

PRESTAZIONI MULTISPLIT INVERTER SERIE MXZ

MODELLO MXZ-2B30VA

Combinazione unità interne A+B	RAFFREDDAMENTO								EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO						COP	Classe		
	Capacità (kW)					Potenza ass. (kW)						Capacità (kW)					Potenza ass. (kW)				
	A	B	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				A	B	Nom.	Min	Max	Nom.			Min	Max
15	1,50		1,50	0,90	2,40	0,347	0,157	0,687	4,32	A	174	1,70		1,70	0,90	3,10	0,369	0,159	0,839	4,61	A
20	2,00		2,00	0,90	2,60	0,457	0,157	0,737	4,38	A	229	2,20		2,20	0,90	3,10	0,489	0,159	0,869	4,50	A
22	2,20		2,20	0,90	3,00	0,432	0,142	0,642	5,09	A	216	3,30		3,30	0,90	4,00	0,693	0,133	1,123	4,76	A
25	2,50		2,50	0,90	3,30	0,512	0,142	0,712	4,88	A	256	3,60		3,60	0,90	4,40	0,753	0,133	1,273	4,78	A
15+15	1,20	1,20	2,40	1,10	3,80	0,574	0,334	1,134	4,18	A	287	1,50	1,50	3,00	1,00	3,90	0,678	0,288	1,028	4,42	A
15+20	1,07	1,43	2,50	1,10	3,80	0,644	0,334	1,134	3,88	A	322	1,41	1,89	3,30	1,00	3,90	0,808	0,288	1,048	4,08	A
15+22	1,01	1,49	2,50	1,10	3,80	0,559	0,319	1,079	4,47	A	280	1,38	2,02	3,40	1,00	4,10	0,752	0,272	1,022	4,52	A
15+25	0,98	1,63	2,60	1,10	3,80	0,709	0,339	1,139	3,67	A	355	1,35	2,25	3,60	1,00	3,90	0,932	0,292	1,062	3,86	A
20+20	1,30	1,30	2,60	1,10	3,80	0,704	0,334	1,134	3,69	A	352	1,80	1,80	3,60	1,00	3,90	0,928	0,288	1,058	3,88	A
20+22	1,29	1,41	2,70	1,10	3,80	0,629	0,319	1,079	4,29	A	315	1,76	1,94	3,70	1,00	4,10	0,872	0,272	1,042	4,24	A
20+25	1,24	1,56	2,80	1,10	3,80	0,659	0,319	1,079	4,25	A	330	1,73	2,17	3,90	1,00	4,10	0,902	0,272	1,062	4,32	A
22+22	1,40	1,40	2,80	1,10	3,80	0,544	0,294	1,014	5,15	A	272	1,90	1,90	3,80	1,00	4,30	0,816	0,246	1,016	4,66	A
22+25	1,36	1,54	2,90	1,10	3,90	0,574	0,294	1,054	5,05	A	287	1,83	2,07	3,90	1,00	4,30	0,846	0,246	1,036	4,61	A
25+25	1,50	1,50	3,00	1,10	4,00	0,604	0,294	1,084	4,97	A	302	2,00	2,00	4,00	1,00	4,40	0,861	0,246	1,056	4,65	A

MODELLO MXZ-2B40VA

Combinazione unità interne A+B	RAFFREDDAMENTO								EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO						COP	Classe		
	Capacità (kW)					Potenza ass. (kW)						Capacità (kW)					Potenza ass. (kW)				
	A	B	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				A	B	Nom.	Min	Max	Nom.			Min	Max
15	1,50		1,50	0,90	2,70	0,347	0,277	0,907	4,32	A	174	1,70		1,70	0,90	3,10	0,399	0,249	1,099	4,26	A
20	2,00		2,00	0,90	2,70	0,517	0,277	0,907	3,87	A	259	2,20		2,20	0,90	3,10	0,569	0,249	1,099	3,87	A
22	2,20		2,20	0,90	3,00	0,452	0,142	0,642	4,87	A	226	3,30		3,30	0,90	4,00	0,693	0,133	0,933	4,76	A
25	2,50		2,50	0,90	3,30	0,512	0,142	0,712	4,88	A	256	3,60		3,60	0,90	4,50	0,753	0,133	1,073	4,78	A
35	3,50		3,50	0,90	4,00	0,759	0,149	0,929	4,61	A	380	4,00		4,00	0,90	4,80	0,893	0,133	1,173	4,48	A
15+15	1,40	1,40	2,80	1,10	4,30	0,664	0,484	1,384	4,22	A	332	1,60	1,60	3,20	1,00	4,80	0,708	0,398	1,338	4,52	A
15+20	1,33	1,77	3,10	1,10	4,30	0,784	0,484	1,384	3,95	A	392	1,54	2,06	3,60	1,00	4,80	0,868	0,398	1,308	4,15	A
15+22	1,34	1,96	3,30	1,10	4,30	0,809	0,389	1,269	4,08	A	405	1,54	2,26	3,80	1,00	4,80	0,852	0,322	1,192	4,46	A
15+25	1,28	2,13	3,40	1,10	4,30	0,989	0,589	1,509	3,44	A	495	1,50	2,50	4,00	1,00	4,80	1,012	0,482	1,442	3,95	A
15+35	1,17	2,73	3,90	1,10	4,40	0,976	0,396	1,296	4,00	A	488	1,32	3,08	4,40	1,00	4,90	0,962	0,322	1,212	4,57	A
20+20	1,70	1,70	3,40	1,10	4,30	0,914	0,484	1,384	3,72	A	457	2,00	2,00	4,00	1,00	4,80	0,948	0,398	1,298	4,22	A
20+22	1,71	1,89	3,60	1,10	4,30	0,889	0,389	1,269	4,05	A	445	2,00	2,20	4,20	1,00	4,80	0,932	0,322	1,172	4,51	A
20+25	1,69	2,11	3,80	1,10	4,30	0,929	0,389	1,269	4,09	A	465	1,96	2,44	4,40	1,00	4,80	0,962	0,322	1,172	4,57	A
20+35	1,42	2,48	3,90	1,10	4,40	0,976	0,396	1,296	4,00	A	488	1,60	2,80	4,40	1,00	4,90	0,962	0,322	1,192	4,57	A
22+22	1,90	1,90	3,80	1,10	4,30	0,864	0,294	1,154	4,40	A	432	2,20	2,20	4,40	1,00	4,80	0,906	0,246	1,056	4,86	A
22+25	1,83	2,07	3,90	1,10	4,40	0,904	0,294	1,174	4,31	A	452	2,06	2,34	4,40	1,00	4,80	0,906	0,246	1,056	4,86	A
22+35	1,51	2,39	3,90	1,10	4,40	0,911	0,301	1,181	4,28	A	456	1,70	2,70	4,40	1,00	4,90	0,906	0,246	1,076	4,86	A
25+25	1,95	1,95	3,90	1,10	4,40	0,904	0,294	1,174	4,31	A	452	2,20	2,20	4,40	1,00	4,90	0,906	0,246	1,076	4,86	A
25+35	1,67	2,33	4,00	1,10	4,50	0,926	0,301	1,221	4,32	A	463	1,88	2,63	4,50	1,00	5,00	0,916	0,246	1,096	4,91	A

MODELLO MXZ-2B52VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO									EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO									COP	Classe
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)						Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)				
	A	B	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max	A				B	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				
15	1,50		1,50	0,90	2,80	0,327	0,297	0,837	4,59	A	164	1,70		1,70	0,90	3,10	0,489	0,219	1,159	3,48	B		
20	2,00		2,00	0,90	2,90	0,487	0,297	0,887	4,11	A	244	2,20		2,20	0,90	3,30	0,719	0,219	1,189	3,06	D		
22	2,20		2,20	0,90	3,00	0,452	0,142	0,642	4,87	A	226	3,30		3,30	0,90	4,00	0,693	0,133	0,933	4,76	A		
25	2,50		2,50	0,90	3,30	0,512	0,142	0,712	4,88	A	256	3,60		3,60	0,90	4,50	0,753	0,133	1,073	4,78	A		
35	3,50		3,50	0,90	4,00	0,759	0,149	0,929	4,61	A	380	4,00		4,00	0,90	4,80	0,893	0,133	1,173	4,48	A		
42	4,20		4,20	1,00	4,90	1,129	0,189	1,529	3,72	A	565	4,80		4,80	0,90	5,30	1,610	0,130	2,030	2,98	D		
15+15	1,50	1,50	3,00	1,10	4,80	0,774	0,364	1,654	3,88	A	387	1,70	1,70	3,40	1,00	5,00	0,778	0,398	1,528	4,37	A		
15+20	1,50	2,00	3,50	1,10	4,80	0,984	0,364	1,654	3,56	A	492	1,67	2,23	3,90	1,00	5,20	0,948	0,398	1,588	4,11	A		
15+22	1,50	2,20	3,70	1,10	5,00	0,889	0,329	1,519	4,16	A	445	1,74	2,56	4,30	1,00	5,30	0,952	0,402	1,622	4,52	A		
15+25	1,50	2,50	4,00	1,10	4,80	1,409	0,409	1,989	2,84	C	705	1,65	2,75	4,40	1,00	5,40	1,312	0,482	1,952	3,35	C		
15+35	1,50	3,50	5,00	1,10	5,60	1,456	0,336	1,826	3,43	A	728	1,89	4,41	6,30	1,00	7,00	1,782	0,322	2,102	3,54	B		
15+42	1,32	3,68	5,00	1,10	5,60	1,456	0,336	1,826	3,43	A	728	1,66	4,64	6,30	1,00	7,00	1,789	0,329	2,109	3,52	B		
20+20	2,00	2,00	4,00	1,10	4,80	1,184	0,364	1,654	3,38	A	592	2,20	2,20	4,40	1,00	5,40	1,108	0,398	1,648	3,97	A		
20+22	2,00	2,20	4,20	1,10	5,00	1,089	0,329	1,519	3,86	A	545	2,48	2,72	5,20	1,00	6,10	1,292	0,402	1,702	4,02	A		
20+25	2,00	2,50	4,50	1,10	5,20	1,149	0,329	1,579	3,92	A	575	2,40	3,00	5,40	1,00	6,20	1,352	0,402	1,732	3,99	A		
20+35	1,82	3,18	5,00	1,10	5,60	1,456	0,336	1,826	3,43	A	728	2,29	4,01	6,30	1,00	7,00	1,782	0,322	2,102	3,54	B		
20+42	1,65	3,45	5,10	1,10	5,80	1,516	0,336	1,926	3,36	A	758	2,03	4,27	6,30	1,00	7,00	1,789	0,329	2,109	3,52	B		
22+22	2,20	2,20	4,40	1,10	5,30	0,994	0,294	1,374	4,43	A	497	3,05	3,05	6,10	1,00	6,70	1,466	0,246	1,756	4,16	A		
22+25	2,20	2,50	4,70	1,10	5,40	1,114	0,294	1,434	4,22	A	557	2,90	3,30	6,20	1,00	6,80	1,506	0,246	1,786	4,12	A		
22+35	1,93	3,07	5,00	1,10	5,60	1,241	0,301	1,501	4,03	A	621	2,43	3,87	6,30	1,00	7,00	1,586	0,246	1,806	3,97	A		
22+42	1,75	3,35	5,10	1,10	5,80	1,301	0,301	1,601	3,92	A	651	2,17	4,13	6,30	1,00	7,00	1,593	0,253	1,813	3,95	A		
25+25	2,50	2,50	5,00	1,10	5,60	1,234	0,294	1,494	4,05	A	617	3,15	3,15	6,30	1,00	7,00	1,586	0,246	1,806	3,97	A		
25+35	2,13	2,98	5,10	1,10	5,80	1,301	0,301	1,501	3,92	A	651	2,63	3,68	6,30	1,00	7,00	1,586	0,246	1,806	3,97	A		
25+42	1,90	3,20	5,10	1,10	5,80	1,301	0,301	1,601	3,92	A	651	2,35	3,95	6,30	1,00	7,00	1,593	0,253	1,813	3,95	A		
35+35	2,60	2,60	5,20	1,10	6,00	1,358	0,308	1,708	3,83	A	679	3,20	3,20	6,40	1,00	7,00	1,656	0,246	1,806	3,86	A		

MODELLO MXZ-3C54VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO									EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO									COP	Classe
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)						Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)				
	A	B	C	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				A	B	C	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max		
15	1,50			1,50	1,40	3,00	0,467	0,427	1,037	3,21	A	234	1,70		1,70	1,20	3,00	0,479	0,419	1,039	3,55	B	
20	2,00			2,00	1,40	3,00	0,557	0,427	1,037	3,59	A	279	2,20		2,20	1,20	3,90	0,629	0,409	1,459	3,50	B	
22	2,20			2,20	1,40	3,00	0,532	0,442	0,762	4,14	A	266	3,30		3,30	1,20	4,20	0,803	0,403	1,113	4,11	A	
25	2,50			2,50	1,40	3,30	0,602	0,442	0,852	4,15	A	301	3,60		3,60	1,20	4,50	0,903	0,403	1,213	3,99	A	
35	3,50			3,50	1,50	4,30	0,849	0,459	1,209	4,12	A	425	4,00		4,00	1,20	4,80	1,043	0,403	1,323	3,84	A	
42	4,20			4,20	1,60	5,00	1,109	0,479	1,449	3,79	A	555	5,40		5,40	1,30	6,50	1,430	0,400	1,830	3,78	A	
50	5,00			5,00	1,60	5,60	1,473	0,523	1,703	3,39	A	737	6,80		6,80	1,40	8,20	1,809	0,409	2,339	3,76	A	
15+15	1,50	1,50		3,00	2,00	5,40	0,734	0,664	1,834	4,09	A	367	1,70	1,70	3,40	1,80	5,00	0,888	0,758	1,428	3,83	A	
15+20	1,50	2,00		3,50	2,00	5,40	1,004	0,734	1,824	3,49	A	502	1,67	2,23	3,90	1,80	5,80	1,038	0,748	2,828	3,76	A	
15+22	1,50	2,20		3,70	2,00	5,40	1,059	0,659	1,659	3,49	A	530	1,66	2,44	4,10	1,80	6,10	1,092	0,602	2,472	3,75	A	
15+25	1,50	2,50		4,00	2,00	5,40	1,179	0,749	2,009	3,39	A	590	1,65	2,75	4,40	1,80	6,60	1,182	0,902	2,692	3,72	A	
15+35	1,50	3,50		5,00	2,00	6,00	1,166	0,666	1,966	4,29	A	583	2,04	4,76	6,80	1,80	9,00	1,622	0,602	2,832	4,19	A	
15+42	1,42	3,98		5,40	2,00	6,80	1,266	0,666	2,536	4,27	A	633	1,79	5,01	6,80	1,80	9,00	1,609	0,609	2,839	4,23	A	
15+50	1,25	4,15		5,40	2,00	6,80	1,260	0,680	2,540	4,29	A	630	1,57	5,23	6,80	1,80	9,00	1,608	0,588	2,848	4,23	A	
20+20	2,00	2,00		4,00	2,00	5,40	1,144	0,664	1,834	3,50	A	572	2,20	2,20	4,40	1,80	6,60	1,178	0,748	2,148	3,74	A	
20+22	2,00	2,20		4,20	2,00	5,40	1,079	0,659	1,659	3,89	A	540	2,62	2,88	5,50	1,80	7,20	1,362	0,602	2,452	4,04	A	
20+25	2,00	2,50		4,50	2,00	5,50	0,999	0,659	1,709	4,50	A	500	2,93	3,67	6,60	1,80	7,50	1,552	0,602	2,342	4,25	A	
20+35	1,96	3,44		5,40	2,00	6,80	1,266	0,666	2,536	4,27	A	633	2,47	4,33	6,80	1,80	9,00	1,622	0,602	2,542	4,19	A	
20+42	1,74	3,66		5,40	2,00	6,80	1,266	0,666	2,536	4,27	A	633	2,19	4,61	6,80	1,80	9,00	1,609	0,609	2,799	4,23	A	
20+50	1,54	3,86		5,40	2,00	6,80	1,260	0,680	2,540	4,29	A	630	1,94	4,86	6,80	1,80	9,00	1,608	0,588	2,808	4,23	A	
22+22	2,20	2,20		4,40	2,00	5,40	0,944	0,584	1,494	4,66	A	472	3,30	3,30	6,60	1,80	7,20	1,546	0,456	1,756	4,27	A	
22+25	2,20	2,50		4,70	2,00	5,70	1,044	0,584	1,644	4,50	A	522	3,14	3,56	6,70	1,80	8,10	1,586	0,456	2,026	4,22	A	
22+35	2,08	3,32		5,40	2,00	6,80	1,241	0,591	2,371	4,35	A	621	2,62	4,18	6,80	1,80	9,00	1,626	0,456	2,296	4,18	A	
22+42	1,86	3,54		5,40	2,00	6,80	1,241	0,591	2,371	4,35	A	621	2,34	4,46	6,80	1,80	9,00	1,613	0,463	2,303	4,22	A	
22+50	1,65	3,75		5,40	2,00	6,80	1,235	0,605	2,375	4,37	A	618	2,08	4,72	6,80	1,80	9,00	1,592	0,442	2,302	4,27	A	
25+25	2,50	2,50		5,00	2,00	6,00	1,134	0,584	1,794	4,41	A	567	3,40	3,40	6,80	1,80	9,00	1,626	0,456	2,296	4,18	A	
25+35	2,25	3,15		5,40	2,00	6,80	1,241	0,591	2,371	4,35	A	621	2,83	3,97	6,80	1,80	9,00	1,626	0,456	2,296	4,18	A	
25+42	2,01	3,39		5,40	2,00	6,80	1,241	0,591	2,371	4,35	A	621	2,54	4,26	6,80	1,80	9,00	1,613	0,463	2,303	4,22	A	
25+50	1,80	3,60		5,40	2,00	6,80	1,235	0,605	2,375	4,37	A	618	2,27	4,53	6,80	1,80	9,00	1,562	0,442	2,292	4,35	A	
35+35	2,70	2,70		5,40	2,00	6,80	1,248	0,598	2,378	4,33	A	624	3,40	3,40	6,80	1,80	9,00	1,626	0,456	2,296	4,18	A	
35+42	2,45	2,95		5,40	2,00	6,80	1,248	0,598	2,378	4,33	A	624	3,09	3,71	6,80	1,80	9,00	1,543	0,463	2,273	4,41	A	

MODELLO MXZ-3C54VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO									EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO									COP	Classe
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)						Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)				
	A	B	C	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				A	B	C	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max		
35+50	2,22	3,18		5,40	2,00	6,80	1,242	0,622	2,382	4,35	A	621	2,80	4,00		6,80	1,80	9,00	1,472	0,442	2,242	4,62	A
42+42	2,70	2,70		5,40	2,00	6,80	1,248	0,608	2,378	4,33	A	624	3,40	3,40		6,80	1,80	9,00	1,500	0,470	2,250	4,53	A
42+50	2,47	2,93		5,40	2,00	6,80	1,242	0,622	2,382	4,35	A	621	3,10	3,70		6,80	1,80	9,00	1,439	0,449	2,189	4,73	A
50+50	2,70	2,70		5,40	2,10	6,80	1,236	0,646	2,426	4,37	A	618	3,40	3,40		6,80	1,90	9,00	1,468	0,438	2,118	4,63	A
15+15+15	1,50	1,50	1,50	4,50	2,90	6,80	1,011	0,781	2,341	4,45	A	506	1,70	1,70	1,70	5,10	2,60	7,90	1,207	0,947	2,447	4,23	A
15+15+20	1,50	1,50	2,00	5,00	2,90	6,80	1,221	0,811	2,601	4,10	A	611	1,68	1,68	2,24	5,60	2,60	7,90	1,817	1,117	2,767	3,08	D
15+15+22	1,50	1,50	2,20	5,20	2,90	6,80	1,246	0,786	2,346	4,17	A	623	1,67	1,67	2,45	5,80	2,60	7,90	1,751	0,941	2,671	3,31	C
15+15+25	1,47	1,47	2,45	5,40	2,90	6,80	1,316	0,786	2,346	4,10	A	658	1,66	1,66	2,77	6,10	2,60	8,00	1,851	0,941	2,601	3,30	C
15+15+35	1,25	1,25	2,91	5,40	2,90	6,80	1,333	0,793	2,353	4,05	A	667	1,57	1,57	3,66	6,80	2,60	8,80	1,851	0,941	2,361	3,67	A
15+15+42	1,13	1,13	3,15	5,40	2,90	6,80	1,313	0,793	2,343	4,11	A	657	1,44	1,44	4,03	6,90	2,60	9,00	1,808	0,948	2,268	3,82	A
15+15+50	1,01	1,01	3,38	5,40	2,90	6,80	1,317	0,807	2,347	4,10	A	659	1,31	1,31	4,38	7,00	2,60	9,00	1,812	0,957	2,247	3,86	A
15+20+20	1,47	1,96	1,96	5,40	2,90	6,80	1,351	0,811	2,601	4,00	A	676	1,66	2,22	2,22	6,10	2,60	8,00	1,977	1,107	2,687	3,09	D
15+20+22	1,42	1,89	2,08	5,40	2,90	6,80	1,316	0,786	2,346	4,10	A	658	1,66	2,21	2,43	6,30	2,60	8,00	1,911	0,931	2,591	3,30	C
15+20+25	1,35	1,80	2,25	5,40	2,90	6,80	1,396	0,846	2,866	3,87	A	698	1,65	2,20	2,75	6,60	2,60	8,00	2,011	1,311	2,591	3,28	C
15+20+35	1,16	1,54	2,70	5,40	2,90	6,80	1,333	0,793	2,353	4,05	A	667	1,48	1,97	3,45	6,90	2,60	9,00	1,811	0,931	2,291	3,81	A
15+20+42	1,05	1,40	2,95	5,40	2,90	6,80	1,313	0,793	2,343	4,11	A	657	1,36	1,82	3,82	7,00	2,60	9,00	1,803	0,938	2,258	3,88	A
15+20+50	0,95	1,27	3,18	5,40	2,90	6,80	1,317	0,807	2,347	4,10	A	659	1,24	1,65	4,12	7,00	2,60	9,00	1,802	0,947	2,237	3,88	A
15+22+22	1,37	2,01	2,01	5,40	2,90	6,80	1,281	0,761	2,091	4,22	A	641	1,65	2,42	2,42	6,50	2,60	8,00	1,845	0,755	2,495	3,52	B
15+22+25	1,31	1,92	2,18	5,40	2,90	6,80	1,291	0,761	2,091	4,18	A	646	1,62	2,38	2,70	6,70	2,60	8,30	1,805	0,755	2,405	3,71	A
15+22+35	1,13	1,65	2,63	5,40	2,90	6,80	1,298	0,768	2,098	4,16	A	649	1,44	2,11	3,35	6,90	2,60	9,00	1,675	0,755	2,195	4,12	A
15+22+42	1,03	1,50	2,87	5,40	2,90	6,80	1,278	0,768	2,088	4,23	A	639	1,33	1,95	3,72	7,00	2,60	9,00	1,667	0,762	2,162	4,20	A
15+22+50	0,93	1,37	3,10	5,40	2,90	6,80	1,282	0,782	2,092	4,21	A	641	1,21	1,77	4,02	7,00	2,60	9,00	1,666	0,771	2,141	4,20	A
15+25+25	1,25	2,08	2,08	5,40	2,90	6,80	1,291	0,761	2,091	4,18	A	646	1,57	2,62	2,62	6,80	2,60	8,80	1,705	0,755	2,255	3,99	A
15+25+35	1,08	1,80	2,52	5,40	2,90	6,80	1,298	0,768	2,098	4,16	A	649	1,40	2,33	3,27	7,00	2,60	9,00	1,680	0,755	2,195	4,17	A
15+25+42	0,99	1,65	2,77	5,40	2,90	6,80	1,278	0,768	2,088	4,23	A	639	1,28	2,13	3,59	7,00	2,60	9,00	1,667	0,762	2,162	4,20	A
15+25+50	0,90	1,50	3,00	5,40	2,90	6,80	1,282	0,782	2,092	4,21	A	641	1,17	1,94	3,89	7,00	2,60	9,00	1,666	0,771	2,141	4,20	A
15+35+35	0,95	2,22	2,22	5,40	2,90	6,80	1,305	0,775	2,105	4,14	A	653	1,24	2,88	2,88	7,00	2,60	9,00	1,680	0,755	2,195	4,17	A
15+35+42	0,88	2,05	2,47	5,40	2,90	6,80	1,285	0,775	2,095	4,20	A	643	1,14	2,66	3,20	7,00	2,60	9,00	1,667	0,762	2,162	4,20	A
15+35+50	0,81	1,89	2,70	5,40	2,90	6,80	1,289	0,789	2,099	4,19	A	645	1,05	2,45	3,50	7,00	2,60	9,00	1,666	0,771	2,141	4,20	A
15+42+42	0,82	2,29	2,29	5,40	2,90	6,80	1,265	0,775	2,085	4,27	A	633	1,06	2,97	2,97	7,00	2,60	9,00	1,654	0,769	2,129	4,23	A
20+20+20	1,80	1,80	1,80	5,40	2,90	6,80	1,311	0,781	2,341	4,12	A	656	2,20	2,20	2,20	6,60	2,60	8,00	1,717	0,937	2,377	3,84	A
20+20+22	1,74	1,74	1,92	5,40	2,90	6,80	1,326	0,786	2,346	4,07	A	663	2,16	2,16	2,38	6,70	2,60	8,30	1,931	0,921	2,491	3,47	B
20+20+25	1,66	1,66	2,08	5,40	2,90	6,80	1,326	0,786	2,346	4,07	A	663	2,09	2,09	2,62	6,80	2,60	8,80	1,831	0,921	2,341	3,71	A
20+20+35	1,44	1,44	2,52	5,40	2,90	6,80	1,333	0,793	2,353	4,05	A	667	1,87	1,87	3,27	7,00	2,60	9,00	1,806	0,921	2,281	3,88	A
20+20+42	1,32	1,32	2,77	5,40	2,90	6,80	1,313	0,793	2,343	4,11	A	657	1,71	1,71	3,59	7,00	2,60	9,00	1,793	0,928	2,248	3,90	A
20+20+50	1,20	1,20	3,00	5,40	2,90	6,80	1,317	0,807	2,347	4,10	A	659	1,56	1,56	3,89	7,00	2,60	9,00	1,792	0,937	2,227	3,91	A
20+22+22	1,69	1,86	1,86	5,40	2,90	6,80	1,291	0,761	2,091	4,18	A	646	2,09	2,30	2,30	6,70	2,60	8,70	1,725	0,745	2,275	3,88	A
20+22+25	1,61	1,77	2,01	5,40	2,90	6,80	1,291	0,761	2,091	4,18	A	646	2,03	2,23	2,54	6,80	2,60	9,00	1,655	0,745	2,185	4,11	A
20+22+35	1,40	1,54	2,45	5,40	2,90	6,80	1,298	0,768	2,098	4,16	A	649	1,82	2,00	3,18	7,00	2,60	9,00	1,670	0,745	2,185	4,19	A
20+22+42	1,29	1,41	2,70	5,40	2,90	6,80	1,278	0,768	2,088	4,23	A	639	1,67	1,83	3,50	7,00	2,60	9,00	1,657	0,752	2,152	4,22	A
20+22+50	1,17	1,29	2,93	5,40	2,90	6,80	1,282	0,782	2,092	4,21	A	641	1,52	1,67	3,80	7,00	2,60	9,00	1,656	0,761	2,131	4,23	A
20+25+25	1,54	1,93	1,93	5,40	2,90	6,80	1,291	0,761	2,091	4,18	A	646	1,97	2,46	2,46	6,90	2,60	9,00	1,665	0,745	2,185	4,14	A
20+25+35	1,35	1,69	2,36	5,40	2,90	6,80	1,298	0,768	2,098	4,16	A	649	1,75	2,19	3,06	7,00	2,60	9,00	1,670	0,745	2,185	4,19	A
20+25+42	1,24	1,55	2,61	5,40	2,90	6,80	1,278	0,768	2,088	4,23	A	639	1,61	2,01	3,38	7,00	2,60	9,00	1,657	0,752	2,152	4,22	A
20+25+50	1,14	1,42	2,84	5,40	2,90	6,80	1,282	0,782	2,092	4,21	A	641	1,47	1,84	3,68	7,00	2,60	9,00	1,656	0,761	2,131	4,23	A
20+35+35	1,20	2,10	2,10	5,40	2,90	6,80	1,305	0,775	2,105	4,14	A	653	1,56	2,72	2,72	7,00	2,60	9,00	1,670	0,745	2,185	4,19	A
20+35+42	1,11	1,95	2,34	5,40	2,90	6,80	1,285	0,775	2,095	4,20	A	643	1,44	2,53	3,03	7,00	2,60	9,00	1,657	0,752	2,152	4,22	A
22+22+22	1,80	1,80	1,80	5,40	2,90	6,80	1,256	0,736	1,836	4,30	A	628	2,27	2,27	2,27	6,80	2,60	9,00	1,519	0,569	2,089	4,48	A
22+22+25	1,72	1,72	1,96	5,40	2,90	6,80	1,256	0,736	1,836	4,30	A	628	2,20	2,20	2,50	6,90	2,60	9,00	1,529	0,569	2,089	4,51	A
22+22+35	1,50	1,50	2,39	5,40	2,90	6,80	1,263	0,743	1,843	4,28	A	632	1,95	1,95	3,10	7,00	2,60	9,00	1,534	0,569	2,089	4,56	A
22+22+42	1,38	1,38	2,64	5,40	2,90	6,80	1,243	0,743	1,833	4,34	A	622	1,79	1,79	3,42	7,00	2,60	9,00	1,521	0,576	2,056	4,60	A
22+22+50	1,26	1,26	2,87	5,40	2,90	6,80	1,247	0,757	1,837	4,33	A	624	1,64	1,64	3,72	7,00	2,60	9,00	1,520	0,585	2,035	4,61	A
22+25+25	1,65	1,88	1,88	5,40	2,90	6,80	1,256	0,736	1,836	4,30	A	628	2,11	2,40	2,40	6,90	2,60	9,00	1,529	0,569	2,089	4,51	A
22+25+35	1,45	1,65	2,30	5,40	2,90	6,80	1,263	0,743	1,843	4,28	A	632	1,88	2,13	2,99	7,00	2,60	9,00	1,534	0,569	2,089	4	

MODELLO MXZ-3C68VA

Combinazione unità interne A+B+C+D+E+F	RAFFREDDAMENTO									EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO									COP	Classe
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)						Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)				
	A	B	C	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				A	B	C	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max		
15	1,50		1,50	1,40	3,00	0,507	0,467	1,037	2,96	C	254	1,70	1,70	1,20	3,00	0,519	0,419	0,969	3,28	C			
20	2,00		2,00	1,40	3,00	0,537	0,467	1,037	3,72	A	269	2,20	2,20	1,20	3,90	0,629	0,409	1,349	3,50	B			
22	2,20		2,20	1,40	3,00	0,532	0,442	0,762	4,14	A	266	3,30	3,30	1,20	4,20	0,783	0,403	1,113	4,21	A			
25	2,50		2,50	1,40	3,30	0,602	0,442	0,852	4,15	A	301	3,60	3,60	1,20	4,50	0,883	0,403	1,213	4,08	A			
35	3,50		3,50	1,50	4,30	0,829	0,459	1,209	4,22	A	415	4,00	4,00	1,20	4,80	1,023	0,403	1,323	3,91	A			
42	4,20		4,20	1,60	5,00	1,089	0,479	1,449	3,86	A	545	5,40	5,40	1,30	6,50	1,490	0,400	1,830	3,62	A			
50	5,00		5,00	1,60	5,60	1,443	0,523	1,703	3,47	A	722	7,20	7,20	1,40	8,20	1,919	0,409	2,339	3,75	A			
60	6,00		6,00	1,60	6,60	1,738	0,518	2,288	3,45	A	869	7,90	7,90	1,40	8,60	2,182	0,422	2,472	3,62	A			
15+15	1,50	1,50	3,00	2,00	5,40	0,824	0,734	1,834	3,64	A	412	1,70	1,70	3,40	1,80	5,00	0,888	0,708	1,348	3,83	A		
15+20	1,50	2,00	3,50	2,00	5,40	0,884	0,734	1,824	3,96	A	442	1,67	2,23	3,90	1,80	5,80	1,058	0,718	1,668	3,69	A		
15+22	1,50	2,20	3,70	2,00	5,40	1,019	0,659	1,659	3,63	A	510	1,66	2,44	4,10	1,80	6,10	1,122	0,592	1,802	3,65	A		
15+25	1,50	2,50	4,00	2,00	5,40	1,169	0,819	2,009	3,42	A	585	1,65	2,75	4,40	1,80	6,60	1,222	0,842	1,992	3,60	B		
15+35	1,50	3,50	5,00	2,00	6,00	1,156	0,666	1,966	4,33	A	578	2,16	5,04	7,20	1,80	9,00	1,722	0,592	2,212	4,18	A		
15+42	1,50	4,20	5,70	2,00	6,40	1,416	0,666	2,176	4,03	A	708	2,03	5,67	7,70	1,80	9,00	1,829	0,599	2,219	4,21	A		
15+50	1,50	5,00	6,50	2,00	6,80	1,730	0,690	2,410	3,76	A	865	1,92	6,38	8,30	1,80	9,00	1,968	0,608	2,228	4,22	A		
15+60	1,36	5,44	6,80	2,00	7,10	1,905	0,695	2,545	3,57	A	953	1,72	6,88	8,60	1,80	9,00	2,131	0,631	2,231	4,04	A		
20+20	2,00	2,00	4,00	2,00	5,40	1,134	0,734	1,834	3,53	A	567	2,20	2,20	4,40	1,80	6,60	1,218	0,698	1,988	3,61	A		
20+22	2,00	2,20	4,20	2,00	5,40	1,069	0,659	1,659	3,93	A	535	2,62	2,88	5,50	1,80	6,90	1,372	0,582	1,872	4,01	A		
20+25	2,00	2,50	4,50	2,00	5,40	0,999	0,659	1,659	4,50	A	500	2,98	3,72	6,70	1,80	7,50	1,552	0,582	1,832	4,32	A		
20+35	2,00	3,50	5,50	2,00	6,30	1,346	0,666	2,116	4,09	A	673	2,76	4,84	7,60	1,80	9,00	1,812	0,582	2,212	4,19	A		
20+42	2,00	4,20	6,20	2,00	6,70	1,596	0,666	2,316	3,88	A	798	2,58	5,42	8,00	1,80	9,00	1,919	0,589	2,219	4,17	A		
20+50	1,94	4,86	6,80	2,00	7,10	1,910	0,690	2,560	3,56	A	955	2,46	6,14	8,60	1,80	9,00	2,058	0,598	2,228	4,18	A		
20+60	1,70	5,10	6,80	2,00	7,10	1,905	0,695	2,545	3,57	A	953	2,15	6,45	8,60	1,80	9,00	2,151	0,621	2,211	4,00	A		
22+22	2,20	2,20	4,40	2,00	5,40	0,944	0,584	1,494	4,66	A	472	3,30	3,30	6,60	1,80	7,20	1,516	0,456	1,756	4,35	A		
22+25	2,20	2,50	4,70	2,00	5,70	1,034	0,584	1,644	4,55	A	517	3,23	3,67	6,90	1,80	8,10	1,626	0,456	1,986	4,24	A		
22+35	2,20	3,50	5,70	2,00	6,40	1,391	0,591	2,011	4,10	A	696	2,97	4,73	7,70	1,80	9,00	1,846	0,456	2,216	4,17	A		
22+42	2,20	4,20	6,40	2,00	6,80	1,651	0,591	2,211	3,88	A	826	2,82	5,38	8,20	1,80	9,00	1,963	0,463	2,223	4,18	A		
22+50	2,08	4,72	6,80	2,00	7,10	1,885	0,615	2,395	3,61	A	943	2,63	5,97	8,60	1,80	9,00	2,072	0,472	2,222	4,15	A		
22+60	1,82	4,98	6,80	2,00	7,10	1,880	0,620	2,380	3,62	A	940	2,31	6,29	8,60	1,80	9,00	2,165	0,495	2,205	3,97	A		
25+25	2,50	2,50	5,00	2,00	6,00	1,124	0,584	1,794	4,45	A	562	3,60	3,60	7,20	1,80	9,00	1,726	0,456	2,206	4,17	A		
25+35	2,50	3,50	6,00	2,00	6,60	1,501	0,591	2,101	4,00	A	751	3,29	4,61	7,90	1,80	9,00	1,906	0,456	2,216	4,14	A		
25+42	2,50	4,20	6,70	2,00	6,90	1,761	0,591	2,301	3,80	A	881	3,13	5,27	8,40	1,80	9,00	2,013	0,463	2,223	4,17	A		
25+50	2,27	4,53	6,80	2,00	7,10	1,885	0,615	2,395	3,61	A	943	2,87	5,73	8,60	1,80	9,00	2,082	0,472	2,212	4,13	A		
25+60	2,00	4,80	6,80	2,00	7,10	1,870	0,620	2,380	3,64	A	935	2,53	6,07	8,60	1,80	9,00	2,155	0,485	2,195	3,99	A		
35+35	3,40	3,40	6,80	2,00	7,10	1,878	0,598	2,398	3,62	A	939	4,30	4,30	8,60	1,80	9,00	2,076	0,456	2,216	4,14	A		
35+42	3,09	3,71	6,80	2,00	7,10	1,878	0,598	2,398	3,62	A	939	3,91	4,69	8,60	1,80	9,00	2,093	0,463	2,193	4,11	A		
35+50	2,80	4,00	6,80	2,00	7,10	1,882	0,622	2,402	3,61	A	941	3,54	5,06	8,60	1,80	9,00	2,102	0,462	2,172	4,09	A		
35+60	2,51	4,29	6,80	2,00	7,10	1,817	0,627	2,397	3,74	A	909	3,17	5,43	8,60	1,80	9,00	1,985	0,455	2,145	4,33	A		
42+42	3,40	3,40	6,80	2,00	7,10	1,878	0,598	2,398	3,62	A	939	4,30	4,30	8,60	1,80	9,00	2,150	0,460	2,170	4,00	A		
42+50	3,10	3,70	6,80	2,00	7,10	1,842	0,622	2,412	3,69	A	921	3,93	4,67	8,60	1,80	9,00	1,979	0,449	2,149	4,35	A		
42+60	2,80	4,00	6,80	2,10	7,10	1,777	0,627	2,417	3,83	A	889	3,54	5,06	8,60	1,90	9,00	1,872	0,452	2,122	4,59	A		
50+50	3,40	3,40	6,80	2,10	7,10	1,806	0,646	2,446	3,77	A	903	4,30	4,30	8,60	1,90	9,00	1,898	0,438	2,118	4,53	A		
50+60	3,09	3,71	6,80	2,10	7,10	1,731	0,651	2,441	3,93	A	866	3,91	4,69	8,60	1,90	9,00	1,881	0,461	2,071	4,57	A		
60+60	3,40	3,40	6,80	2,10	7,10	1,656	0,656	2,486	4,11	A	828	4,30	4,30	8,60	1,90	9,00	1,924	0,484	2,024	4,47	A		
15+15+15	1,50	1,50	1,50	4,50	2,90	7,30	1,021	0,831	2,361	4,41	A	511	1,70	1,70	1,70	5,10	2,60	8,40	1,167	0,957	2,467	4,37	A
15+15+20	1,50	1,50	2,00	5,00	2,90	7,30	1,321	0,811	2,481	3,79	A	661	1,68	1,68	2,24	5,60	2,60	8,90	1,307	1,117	3,007	4,28	A
15+15+22	1,50	1,50	2,20	5,20	2,90	7,30	1,366	0,786	2,446	3,81	A	683	1,67	1,67	2,45	5,80	2,60	9,10	1,371	0,941	3,001	4,23	A
15+15+25	1,50	1,50	2,50	5,50	2,90	7,40	1,476	0,786	2,456	3,73	A	738	1,66	1,66	2,77	6,10	2,60	9,40	1,461	0,941	3,141	4,18	A
15+15+35	1,50	1,50	3,50	6,50	2,90	8,00	1,683	0,793	2,523	3,86	A	842	1,92	1,92	4,47	8,30	2,60	10,50	2,031	0,941	3,381	4,09	A
15+15+42	1,40	1,40	3,91	6,70	2,90	8,30	1,783	0,793	2,543	3,76	A	892	1,79	1,79	5,02	8,60	2,60	10,60	2,098	0,948	3,348	4,10	A
15+15+50	1,28	1,28	4,25	6,80	2,90	8,40	1,847	0,807	2,557	3,68	A	924	1,61	1,61	5,38	8,60	2,60	10,60	2,097	0,957	3,327	4,10	A
15+15+60	1,13	1,13	4,53	6,80	2,90	8,40	1,712	0,802	2,542	3,97	A	856	1,43	1,43	5,73	8,60	2,60	10,60	2,150	0,980	3,350	4,00	A
15+20+20	1,50	2,00	2,00	5,50	2,90	7,40	1,511	0,811	2,491	3,64	A	756	1,66	2,22	2,22	6,10	2,60	9,40	1,457	1,107	3,227	4,19	A
15+20+22	1,50	2,00	2,20	5,70	2,90	7,40	1,546	0,786	2,456	3,69	A	773	1,66	2,21	2,43	6,30	2,60	9,60	1,511	0,931	3,221	4,17	A
15+20+25	1,50	2,00	2,50	6,00	2,90	7,40	1,656	0,896	2,456	3,62	A	828	1,65	2,20	2,75	6,60	2,60	9,90	1,601	1,321	3,351	4,12	A
15+20+35	1,44	1,91	3,35	6,70	2,90	8,20	1,803	0,793	2,543	3,72	A	902	1,84	2,46	4,30	8,60	2,60	10,60	2,111	0,931	3,371	4,07	A
15+20+42	1,32	1,77	3,71	6,80	2,90	8,40	1,873	0,793	2,553	3,63	A	937	1,68	2,23	4,69	8,60	2,60	10,60	2,098	0,938	3,338	4,10	A
15+20+50	1,20	1,60	4,00	6,80	2,90	8,40	1,797	0,807	2,557	3,78	A	899	1,52	2,02	5,06	8,60	2,60	10,60	2,097	0,947	3,317	4,10	A
15+20+60	1,07	1,43	4,29	6,80	2,90	8,40	1,662	0,802	2,532	4,09	A	831	1,36	1,81	5,43	8,							

MODELLO MXZ-3C68VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO									EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO									COP	Classe
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)						Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)				
	A	B	C	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				A	B	C	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max		
15+25+50	1,13	1,89	3,78	6,80	2,90	8,40	1,712	0,782	2,522	3,97	A	856	1,43	2,39	4,78	8,60	2,60	10,60	2,101	0,771	3,221	4,09	A
15+25+60	1,02	1,70	4,08	6,80	2,90	8,40	1,577	0,777	2,497	4,31	A	789	1,29	2,15	5,16	8,60	2,60	10,60	2,154	0,794	3,244	3,99	A
15+35+35	1,20	2,80	2,80	6,80	2,90	8,40	1,785	0,775	2,535	3,81	A	893	1,52	3,54	3,54	8,60	2,60	10,60	2,115	0,755	3,275	4,07	A
15+35+42	1,11	2,59	3,10	6,80	2,90	8,40	1,695	0,775	2,515	4,01	A	848	1,40	3,27	3,93	8,60	2,60	10,60	2,102	0,762	3,242	4,09	A
15+35+50	1,02	2,38	3,40	6,80	2,90	8,40	1,619	0,789	2,519	4,20	A	810	1,29	3,01	4,30	8,60	2,60	10,60	2,101	0,771	3,221	4,09	A
15+35+60	0,93	2,16	3,71	6,80	2,90	8,40	1,534	0,784	2,504	4,43	A	767	1,17	2,74	4,69	8,60	2,60	10,60	2,154	0,794	3,244	3,99	A
15+42+42	1,03	2,88	2,88	6,80	2,90	8,40	1,605	0,775	2,505	4,24	A	803	1,30	3,65	3,65	8,60	2,60	10,60	2,089	0,769	3,209	4,12	A
15+42+50	0,95	2,67	3,18	6,80	2,90	8,40	1,549	0,789	2,509	4,39	A	775	1,21	3,38	4,02	8,60	2,60	10,60	2,088	0,778	3,188	4,12	A
15+42+60	0,87	2,44	3,49	6,80	2,90	8,40	1,514	0,784	2,494	4,49	A	757	1,10	3,09	4,41	8,60	2,60	10,60	2,141	0,801	3,211	4,02	A
15+50+50	0,89	2,96	2,96	6,80	2,90	8,40	1,553	0,803	2,513	4,38	A	777	1,12	3,74	3,74	8,60	2,60	10,60	2,087	0,787	3,167	4,12	A
20+20+20	2,00	2,00	2,00	6,00	2,90	7,40	1,571	0,831	2,371	3,82	A	786	2,20	2,20	2,20	6,60	2,60	9,90	1,597	0,947	3,137	4,13	A
20+20+22	2,00	2,00	2,20	6,20	2,90	7,60	1,666	0,786	2,476	3,72	A	833	2,35	2,35	2,59	7,30	2,60	10,10	1,771	0,921	3,351	4,12	A
20+20+25	2,00	2,00	2,50	6,50	2,90	8,00	1,676	0,786	2,516	3,88	A	838	2,55	2,55	3,19	8,30	2,60	10,50	2,031	0,921	3,361	4,09	A
20+20+35	1,81	1,81	3,17	6,80	2,90	8,40	1,918	0,793	2,563	3,55	A	959	2,29	2,29	4,01	8,60	2,60	10,60	2,111	0,921	3,361	4,07	A
20+20+42	1,66	1,66	3,48	6,80	2,90	8,40	1,823	0,793	2,553	3,73	A	912	2,10	2,10	4,40	8,60	2,60	10,60	2,098	0,928	3,328	4,10	A
20+20+50	1,51	1,51	3,78	6,80	2,90	8,40	1,747	0,807	2,557	3,89	A	874	1,91	1,91	4,78	8,60	2,60	10,60	2,097	0,937	3,307	4,10	A
20+20+60	1,36	1,36	4,08	6,80	2,90	8,40	1,612	0,802	2,532	4,22	A	806	1,72	1,72	5,16	8,60	2,60	10,60	2,150	0,960	3,330	4,00	A
20+22+22	2,00	2,20	2,20	6,40	2,90	7,90	1,631	0,761	2,471	3,92	A	816	2,47	2,72	2,72	7,90	2,60	10,40	1,945	0,745	3,255	4,06	A
20+22+25	1,97	2,17	2,46	6,60	2,90	8,10	1,641	0,761	2,491	4,02	A	821	2,57	2,82	3,21	8,60	2,60	10,60	2,115	0,745	3,265	4,07	A
20+22+35	1,77	1,94	3,09	6,80	2,90	8,40	1,858	0,768	2,528	3,66	A	929	2,23	2,46	3,91	8,60	2,60	10,60	2,115	0,745	3,265	4,07	A
20+22+42	1,62	1,78	3,40	6,80	2,90	8,40	1,768	0,768	2,518	3,85	A	884	2,05	2,25	4,30	8,60	2,60	10,60	2,102	0,752	3,232	4,09	A
20+22+50	1,48	1,63	3,70	6,80	2,90	8,40	1,692	0,782	2,512	4,02	A	846	1,87	2,06	4,67	8,60	2,60	10,60	2,101	0,761	3,211	4,09	A
20+22+60	1,33	1,47	4,00	6,80	2,90	8,40	1,557	0,777	2,497	4,37	A	779	1,69	1,85	5,06	8,60	2,60	10,60	2,154	0,784	3,234	3,99	A
20+25+25	1,91	2,39	2,39	6,70	2,90	8,20	1,761	0,761	2,501	3,80	A	881	2,46	3,07	3,07	8,60	2,60	10,60	2,115	0,745	3,265	4,07	A
20+25+35	1,70	2,13	2,98	6,80	2,90	8,40	1,828	0,768	2,528	3,72	A	914	2,15	2,69	3,76	8,60	2,60	10,60	2,115	0,745	3,265	4,07	A
20+25+42	1,56	1,95	3,28	6,80	2,90	8,40	1,738	0,768	2,518	3,91	A	869	1,98	2,47	4,15	8,60	2,60	10,60	2,102	0,752	3,232	4,09	A
20+25+50	1,43	1,79	3,58	6,80	2,90	8,40	1,662	0,782	2,512	4,09	A	831	1,81	2,26	4,53	8,60	2,60	10,60	2,101	0,761	3,211	4,09	A
20+25+60	1,30	1,62	3,89	6,80	2,90	8,40	1,527	0,777	2,497	4,45	A	764	1,64	2,05	4,91	8,60	2,60	10,60	2,154	0,784	3,234	3,99	A
20+35+35	1,51	2,64	2,64	6,80	2,90	8,40	1,735	0,775	2,535	3,92	A	868	1,91	3,34	3,34	8,60	2,60	10,60	2,115	0,745	3,265	4,07	A
20+35+42	1,40	2,45	2,94	6,80	2,90	8,40	1,645	0,775	2,515	4,13	A	823	1,77	3,10	3,72	8,60	2,60	10,60	2,102	0,752	3,232	4,09	A
20+35+50	1,30	2,27	3,24	6,80	2,90	8,40	1,569	0,789	2,519	4,33	A	785	1,64	2,87	4,10	8,60	2,60	10,60	2,101	0,761	3,211	4,09	A
20+35+60	1,18	2,07	3,55	6,80	2,90	8,40	1,534	0,784	2,504	4,43	A	767	1,50	2,62	4,49	8,60	2,60	10,60	2,154	0,784	3,234	3,99	A
20+42+42	1,31	2,75	2,75	6,80	2,90	8,40	1,555	0,775	2,505	4,37	A	778	1,65	3,47	3,47	8,60	2,60	10,60	2,089	0,759	3,199	4,12	A
20+42+50	1,21	2,55	3,04	6,80	2,90	8,40	1,549	0,789	2,509	4,39	A	775	1,54	3,23	3,84	8,60	2,60	10,60	2,088	0,768	3,178	4,12	A
20+50+50	1,13	2,83	2,83	6,80	2,90	8,40	1,553	0,803	2,513	4,38	A	777	1,43	3,58	3,58	8,60	2,60	10,60	2,087	0,777	3,157	4,12	A
22+22+22	2,20	2,20	2,20	6,60	2,90	8,10	1,606	0,736	2,456	4,11	A	803	2,87	2,87	2,87	8,60	2,60	10,60	2,119	0,569	3,169	4,06	A
22+22+25	2,14	2,14	2,43	6,70	2,90	8,20	1,726	0,736	2,466	3,88	A	863	2,74	2,74	3,12	8,60	2,60	10,60	2,119	0,569	3,169	4,06	A
22+22+35	1,89	1,89	3,01	6,80	2,90	8,40	1,803	0,743	2,493	3,77	A	902	2,39	2,39	3,81	8,60	2,60	10,60	2,119	0,569	3,169	4,06	A
22+22+42	1,74	1,74	3,32	6,80	2,90	8,40	1,713	0,743	2,483	3,97	A	857	2,20	2,20	4,20	8,60	2,60	10,60	2,106	0,576	3,136	4,08	A
22+22+50	1,59	1,59	3,62	6,80	2,90	8,40	1,637	0,757	2,477	4,15	A	819	2,01	2,01	4,57	8,60	2,60	10,60	2,105	0,585	3,115	4,09	A
22+22+60	1,44	1,44	3,92	6,80	2,90	8,40	1,502	0,752	2,462	4,53	A	751	1,82	1,82	4,96	8,60	2,60	10,60	2,158	0,608	3,138	3,99	A
22+25+25	2,05	2,33	2,33	6,70	2,90	8,30	1,726	0,736	2,476	3,88	A	863	2,63	2,99	2,99	8,60	2,60	10,60	2,119	0,569	3,169	4,06	A
22+25+35	1,82	2,07	2,90	6,80	2,90	8,40	1,773	0,743	2,493	3,84	A	887	2,31	2,62	3,67	8,60	2,60	10,60	2,119	0,569	3,169	4,06	A
22+25+42	1,68	1,91	3,21	6,80	2,90	8,40	1,683	0,743	2,483	4,04	A	842	2,13	2,42	4,06	8,60	2,60	10,60	2,106	0,576	3,136	4,08	A
22+25+50	1,54	1,75	3,51	6,80	2,90	8,40	1,607	0,757	2,477	4,23	A	804	1,95	2,22	4,43	8,60	2,60	10,60	2,105	0,585	3,115	4,09	A
22+25+60	1,40	1,59	3,81	6,80	2,90	8,40	1,492	0,752	2,462	4,56	A	746	1,77	2,01	4,82	8,60	2,60	10,60	2,158	0,608	3,138	3,99	A
22+35+35	1,63	2,59	2,59	6,80	2,90	8,40	1,680	0,750	2,490	4,05	A	840	2,06	3,27	3,27	8,60	2,60	10,60	2,119	0,569	3,169	4,06	A
22+35+42	1,51	2,40	2,88	6,80	2,90	8,40	1,590	0,750	2,480	4,28	A	795	1,91	3,04	3,65	8,60	2,60	10,60	2,106	0,576	3,136	4,08	A
22+35+50	1,40	2,22	3,18	6,80	2,90	8,40	1,534	0,764	2,484	4,43	A	767	1,77	2,81	4,02	8,60	2,60	10,60	2,105	0,585	3,115	4,09	A
22+35+60	1,28	2,03	3,49	6,80	2,90	8,40	1,499	0,759	2,469	4,54	A	750	1,62	2,57	4,41	8,60	2,60	10,60	2,158	0,608	3,138	3,99	A
22+42+42	1,41	2,69	2,69	6,80	2,90	8,40	1,510	0,750	2,470	4,50	A	755	1,78	3,41	3,41	8,60	2,60	10,60	2,093	0,583	3,103	4,11	A
22+42+50	1,31	2,51	2,98	6,80	2,90	8,40	1,514	0,764	2,474	4,49	A	757	1,66	3,17	3,77	8,60	2,60	10,60	2,092	0,592	3,082	4,11	A
25+25+25	2,27	2,27	2,27	6,80	2,90	8,40	1,841	0,736	2,486	3,69	A	921	2,87	2,87	2,87	8,60	2,60	10,60	2,119	0,569	3,169	4,06	A
25+25+35	2,00	2,00	2,80	6,80	2,90	8,40	1,743	0,743	2,493	3,90	A	872	2,53	2,53	3,54	8,60	2,60	10,60	2,119	0,569	3,169	4,06	A
25+25+42	1,85	1,85	3,10	6,80	2																		

MODELLO MXZ-4C71VA

Combinazione unità interne A+B+C+D+E+F	RAFFREDDAMENTO										EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO									COP	Classe	
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)			Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)									
	A	B	C	D	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max	A	B	C	D	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max	Ox69				
15	1,50				1,50	1,40	3,00	0,507	0,467	1,037	2,96	C	254	1,70				1,70	1,20	3,00	0,519	0,419	0,969	3,28	C
20	2,00				2,00	1,40	3,00	0,537	0,467	1,037	3,72	A	269	2,20				2,20	1,20	3,90	0,629	0,409	1,349	3,50	B
22	2,20				2,20	1,40	3,00	0,532	0,442	0,762	4,14	A	266	3,30				3,30	1,20	4,20	0,783	0,403	1,113	4,21	A
25	2,50				2,50	1,40	3,30	0,602	0,442	0,852	4,15	A	301	3,60				3,60	1,20	4,50	0,883	0,403	1,213	4,08	A
35	3,50				3,50	1,50	4,30	0,829	0,459	1,209	4,22	A	415	4,00				4,00	1,20	4,80	1,023	0,403	1,323	3,91	A
42	4,20				4,20	1,60	5,00	1,089	0,479	1,449	3,86	A	545	5,40				5,40	1,30	6,50	1,490	0,400	1,830	3,62	A
50	5,00				5,00	1,60	5,60	1,443	0,523	1,703	3,47	A	722	7,20				7,20	1,40	8,20	1,919	0,409	2,339	3,75	A
60	6,00				6,00	1,60	6,60	1,738	0,518	2,288	3,45	A	869	7,90				7,90	1,40	8,60	2,182	0,422	2,472	3,62	A
15+15	1,50	1,50			3,00	2,00	5,40	0,824	0,734	1,834	3,64	A	412	1,70	1,70			3,40	1,80	5,00	0,888	0,708	1,348	3,83	A
15+20	1,50	2,00			3,50	2,00	5,40	0,884	0,734	1,824	3,96	A	442	1,67	2,23			3,90	1,80	5,80	1,058	0,718	1,668	3,69	A
15+22	1,50	2,20			3,70	2,00	5,40	1,019	0,659	1,659	3,63	A	510	1,66	2,44			4,10	1,80	6,10	1,122	0,592	1,802	3,65	A
15+25	1,50	2,50			4,00	2,00	5,40	1,169	0,819	2,009	3,42	A	585	1,65	2,75			4,40	1,80	6,60	1,222	0,842	1,992	3,60	B
15+35	1,50	3,50			5,00	2,00	6,00	1,156	0,666	1,966	4,33	A	578	2,16	5,04			7,20	1,80	9,00	1,722	0,592	2,212	4,18	A
15+42	1,50	4,20			5,70	2,00	6,40	1,416	0,666	2,176	4,03	A	708	2,03	5,67			7,70	1,80	9,00	1,829	0,599	2,219	4,21	A
15+50	1,50	5,00			6,50	2,00	6,80	1,730	0,690	2,410	3,76	A	865	1,92	6,38			8,30	1,80	9,00	1,968	0,608	2,228	4,22	A
15+60	1,36	5,44			6,80	2,00	7,10	1,905	0,695	2,545	3,57	A	953	1,72	6,88			8,60	1,80	9,00	2,131	0,631	2,231	4,04	A
20+20	2,00	2,00			4,00	2,00	5,40	1,134	0,734	1,834	3,53	A	567	2,20	2,20			4,40	1,80	6,60	1,218	0,698	1,988	3,61	A
20+22	2,00	2,20			4,20	2,00	5,40	1,069	0,659	1,659	3,93	A	535	2,62	2,88			5,50	1,80	6,90	1,372	0,582	1,872	4,01	A
20+25	2,00	2,50			4,50	2,00	5,40	0,999	0,659	1,659	4,50	A	500	2,98	3,72			6,70	1,80	7,50	1,552	0,582	1,832	4,32	A
20+35	2,00	3,50			5,50	2,00	6,30	1,346	0,666	2,116	4,09	A	673	2,76	4,84			7,60	1,80	9,00	1,812	0,582	2,212	4,19	A
20+42	2,00	4,20			6,20	2,00	6,70	1,596	0,666	2,316	3,88	A	798	2,58	5,42			8,00	1,80	9,00	1,919	0,589	2,219	4,17	A
20+50	1,94	4,86			6,80	2,00	7,10	1,910	0,690	2,560	3,56	A	955	2,46	6,14			8,60	1,80	9,00	2,058	0,598	2,228	4,18	A
20+60	1,70	5,10			6,80	2,00	7,10	1,905	0,695	2,545	3,57	A	953	2,15	6,45			8,60	1,80	9,00	2,151	0,621	2,211	4,00	A
22+22	2,20	2,20			4,40	2,00	5,40	0,944	0,584	1,494	4,66	A	472	3,30	3,30			6,60	1,80	7,20	1,516	0,456	1,756	4,35	A
22+25	2,20	2,50			4,70	2,00	5,70	1,034	0,584	1,644	4,55	A	517	3,23	3,67			6,90	1,80	8,10	1,626	0,456	1,986	4,24	A
22+35	2,20	3,50			5,70	2,00	6,40	1,391	0,591	2,011	4,10	A	696	2,97	4,73			7,70	1,80	9,00	1,846	0,456	2,216	4,17	A
22+42	2,20	4,20			6,40	2,00	6,80	1,651	0,591	2,211	3,88	A	826	2,82	5,38			8,20	1,80	9,00	1,963	0,463	2,223	4,18	A
22+50	2,08	4,72			6,80	2,00	7,10	1,885	0,615	2,395	3,61	A	943	2,63	5,97			8,60	1,80	9,00	2,072	0,472	2,222	4,15	A
22+60	1,82	4,98			6,80	2,00	7,10	1,880	0,620	2,380	3,62	A	940	2,31	6,29			8,60	1,80	9,00	2,165	0,495	2,205	3,97	A
25+25	2,50	2,50			5,00	2,00	6,00	1,124	0,584	1,794	4,45	A	562	3,60	3,60			7,20	1,80	9,00	1,726	0,456	2,216	4,17	A
25+35	2,50	3,50			6,00	2,00	6,60	1,501	0,591	2,101	4,00	A	751	3,29	4,61			7,90	1,80	9,00	1,906	0,456	2,216	4,14	A
25+42	2,50	4,20			6,70	2,00	6,90	1,761	0,591	2,301	3,80	A	881	3,13	5,27			8,40	1,80	9,00	2,013	0,463	2,223	4,17	A
25+50	2,27	4,53			6,80	2,00	7,10	1,885	0,615	2,395	3,61	A	943	2,87	5,73			8,60	1,80	9,00	2,082	0,472	2,212	4,13	A
25+60	2,00	4,80			6,80	2,00	7,10	1,870	0,620	2,380	3,64	A	935	2,53	6,07			8,60	1,80	9,00	2,155	0,485	2,195	3,99	A
35+35	3,40	3,40			6,80	2,00	7,10	1,878	0,598	2,398	3,62	A	939	4,30	4,30			8,60	1,80	9,00	2,076	0,456	2,216	4,14	A
35+42	3,09	3,71			6,80	2,00	7,10	1,878	0,598	2,398	3,62	A	939	3,91	4,69			8,60	1,80	9,00	2,093	0,463	2,193	4,11	A
35+50	2,80	4,00			6,80	2,00	7,10	1,882	0,622	2,402	3,61	A	941	3,54	5,06			8,60	1,80	9,00	2,102	0,462	2,172	4,09	A
35+60	2,51	4,29			6,80	2,00	7,10	1,817	0,627	2,397	3,74	A	909	3,17	5,43			8,60	1,80	9,00	1,985	0,455	2,145	4,33	A
42+42	3,40	3,40			6,80	2,00	7,10	1,878	0,598	2,398	3,62	A	939	4,30	4,30			8,60	1,80	9,00	2,110	0,460	2,170	4,08	A
42+50	3,10	3,70			6,80	2,00	7,10	1,842	0,622	2,412	3,69	A	921	3,93	4,67			8,60	1,80	9,00	1,979	0,449	2,149	4,35	A
42+60	2,80	4,00			6,80	2,10	7,10	1,777	0,627	2,417	3,83	A	889	3,54	5,06			8,60	1,90	9,00	1,872	0,452	2,122	4,59	A
50+50	3,40	3,40			6,80	2,10	7,10	1,806	0,646	2,446	3,77	A	903	4,30	4,30			8,60	1,90	9,00	1,838	0,438	2,118	4,68	A
50+60	3,09	3,71			6,80	2,10	7,10	1,731	0,651	2,441	3,93	A	866	3,91	4,69			8,60	1,90	9,00	1,881	0,461	2,071	4,57	A
60+60	3,40	3,40			6,80	2,10	7,10	1,656	0,656	2,486	4,11	A	828	4,30	4,30			8,60	1,90	9,00	1,924	0,484	2,024	4,47	A
15+15+15	1,50	1,50	1,50		4,50	2,90	7,30	1,021	0,831	2,361	4,41	A	511	1,70	1,70	1,70		5,10	2,60	8,40	1,167	0,957	2,467	4,37	A
15+15+20	1,50	1,50	2,00		5,00	2,90	7,30	1,321	0,811	2,481	3,79	A	661	1,68	1,68	2,24		5,60	2,60	8,90	1,747	1,117	3,007	3,21	C
15+15+22	1,50	1,50	2,20		5,20	2,90	7,30	1,366	0,786	2,446	3,81	A	683	1,67	1,67	2,45		5,80	2,60	9,10	1,671	0,941	3,001	3,47	B
15+15+25	1,50	1,50	2,50		5,50	2,90	7,40	1,476	0,786	2,456	3,73	A	738	1,66	1,66	2,77		6,10	2,60	9,40	1,761	0,941	3,141	3,46	B
15+15+35	1,50	1,50	3,50		6,50	2,90	8,00	1,683	0,793	2,523	3,86	A	842	1,92	1,92	4,47		8,30	2,60	10,50	2,331	0,941	3,381	3,56	B
15+15+42	1,48	1,48	4,14		7,10	2,90	8,40	2,013	0,793	2,603	3,53	A	1007	1,79	1,79	5,02		8,60	2,60	10,60	2,398	0,948	3,348	3,59	B
15+15+50	1,33	1,33	4,44		7,10	2,90	8,50	1,987	0,807	2,637	3,57	A	994	1,61	1,61	5,38		8,60	2,60	10,60	2,397	0,957	3,327	3,59	B
15+15+60	1,18	1,18	4,73		7,10	2,90	8,50	1,882	0,802	2,612	3,77	A	941	1,43	1,43	5,73		8,60	2,60	10,60	2,450	0,980	3,350	3,51	B
15+20+20	1,50	2,00	2,00		5,50	2,90	7,40	1,511	0,811	2,491	3,64	A	756	1,66	2,22	2,22		6,10	2,60	9,40	1,887	1,107	3,227	3,23	C
15+20+22	1,50	2,00	2,20		5,70	2,90	7,40	1,546	0,786	2,456	3,69	A	773	1,66	2,21	2,43		6,30	2,60	9,60	1,801	0,931	3,221	3,50	B
15+20+25	1,50	2,00	2,50		6,00	2,90	7,40	1,656	0,896	2,456	3,62	A	828	1,65	2,20	2,75		6,60	2,60	9,90	1,891	1,321	3,3		

MODELLO MXZ-4C71VA

Combinazione unità interne A+B+C+D+E+F	RAFFREDDAMENTO									EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO									COP	Classe		
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)						Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)						
	A	B	C	D	Nom.	Min	Max	Nom.	Min				Max	A	B	C	D	Nom.	Min	Max	Nom.			Min	Max
15+15+15+22	1.50	1.50	1.50	2.20	6.70	3.70	7.90	1,743	0,963	2,593	3,84	A	872	1,66	1,66	1,66	2,43	7,40	3,40	9,80	1,770	0,800	2,750	4,18	A
15+15+15+25	1.50	1.50	1.50	2.50	7.00	3.70	8.00	1,813	0,963	2,603	3,86	A	907	1,65	1,65	1,65	2,75	7,70	3,40	10,00	1,880	0,800	2,890	4,10	A
15+15+15+35	1.33	1.33	1.33	3.11	7.10	3.70	8.00	2,040	1,170	2,610	3,48	A	1020	1,61	1,61	1,61	3,76	8,60	3,40	10,70	2,210	1,540	3,750	3,89	A
15+15+15+42	1.22	1.22	1.22	3.43	7.10	3.70	8.70	1,880	0,970	2,680	3,78	A	940	1,48	1,48	1,48	4,15	8,60	3,40	10,70	1,827	0,777	3,317	4,71	A
15+15+15+50	1.12	1.12	1.12	3.74	7.10	3.70	8.80	1,864	0,984	2,704	3,81	A	932	1,36	1,36	1,36	4,53	8,60	3,40	10,70	1,771	0,776	3,336	4,86	A
15+15+15+60	1.01	1.01	1.01	4.06	7.10	3.70	8.80	1,829	0,979	2,689	3,88	A	915	1,23	1,23	1,23	4,91	8,60	3,40	10,70	1,764	0,839	3,359	4,88	A
15+15+20+20	1.50	1.50	2.00	2.00	7.00	3.70	8.00	1,848	0,988	2,648	3,79	A	924	1,65	1,65	2,20	2,20	7,70	3,40	10,00	1,876	0,836	2,986	4,10	A
15+15+20+22	1.48	1.48	1.97	2.17	7.10	3.70	8.00	1,853	0,963	2,603	3,83	A	927	1,65	1,65	2,19	2,41	7,90	3,40	10,10	1,940	0,800	2,980	4,07	A
15+15+20+25	1.42	1.42	1.89	2.37	7.10	3.70	8.00	1,923	0,963	2,603	3,69	A	962	1,64	1,64	2,19	2,73	8,20	3,40	10,40	2,040	0,800	3,120	4,02	A
15+15+20+35	1.25	1.25	1.67	2.92	7.10	3.70	8.50	1,940	0,970	2,660	3,66	A	970	1,52	1,52	2,02	3,54	8,60	3,40	10,70	1,940	0,800	3,350	4,43	A
15+15+20+42	1.16	1.16	1.54	3.24	7.10	3.70	8.80	1,860	0,970	2,700	3,82	A	930	1,40	1,40	1,87	3,93	8,60	3,40	10,70	1,772	0,777	3,317	4,85	A
15+15+20+50	1.07	1.07	1.42	3.55	7.10	3.70	8.80	1,864	0,984	2,704	3,81	A	932	1,29	1,29	1,72	4,30	8,60	3,40	10,70	1,771	0,776	3,336	4,86	A
15+15+20+60	0.97	0.97	1.29	3.87	7.10	3.70	8.80	1,829	0,979	2,689	3,88	A	915	1,17	1,17	1,56	4,69	8,60	3,40	10,70	1,764	0,839	3,359	4,88	A
15+15+22+22	1.44	1.44	2.11	2.11	7.10	3.70	8.00	1,868	0,938	2,558	3,80	A	934	1,64	1,64	2,41	2,41	8,10	3,40	10,30	2,014	0,764	2,974	4,02	A
15+15+22+25	1.38	1.38	2.03	2.31	7.10	3.70	8.00	1,928	0,938	2,558	3,68	A	964	1,62	1,62	2,37	2,69	8,30	3,40	10,50	2,114	0,764	3,114	3,93	A
15+15+22+35	1.22	1.22	1.80	2.86	7.10	3.70	8.70	1,865	0,945	2,645	3,81	A	933	1,48	1,48	2,17	3,46	8,60	3,40	10,70	1,844	0,764	3,254	4,66	A
15+15+22+42	1.13	1.13	1.66	3.17	7.10	3.70	8.80	1,825	0,945	2,655	3,89	A	913	1,37	1,37	2,01	3,84	8,60	3,40	10,70	1,776	0,741	3,221	4,84	A
15+15+22+50	1.04	1.04	1.53	3.48	7.10	3.70	8.80	1,829	0,959	2,659	3,88	A	915	1,26	1,26	1,85	4,22	8,60	3,40	10,70	1,775	0,740	3,240	4,85	A
15+15+22+60	0.95	0.95	1.39	3.80	7.10	3.70	8.80	1,794	0,954	2,644	3,96	A	897	1,15	1,15	1,69	4,61	8,60	3,40	10,70	1,768	0,803	3,263	4,86	A
15+15+25+25	1.33	1.33	2.22	2.22	7.10	3.70	8.00	1,998	1,138	2,558	3,55	A	999	1,61	1,61	2,69	2,69	8,60	3,40	10,70	2,214	1,504	3,654	3,88	A
15+15+25+35	1.18	1.18	1.97	2.76	7.10	3.70	8.80	1,845	0,945	2,665	3,85	A	923	1,43	1,43	2,39	3,34	8,60	3,40	10,70	1,789	0,764	3,254	4,81	A
15+15+25+42	1.10	1.10	1.83	3.07	7.10	3.70	8.80	1,825	0,945	2,655	3,89	A	913	1,33	1,33	2,22	3,72	8,60	3,40	10,70	1,776	0,741	3,221	4,84	A
15+15+25+50	1.01	1.01	1.69	3.38	7.10	3.70	8.80	1,829	0,959	2,659	3,88	A	915	1,23	1,23	2,05	4,10	8,60	3,40	10,70	1,775	0,740	3,240	4,85	A
15+15+25+60	0.93	0.93	1.54	3.70	7.10	3.70	8.80	1,794	0,954	2,644	3,96	A	897	1,12	1,12	1,87	4,49	8,60	3,40	10,70	1,768	0,803	3,263	4,86	A
15+15+35+35	1.07	1.07	2.49	2.49	7.10	3.70	8.80	1,852	0,952	2,672	3,83	A	926	1,29	1,29	3,01	3,01	8,60	3,40	10,70	1,789	0,764	3,254	4,81	A
15+15+35+42	1.00	1.00	2.32	2.79	7.10	3.70	8.80	1,832	0,952	2,662	3,88	A	916	1,21	1,21	2,81	3,38	8,60	3,40	10,70	1,776	0,741	3,221	4,84	A
15+15+35+50	0.93	0.93	2.16	3.09	7.10	3.70	8.80	1,836	0,966	2,666	3,87	A	918	1,12	1,12	2,62	3,74	8,60	3,40	10,70	1,775	0,740	3,240	4,85	A
15+15+35+60	0.85	0.85	1.99	3.41	7.10	3.70	8.80	1,801	0,961	2,651	3,94	A	901	1,03	1,03	2,41	4,13	8,60	3,40	10,70	1,768	0,803	3,263	4,86	A
15+15+42+42	0.93	0.93	2.62	2.62	7.10	3.70	8.80	1,812	0,952	2,652	3,92	A	906	1,13	1,13	3,17	3,17	8,60	3,40	10,70	1,763	0,718	3,188	4,88	A
15+15+42+50	0.87	0.87	2.44	2.91	7.10	3.70	8.80	1,816	0,966	2,656	3,91	A	908	1,06	1,06	2,96	3,52	8,60	3,40	10,70	1,762	0,717	3,207	4,88	A
15+20+20+20	1.42	1.89	1.89	1.89	7.10	3.70	8.00	1,958	0,988	2,648	3,63	A	979	1,64	2,19	2,19	2,19	8,20	3,40	10,40	2,036	0,836	3,216	4,03	A
15+20+20+22	1.38	1.84	1.84	2.03	7.10	3.70	8.00	1,963	0,963	2,603	3,62	A	982	1,62	2,16	2,16	2,37	8,30	3,40	10,50	2,110	0,800	3,210	3,93	A
15+20+20+25	1.33	1.78	1.78	2.22	7.10	3.70	8.00	2,033	1,163	2,603	3,49	A	1017	1,61	2,15	2,15	2,69	8,60	3,40	10,70	2,210	1,540	3,750	3,89	A
15+20+20+35	1.18	1.58	1.58	2.76	7.10	3.70	8.80	1,880	0,970	2,710	3,78	A	940	1,43	1,91	1,91	3,34	8,60	3,40	10,70	1,785	0,800	3,350	4,82	A
15+20+20+42	1.10	1.46	1.46	3.07	7.10	3.70	8.80	1,860	0,970	2,700	3,82	A	930	1,33	1,77	1,77	3,72	8,60	3,40	10,70	1,772	0,777	3,317	4,85	A
15+20+20+50	1.01	1.35	1.35	3.38	7.10	3.70	8.80	1,864	0,984	2,704	3,81	A	932	1,23	1,64	1,64	4,10	8,60	3,40	10,70	1,771	0,776	3,336	4,86	A
15+20+20+60	0.93	1.23	1.23	3.70	7.10	3.70	8.80	1,829	0,979	2,689	3,88	A	915	1,12	1,50	1,50	4,49	8,60	3,40	10,70	1,764	0,839	3,359	4,88	A
15+20+22+22	1.35	1.80	1.98	1.98	7.10	3.70	8.00	1,978	0,938	2,558	3,59	A	989	1,61	2,15	2,37	2,37	8,50	3,40	10,60	2,184	0,764	3,204	3,89	A
15+20+22+25	1.30	1.73	1.90	2.16	7.10	3.70	8.20	1,958	0,938	2,578	3,63	A	979	1,57	2,10	2,31	2,62	8,60	3,40	10,70	2,104	0,764	3,254	4,09	A
15+20+22+35	1.16	1.54	1.70	2.70	7.10	3.70	8.80	1,845	0,945	2,665	3,85	A	923	1,40	1,87	2,06	3,27	8,60	3,40	10,70	1,789	0,764	3,254	4,81	A
15+20+22+42	1.08	1.43	1.58	3.01	7.10	3.70	8.80	1,825	0,945	2,655	3,89	A	913	1,30	1,74	1,91	3,65	8,60	3,40	10,70	1,776	0,741	3,221	4,84	A
15+20+22+50	1.00	1.33	1.46	3.32	7.10	3.70	8.80	1,829	0,959	2,659	3,88	A	915	1,21	1,61	1,77	4,02	8,60	3,40	10,70	1,775	0,740	3,240	4,85	A
15+20+22+60	0.91	1.21	1.34	3.64	7.10	3.70	8.80	1,794	0,954	2,644	3,96	A	897	1,10	1,47	1,62	4,41	8,60	3,40	10,70	1,768	0,803	3,263	4,86	A
15+20+25+25	1.25	1.67	2.09	2.09	7.10	3.70	8.50	1,898	0,938	2,608	3,74	A	949	1,52	2,02	2,53	2,53	8,60	3,40	10,70	1,944	0,764	3,254	4,42	A
15+20+25+35	1.12	1.49	1.87	2.62	7.10	3.70	8.80	1,845	0,945	2,665	3,85	A	923	1,36	1,81	2,26	3,17	8,60	3,40	10,70	1,789	0,764	3,254	4,81	A
15+20+25+42	1.04	1.39	1.74	2.92	7.10	3.70	8.80	1,825	0,945	2,655	3,89	A	913	1,26	1,69	2,11	3,54	8,60	3,40	10,70	1,776	0,741	3,221	4,84	A
15+20+25+50	0.97	1.29	1.61	3.23	7.10	3.70	8.80	1,829	0,959	2,659	3,88	A	915	1,17	1,56	1,95	3,91	8,60	3,40	10,70	1,775	0,740	3,240	4,85	A
15+20+25+60	0.89	1.18	1.48	3.55	7.10	3.70	8.80	1,794	0,954	2,644	3,96	A	897	1,08	1,43	1,79	4,30	8,60	3,40	10,70	1,768	0,803	3,263	4,86	A
15+20+35+35	1.01	1.35	2.37	2.37	7.10	3.70	8.80	1,852	0,952	2,672	3,83	A	926	1,23	1,64	2,87	2,87	8,60	3,40	10,70	1,789	0,764	3,254	4,81	A
15+20+35+42	0.95																								

MODELLO MXZ-4C71VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO									EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO									COP	Classe		
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)						Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)						
	A	B	C	D	Nom.	Min	Max	Nom.	Min				Max	A	B	C	D	Nom.	Min	Max	Nom.			Min	Max
15+25+25+50	0,93	1,54	1,54	3,09	7,10	3,70	8,80	1,794	0,934	2,614	3,96	A	897	1,12	1,87	1,87	3,74	8,60	3,40	10,70	1,779	0,704	3,144	4,83	A
15+25+25+60	0,85	1,42	1,42	3,41	7,10	3,70	8,80	1,759	0,929	2,599	4,04	A	880	1,03	1,72	1,72	4,13	8,60	3,40	10,70	1,772	0,767	3,167	4,85	A
15+25+35+35	0,97	1,61	2,26	2,26	7,10	3,70	8,80	1,817	0,927	2,627	3,91	A	909	1,17	1,95	2,74	2,74	8,60	3,40	10,70	1,793	0,728	3,158	4,80	A
15+25+35+42	0,91	1,52	2,12	2,55	7,10	3,70	8,80	1,797	0,927	2,617	3,95	A	899	1,10	1,84	2,57	3,09	8,60	3,40	10,70	1,780	0,705	3,125	4,83	A
15+25+35+50	0,85	1,42	1,99	2,84	7,10	3,70	8,80	1,801	0,941	2,621	3,94	A	901	1,03	1,72	2,41	3,44	8,60	3,40	10,70	1,779	0,704	3,144	4,83	A
15+25+42+42	0,86	1,43	2,40	2,40	7,10	3,70	8,80	1,777	0,927	2,607	4,00	A	889	1,04	1,73	2,91	2,91	8,60	3,40	10,70	1,767	0,682	3,092	4,87	A
15+35+35+35	0,89	2,07	2,07	2,07	7,10	3,70	8,80	1,824	0,934	2,634	3,89	A	912	1,08	2,51	2,51	2,51	8,60	3,40	10,70	1,793	0,728	3,158	4,80	A
20+20+20+20	1,78	1,78	1,78	1,78	7,10	3,70	8,00	1,908	1,068	2,448	3,72	A	954	2,15	2,15	2,15	2,15	8,60	3,40	10,70	2,206	1,416	3,446	3,90	A
20+20+20+22	1,73	1,73	1,73	1,90	7,10	3,70	8,20	1,993	0,963	2,623	3,56	A	997	2,10	2,10	2,10	2,31	8,60	3,40	10,70	2,100	0,800	3,350	4,10	A
20+20+20+25	1,67	1,67	1,67	2,09	7,10	3,70	8,50	1,933	0,963	2,653	3,67	A	967	2,02	2,02	2,02	2,53	8,60	3,40	10,70	1,940	0,800	3,350	4,43	A
20+20+20+35	1,49	1,49	1,49	2,62	7,10	3,70	8,80	1,880	0,970	2,710	3,78	A	940	1,81	1,81	1,81	3,17	8,60	3,40	10,70	1,785	0,800	3,350	4,82	A
20+20+20+42	1,39	1,39	1,39	2,92	7,10	3,70	8,80	1,860	0,970	2,700	3,82	A	930	1,69	1,69	1,69	3,54	8,60	3,40	10,70	1,772	0,777	3,317	4,85	A
20+20+20+50	1,29	1,29	1,29	3,23	7,10	3,70	8,80	1,864	0,984	2,704	3,81	A	932	1,56	1,56	1,56	3,91	8,60	3,40	10,70	1,771	0,776	3,336	4,86	A
20+20+20+60	1,18	1,18	1,18	3,55	7,10	3,70	8,80	1,829	0,979	2,689	3,88	A	915	1,43	1,43	1,43	4,30	8,60	3,40	10,70	1,764	0,839	3,359	4,88	A
20+20+22+22	1,69	1,69	1,86	1,86	7,10	3,70	8,40	1,918	0,938	2,598	3,70	A	959	2,05	2,05	2,25	2,25	8,60	3,40	10,70	2,004	0,764	3,254	4,29	A
20+20+22+25	1,63	1,63	1,80	2,04	7,10	3,70	8,70	1,858	0,938	2,638	3,82	A	929	1,98	1,98	2,17	2,47	8,60	3,40	10,70	1,844	0,764	3,254	4,66	A
20+20+22+35	1,46	1,46	1,61	2,56	7,10	3,70	8,80	1,845	0,945	2,665	3,85	A	923	1,77	1,77	1,95	3,10	8,60	3,40	10,70	1,789	0,764	3,254	4,81	A
20+20+22+42	1,37	1,37	1,50	2,87	7,10	3,70	8,80	1,825	0,945	2,655	3,89	A	913	1,65	1,65	1,82	3,47	8,60	3,40	10,70	1,776	0,741	3,221	4,84	A
20+20+22+50	1,27	1,27	1,39	3,17	7,10	3,70	8,80	1,829	0,959	2,659	3,88	A	915	1,54	1,54	1,69	3,84	8,60	3,40	10,70	1,775	0,740	3,240	4,85	A
20+20+22+60	1,16	1,16	1,28	3,49	7,10	3,70	8,80	1,794	0,954	2,644	3,96	A	897	1,41	1,41	1,55	4,23	8,60	3,40	10,70	1,768	0,803	3,263	4,86	A
20+20+25+25	1,58	1,58	1,97	1,97	7,10	3,70	8,80	1,838	0,938	2,658	3,86	A	919	1,91	1,91	2,39	2,39	8,60	3,40	10,70	1,789	0,764	3,254	4,81	A
20+20+25+35	1,42	1,42	1,78	2,49	7,10	3,70	8,80	1,845	0,945	2,665	3,85	A	923	1,72	1,72	2,15	3,01	8,60	3,40	10,70	1,789	0,764	3,254	4,81	A
20+20+25+42	1,33	1,33	1,66	2,79	7,10	3,70	8,80	1,825	0,945	2,655	3,89	A	913	1,61	1,61	2,01	3,38	8,60	3,40	10,70	1,776	0,741	3,221	4,84	A
20+20+25+50	1,23	1,23	1,54	3,09	7,10	3,70	8,80	1,829	0,959	2,659	3,88	A	915	1,50	1,50	1,87	3,74	8,60	3,40	10,70	1,775	0,740	3,240	4,85	A
20+20+25+60	1,14	1,14	1,42	3,41	7,10	3,70	8,80	1,794	0,954	2,644	3,96	A	897	1,38	1,38	1,72	4,13	8,60	3,40	10,70	1,768	0,803	3,263	4,86	A
20+20+35+35	1,29	1,29	2,26	2,26	7,10	3,70	8,80	1,852	0,952	2,672	3,83	A	926	1,56	1,56	2,74	2,74	8,60	3,40	10,70	1,789	0,764	3,254	4,81	A
20+20+35+42	1,21	1,21	2,12	2,55	7,10	3,70	8,80	1,832	0,952	2,662	3,88	A	916	1,47	1,47	2,57	3,09	8,60	3,40	10,70	1,776	0,741	3,221	4,84	A
20+20+35+50	1,14	1,14	1,99	2,84	7,10	3,70	8,80	1,836	0,966	2,666	3,87	A	918	1,38	1,38	2,41	3,44	8,60	3,40	10,70	1,775	0,740	3,240	4,85	A
20+20+42+42	1,15	1,15	2,40	2,40	7,10	3,70	8,80	1,812	0,952	2,652	3,92	A	906	1,39	1,39	2,91	2,91	8,60	3,40	10,70	1,763	0,718	3,188	4,88	A
20+22+22+22	1,65	1,82	1,82	1,82	7,10	3,70	8,60	1,843	0,913	2,583	3,85	A	922	2,00	2,20	2,20	2,20	8,60	3,40	10,70	1,898	0,728	3,158	4,53	A
20+22+22+25	1,60	1,76	1,76	1,99	7,10	3,70	8,80	1,803	0,913	2,613	3,94	A	902	1,93	2,13	2,13	2,42	8,60	3,40	10,70	1,793	0,728	3,158	4,80	A
20+22+22+35	1,43	1,58	1,58	2,51	7,10	3,70	8,80	1,810	0,920	2,620	3,92	A	905	1,74	1,91	1,91	3,04	8,60	3,40	10,70	1,793	0,728	3,158	4,80	A
20+22+22+42	1,34	1,47	1,47	2,81	7,10	3,70	8,80	1,790	0,920	2,610	3,97	A	895	1,62	1,78	1,78	3,41	8,60	3,40	10,70	1,780	0,705	3,125	4,83	A
20+22+22+50	1,25	1,37	1,37	3,11	7,10	3,70	8,80	1,794	0,934	2,614	3,96	A	897	1,51	1,66	1,66	3,77	8,60	3,40	10,70	1,779	0,704	3,144	4,83	A
20+22+22+60	1,15	1,26	1,26	3,44	7,10	3,70	8,80	1,759	0,929	2,599	4,04	A	880	1,39	1,53	1,53	4,16	8,60	3,40	10,70	1,772	0,767	3,167	4,85	A
20+22+25+25	1,54	1,70	1,93	1,93	7,10	3,70	8,80	1,803	0,913	2,613	3,94	A	902	1,87	2,06	2,34	2,34	8,60	3,40	10,70	1,793	0,728	3,158	4,80	A
20+22+25+35	1,39	1,53	1,74	2,44	7,10	3,70	8,80	1,810	0,920	2,620	3,92	A	905	1,69	1,85	2,11	2,95	8,60	3,40	10,70	1,793	0,728	3,158	4,80	A
20+22+25+42	1,30	1,43	1,63	2,74	7,10	3,70	8,80	1,790	0,920	2,610	3,97	A	895	1,58	1,74	1,97	3,31	8,60	3,40	10,70	1,780	0,705	3,125	4,83	A
20+22+25+50	1,21	1,34	1,52	3,03	7,10	3,70	8,80	1,794	0,934	2,614	3,96	A	897	1,47	1,62	1,84	3,68	8,60	3,40	10,70	1,779	0,704	3,144	4,83	A
20+22+35+35	1,27	1,39	2,22	2,22	7,10	3,70	8,80	1,817	0,927	2,627	3,91	A	909	1,54	1,69	2,69	2,69	8,60	3,40	10,70	1,793	0,728	3,158	4,80	A
20+22+35+42	1,19	1,31	2,09	2,51	7,10	3,70	8,80	1,797	0,927	2,617	3,95	A	899	1,45	1,59	2,53	3,04	8,60	3,40	10,70	1,780	0,705	3,125	4,83	A
20+22+35+50	1,49	1,87	1,87	1,87	7,10	3,70	8,80	1,803	0,913	2,613	3,94	A	902	1,81	2,26	2,26	2,26	8,60	3,40	10,70	1,793	0,728	3,158	4,80	A
20+25+25+35	1,35	1,69	1,69	2,37	7,10	3,70	8,80	1,810	0,920	2,620	3,92	A	905	1,64	2,05	2,05	2,87	8,60	3,40	10,70	1,793	0,728	3,158	4,80	A
20+25+25+42	1,27	1,58	1,58	2,66	7,10	3,70	8,80	1,790	0,920	2,610	3,97	A	895	1,54	1,92	1,92	3,23	8,60	3,40	10,70	1,780	0,705	3,125	4,83	A
20+25+25+50	1,18	1,48	1,48	2,96	7,10	3,70	8,80	1,794	0,934	2,614	3,96	A	897	1,43	1,79	1,79	3,58	8,60	3,40	10,70	1,779	0,704	3,144	4,83	A
20+25+35+35	1,23	1,54	2,16	2,16	7,10	3,70	8,80	1,817	0,927	2,627	3,91	A	909	1,50	1,87	2,62	2,62	8,60	3,40	10,70	1,793	0,728	3,158	4,80	A
20+25+35+42	1,16	1,45	2,04	2,44	7,10	3,70	8,80	1,797	0,927	2,617	3,95	A	899	1,41	1,76	2,47	2,96	8,60	3,40	10,70	1,780	0,705	3,125	4,83	A
20+35+35+35	1,14	1,99	1,99	1,99	7,10	3,70	8,80	1,824	0,934	2,634	3,89	A	912	1,38	2,41	2,41	2,41	8,60	3,40	10,70	1,793	0,728	3,158	4,80	A
22+22+22+22	1,78	1,78	1,78	1,78	7,10	3,70	8,00	1,768	0,888	2,568	4,02	A	884	2,15	2,15	2,15	2,15	8,60	3,40	10,70	1,797	0,692	3,062	4,79	A
22+22+22+25	1,72	1,72																							

MODELLO MXZ-4C80VA

Combinazione unità interne A+B+C+D+E+F	RAFFREDDAMENTO										EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO									COP	Classe	
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)							Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)					
	A	B	C	D	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				A	B	C	D	Nom.	Min	Max	Nom.	Min			Max
15	1,50			1,50	1,40	2,10	0,527	0,487	1,017	2,85	C	264	1,70			1,70	1,20	3,00	0,609	0,579	1,689	2,79	E		
20	2,00			2,00	1,40	2,80	0,697	0,487	1,347	2,87	C	349	2,20			2,20	1,20	3,90	0,779	0,579	2,189	2,82	D		
22	2,20			2,20	1,40	3,00	0,692	0,422	0,942	3,18	B	346	3,30			3,30	1,20	4,20	0,883	0,363	1,403	3,74	A		
25	2,50			2,50	1,40	3,30	0,782	0,422	1,032	3,20	B	391	3,60			3,60	1,20	4,50	0,983	0,363	1,533	3,66	A		
35	3,50			3,50	1,50	4,30	1,059	0,429	1,319	3,31	A	530	4,00			4,00	1,20	5,50	1,133	0,353	1,593	3,53	B		
42	4,20			4,20	1,60	5,00	1,259	0,439	1,489	3,34	A	630	5,40			5,40	1,30	6,50	1,610	0,360	2,170	3,35	C		
50	5,00			5,00	1,60	5,60	1,483	0,463	1,673	3,37	A	742	7,20			7,20	1,40	7,70	2,309	0,369	2,749	3,12	D		
60	6,00			6,00	1,60	6,60	1,968	0,438	2,168	3,05	B	984	7,90			7,90	1,40	8,60	2,332	0,392	3,122	3,39	C		
71	7,10			7,10	1,70	7,40	2,608	0,468	2,768	2,72	D	1304	8,60			8,60	1,60	9,20	2,488	0,418	3,578	3,46	B		
15+15	1,50	1,50		3,00	2,00	4,00	0,784	0,694	2,164	3,83	A	392	1,70	1,70		3,40	1,80	5,00	0,828	0,658	2,818	4,11	A		
15+20	1,50	2,00		3,50	2,00	4,60	1,084	0,694	2,564	3,23	A	542	1,67	2,23		3,90	1,80	5,80	0,978	0,658	3,268	3,99	A		
15+22	1,50	2,20		3,70	2,00	4,80	1,139	0,669	2,629	3,25	A	570	1,66	2,44		4,10	1,80	6,10	1,042	0,592	3,432	3,93	A		
15+25	1,50	2,50		4,00	2,00	5,20	1,229	0,699	2,799	3,25	A	615	1,65	2,75		4,40	1,80	6,60	1,132	0,732	3,712	3,89	A		
15+35	1,50	3,50		5,00	2,00	6,20	1,446	0,656	2,036	3,46	A	723	2,16	5,04		7,20	1,80	8,80	1,802	0,592	3,182	4,00	A		
15+42	1,50	4,20		5,70	2,00	6,80	1,716	0,656	2,416	3,32	A	858	1,97	5,53		7,50	1,80	9,30	1,939	0,599	3,249	3,87	A		
15+50	1,50	5,00		6,50	2,00	7,10	2,100	0,670	2,630	3,10	B	1050	1,80	6,00		7,80	1,80	9,70	2,058	0,608	3,288	3,79	A		
15+60	1,50	6,00		7,50	2,00	7,80	2,665	0,665	2,835	2,81	C	1333	1,72	6,88		8,60	1,80	10,30	2,351	0,631	3,331	3,66	A		
15+71	1,36	6,44		7,80	2,00	8,20	2,885	0,695	2,965	2,70	D	1443	1,64	7,76		9,40	1,80	9,50	2,607	0,607	3,347	3,61	A		
20+20	2,00	2,00		4,00	2,00	5,20	1,224	0,694	2,794	3,27	A	612	2,20	2,20		4,40	1,80	6,60	1,128	0,658	3,708	3,90	A		
20+22	2,00	2,20		4,20	2,00	5,40	1,239	0,669	2,259	3,39	A	620	2,62	2,88		5,50	1,80	6,90	1,372	0,592	3,262	4,01	A		
20+25	2,00	2,50		4,50	2,00	5,70	1,249	0,669	1,739	3,60	A	625	2,98	3,72		6,70	1,80	7,50	1,642	0,592	2,872	4,08	A		
20+35	2,00	3,50		5,50	2,00	6,70	1,676	0,656	2,366	3,28	A	838	2,69	4,71		7,40	1,80	9,20	1,892	0,592	3,232	3,91	A		
20+42	2,00	4,20		6,20	2,00	7,10	1,946	0,656	2,616	3,19	B	973	2,48	5,22		7,70	1,80	9,60	2,009	0,599	3,279	3,83	A		
20+50	2,00	5,00		7,00	2,00	7,10	2,340	0,670	2,630	2,99	C	1170	2,29	5,71		8,00	1,80	9,80	2,118	0,608	3,288	3,78	A		
20+60	1,93	5,78		7,70	2,00	8,10	2,795	0,665	2,925	2,75	D	1398	2,30	6,90		9,20	1,80	10,70	2,561	0,631	3,341	3,59	B		
20+71	1,71	6,09		7,80	2,00	8,20	2,885	0,695	2,965	2,70	D	1443	2,07	7,33		9,40	1,80	11,00	2,547	0,607	3,347	3,69	A		
22+22	2,20	2,20		4,40	2,00	5,60	1,174	0,644	1,644	3,75	A	587	3,30	3,30		6,60	1,80	7,20	1,616	0,526	2,806	4,08	A		
22+25	2,20	2,50		4,70	2,00	5,90	1,294	0,644	1,824	3,63	A	647	3,23	3,67		6,90	1,80	8,00	1,716	0,526	2,996	4,02	A		
22+35	2,20	3,50		5,70	2,00	6,80	1,731	0,631	2,391	3,29	A	866	2,89	4,61		7,50	1,80	9,30	1,936	0,526	3,246	3,87	A		
22+42	2,20	4,20		6,40	2,00	7,10	2,001	0,631	2,581	3,20	B	1001	2,68	5,12		7,80	1,80	9,70	2,053	0,533	3,283	3,80	A		
22+50	2,20	5,00		7,20	2,00	7,40	2,435	0,645	2,685	2,96	C	1218	2,51	5,69		8,20	1,80	10,00	2,192	0,542	3,302	3,74	A		
22+60	2,09	5,71		7,80	2,00	8,20	2,830	0,640	2,920	2,76	D	1415	2,52	6,88		9,40	1,80	10,90	2,635	0,545	3,355	3,57	B		
22+71	1,87	6,03		7,90	2,00	8,80	2,810	0,670	3,230	2,81	C	1405	2,22	7,18		9,40	1,80	11,10	2,531	0,541	3,351	3,71	A		
25+25	2,50	2,50		5,00	2,00	6,20	1,404	0,624	1,994	3,56	A	702	3,60	3,60		7,20	1,80	8,80	1,806	0,526	3,186	3,99	A		
25+35	2,50	3,50		6,00	2,00	7,10	1,861	0,631	2,591	3,22	A	931	3,17	4,43		7,60	1,80	9,50	1,976	0,526	3,276	3,85	A		
25+42	2,50	4,20		6,70	2,00	7,10	2,151	0,631	2,591	3,11	B	1076	2,95	4,95		7,90	1,80	9,70	2,083	0,533	3,283	3,79	A		
25+50	2,50	5,00		7,50	2,00	7,80	2,635	0,645	2,815	2,85	C	1318	2,87	5,73		8,60	1,80	10,30	2,332	0,542	3,312	3,69	A		
25+60	2,29	5,51		7,80	2,00	8,20	2,830	0,650	2,920	2,76	D	1415	2,76	6,64		9,40	1,80	10,90	2,625	0,545	3,355	3,58	B		
25+71	2,06	5,84		7,90	2,00	8,80	2,810	0,670	3,230	2,81	C	1405	2,45	6,95		9,40	1,80	11,10	2,501	0,541	3,351	3,76	A		
35+35	3,50	3,50		7,00	2,00	7,10	2,348	0,638	2,608	2,98	C	1174	4,00	4,00		8,00	1,80	9,80	2,106	0,526	3,276	3,80	A		
35+42	3,50	4,20		7,70	2,00	8,10	2,758	0,638	2,908	2,79	D	1379	4,00	4,80		8,80	1,80	10,40	2,393	0,533	3,303	3,68	A		
35+50	3,21	4,59		7,80	2,00	8,20	2,842	0,662	2,942	2,74	D	1421	3,87	5,53		9,40	1,80	10,90	2,602	0,522	3,332	3,61	A		
35+60	2,91	4,99		7,90	2,00	8,80	2,797	0,657	3,227	2,82	C	1399	3,46	5,94		9,40	1,80	11,10	2,515	0,545	3,355	3,74	A		
35+71	2,61	5,29		7,90	2,10	8,80	2,817	0,667	3,207	2,80	D	1409	3,10	6,30		9,40	1,90	11,20	2,381	0,521	3,401	3,95	A		
42+42	3,90	3,90		7,80	2,00	8,20	2,878	0,648	2,948	2,71	D	1439	4,70	4,70		9,40	1,80	10,90	2,610	0,520	3,330	3,60	B		
42+50	3,61	4,29		7,90	2,00	8,80	2,752	0,662	3,232	2,87	C	1376	4,29	5,11		9,40	1,80	11,10	2,529	0,529	3,339	3,72	A		
42+60	3,25	4,65		7,90	2,10	8,80	2,747	0,657	3,207	2,88	C	1374	3,87	5,53		9,40	1,90	11,20	2,442	0,532	3,412	3,85	A		
42+71	2,97	5,03		8,00	2,10	8,80	2,557	0,647	3,157	3,13	B	1279	3,49	5,91		9,40	1,90	11,20	2,308	0,528	3,408	4,07	A		
50+50	3,95	3,95		7,90	2,10	8,80	2,866	0,676	3,276	2,76	D	1433	4,70	4,70		9,40	1,90	11,20	2,448	0,518	3,398	3,84	A		
50+60	3,64	4,36		8,00	2,10	8,80	2,551	0,651	3,171	3,14	B	1276	4,27	5,13		9,40	1,90	11,20	2,361	0,541	3,421	3,98	A		
50+71	3,31	4,69		8,00	2,10	8,80	2,571	0,651	3,121	3,11	B	1286	3,88	5,52		9,40	1,90	11,20	2,237	0,537	3,417	4,20	A		
60+60	4,00	4,00		8,00	2,10	8,80	2,546	0,626	3,096	3,14	B	1273	4,70	4,70		9,40	1,90	11,20	2,264	0,564	3,444	4,15	A		
60+71	3,66	4,34		8,00	2,10	8,80	2,566	0,646	3,106	3,12	B	1283	4,31	5,09		9,40	1,90	11,20	2,260	0,560	3,440	4,16	A		
15+15+15	1,50	1,50	1,50		4,50	2,90	5,70	1,171	0,821	3,071	3,84	A	586	1,70	1,70	1,70		5,10	2,60	8,40	1,217	0,717	3,957	4,19	A
15+15+20	1,50	1,50	2,00		5,00	2,90	6,30	1,481	0,831	3,391	3,38	A	741	1,68	1,68	2,24		5,60	2,60	8,90	1,217	0,707	3,957	4,60	A
15+15+22	1,50	1,50	2,20		5,20	2,90	6,50	1,526	0,806	3,436	3,41	A	763	1,67	1,67	2,45		5,80	2,60	9,10	1,281	0,671	3,961	4,53	A
15+15+25	1,50	1,50	2,50		5,50	2,90	6,90	1,646	0,806	3,586	3,34	A	823	1,66	1,66	2,77		6,10	2,60	9,40	1,371	0,671	3,961	4,45	A
15+15+35	1,50	1,50	3,50		6,																				

MODELLO MXZ-4C80VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO								EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO								COP	Classe			
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)					Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)						
	A	B	C	D	Nom.	Min	Max	Nom.				Min	Max	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max			Nom.	Min	Max
15+22+25	1,50	2,20	2,50		6,20	2,90	7,70	1,811	0,781	3,361	3,42	A	906	1,77	2,59	2,94	7,30	2,60	10,10	1,795	0,635	3,725	4,07	A
15+22+35	1,50	2,20	3,50		7,20	2,90	8,70	2,118	0,788	2,908	3,40	A	1059	1,85	2,72	4,33	8,90	2,60	11,30	2,075	0,635	3,365	4,29	A
15+22+42	1,46	2,14	4,09		7,70	2,90	9,00	2,288	0,788	3,098	3,37	A	1144	1,75	2,56	4,89	9,20	2,60	11,60	2,182	0,642	3,442	4,22	A
15+22+50	1,34	1,97	4,48		7,80	2,90	9,00	2,322	0,812	3,082	3,36	A	1161	1,62	2,38	5,40	9,40	2,60	11,60	2,251	0,651	3,411	4,18	A
15+22+60	1,22	1,79	4,89		7,90	2,90	9,00	2,317	0,817	3,047	3,41	A	1159	1,45	2,13	5,81	9,40	2,60	11,60	2,274	0,674	3,424	4,13	A
15+22+71	1,11	1,63	5,26		8,00	2,90	9,00	2,337	0,847	3,157	3,42	A	1169	1,31	1,91	6,18	9,40	2,60	11,60	2,270	0,670	3,410	4,14	A
15+25+25	1,50	2,50	2,50		6,50	2,90	8,00	1,831	0,781	2,721	3,55	A	916	1,94	3,23	3,23	8,40	2,60	10,50	1,975	0,635	3,245	4,25	A
15+25+35	1,50	2,50	3,50		7,50	2,90	9,00	2,248	0,788	3,108	3,34	A	1124	1,80	3,00	4,20	9,00	2,60	11,60	2,105	0,635	3,485	4,28	A
15+25+42	1,41	2,35	3,94		7,70	2,90	9,00	2,288	0,798	3,088	3,37	A	1144	1,70	2,84	4,76	9,30	2,60	11,60	2,212	0,642	3,442	4,20	A
15+25+50	1,30	2,17	4,33		7,80	2,90	9,00	2,322	0,822	3,072	3,36	A	1161	1,57	2,61	5,22	9,40	2,60	11,60	2,251	0,651	3,411	4,18	A
15+25+60	1,19	1,98	4,74		7,90	2,90	9,00	2,317	0,827	3,037	3,41	A	1159	1,41	2,35	5,64	9,40	2,60	11,60	2,274	0,674	3,424	4,13	A
15+25+71	1,08	1,80	5,12		8,00	2,90	9,00	2,337	0,847	3,157	3,42	A	1169	1,27	2,12	6,01	9,40	2,60	11,60	2,270	0,670	3,410	4,14	A
15+35+35	1,38	3,21	3,21		7,80	2,90	9,00	2,345	0,805	3,085	3,33	A	1173	1,66	3,87	3,87	9,40	2,60	11,60	2,235	0,635	3,475	4,21	A
15+35+42	1,27	2,97	3,56		7,80	2,90	9,00	2,325	0,815	3,055	3,35	A	1163	1,53	3,58	4,29	9,40	2,60	11,60	2,242	0,642	3,432	4,19	A
15+35+50	1,19	2,77	3,95		7,90	2,90	9,00	2,359	0,839	3,049	3,35	A	1180	1,41	3,29	4,70	9,40	2,60	11,60	2,251	0,651	3,401	4,18	A
15+35+60	1,09	2,55	4,36		8,00	2,90	9,00	2,344	0,834	3,144	3,41	A	1172	1,28	2,99	5,13	9,40	2,60	11,60	2,274	0,674	3,414	4,13	A
15+35+71	0,99	2,31	4,69		8,00	2,90	9,00	2,344	0,854	3,164	3,41	A	1172	1,17	2,72	5,52	9,40	2,60	11,60	2,270	0,670	3,410	4,14	A
15+42+42	1,20	3,35	3,35		7,90	2,90	9,00	2,335	0,815	3,035	3,38	A	1168	1,42	3,99	3,99	9,40	2,60	11,60	2,249	0,649	3,389	4,18	A
15+42+50	1,12	3,14	3,74		8,00	2,90	9,00	2,359	0,839	3,149	3,39	A	1180	1,32	3,69	4,39	9,40	2,60	11,60	2,258	0,658	3,358	4,16	A
15+42+60	1,03	2,87	4,10		8,00	2,90	9,00	2,324	0,834	3,144	3,44	A	1162	1,21	3,37	4,82	9,40	2,60	11,60	2,281	0,681	3,381	4,12	A
15+42+71	0,94	2,63	4,44		8,00	2,90	9,00	2,324	0,854	3,164	3,44	A	1162	1,10	3,08	5,21	9,40	2,60	11,60	2,277	0,677	3,377	4,13	A
15+50+50	1,04	3,48	3,48		8,00	2,90	9,00	2,363	0,853	3,163	3,39	A	1182	1,23	4,09	4,09	9,40	2,60	11,60	2,267	0,667	3,337	4,15	A
15+50+60	0,96	3,20	3,84		8,00	2,90	9,00	2,328	0,848	3,158	3,44	A	1164	1,13	3,76	4,51	9,40	2,60	11,60	2,290	0,690	3,360	4,10	A
15+50+71	0,88	2,94	4,18		8,00	2,90	9,00	2,328	0,868	3,178	3,44	A	1164	1,04	3,46	4,91	9,40	2,60	11,60	2,286	0,686	3,356	4,11	A
20+20+20	2,00	2,00	2,00		6,00	2,90	7,50	1,751	0,821	3,751	3,43	A	876	2,20	2,20	2,20	6,60	2,60	9,90	1,677	0,717	3,957	3,94	A
20+20+22	2,00	2,00	2,20		6,20	2,90	7,70	1,846	0,806	3,386	3,36	A	923	2,35	2,35	2,59	7,30	2,60	10,10	1,791	0,671	3,721	4,08	A
20+20+25	2,00	2,00	2,50		6,50	2,90	8,00	1,866	0,806	2,746	3,48	A	933	2,58	2,58	3,23	8,40	2,60	10,50	1,971	0,671	3,241	4,26	A
20+20+35	2,00	2,00	3,50		7,50	2,90	9,00	2,283	0,813	3,133	3,29	A	1142	2,40	2,40	4,20	9,00	2,60	11,60	2,101	0,671	3,481	4,28	A
20+20+42	1,88	1,88	3,94		7,70	2,90	9,00	2,323	0,823	3,113	3,31	A	1162	2,27	2,27	4,76	9,30	2,60	11,60	2,208	0,678	3,438	4,21	A
20+20+50	1,73	1,73	4,33		7,80	2,90	9,00	2,357	0,847	3,097	3,31	A	1179	2,09	2,09	5,22	9,40	2,60	11,60	2,247	0,687	3,407	4,18	A
20+20+60	1,58	1,58	4,74		7,90	2,90	9,00	2,352	0,852	3,062	3,36	A	1176	1,88	1,88	5,64	9,40	2,60	11,60	2,270	0,710	3,420	4,14	A
20+20+71	1,44	1,44	5,12		8,00	2,90	9,00	2,372	0,872	3,182	3,37	A	1186	1,69	1,69	6,01	9,40	2,60	11,60	2,266	0,706	3,406	4,15	A
20+22+22	2,00	2,20	2,20		6,40	2,90	7,90	1,831	0,781	2,931	3,50	A	916	2,50	2,75	2,75	8,00	2,60	10,40	1,915	0,635	3,365	4,18	A
20+22+25	2,00	2,20	2,50		6,70	2,90	8,20	1,881	0,781	2,571	3,56	A	941	2,60	2,86	3,25	8,70	2,60	10,60	2,025	0,635	3,165	4,30	A
20+22+35	1,97	2,17	3,45		7,60	2,90	9,00	2,278	0,788	3,098	3,34	A	1139	2,36	2,60	4,14	9,10	2,60	11,60	2,135	0,635	3,485	4,26	A
20+22+42	1,83	2,02	3,85		7,70	2,90	9,00	2,288	0,798	3,078	3,37	A	1144	2,24	2,46	4,70	9,40	2,60	11,60	2,242	0,642	3,442	4,19	A
20+22+50	1,70	1,87	4,24		7,80	2,90	9,00	2,322	0,822	3,062	3,36	A	1161	2,04	2,25	5,11	9,40	2,60	11,60	2,251	0,651	3,411	4,18	A
20+22+60	1,55	1,70	4,65		7,90	2,90	9,00	2,317	0,827	3,027	3,41	A	1159	1,84	2,03	5,53	9,40	2,60	11,60	2,274	0,674	3,414	4,13	A
20+22+71	1,42	1,56	5,03		8,00	2,90	9,00	2,337	0,847	3,157	3,42	A	1169	1,66	1,83	5,91	9,40	2,60	11,60	2,270	0,670	3,410	4,14	A
20+25+25	2,00	2,50	2,50		7,00	2,90	8,50	2,021	0,781	2,771	3,46	A	1011	2,51	3,14	3,14	8,80	2,60	10,90	2,055	0,635	3,265	4,28	A
20+25+35	1,93	2,41	3,37		7,70	2,90	9,00	2,308	0,798	3,088	3,34	A	1154	2,30	2,88	4,03	9,20	2,60	11,60	2,175	0,635	3,475	4,23	A
20+25+42	1,79	2,24	3,77		7,80	2,90	9,00	2,318	0,798	3,068	3,36	A	1159	2,16	2,70	4,54	9,40	2,60	11,60	2,242	0,642	3,432	4,19	A
20+25+50	1,66	2,08	4,16		7,90	2,90	9,00	2,352	0,822	3,052	3,36	A	1176	1,98	2,47	4,95	9,40	2,60	11,60	2,251	0,651	3,401	4,18	A
20+25+60	1,51	1,89	4,54		7,95	2,90	9,00	2,337	0,827	3,017	3,40	A	1169	1,79	2,24	5,37	9,40	2,60	11,60	2,274	0,674	3,414	4,13	A
20+25+71	1,38	1,72	4,90		8,00	2,90	9,00	2,337	0,847	3,157	3,42	A	1169	1,62	2,03	5,75	9,40	2,60	11,60	2,270	0,670	3,410	4,14	A
20+35+35	1,73	3,03	3,03		7,80	2,90	9,00	2,345	0,815	3,065	3,33	A	1173	2,09	3,66	3,66	9,40	2,60	11,60	2,235	0,635	3,465	4,21	A
20+35+42	1,63	2,85	3,42		7,90	2,90	9,00	2,355	0,815	3,045	3,35	A	1178	1,94	3,39	4,07	9,40	2,60	11,60	2,242	0,642	3,422	4,19	A
20+35+50	1,51	2,65	3,79		7,95	2,90	9,00	2,379	0,839	3,029	3,34	A	1190	1,79	3,13	4,48	9,40	2,60	11,60	2,251	0,651	3,391	4,18	A
20+35+60	1,39	2,43	4,17		8,00	2,90	9,00	2,344	0,834	3,144	3,41	A	1172	1,63	2,86	4,90	9,40	2,60	11,60	2,274	0,674	3,414	4,13	A
20+35+71	1,27	2,22	4,51		8,00	2,90	9,00	2,344	0,854	3,164	3,41	A	1172	1,49	2,61	5,30	9,40	2,60	11,60	2,270	0,670	3,410	4,14	A
20+42+42	1,52	3,19	3,19		7,90	2,90	9,00	2,335	0,825	3,015	3,38	A	1168	1,81	3,80	3,80	9,40	2,60	11,60	2,249	0,649	3,379	4,18	A
20+42+50	1,43	3,00	3,57		8,00	2,90	9,00	2,359	0,839	3,149	3,39	A	1180	1,68	3,53	4,20	9,40	2,60	11,60	2,258	0,658	3,358	4,16	A
20+42+60	1,31	2,75	3,93		8,00	2,90	9,00	2,324	0,834</															

MODELLO MXZ-4C80VA

Combinazione unità interne A+B+C+D+E+F	RAFFREDDAMENTO										EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO										COP	Classe
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)							Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)					
	A	B	C	D	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				A	B	C	D	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max		
22+35+42	1,76	2,79	3,35		7,90	2,90	9,00	2,320	0,790	3,010	3,41	A	1160	2,09	3,32	3,99	9,40	2,60	11,60	2,246	0,606	3,426	4,19	A	
22+35+50	1,64	2,62	3,74		8,00	2,90	9,00	2,344	0,814	3,124	3,41	A	1172	1,93	3,07	4,39	9,40	2,60	11,60	2,255	0,615	3,395	4,17	A	
22+35+60	1,50	2,39	4,10		8,00	2,90	9,00	2,309	0,809	3,119	3,46	A	1155	1,77	2,81	4,82	9,40	2,60	11,60	2,278	0,638	3,418	4,13	A	
22+35+71	1,38	2,19	4,44		8,00	2,90	9,00	2,309	0,829	3,139	3,46	A	1155	1,62	2,57	5,21	9,40	2,60	11,60	2,274	0,634	3,414	4,13	A	
22+42+42	1,66	3,17	3,17		8,00	2,90	9,00	2,320	0,800	3,110	3,45	A	1160	1,95	3,72	3,72	9,40	2,60	11,60	2,253	0,613	3,383	4,17	A	
22+42+50	1,54	2,95	3,51		8,00	2,90	9,00	2,324	0,814	3,124	3,44	A	1162	1,81	3,46	4,12	9,40	2,60	11,60	2,262	0,622	3,362	4,16	A	
22+42+60	1,42	2,71	3,87		8,00	2,90	9,00	2,289	0,809	3,119	3,49	A	1145	1,67	3,18	4,56	9,40	2,60	11,60	2,285	0,645	3,385	4,11	A	
22+42+71	1,30	2,49	4,21		8,00	2,90	9,00	2,289	0,829	3,139	3,49	A	1145	1,53	2,92	4,94	9,40	2,60	11,60	2,281	0,641	3,381	4,12	A	
22+50+50	1,44	3,28	3,28		8,00	2,90	9,00	2,328	0,828	3,138	3,44	A	1164	1,70	3,85	3,85	9,40	2,60	11,60	2,271	0,631	3,341	4,14	A	
22+50+60	1,33	3,03	3,64		8,00	2,90	9,00	2,293	0,823	3,133	3,49	A	1147	1,57	3,56	4,27	9,40	2,60	11,60	2,294	0,654	3,364	4,10	A	
22+50+71	1,23	2,80	3,97		8,00	2,90	9,00	2,293	0,843	3,153	3,49	A	1147	1,45	3,29	4,67	9,40	2,60	11,60	2,290	0,650	3,360	4,10	A	
25+25+25	2,50	2,50	2,50		7,50	2,90	9,00	2,206	0,756	3,076	3,40	A	1103	3,00	3,00	3,00	9,00	2,60	11,60	2,109	0,599	3,489	4,27	A	
25+25+35	2,29	2,29	3,21		7,80	2,90	9,00	2,303	0,773	3,053	3,39	A	1152	2,76	2,76	3,87	9,40	2,60	11,60	2,239	0,599	3,479	4,20	A	
25+25+42	2,12	2,12	3,56		7,80	2,90	9,00	2,283	0,783	3,023	3,42	A	1142	2,55	2,55	4,29	9,40	2,60	11,60	2,246	0,606	3,436	4,19	A	
25+25+50	1,98	1,98	3,95		7,90	2,90	9,00	2,317	0,807	3,017	3,41	A	1159	2,35	2,35	4,70	9,40	2,60	11,60	2,255	0,615	3,405	4,17	A	
25+25+60	1,82	1,82	4,36		8,00	2,90	9,00	2,302	0,802	3,112	3,48	A	1151	2,14	2,14	5,13	9,40	2,60	11,60	2,278	0,638	3,418	4,13	A	
25+25+71	1,65	1,65	4,69		8,00	2,90	9,00	2,302	0,822	3,132	3,48	A	1151	1,94	1,94	5,52	9,40	2,60	11,60	2,274	0,634	3,414	4,13	A	
25+35+35	2,08	2,91	2,91		7,90	2,90	9,00	2,340	0,790	3,020	3,38	A	1170	2,47	3,46	3,46	9,40	2,60	11,60	2,239	0,599	3,479	4,20	A	
25+35+42	1,94	2,71	3,25		7,90	2,90	9,00	2,320	0,800	3,000	3,41	A	1160	2,30	3,23	3,87	9,40	2,60	11,60	2,246	0,606	3,416	4,19	A	
25+35+50	1,82	2,55	3,64		8,00	2,90	9,00	2,344	0,814	3,124	3,41	A	1172	2,14	2,99	4,27	9,40	2,60	11,60	2,255	0,615	3,395	4,17	A	
25+35+60	1,67	2,33	4,00		8,00	2,90	9,00	2,309	0,809	3,119	3,46	A	1155	1,96	2,74	4,70	9,40	2,60	11,60	2,278	0,638	3,418	4,13	A	
25+35+71	1,53	2,14	4,34		8,00	2,90	9,00	2,309	0,829	3,139	3,46	A	1155	1,79	2,51	5,09	9,40	2,60	11,60	2,274	0,634	3,414	4,13	A	
25+42+42	1,83	3,08	3,08		8,00	2,90	9,00	2,320	0,800	3,110	3,45	A	1160	2,16	3,62	3,62	9,40	2,60	11,60	2,253	0,613	3,383	4,17	A	
25+42+50	1,71	2,87	3,42		8,00	2,90	9,00	2,324	0,814	3,124	3,44	A	1162	2,01	3,37	4,02	9,40	2,60	11,60	2,262	0,622	3,362	4,16	A	
25+42+60	1,57	2,65	3,78		8,00	2,90	9,00	2,289	0,809	3,119	3,49	A	1145	1,85	3,11	4,44	9,40	2,60	11,60	2,285	0,645	3,385	4,11	A	
25+42+71	1,45	2,43	4,12		8,00	2,90	9,00	2,289	0,829	3,139	3,49	A	1145	1,70	2,86	4,84	9,40	2,60	11,60	2,281	0,641	3,381	4,12	A	
25+50+50	1,60	3,20	3,20		8,00	2,90	9,00	2,328	0,828	3,138	3,44	A	1164	1,88	3,76	3,76	9,40	2,60	11,60	2,271	0,631	3,341	4,14	A	
25+50+60	1,48	2,96	3,56		8,00	2,90	9,00	2,293	0,823	3,133	3,49	A	1147	1,74	3,48	4,18	9,40	2,60	11,60	2,294	0,654	3,364	4,10	A	
35+35+35	2,65	2,65	2,65		7,95	2,90	9,00	2,367	0,807	2,997	3,36	A	1184	3,13	3,13	3,13	9,40	2,60	11,60	2,239	0,599	3,449	4,20	A	
35+35+42	2,50	2,50	3,00		8,00	2,90	9,00	2,347	0,807	3,117	3,41	A	1174	2,94	2,94	3,53	9,40	2,60	11,60	2,246	0,606	3,416	4,19	A	
35+35+50	2,33	2,33	3,33		8,00	2,90	9,00	2,351	0,821	3,131	3,40	A	1176	2,74	2,74	3,92	9,40	2,60	11,60	2,255	0,615	3,395	4,17	A	
35+35+60	2,15	2,15	3,69		8,00	2,90	9,00	2,316	0,816	3,126	3,45	A	1158	2,53	2,53	4,34	9,40	2,60	11,60	2,278	0,638	3,418	4,13	A	
35+35+71	1,99	1,99	4,03		8,00	2,90	9,00	2,316	0,836	3,146	3,45	A	1158	2,33	2,33	4,73	9,40	2,60	11,60	2,274	0,634	3,414	4,13	A	
35+42+42	2,35	2,82	2,82		8,00	2,90	9,00	2,327	0,807	3,117	3,44	A	1164	2,76	3,32	3,32	9,40	2,60	11,60	2,253	0,613	3,383	4,17	A	
35+42+50	2,20	2,65	3,15		8,00	2,90	9,00	2,331	0,821	3,131	3,43	A	1166	2,59	3,11	3,70	9,40	2,60	11,60	2,262	0,622	3,362	4,16	A	
35+42+60	2,04	2,45	3,50		8,00	2,90	9,00	2,296	0,816	3,126	3,48	A	1148	2,40	2,88	4,12	9,40	2,60	11,60	2,285	0,645	3,385	4,11	A	
35+50+50	2,07	2,96	2,96		8,00	2,90	9,00	2,335	0,835	3,145	3,43	A	1168	2,44	3,48	3,48	9,40	2,60	11,60	2,271	0,631	3,341	4,14	A	
35+50+60	1,93	2,76	3,31		8,00	2,90	9,00	2,300	0,830	3,140	3,48	A	1150	2,27	3,24	3,89	9,40	2,60	11,60	2,294	0,654	3,364	4,10	A	
15+15+15+15	1,50	1,50	1,50	1,50	6,00	3,70	6,40	1,488	0,978	3,258	4,03	A	744	1,70	1,70	1,70	1,70	6,80	3,40	9,30	1,606	0,866	3,976	4,23	A
15+15+15+20	1,48	1,48	1,48	1,97	6,40	3,70	6,90	1,823	0,998	3,488	3,51	A	912	1,64	1,64	1,64	2,18	7,10	3,40	9,70	1,766	0,866	3,976	4,02	A
15+15+15+22	1,48	1,48	1,48	2,17	6,60	3,70	7,20	1,878	0,973	3,493	3,51	A	939	1,61	1,61	1,61	2,36	7,20	3,40	9,80	1,830	0,820	3,980	3,93	A
15+15+15+25	1,46	1,46	1,46	2,43	6,80	3,70	7,40	1,968	0,973	3,523	3,46	A	984	1,59	1,59	1,59	2,64	7,40	3,40	10,10	1,940	0,820	3,980	3,81	A
15+15+15+35	1,43	1,43	1,43	3,33	7,60	3,70	8,40	2,325	1,080	3,675	3,27	A	1163	1,50	1,50	1,50	3,50	8,00	3,40	10,80	2,260	1,020	3,980	3,54	B
15+15+15+42	1,33	1,33	1,33	3,72	7,70	3,70	8,80	2,120	0,980	3,140	3,63	A	1060	1,59	1,59	1,59	4,44	9,20	3,40	11,50	2,097	0,827	3,527	4,39	A
15+15+15+50	1,24	1,24	1,24	4,13	7,85	3,70	9,20	2,124	0,994	2,619	3,70	A	1062	1,48	1,48	1,48	4,95	9,40	3,40	11,60	2,046	0,836	3,466	4,59	A
15+15+15+60	1,14	1,14	1,14	4,54	7,95	3,70	9,20	2,104	0,989	2,594	3,78	A	1052	1,34	1,34	1,34	5,37	9,40	3,40	11,60	2,009	0,859	3,459	4,68	A
15+15+15+71	1,03	1,03	1,03	4,90	8,00	3,70	9,20	2,104	1,009	2,579	3,80	A	1052	1,22	1,22	1,22	5,75	9,40	3,40	11,60	1,975	0,855	3,455	4,76	A
15+15+20+20	1,46	1,46	1,94	1,94	6,80	3,70	7,40	2,003	0,998	3,558	3,39	A	1002	1,59	1,59	2,11	2,11	7,40	3,40	10,10	1,936	0,866	3,976	3,82	A
15+15+20+22	1,46	1,46	1,94	2,14	7,00	3,70	7,70	2,053	0,973	3,573	3,41	A	1027	1,56	1,56	2,08	2,29	7,50	3,40	10,20	1,990	0,820	3,980	3,77	A
15+15+20+25	1,44	1,44	1,92	2,40	7,20	3,70	7,90	2,143	0,973	3,593	3,36	A	1072	1,54	1,54	2,05	2,57	7,70	3,40	10,40	2,100	0,820	3,980	3,67	A
15+15+20+35	1,36	1,36	1,81	3,17	7,70	3,70	8,80	2,140	0,980	3,150	3,60	A	1070	1,57	1,57	2,09	3,66	8,90	3,40	11,30	2,150	0,820	3,680	4,14	A
15+15+20+42	1,28	1,28	1,71	3,58	7,85	3,70	9,20	2,120	0,980	2,615	3,70	A	1060												

MODELLO MXZ-4C80VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO										EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO										COP	Classe
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)							Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)					
	A	B	C	D	Nom.	Max	Nom.	Min	Max					A	B	C	D	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max		
15+15+35+60	0,96	0,96	2,24	3,84	8,00	3,70	9,20	2,076	0,971	2,521	3,85	A	1038	1,13	1,13	2,63	4,51	9,40	3,40	11,60	2,003	0,813	3,383	4,69	A
15+15+35+71	0,88	0,88	2,06	4,18	8,00	3,70	9,20	2,076	0,991	2,506	3,85	A	1038	1,04	1,04	2,42	4,91	9,40	3,40	11,60	1,969	0,809	3,339	4,77	A
15+15+42+42	1,05	1,05	2,95	2,95	8,00	3,70	9,20	2,087	0,962	2,547	3,83	A	1044	1,24	1,24	3,46	3,46	9,40	3,40	11,60	1,998	0,788	3,348	4,70	A
15+15+42+50	0,98	0,98	2,75	3,28	8,00	3,70	9,20	2,091	0,976	2,531	3,83	A	1046	1,16	1,16	3,24	3,85	9,40	3,40	11,60	1,997	0,797	3,337	4,71	A
15+15+42+60	0,91	0,91	2,55	3,64	8,00	3,70	9,20	2,056	0,971	2,496	3,89	A	1028	1,07	1,07	2,99	4,27	9,40	3,40	11,60	1,980	0,820	3,320	4,75	A
15+15+42+71	0,84	0,84	2,35	3,97	8,00	3,70	9,20	2,056	0,991	2,486	3,89	A	1028	0,99	0,99	2,76	4,67	9,40	3,40	11,60	1,956	0,816	3,286	4,81	A
15+15+50+50	0,92	0,92	3,08	3,08	8,00	3,70	9,20	2,095	0,990	2,520	3,82	A	1048	1,08	1,08	3,62	3,62	9,40	3,40	11,60	1,996	0,806	3,326	4,71	A
15+15+50+60	0,86	0,86	2,86	3,43	8,00	3,70	9,20	2,060	0,985	2,480	3,88	A	1030	1,01	1,01	3,36	4,03	9,40	3,40	11,60	1,979	0,829	3,309	4,75	A
15+20+20+20	1,44	1,92	1,92	1,92	7,20	3,70	7,90	2,178	0,998	3,628	3,31	A	1089	1,54	2,05	2,05	2,05	7,70	3,40	10,40	2,096	0,866	3,976	3,67	A
15+20+20+22	1,44	1,92	1,92	2,11	7,40	3,70	8,20	2,228	0,973	3,643	3,32	A	1114	1,52	2,03	2,03	2,23	7,80	3,40	10,60	2,150	0,820	3,980	3,63	A
15+20+20+25	1,43	1,90	1,90	2,38	7,60	3,70	8,40	2,318	1,073	3,668	3,28	A	1159	1,50	2,00	2,00	2,50	8,00	3,40	10,80	2,260	1,020	3,980	3,54	B
15+20+20+35	1,30	1,73	1,73	3,03	7,80	3,70	9,20	2,140	0,980	2,625	3,64	A	1070	1,57	2,09	2,09	3,66	9,40	3,40	11,60	2,080	0,820	3,500	4,52	A
15+20+20+42	1,22	1,63	1,63	3,42	7,90	3,70	9,20	2,120	0,980	2,615	3,73	A	1060	1,45	1,94	1,94	4,07	9,40	3,40	11,60	2,037	0,827	3,447	4,61	A
15+20+20+50	1,14	1,51	1,51	3,79	7,95	3,70	9,20	2,139	0,994	2,609	3,72	A	1070	1,34	1,79	1,79	4,48	9,40	3,40	11,60	2,016	0,836	3,436	4,66	A
15+20+20+60	1,04	1,39	1,39	4,17	8,00	3,70	9,20	2,104	0,989	2,569	3,80	A	1052	1,23	1,63	1,63	4,90	9,40	3,40	11,60	1,999	0,859	3,419	4,70	A
15+20+20+71	0,95	1,27	1,27	4,51	8,00	3,70	9,20	2,104	1,009	2,554	3,80	A	1052	1,12	1,49	1,49	5,30	9,40	3,40	11,60	1,975	0,855	3,375	4,76	A
15+20+22+22	1,42	1,90	2,09	2,09	7,50	3,70	8,30	2,238	0,948	3,618	3,35	A	1119	1,50	2,00	2,20	2,20	7,90	3,40	10,70	2,214	0,774	3,984	3,57	B
15+20+22+25	1,39	1,85	2,04	2,32	7,60	3,70	8,40	2,098	0,948	3,633	3,62	A	1049	1,53	2,04	2,24	2,55	8,35	3,40	11,00	2,224	0,774	3,864	3,57	A
15+20+22+35	1,28	1,71	1,88	2,99	7,85	3,70	9,20	2,105	0,955	2,590	3,73	A	1053	1,53	2,04	2,25	3,58	9,40	3,40	11,60	2,074	0,774	3,494	4,53	A
15+20+22+42	1,20	1,60	1,76	3,35	7,90	3,70	9,20	2,085	0,955	2,580	3,79	A	1043	1,42	1,90	2,09	3,99	9,40	3,40	11,60	2,031	0,781	3,441	4,63	A
15+20+22+50	1,11	1,49	1,63	3,71	7,95	3,70	9,20	2,104	0,969	2,569	3,78	A	1052	1,32	1,76	1,93	4,39	9,40	3,40	11,60	2,020	0,790	3,430	4,65	A
15+20+22+60	1,03	1,37	1,50	4,10	8,00	3,70	9,20	2,069	0,964	2,529	3,87	A	1035	1,21	1,61	1,77	4,82	9,40	3,40	11,60	2,003	0,813	3,413	4,69	A
15+20+22+71	0,94	1,25	1,38	4,44	8,00	3,70	9,20	2,069	0,984	2,514	3,87	A	1035	1,10	1,47	1,62	5,21	9,40	3,40	11,60	1,979	0,809	3,369	4,75	A
15+20+25+25	1,36	1,81	2,26	2,26	7,70	3,70	8,80	2,098	0,948	3,108	3,67	A	1049	1,57	2,09	2,62	2,62	8,90	3,40	11,30	2,154	0,774	3,684	4,13	A
15+20+25+35	1,24	1,65	2,07	2,89	7,85	3,70	9,20	2,105	0,955	2,590	3,73	A	1053	1,48	1,98	2,47	3,46	9,40	3,40	11,60	2,064	0,774	3,484	4,55	A
15+20+25+42	1,17	1,56	1,95	3,27	7,95	3,70	9,20	2,100	0,955	2,575	3,79	A	1050	1,38	1,84	2,30	3,87	9,40	3,40	11,60	2,021	0,781	3,431	4,65	A
15+20+25+50	1,09	1,45	1,82	3,64	8,00	3,70	9,20	2,104	0,969	2,564	3,80	A	1052	1,28	1,71	2,14	4,27	9,40	3,40	11,60	2,020	0,790	3,420	4,65	A
15+20+25+60	1,00	1,33	1,67	4,00	8,00	3,70	9,20	2,069	0,964	2,524	3,87	A	1035	1,18	1,57	1,96	4,70	9,40	3,40	11,60	2,003	0,813	3,403	4,69	A
15+20+25+71	0,92	1,22	1,53	4,34	8,00	3,70	9,20	2,069	0,984	2,509	3,87	A	1035	1,08	1,44	1,79	5,09	9,40	3,40	11,60	1,969	0,809	3,359	4,77	A
15+20+35+35	1,14	1,51	2,65	2,65	7,95	3,70	9,20	2,127	0,962	2,587	3,74	A	1064	1,34	1,79	3,13	3,13	9,40	3,40	11,60	2,034	0,774	3,454	4,62	A
15+20+35+42	1,07	1,43	2,50	3,00	8,00	3,70	9,20	2,107	0,962	2,562	3,80	A	1054	1,26	1,68	2,94	3,53	9,40	3,40	11,60	2,011	0,781	3,391	4,67	A
15+20+35+50	1,00	1,33	2,33	3,33	8,00	3,70	9,20	2,111	0,976	2,546	3,79	A	1056	1,18	1,57	2,74	3,92	9,40	3,40	11,60	2,010	0,790	3,380	4,68	A
15+20+35+60	0,92	1,23	2,15	3,69	8,00	3,70	9,20	2,076	0,971	2,511	3,85	A	1038	1,08	1,45	2,53	4,34	9,40	3,40	11,60	2,003	0,813	3,363	4,69	A
15+20+35+71	0,85	1,13	1,99	4,03	8,00	3,70	9,20	2,076	0,991	2,496	3,85	A	1038	1,00	1,33	2,33	4,73	9,40	3,40	11,60	1,969	0,809	3,319	4,77	A
15+20+42+42	1,01	1,34	2,82	2,82	8,00	3,70	9,20	2,087	0,962	2,532	3,83	A	1044	1,18	1,58	3,32	3,32	9,40	3,40	11,60	1,998	0,788	3,328	4,70	A
15+20+42+50	0,94	1,26	2,65	3,15	8,00	3,70	9,20	2,091	0,976	2,521	3,83	A	1046	1,11	1,48	3,11	3,70	9,40	3,40	11,60	1,997	0,797	3,317	4,71	A
15+20+42+60	0,88	1,17	2,45	3,50	8,00	3,70	9,20	2,056	0,971	2,481	3,89	A	1028	1,03	1,37	2,88	4,12	9,40	3,40	11,60	1,980	0,820	3,300	4,75	A
15+20+50+50	0,89	1,19	2,96	2,96	8,00	3,70	9,20	2,095	0,990	2,505	3,82	A	1048	1,04	1,39	3,48	3,48	9,40	3,40	11,60	1,986	0,806	3,306	4,73	A
15+20+50+60	0,83	1,10	2,76	3,31	8,00	3,70	9,20	2,060	0,985	2,480	3,88	A	1030	0,97	1,30	3,24	3,89	9,40	3,40	11,60	1,979	0,829	3,309	4,75	A
15+22+22+22	1,41	2,06	2,06	2,06	7,60	3,70	8,40	2,063	0,923	3,598	3,68	A	1032	1,52	2,23	2,23	2,23	8,20	3,40	10,90	2,248	0,728	3,928	3,65	A
15+22+22+25	1,38	2,02	2,02	2,29	7,70	3,70	8,80	2,063	0,923	3,573	3,73	A	1032	1,55	2,28	2,28	2,59	8,70	3,40	11,20	2,188	0,728	3,748	3,68	A
15+22+22+35	1,25	1,84	1,84	2,92	7,85	3,70	9,20	2,070	0,930	2,555	3,79	A	1035	1,50	2,20	2,20	3,50	9,40	3,40	11,60	2,068	0,728	3,498	4,55	A
15+22+22+42	1,18	1,73	1,73	3,31	7,95	3,70	9,20	2,065	0,930	2,545	3,85	A	1033	1,40	2,05	2,05	3,91	9,40	3,40	11,60	2,025	0,735	3,445	4,64	A
15+22+22+50	1,10	1,61	1,61	3,67	8,00	3,70	9,20	2,069	0,944	2,529	3,87	A	1035	1,29	1,90	1,90	4,31	9,40	3,40	11,60	2,024	0,744	3,424	4,64	A
15+22+22+60	1,01	1,48	1,48	4,03	8,00	3,70	9,20	2,034	0,939	2,489	3,93	A	1017	1,18	1,74	1,74	4,74	9,40	3,40	11,60	2,007	0,767	3,407	4,68	A
15+22+22+71	0,92	1,35	1,35	4,37	8,00	3,70	9,20	2,034	0,959	2,479	3,93	A	1017	1,08	1,59	1,59	5,13	9,40	3,40	11,60	1,983	0,763	3,363	4,74	A
15+22+25+25	1,33	1,95	2,21	2,21	7,70	3,70	8,80	2,063	0,923	3,073	3,73	A	1032	1,59	2,33	2,64	2,64	9,20	3,40	11,50	2,118	0,728	3,568	4,34	A
15+22+25+35	1,22	1,79	2,04	2,85	7,90	3,70	9,20	2,070	0,930	2,555	3,82	A	1035	1,45	2,13	2,42	3,39	9,40	3,40	11,60	2,058	0,728	3,488	4,57	A
15+22+25+42	1,15	1,68	1,91	3,21	7,95	3,70	9,20	2,065	0,930	2,535	3,85	A	1033	1,36	1,99	2,26	3,80	9,40	3,40	11,60	2,025	0,735	3,425	4,64	

MODELLO MXZ-4C80VA

Combinazione unità interne A+B+C+D+E+F	RAFFREDDAMENTO										EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO										COP	Classe
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)							Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)					
	A	B	C	D	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				A	B	C	D	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max		
15+25+42+42	0,97	1,61	2,71	2,71	8,00	3,70	9,20	2,052	0,937	2,487	3,90	A	1026	1,14	1,90	3,18	3,18	9,40	3,40	11,60	2,002	0,742	3,312	4,70	A
15+25+42+50	0,91	1,52	2,55	3,03	8,00	3,70	9,20	2,056	0,951	2,476	3,89	A	1028	1,07	1,78	2,99	3,56	9,40	3,40	11,60	1,991	0,751	3,301	4,72	A
15+25+42+60	0,85	1,41	2,37	3,38	8,00	3,70	9,20	2,021	0,946	2,441	3,96	A	1011	0,99	1,65	2,78	3,97	9,40	3,40	11,60	1,984	0,774	3,294	4,74	A
15+25+50+50	0,86	1,43	2,86	2,86	8,00	3,70	9,20	2,060	0,965	2,460	3,88	A	1030	1,01	1,68	3,36	3,36	9,40	3,40	11,60	1,990	0,760	3,290	4,72	A
15+35+35+35	1,00	2,33	2,33	2,33	8,00	3,70	9,20	2,099	0,944	2,524	3,81	A	1050	1,18	2,74	2,74	2,74	9,40	3,40	11,60	2,028	0,728	3,398	4,64	A
15+35+35+42	0,94	2,20	2,20	2,65	8,00	3,70	9,20	2,079	0,944	2,499	3,85	A	1040	1,11	2,59	2,59	3,11	9,40	3,40	11,60	2,015	0,735	3,335	4,67	A
15+35+35+50	0,89	2,07	2,07	2,96	8,00	3,70	9,20	2,083	0,958	2,483	3,84	A	1042	1,04	2,44	2,44	3,48	9,40	3,40	11,60	2,004	0,744	3,324	4,69	A
15+35+35+60	0,83	1,93	1,93	3,31	8,00	3,70	9,20	2,048	0,953	2,458	3,91	A	1024	0,97	2,27	2,27	3,89	9,40	3,40	11,60	1,997	0,767	3,327	4,71	A
15+35+42+42	0,90	2,09	2,51	2,51	8,00	3,70	9,20	2,059	0,944	2,474	3,89	A	1030	1,05	2,46	2,95	2,95	9,40	3,40	11,60	1,992	0,742	3,272	4,72	A
15+35+42+50	0,85	1,97	2,37	2,82	8,00	3,70	9,20	2,063	0,958	2,463	3,88	A	1032	0,99	2,32	2,78	3,31	9,40	3,40	11,60	1,991	0,751	3,271	4,72	A
15+42+42+42	0,85	2,38	2,38	2,38	8,00	3,70	9,20	2,039	0,944	2,449	3,92	A	1020	1,00	2,80	2,80	2,80	9,40	3,40	11,60	1,979	0,749	3,279	4,75	A
20+20+20+20	1,90	1,90	1,90	1,90	7,60	3,70	8,40	2,193	0,978	3,543	3,47	A	1097	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	3,40	10,80	2,256	0,866	3,976	3,55	B
20+20+20+22	1,85	1,85	1,85	2,04	7,60	3,70	8,40	2,133	0,973	3,668	3,56	A	1067	2,04	2,04	2,04	2,24	8,35	3,40	11,00	2,220	0,820	3,860	3,76	A
20+20+20+25	1,81	1,81	1,81	2,26	7,70	3,70	8,80	2,133	0,973	3,143	3,61	A	1067	2,09	2,09	2,09	2,62	8,90	3,40	11,30	2,150	0,820	3,680	4,14	A
20+20+20+35	1,65	1,65	1,65	2,89	7,85	3,70	9,20	2,140	0,980	2,625	3,67	A	1070	1,98	1,98	1,98	3,46	9,40	3,40	11,60	2,060	0,820	3,480	4,56	A
20+20+20+42	1,56	1,56	1,56	3,27	7,95	3,70	9,20	2,135	0,980	2,610	3,72	A	1068	1,84	1,84	1,84	3,87	9,40	3,40	11,60	2,017	0,827	3,427	4,66	A
20+20+20+50	1,45	1,45	1,45	3,64	8,00	3,70	9,20	2,139	0,994	2,599	3,74	A	1070	1,71	1,71	1,71	4,27	9,40	3,40	11,60	2,016	0,836	3,416	4,66	A
20+20+20+60	1,33	1,33	1,33	4,00	8,00	3,70	9,20	2,104	0,989	2,559	3,80	A	1052	1,57	1,57	1,57	4,70	9,40	3,40	11,60	1,999	0,859	3,399	4,70	A
20+20+20+71	1,22	1,22	1,22	4,34	8,00	3,70	9,20	2,104	1,009	2,544	3,80	A	1052	1,44	1,44	1,44	5,09	9,40	3,40	11,60	1,965	0,855	3,355	4,78	A
20+20+22+22	1,83	1,83	2,02	2,02	7,70	3,70	8,80	2,098	0,948	3,108	3,67	A	1049	2,07	2,07	2,28	2,28	8,70	3,40	11,20	2,184	0,774	3,744	3,98	A
20+20+22+25	1,77	1,77	1,95	2,21	7,70	3,70	8,80	2,098	0,948	3,108	3,67	A	1049	2,11	2,11	2,33	2,64	9,20	3,40	11,50	2,114	0,774	3,564	4,35	A
20+20+22+35	1,63	1,63	1,79	2,85	7,90	3,70	9,20	2,105	0,955	2,590	3,75	A	1053	1,94	1,94	2,13	3,39	9,40	3,40	11,60	2,054	0,774	3,484	4,58	A
20+20+22+42	1,53	1,53	1,68	3,21	7,95	3,70	9,20	2,100	0,955	2,570	3,79	A	1050	1,81	1,81	1,99	3,80	9,40	3,40	11,60	2,021	0,781	3,421	4,65	A
20+20+22+50	1,43	1,43	1,57	3,57	8,00	3,70	9,20	2,104	0,969	2,559	3,80	A	1052	1,68	1,68	1,85	4,20	9,40	3,40	11,60	2,010	0,790	3,410	4,68	A
20+20+22+60	1,31	1,31	1,44	3,93	8,00	3,70	9,20	2,069	0,964	2,519	3,87	A	1035	1,54	1,54	1,70	4,62	9,40	3,40	11,60	2,003	0,813	3,393	4,69	A
20+20+22+71	1,20	1,20	1,32	4,27	8,00	3,70	9,20	2,069	0,984	2,504	3,87	A	1035	1,41	1,41	1,55	5,02	9,40	3,40	11,60	1,969	0,809	3,349	4,77	A
20+20+25+25	1,73	1,73	2,17	2,17	7,80	3,70	9,20	2,098	0,948	2,583	3,72	A	1049	2,09	2,09	2,61	2,61	9,40	3,40	11,60	2,084	0,774	3,504	4,51	A
20+20+25+35	1,58	1,58	1,98	2,77	7,92	3,70	9,20	2,105	0,955	2,590	3,76	A	1053	1,88	1,88	2,35	3,29	9,40	3,40	11,60	2,034	0,774	3,474	4,62	A
20+20+25+42	1,49	1,49	1,86	3,12	7,95	3,70	9,20	2,100	0,955	2,565	3,79	A	1050	1,76	1,76	2,20	3,69	9,40	3,40	11,60	2,021	0,781	3,411	4,65	A
20+20+25+50	1,39	1,39	1,74	3,48	8,00	3,70	9,20	2,104	0,969	2,549	3,80	A	1052	1,63	1,63	2,04	4,09	9,40	3,40	11,60	2,010	0,790	3,400	4,68	A
20+20+25+60	1,28	1,28	1,60	3,84	8,00	3,70	9,20	2,069	0,964	2,514	3,87	A	1035	1,50	1,50	1,88	4,51	9,40	3,40	11,60	2,003	0,813	3,383	4,69	A
20+20+25+71	1,18	1,18	1,47	4,18	8,00	3,70	9,20	2,069	0,984	2,499	3,87	A	1035	1,38	1,38	1,73	4,91	9,40	3,40	11,60	1,969	0,809	3,339	4,77	A
20+20+35+35	1,45	1,45	2,55	2,55	8,00	3,70	9,20	2,127	0,962	2,577	3,76	A	1064	1,71	1,71	2,99	2,99	9,40	3,40	11,60	2,034	0,774	3,434	4,62	A
20+20+35+42	1,37	1,37	2,39	2,87	8,00	3,70	9,20	2,107	0,962	2,547	3,80	A	1054	1,61	1,61	2,81	3,37	9,40	3,40	11,60	2,011	0,781	3,371	4,67	A
20+20+35+50	1,28	1,28	2,24	3,20	8,00	3,70	9,20	2,111	0,976	2,536	3,79	A	1056	1,50	1,50	2,63	3,76	9,40	3,40	11,60	2,010	0,790	3,360	4,68	A
20+20+35+60	1,19	1,19	2,07	3,56	8,00	3,70	9,20	2,076	0,971	2,496	3,85	A	1038	1,39	1,39	2,44	4,18	9,40	3,40	11,60	1,993	0,813	3,343	4,72	A
20+20+42+42	1,29	1,29	2,71	2,71	8,00	3,70	9,20	2,087	0,962	2,522	3,83	A	1044	1,52	1,52	3,18	3,18	9,40	3,40	11,60	1,998	0,788	3,308	4,70	A
20+20+42+50	1,21	1,21	2,55	3,03	8,00	3,70	9,20	2,091	0,976	2,511	3,83	A	1046	1,42	1,42	2,99	3,56	9,40	3,40	11,60	1,987	0,797	3,297	4,73	A
20+20+42+60	1,13	1,13	2,37	3,38	8,00	3,70	9,20	2,056	0,971	2,476	3,89	A	1028	1,32	1,32	2,78	3,97	9,40	3,40	11,60	1,980	0,820	3,290	4,75	A
20+20+50+50	1,14	1,14	2,86	2,86	8,00	3,70	9,20	2,095	0,990	2,495	3,82	A	1048	1,34	1,34	3,36	3,36	9,40	3,40	11,60	1,986	0,806	3,286	4,73	A
20+22+22+22	1,79	1,97	1,97	1,97	7,70	3,70	8,80	2,063	0,923	3,073	3,73	A	1032	2,10	2,32	2,32	2,32	9,05	3,40	11,40	2,138	0,728	3,288	4,23	A
20+22+22+25	1,75	1,93	1,93	2,19	7,80	3,70	9,20	2,063	0,923	2,548	3,78	A	1032	2,11	2,32	2,32	2,64	9,40	3,40	11,60	2,098	0,728	3,508	4,48	A
20+22+22+35	1,60	1,76	1,76	2,79	7,90	3,70	9,20	2,070	0,930	2,555	3,82	A	1035	1,90	2,09	2,09	3,32	9,40	3,40	11,60	2,048	0,728	3,478	4,59	A
20+22+22+42	1,50	1,65	1,65	3,15	7,95	3,70	9,20	2,065	0,930	2,530	3,85	A	1033	1,77	1,95	1,95	3,72	9,40	3,40	11,60	2,025	0,735	3,425	4,64	A
20+22+22+50	1,40	1,54	1,54	3,51	8,00	3,70	9,20	2,069	0,944	2,519	3,87	A	1035	1,65	1,81	1,81	4,12	9,40	3,40	11,60	2,014	0,744	3,404	4,67	A
20+22+22+60	1,29	1,42	1,42	3,87	8,00	3,70	9,20	2,034	0,939	2,479	3,93	A	1017	1,52	1,67	1,67	4,55	9,40	3,40	11,60	2,007	0,767	3,387	4,68	A
20+22+22+71	1,19	1,30	1,30	4,21	8,00	3,70	9,20	2,034	0,959	2,464	3,93	A	1017	1,39	1,53	1,53	4,94	9,40	3,40	11,60	1,973	0,763	3,343	4,76	A
20+22+25+25	1,71	1,88	2,13	2,13	7,85	3,70	9,20	2,063	0,923	2,548	3,81	A	1032	2,04	2,25	2,55	2,55	9,40	3,40	11,60	2,078	0,728	3,498	4,52	A
20+22+25+35	1,56	1,71	1,95	2,73	7,95	3,70	9,20	2,085	0,930	2,550	3,81	A	1043	1,84	2,03	2,30	3,23	9,40	3,40	11,60	2,038	0,728	3,4		

MODELLO MXZ-5C100VA

Combinazione unità interne A+B+C+D+E+F	RAFFREDDAMENTO												EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO												COP	Classe
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)			Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)													
	A	B	C	D	E	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max	A				B	C	D	E	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				
15	1,50					1,50	1,40	2,10	0,557	0,487	1,017	2,69	D	279	1,70						0,669	0,559	1,689	2,54	F				
20	2,00					2,00	1,40	2,80	0,737	0,487	1,347	2,71	D	369	2,20						0,849	0,559	2,189	2,59	F				
22	2,20					2,20	1,40	3,00	0,702	0,422	0,942	3,13	B	351	3,30						0,913	0,363	1,613	3,61	A				
25	2,50					2,50	1,40	3,30	0,782	0,422	1,032	3,20	B	391	3,60						1,013	0,363	1,763	3,55	B				
35	3,50					3,50	1,50	4,30	1,059	0,429	1,319	3,31	A	530	4,00						1,163	0,353	1,833	3,44	B				
42	4,20					4,20	1,60	5,00	1,259	0,439	1,489	3,34	A	630	5,40						1,640	0,360	2,290	3,29	C				
50	5,00					5,00	1,60	5,60	1,483	0,463	1,673	3,37	A	742	7,20						2,309	0,369	2,749	3,12	D				
60	6,00					6,00	1,60	6,60	1,918	0,438	2,168	3,13	B	959	7,90						2,332	0,392	3,122	3,39	C				
71	7,10					7,10	1,70	7,40	2,398	0,468	2,768	2,96	C	1199	8,60						2,468	0,418	3,578	3,48	B				
15+15	1,50	1,50				3,00	2,00	4,00	0,804	0,694	2,164	3,73	A	402	1,70	1,70					0,848	0,628	2,818	4,01	A				
15+20	1,50	2,00				3,50	2,00	4,60	1,104	0,694	2,564	3,17	B	552	1,67	2,23					0,998	0,618	3,268	3,91	A				
15+22	1,50	2,20				3,70	2,00	4,80	1,159	0,669	2,629	3,19	B	580	1,66	2,44					1,062	0,572	3,432	3,86	A				
15+25	1,50	2,50				4,00	2,00	5,20	1,289	0,729	2,839	3,10	B	645	1,65	2,75					1,152	0,682	3,712	3,82	A				
15+35	1,50	3,50				5,00	2,00	6,20	1,436	0,656	2,036	3,48	A	718	2,16	5,04					1,802	0,572	3,182	4,00	A				
15+42	1,50	4,20				5,70	2,00	6,80	1,656	0,656	2,416	3,44	A	828	1,97	5,53					1,929	0,579	3,249	3,89	A				
15+50	1,50	5,00				6,50	2,00	7,60	1,990	0,670	2,630	3,27	A	995	1,80	6,00					2,048	0,588	3,288	3,81	A				
15+60	1,46	5,84				7,30	2,00	8,30	2,355	0,665	2,885	3,10	B	1178	1,78	7,12					2,501	0,611	3,431	3,56	B				
15+71	1,38	6,52				7,90	2,00	8,90	2,695	0,695	3,425	2,93	C	1348	1,83	8,67					3,147	0,587	3,657	3,34	C				
20+20	2,00	2,00				4,00	2,00	5,20	1,244	0,694	2,794	3,22	A	622	2,20	2,20					1,148	0,628	3,708	3,83	A				
20+22	2,00	2,20				4,20	2,00	5,40	1,249	0,669	2,259	3,36	A	625	2,62	2,88					1,382	0,572	3,262	3,98	A				
20+25	2,00	2,50				4,50	2,00	5,70	1,249	0,669	1,779	3,60	A	625	2,98	3,72					1,642	0,572	2,872	4,08	A				
20+35	2,00	3,50				5,50	2,00	6,70	1,636	0,656	2,366	3,36	A	818	2,69	4,71					1,882	0,572	3,232	3,93	A				
20+42	2,00	4,20				6,20	2,00	7,30	1,856	0,656	2,616	3,34	A	928	2,48	5,22					1,999	0,579	3,279	3,85	A				
20+50	2,00	5,00				7,00	2,00	8,00	2,190	0,670	2,630	3,20	B	1095	2,29	5,71					2,108	0,588	3,288	3,80	A				
20+60	1,90	5,70				7,60	2,00	8,60	2,515	0,665	3,165	3,02	B	1258	2,45	7,35					2,861	0,611	3,571	3,43	B				
20+71	1,76	6,24				8,00	2,00	8,90	2,735	0,695	3,425	2,93	C	1368	2,31	8,19					3,147	0,587	3,657	3,34	C				
22+22	2,20	2,20				4,40	2,00	5,60	1,174	0,644	1,644	3,75	A	587	3,30	3,30					1,616	0,526	2,806	4,08	A				
22+25	2,20	2,50				4,70	2,00	5,90	1,284	0,644	1,844	3,66	A	642	3,23	3,67					1,716	0,526	2,996	4,02	A				
22+35	2,20	3,50				5,70	2,00	6,80	1,671	0,631	2,391	3,41	A	836	2,89	4,61					1,926	0,526	3,246	3,89	A				
22+42	2,20	4,20				6,40	2,00	7,50	1,901	0,631	2,581	3,37	A	951	2,68	5,12					2,043	0,533	3,283	3,82	A				
22+50	2,17	4,93				7,10	2,00	8,10	2,215	0,645	2,685	3,21	A	1108	2,57	5,83					2,272	0,542	3,352	3,70	A				
22+60	2,07	5,63				7,70	2,00	8,70	2,540	0,640	3,220	3,03	B	1270	2,71	7,39					2,995	0,545	3,605	3,37	C				
22+71	1,92	6,18				8,10	2,00	9,00	2,750	0,670	3,450	2,95	C	1375	2,51	8,09					3,061	0,541	3,851	3,46	B				
25+25	2,50	2,50				5,00	2,00	6,20	1,394	0,624	1,994	3,59	A	697	3,60	3,60					1,806	0,526	3,186	3,99	A				
25+35	2,50	3,50				6,00	2,00	7,10	1,791	0,631	2,591	3,35	A	896	3,17	4,43					1,966	0,526	3,276	3,87	A				
25+42	2,50	4,20				6,70	2,00	7,70	2,021	0,631	2,591	3,32	A	1011	2,95	4,95					2,073	0,533	3,283	3,81	A				
25+50	2,43	4,87				7,30	2,00	8,30	2,325	0,645	2,865	3,14	B	1163	2,97	5,93					2,482	0,542	3,412	3,59	B				
25+60	2,29	5,51				7,80	2,00	8,80	2,590	0,650	3,310	3,01	B	1295	3,09	7,41					3,155	0,545	3,665	3,33	C				
25+71	2,14	6,06				8,20	2,00	9,00	2,790	0,670	3,450	2,94	C	1395	2,76	7,84					3,061	0,541	3,851	3,46	B				
35+35	3,50	3,50				7,00	2,00	8,00	2,198	0,638	2,608	3,18	B	1099	4,00	4,00					2,096	0,526	3,276	3,82	A				
35+42	3,36	4,04				7,40	2,00	8,40	2,368	0,638	2,968	3,13	B	1184	4,23	5,07					2,633	0,533	3,463	3,53	B				
35+50	3,21	4,59				7,80	2,00	8,80	2,602	0,662	3,332	3,00	C	1301	4,32	6,18					3,132	0,522	3,642	3,35	C				
35+60	2,98	5,12				8,10	2,00	9,00	2,737	0,657	3,447	2,96	C	1369	3,91	6,69					3,065	0,545	3,855	3,46	B				
35+71	2,81	5,69				8,50	2,10	9,20	2,867	0,667	3,587	2,96	C	1434	3,50	7,10					2,931	0,521	3,851	3,62	A				
42+42	3,90	3,90				7,80	2,00	8,80	2,638	0,648	3,338	2,96	C	1319	5,25	5,25					3,130	0,520	3,640	3,35	C				
42+50	3,70	4,40				8,10	2,00	9,00	2,692	0,662	3,452	3,01	B	1346	4,84	5,76					3,049	0,529	3,839	3,48	B				
42+60	3,46	4,90				8,40	2,10	9,10	2,787	0,657	3,507	3,01	B	1394	4,36	6,24					3,032	0,532	3,862	3,50	B				
42+71	3,23	5,47				8,70	2,10	9,20	2,837	0,647	3,577	3,07	B	1419	3,94	6,66					2,788	0,528	3,958	3,80	A				
50+50	4,15	4,15				8,30	2,10	9,10	2,896	0,676	3,566	2,87	C	1448	5,30	5,30					3,058	0,518	3,848	3,47	B				
50+60	3,91	4,69				8,60	2,10	9,20	2,821	0,651	3,571	3,05	B	1411	4,82	5,78					2,871	0,541	3,971	3,69	A				
50+71	3,68	5,22				8,90	2,10	9,30	2,871	0,651	3,641	3,10	B	1436	4,38	6,22					2,647	0,537	3,967	4,00	A				
60+60	4,45	4,45				8,90	2,10	9,30	2,946	0,626	3,676	3,02	B	1473	5,30	5,30					2,674	0,564	3,994	3,96	A				
60+71	4,12	4,88				9,00	2,10	9,40	2,826	0,646	3,676	3,18	B	1413	4,85	5,75					2,630	0,560	4,040	4,03	A				
71+71	4,55	4,55				9,10	2,10	9,50	2,906	0,666	3,816	3,13	B	1453	5,30	5,30					2,576	0,556	4,076	4,11	A				
15+15+15	1,50	1,50	1,50			4,50	2,90	5,70	1,151	0,821	3,071	3,91	A	576	1,70	1,70	1,70				5,10	2,60	8,40	1,187	0,677	4,157	4,30	A	
15+15+20	1,50	1,50	2,00			5,00	2,90	6,40	1,451	0,831	3,471	3,45	A	726	1,68	1,68	2,24				5,60	2,60	8,90	1,327	0,677	4,157	4,22	A	
15+15+22	1,50	1,50	2,20			5,20	2,90	6,70	1,486	0,806	3,556	3,50	A	743	1,67	1,67	2,45				5,80	2,60	9,10	1,391	0,651	4,161	4,17	A	
15+15+25	1,50	1,50	2,50			5,50	2,90	7,20	1,586	0,806	3,756	3,47	A	793	1,66	1,66	2,77				6,10	2,60	9,40	1,471	0,651	4,161	4,15	A	
15+15+35	1,50	1,50	3,50			6,50	2,90	8,10	1,763	0,813	2,553	3,69	A	882	1,94	1,94	4,52				8,40	2,60							

MODELLO MXZ-5C100VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO											EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO											COP	Classe
	Capacità (kW)							Potenza ass. (kW)							Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)						
	A	B	C	D	E	Min	Max	Nom.	Min	Max	A				B	C	D	E	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max			
15+20+71	1,22	1,62	5,76			8,60	2,90	9,40	2,602	0,872	3,162	3,31	A	1301	1,42	1,89	6,70	10,00	2,60	12,60	2,506	0,686	3,716	3,99	A		
15+22+22	1,50	2,20	2,20			5,90	2,90	7,80	1,691	0,781	3,961	3,49	A	846	1,65	2,42	2,42	6,50	2,60	9,80	1,585	0,625	4,165	4,10	A		
15+22+25	1,50	2,20	2,50			6,20	2,90	8,00	1,731	0,781	3,261	3,58	A	866	1,77	2,59	2,94	7,30	2,60	10,10	1,745	0,625	3,865	4,18	A		
15+22+35	1,50	2,20	3,50			7,20	2,90	8,70	1,968	0,788	2,918	3,66	A	984	1,85	2,72	4,33	8,90	2,60	11,90	2,065	0,625	3,575	4,31	A		
15+22+42	1,44	2,12	4,04			7,60	2,90	9,00	2,118	0,788	3,108	3,59	A	1059	1,73	2,53	4,84	9,10	2,60	12,60	2,142	0,632	3,772	4,25	A		
15+22+50	1,36	2,00	4,54			7,90	2,90	9,10	2,262	0,812	3,122	3,49	A	1131	1,62	2,38	5,40	9,40	2,60	12,60	2,261	0,641	3,741	4,16	A		
15+22+60	1,28	1,88	5,13			8,30	2,90	9,30	2,427	0,817	3,177	3,42	A	1214	1,50	2,20	6,00	9,70	2,60	12,60	2,404	0,664	3,744	4,03	A		
15+22+71	1,21	1,77	5,72			8,70	2,90	9,50	2,627	0,847	3,147	3,31	A	1314	1,40	2,06	6,64	10,10	2,60	12,60	2,540	0,660	3,690	3,98	A		
15+25+25	1,50	2,50	2,50			6,50	2,90	8,10	1,721	0,781	2,511	3,78	A	861	1,94	3,23	3,23	8,40	2,60	10,50	1,955	0,625	3,275	4,30	A		
15+25+35	1,50	2,50	3,50			7,50	2,90	9,00	2,088	0,788	3,118	3,59	A	1044	1,80	3,00	4,20	9,00	2,60	12,60	2,095	0,625	3,815	4,30	A		
15+25+42	1,43	2,38	4,00			7,80	2,90	9,10	2,208	0,798	3,118	3,53	A	1104	1,68	2,80	4,71	9,20	2,60	12,60	2,182	0,632	3,772	4,22	A		
15+25+50	1,35	2,25	4,50			8,10	2,90	9,20	2,362	0,822	3,122	3,43	A	1181	1,58	2,64	5,28	9,50	2,60	12,60	2,301	0,641	3,741	4,13	A		
15+25+60	1,26	2,10	5,04			8,40	2,90	9,30	2,467	0,827	3,177	3,40	A	1234	1,47	2,45	5,88	9,80	2,60	12,60	2,434	0,664	3,744	4,03	A		
15+25+71	1,18	1,96	5,56			8,70	2,90	9,50	2,627	0,837	3,147	3,31	A	1314	1,38	2,30	6,52	10,20	2,60	12,60	2,560	0,660	3,650	3,98	A		
15+35+35	1,39	3,25	3,25			7,90	2,90	9,10	2,285	0,805	3,135	3,46	A	1143	1,64	3,83	3,83	9,30	2,60	12,60	2,205	0,625	3,795	4,22	A		
15+35+42	1,32	3,08	3,70			8,10	2,90	9,20	2,365	0,815	3,125	3,42	A	1183	1,57	3,65	4,38	9,60	2,60	12,60	2,332	0,632	3,752	4,12	A		
15+35+50	1,26	2,94	4,20			8,40	2,90	9,30	2,509	0,839	3,139	3,35	A	1255	1,47	3,43	4,90	9,80	2,60	12,60	2,411	0,641	3,721	4,06	A		
15+35+60	1,19	2,77	4,75			8,70	2,90	9,50	2,634	0,824	3,144	3,30	A	1317	1,39	3,25	5,56	10,20	2,60	12,60	2,564	0,664	3,674	3,98	A		
15+35+71	1,10	2,57	5,22			8,90	2,90	9,80	2,744	0,834	3,214	3,24	A	1372	1,31	3,07	6,22	10,60	2,60	12,60	2,670	0,660	3,520	3,97	A		
15+42+42	1,27	3,56	3,56			8,40	2,90	9,30	2,485	0,815	3,125	3,38	A	1243	1,48	4,16	4,16	9,80	2,60	12,60	2,409	0,639	3,709	4,07	A		
15+42+50	1,21	3,38	4,02			8,60	2,90	9,40	2,589	0,839	3,129	3,32	A	1295	1,42	3,96	4,72	10,10	2,60	12,60	2,528	0,648	3,648	4,00	A		
15+42+60	1,13	3,16	4,51			8,80	2,90	9,70	2,664	0,814	3,174	3,30	A	1332	1,35	3,77	5,38	10,50	2,60	12,60	2,651	0,671	3,551	3,96	A		
15+42+71	1,05	2,95	4,99			9,00	2,90	9,90	2,774	0,824	3,224	3,24	A	1387	1,27	3,54	5,99	10,80	2,70	12,60	2,727	0,647	3,417	3,96	A		
15+50+50	1,15	3,83	3,83			8,80	2,90	9,70	2,703	0,843	3,193	3,26	A	1352	1,36	4,52	4,52	10,40	2,60	12,60	2,617	0,657	3,527	3,97	A		
15+50+60	1,08	3,60	4,32			9,00	2,90	9,90	2,778	0,818	3,218	3,24	A	1389	1,30	4,32	5,18	10,80	2,60	12,60	2,740	0,680	3,420	3,94	A		
15+50+71	1,01	3,38	4,80			9,20	2,90	10,40	2,808	0,828	3,398	3,28	A	1404	1,20	4,01	5,69	10,90	2,70	12,60	2,736	0,656	3,336	3,98	A		
15+60+60	1,02	4,09	4,09			9,20	2,90	10,40	2,773	0,803	3,373	3,32	A	1387	1,21	4,84	4,84	10,90	2,70	12,60	2,763	0,683	3,363	3,94	A		
15+60+71	0,96	3,82	4,52			9,30	2,90	10,60	2,793	0,813	3,443	3,33	A	1397	1,13	4,52	5,35	11,00	2,70	12,60	2,759	0,679	3,279	3,99	A		
20+20+20	2,00	2,00	2,00			6,00	2,90	7,90	1,681	0,821	3,951	3,57	A	841	2,20	2,20	2,20	6,60	2,60	9,90	1,607	0,677	4,157	4,11	A		
20+20+22	2,00	2,00	2,20			6,20	2,90	8,00	1,766	0,806	3,296	3,51	A	883	2,35	2,35	2,59	7,30	2,60	10,10	1,741	0,651	3,861	4,19	A		
20+20+25	2,00	2,00	2,50			6,50	2,90	8,10	1,756	0,806	2,546	3,70	A	878	2,58	2,58	3,23	8,40	2,60	10,50	1,951	0,651	3,271	4,31	A		
20+20+35	2,00	2,00	3,50			7,50	2,90	9,00	2,123	0,813	3,153	3,53	A	1062	2,40	2,40	4,20	9,00	2,60	12,60	2,091	0,651	3,811	4,30	A		
20+20+42	1,90	1,90	4,00			7,80	2,90	9,10	2,243	0,823	3,153	3,48	A	1122	2,24	2,24	4,71	9,20	2,60	12,60	2,178	0,658	3,768	4,22	A		
20+20+50	1,80	1,80	4,50			8,10	2,90	9,20	2,397	0,847	3,157	3,38	A	1199	2,11	2,11	5,28	9,50	2,60	12,60	2,297	0,667	3,737	4,14	A		
20+20+60	1,68	1,68	5,04			8,40	2,90	9,30	2,502	0,852	3,152	3,36	A	1251	1,96	1,96	5,88	9,80	2,60	12,60	2,430	0,690	3,740	4,03	A		
20+20+71	1,57	1,57	5,56			8,70	2,90	9,50	2,662	0,862	3,182	3,27	A	1331	1,84	1,84	6,52	10,20	2,60	12,60	2,556	0,686	3,646	3,99	A		
20+22+22	2,00	2,20	2,20			6,40	2,90	8,00	1,721	0,781	3,261	3,72	A	861	2,50	2,75	2,75	8,00	2,60	10,40	1,885	0,625	3,425	4,24	A		
20+22+25	2,00	2,20	2,50			6,70	2,90	8,20	1,761	0,781	2,581	3,80	A	881	2,60	2,86	3,25	8,70	2,60	10,60	2,015	0,625	3,125	4,32	A		
20+22+35	1,97	2,17	3,45			7,60	2,90	9,00	2,138	0,788	3,118	3,55	A	1069	2,36	2,60	4,14	9,10	2,60	12,60	2,135	0,625	3,815	4,26	A		
20+22+42	1,86	2,04	3,90			7,80	2,90	9,10	2,208	0,798	3,118	3,53	A	1104	2,21	2,44	4,65	9,30	2,60	12,60	2,212	0,632	3,772	4,20	A		
20+22+50	1,76	1,94	4,40			8,10	2,90	9,20	2,362	0,822	3,122	3,43	A	1181	2,09	2,30	5,22	9,60	2,60	12,60	2,341	0,641	3,731	4,10	A		
20+22+60	1,67	1,83	5,00			8,50	2,90	9,40	2,517	0,827	3,177	3,38	A	1259	1,94	2,14	5,82	9,90	2,60	12,60	2,474	0,664	3,744	4,00	A		
20+22+71	1,56	1,71	5,53			8,80	2,90	9,70	2,677	0,837	3,187	3,29	A	1339	1,82	2,01	6,47	10,30	2,60	12,60	2,590	0,660	3,630	3,98	A		
20+25+25	2,00	2,50	2,50			7,00	2,90	8,50	1,881	0,781	2,781	3,72	A	941	2,51	3,14	3,14	8,80	2,60	11,30	2,045	0,625	3,365	4,30	A		
20+25+35	1,93	2,41	3,37			7,70	2,90	9,10	2,188	0,798	3,128	3,52	A	1094	2,30	2,88	4,03	9,20	2,60	12,60	2,175	0,625	3,805	4,23	A		
20+25+42	1,82	2,27	3,81			7,90	2,90	9,10	2,258	0,798	3,118	3,50	A	1129	2,16	2,70	4,54	9,40	2,60	12,60	2,252	0,632	3,762	4,17	A		
20+25+50	1,73	2,16	4,32			8,20	2,90	9,30	2,412	0,822	3,132	3,40	A	1206	2,04	2,55	5,11	9,70	2,60	12,60	2,381	0,641	3,731	4,07	A		
20+25+60	1,64	2,05	4,91			8,60	2,90	9,40	2,567	0,827	3,177	3,35	A	1284	1,90	2,38	5,71	10,00	2,60	12,60	2,514	0,664	3,734	3,98	A		
20+25+71	1,52	1,90	5,39			8,80	2,90	9,70	2,677	0,827	3,187	3,29	A	1339	1,79	2,24	6,37	10,40	2,60	12,60	2,620	0,660	3,590	3,97	A		
20+35+35	1,80	3,15	3,15			8,10	2,90	9,20	2,385	0,815	3,135	3,40	A	1193	2,11	3,69	3,69	9,50	2,60	12,60	2,285	0,625	3,795	4,16	A		
20+35+42	1,71	2,99	3,59			8,30	2,90	9,30	2,465	0,815	3,135	3,37	A	1233	2,00	3,50	4,20	9,70	2,60	12,60	2,372	0,632	3,742	4,09	A		
20+35+50	1,64	2,87	4,10			8,60	2,90																				

MODELLO MXZ-5C100VA

Combinazione unità interne A+B+C+D+E+F	RAFFREDDAMENTO											EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO											COP	Classe
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)			Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)											
	A	B	C	D	E	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				A	B	C	D	E	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max		
22+25+25	2,20	2,50	2,50			7,20	2,90	8,70	1,926	0,756	2,876	3,74	A	963	2,72	3,09	3,09	8,90	2,60	11,90	2,069	0,599	3,579	4,30	A		
22+25+35	2,09	2,38	3,33			7,80	2,90	9,10	2,193	0,773	3,093	3,56	A	1097	2,47	2,80	3,93	9,20	2,60	12,60	2,179	0,599	3,809	4,22	A		
22+25+42	1,98	2,25	3,78			8,00	2,90	9,20	2,273	0,773	3,083	3,52	A	1137	2,35	2,67	4,48	9,50	2,60	12,60	2,296	0,606	3,766	4,14	A		
22+25+50	1,88	2,14	4,28			8,30	2,90	9,30	2,427	0,797	3,097	3,42	A	1214	2,20	2,50	5,00	9,70	2,60	12,60	2,385	0,615	3,725	4,07	A		
22+25+60	1,77	2,01	4,82			8,60	2,90	9,40	2,532	0,802	3,082	3,40	A	1266	2,08	2,36	5,66	10,10	2,60	12,60	2,548	0,638	3,708	3,96	A		
22+25+71	1,64	1,86	5,29			8,80	2,90	9,70	2,642	0,802	3,152	3,33	A	1321	1,96	2,22	6,32	10,50	2,60	12,60	2,644	0,634	3,564	3,97	A		
22+35+35	1,94	3,08	3,08			8,10	2,90	9,20	2,350	0,790	3,100	3,45	A	1175	2,30	3,65	3,65	9,60	2,60	12,60	2,329	0,599	3,789	4,12	A		
22+35+42	1,87	2,97	3,56			8,40	2,90	9,30	2,470	0,790	3,100	3,40	A	1235	2,18	3,46	4,16	9,80	2,60	12,60	2,406	0,606	3,746	4,07	A		
22+35+50	1,77	2,81	4,02			8,60	2,90	9,40	2,574	0,814	3,104	3,34	A	1287	2,08	3,30	4,72	10,10	2,60	12,60	2,525	0,615	3,685	4,00	A		
22+35+60	1,65	2,63	4,51			8,80	2,90	9,70	2,649	0,789	3,149	3,32	A	1325	1,97	3,14	5,38	10,50	2,60	12,60	2,648	0,638	3,588	3,97	A		
22+35+71	1,55	2,46	4,99			9,00	2,90	9,90	2,759	0,799	3,199	3,26	A	1380	1,86	2,95	5,99	10,80	2,70	12,60	2,724	0,614	3,454	3,96	A		
22+42+42	1,78	3,41	3,41			8,60	2,90	9,40	2,550	0,800	3,090	3,37	A	1275	2,08	3,96	3,96	10,00	2,60	12,60	2,493	0,613	3,693	4,01	A		
22+42+50	1,70	3,24	3,86			8,80	2,90	9,70	2,664	0,804	3,154	3,30	A	1332	1,99	3,79	4,52	10,30	2,60	12,60	2,582	0,622	3,562	3,99	A		
22+42+60	1,60	3,05	4,35			9,00	2,90	9,90	2,739	0,779	3,179	3,29	A	1370	1,90	3,62	5,18	10,70	2,60	12,60	2,705	0,645	3,465	3,96	A		
22+42+71	1,50	2,86	4,84			9,20	2,90	10,40	2,769	0,789	3,359	3,32	A	1385	1,78	3,39	5,73	10,90	2,70	12,60	2,731	0,621	3,361	3,99	A		
22+50+50	1,60	3,65	3,65			8,90	2,90	9,80	2,728	0,808	3,178	3,26	A	1364	1,91	4,34	4,34	10,60	2,60	12,60	2,671	0,631	3,441	3,97	A		
22+50+60	1,52	3,45	4,14			9,10	2,90	10,10	2,763	0,783	3,253	3,29	A	1382	1,82	4,13	4,95	10,90	2,70	12,60	2,744	0,634	3,374	3,97	A		
22+50+71	1,43	3,25	4,62			9,30	2,90	10,60	2,793	0,793	3,423	3,33	A	1397	1,68	3,81	5,41	10,90	2,70	12,60	2,740	0,630	3,280	3,98	A		
22+60+60	1,44	3,93	3,93			9,30	2,90	10,60	2,758	0,768	3,398	3,37	A	1379	1,69	4,61	4,61	10,90	2,70	12,60	2,767	0,657	3,317	3,94	A		
22+60+71	1,35	3,69	4,36			9,40	2,90	10,80	2,768	0,778	3,478	3,40	A	1384	1,58	4,31	5,10	11,00	2,70	12,60	2,763	0,633	3,253	3,98	A		
25+25+25	2,50	2,50	2,50			7,50	2,90	9,00	2,046	0,756	3,076	3,67	A	1023	3,00	3,00	3,00	9,00	2,60	12,60	2,099	0,599	3,819	4,29	A		
25+25+35	2,32	2,32	3,25			7,90	2,90	9,10	2,243	0,773	3,093	3,52	A	1122	2,74	2,74	3,83	9,30	2,60	12,60	2,209	0,599	3,799	4,21	A		
25+25+42	2,20	2,20	3,70			8,10	2,90	9,20	2,323	0,783	3,083	3,49	A	1162	2,61	2,61	4,38	9,60	2,60	12,60	2,336	0,606	3,756	4,11	A		
25+25+50	2,10	2,10	4,20			8,40	2,90	9,30	2,467	0,807	3,097	3,40	A	1234	2,45	2,45	4,90	9,80	2,60	12,60	2,415	0,615	3,725	4,06	A		
25+25+60	1,98	1,98	4,75			8,70	2,90	9,50	2,592	0,792	3,102	3,36	A	1296	2,32	2,32	5,56	10,20	2,60	12,60	2,568	0,638	3,678	3,97	A		
25+25+71	1,84	1,84	5,22			8,90	2,90	9,80	2,702	0,802	3,172	3,29	A	1351	2,19	2,19	6,22	10,60	2,60	12,60	2,674	0,634	3,524	3,96	A		
25+35+35	2,16	3,02	3,02			8,20	2,90	9,30	2,400	0,790	3,110	3,42	A	1200	2,55	3,57	3,57	9,70	2,60	12,60	2,369	0,599	3,789	4,09	A		
25+35+42	2,08	2,92	3,50			8,50	2,90	9,40	2,520	0,800	3,100	3,37	A	1260	2,43	3,40	4,08	9,90	2,60	12,60	2,446	0,606	3,746	4,05	A		
25+35+50	1,98	2,77	3,95			8,70	2,90	9,50	2,634	0,804	3,124	3,30	A	1317	2,32	3,25	4,64	10,20	2,60	12,60	2,545	0,615	3,655	4,01	A		
25+35+60	1,85	2,60	4,45			8,90	2,90	9,80	2,709	0,789	3,169	3,29	A	1355	2,21	3,09	5,30	10,60	2,60	12,60	2,678	0,638	3,548	3,96	A		
25+35+71	1,74	2,43	4,93			9,10	2,90	10,10	2,779	0,789	3,269	3,27	A	1390	2,06	2,89	5,85	10,80	2,70	12,60	2,724	0,614	3,424	3,96	A		
25+42+42	2,00	3,35	3,35			8,70	2,90	9,50	2,610	0,790	3,110	3,33	A	1305	2,34	3,93	3,93	10,20	2,60	12,60	2,543	0,613	3,653	4,01	A		
25+42+50	1,88	3,16	3,76			8,80	2,90	9,70	2,664	0,794	3,154	3,30	A	1332	2,24	3,77	4,49	10,50	2,60	12,60	2,632	0,622	3,532	3,99	A		
25+42+60	1,77	2,98	4,25			9,00	2,90	9,90	2,739	0,779	3,179	3,29	A	1370	2,13	3,57	5,10	10,80	2,70	12,60	2,735	0,625	3,425	3,95	A		
25+42+71	1,67	2,80	4,73			9,20	2,90	10,40	2,769	0,789	3,359	3,32	A	1385	1,97	3,32	5,61	10,90	2,70	12,60	2,731	0,621	3,341	3,99	A		
25+50+50	1,80	3,60	3,60			9,00	2,90	9,90	2,778	0,798	3,198	3,24	A	1389	2,16	4,32	4,32	10,80	2,60	12,60	2,721	0,631	3,401	3,97	A		
25+50+60	1,70	3,41	4,09			9,20	2,90	10,40	2,773	0,783	3,353	3,32	A	1387	2,02	4,04	4,84	10,90	2,70	12,60	2,744	0,634	3,344	3,97	A		
25+50+71	1,59	3,18	4,52			9,30	2,90	10,60	2,793	0,793	3,423	3,33	A	1397	1,88	3,77	5,35	11,00	2,70	12,60	2,740	0,630	3,260	4,01	A		
25+60+60	1,60	3,85	3,85			9,30	2,90	10,60	2,758	0,768	3,398	3,37	A	1379	1,90	4,55	4,55	11,00	2,70	12,60	2,767	0,657	3,297	3,98	A		
25+60+71	1,51	3,62	4,28			9,40	2,90	10,80	2,768	0,778	3,478	3,40	A	1384	1,76	4,23	5,01	11,00	2,70	12,60	2,763	0,633	3,253	3,98	A		
35+35+35	2,87	2,87	2,87			8,60	2,90	9,40	2,597	0,807	3,117	3,31	A	1299	3,33	3,33	3,33	10,00	2,60	12,60	2,479	0,599	3,769	4,03	A		
35+35+42	2,72	2,72	3,26			8,70	2,90	9,50	2,637	0,797	3,127	3,30	A	1319	3,22	3,22	3,86	10,30	2,60	12,60	2,566	0,606	3,646	4,01	A		
35+35+50	2,60	2,60	3,71			8,90	2,90	9,80	2,751	0,801	3,191	3,24	A	1376	3,09	3,09	4,42	10,60	2,60	12,60	2,655	0,615	3,525	3,99	A		
35+35+60	2,45	2,45	4,20			9,10	2,90	10,10	2,786	0,786	3,266	3,27	A	1393	2,91	2,91	4,98	10,80	2,70	12,60	2,728	0,618	3,438	3,96	A		
35+35+71	2,31	2,31	4,68			9,30	2,90	10,60	2,816	0,786	3,436	3,30	A	1408	2,71	2,71	5,49	10,90	2,70	12,60	2,724	0,614	3,354	4,00	A		
35+42+42	2,62	3,14	3,14			8,90	2,90	9,80	2,727	0,787	3,177	3,26	A	1364	3,09	3,71	3,71	10,50	2,60	12,60	2,623	0,613	3,523	4,00	A		
35+42+50	2,48	2,98	3,54			9,00	2,90	9,90	2,781	0,791	3,201	3,24	A	1391	2,98	3,57	4,25	10,80	2,70	12,60	2,712	0,602	3,402	3,98	A		
35+42+60	2,35	2,82	4,03			9,20	2,90	10,40	2,776	0,776	3,356	3,31	A	1388	2,78	3,34	4,77	10,90	2,70	12,60	2,735	0,625	3,355	3,99	A		
35+42+71	2,22	2,67	4,51			9,40	2,90	10,80	2,806	0,776	3,496	3,35	A	1403	2,60	3,12	5,28	11,00	2,70	12,60	2,731	0,621	3,271	4,03	A		
35+50+50	2,39	3,41	3,41			9,20	2,90	10,40	2,815	0,795	3,375	3,27	A	1408	2,83	4,04	4,04	10,90	2,70	12,60	2,721	0,611	3,321	4,01	A		
35+50+60	2,24	3,21	3,85			9,30	2,90	10,60	2,800	0,780	3,420	3,32	A	1400	2,66	3,79	4,55	11,00	2,70	12,60	2,744	0,634	3,274	4,01	A		
35+50+71	2,11	3,01	4,28			9,40	2,90	10,80	2,810																		

MODELLO MXZ-5C100VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO									EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO									COP	Classe		
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)						Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)						
	A	B	C	D	E	Nom. Min Max	Nom. Min Max	A	B				C	D	E	Nom. Min Max	Nom. Min Max								
15+15+15+42	1,38	1,38	1,38	3,86	8,00	3,70	9,20	2,025	0,980	2,615	3,95	A	1013	1,71	1,71	1,71	4,78	9,90	3,40	13,20	2,237	0,797	3,967	4,43	A
15+15+15+50	1,33	1,33	1,33	4,42	8,40	3,70	9,70	2,194	0,994	2,834	3,83	A	1097	1,58	1,58	1,58	5,26	10,00	3,40	13,30	2,236	0,806	3,966	4,47	A
15+15+15+60	1,24	1,24	1,24	4,97	8,70	3,70	10,00	2,269	0,989	2,919	3,83	A	1135	1,44	1,44	1,44	5,77	10,10	3,40	13,30	2,249	0,829	3,989	4,49	A
15+15+15+71	1,15	1,15	1,15	5,45	8,90	3,70	10,10	2,324	1,009	2,944	3,83	A	1162	1,34	1,34	1,34	6,37	10,40	3,40	13,30	2,325	0,825	3,985	4,47	A
15+15+20+20	1,46	1,46	1,94	1,94	6,80	3,70	7,70	1,858	0,998	3,663	3,66	A	929	1,67	1,67	2,23	2,23	7,80	3,40	10,90	1,886	0,826	4,176	4,14	A
15+15+20+22	1,46	1,46	1,94	2,14	7,00	3,70	8,00	1,903	0,973	3,683	3,68	A	952	1,67	1,67	2,22	2,44	8,00	3,40	11,20	1,950	0,790	4,180	4,10	A
15+15+20+25	1,44	1,44	1,92	2,40	7,20	3,70	8,30	1,983	0,973	3,738	3,63	A	992	1,66	1,66	2,21	2,77	8,30	3,40	11,60	2,040	0,790	4,180	4,07	A
15+15+20+35	1,39	1,39	1,86	3,25	7,90	3,70	9,10	2,075	0,980	3,035	3,81	A	1038	1,69	1,69	2,26	3,95	9,60	3,40	13,00	2,240	0,790	4,050	4,29	A
15+15+20+42	1,34	1,34	1,78	3,74	8,20	3,70	9,40	2,105	0,980	2,700	3,90	A	1053	1,63	1,63	2,17	4,57	10,00	3,40	13,30	2,237	0,797	3,947	4,47	A
15+15+20+50	1,29	1,29	1,72	4,30	8,60	3,70	9,90	2,274	0,994	2,919	3,78	A	1137	1,50	1,50	2,00	5,00	10,00	3,40	13,30	2,226	0,806	3,966	4,49	A
15+15+20+60	1,20	1,20	1,60	4,80	8,80	3,70	10,10	2,294	0,989	2,934	3,84	A	1147	1,40	1,40	1,87	5,62	10,30	3,40	13,30	2,319	0,829	3,989	4,44	A
15+15+20+71	1,12	1,12	1,49	5,28	9,00	3,70	10,20	2,354	1,009	2,964	3,82	A	1177	1,30	1,30	1,74	6,16	10,50	3,40	13,30	2,355	0,825	3,985	4,46	A
15+15+22+22	1,44	1,44	2,11	2,11	7,10	3,70	8,10	1,908	0,948	3,668	3,72	A	954	1,66	1,66	2,44	2,44	8,20	3,40	11,50	2,014	0,754	4,184	4,07	A
15+15+22+25	1,44	1,44	2,11	2,40	7,40	3,70	8,60	2,033	0,948	3,763	3,64	A	1017	1,66	1,66	2,43	2,76	8,50	3,40	11,90	2,104	0,754	4,184	4,04	A
15+15+22+35	1,38	1,38	2,02	3,22	8,00	3,70	9,20	2,010	0,955	2,590	3,98	A	1005	1,71	1,71	2,50	3,98	9,90	3,40	13,20	2,254	0,754	4,004	4,39	A
15+15+22+42	1,32	1,32	1,94	3,71	8,30	3,70	9,60	2,115	0,955	2,750	3,92	A	1058	1,60	1,60	2,34	4,47	10,00	3,40	13,30	2,241	0,761	3,951	4,46	A
15+15+22+50	1,26	1,26	1,85	4,22	8,60	3,70	9,90	2,239	0,969	2,884	3,84	A	1120	1,49	1,49	2,18	4,95	10,10	3,40	13,30	2,260	0,770	3,970	4,47	A
15+15+22+60	1,18	1,18	1,73	4,71	8,80	3,70	10,10	2,259	0,964	2,899	3,90	A	1130	1,38	1,38	2,02	5,52	10,30	3,40	13,30	2,323	0,793	3,993	4,43	A
15+15+22+71	1,11	1,11	1,63	5,25	9,10	3,70	10,30	2,344	0,984	2,944	3,88	A	1172	1,29	1,29	1,90	6,12	10,60	3,40	13,30	2,389	0,789	3,989	4,44	A
15+15+25+25	1,43	1,43	2,38	2,38	7,60	3,70	8,90	2,113	1,048	3,818	3,60	A	1057	1,65	1,65	2,75	2,75	8,80	3,40	12,40	2,194	0,914	4,184	4,01	A
15+15+25+35	1,35	1,35	2,25	3,15	8,10	3,70	9,30	2,050	0,955	2,635	3,95	A	1025	1,67	1,67	2,78	3,89	10,00	3,40	13,30	2,264	0,754	3,984	4,42	A
15+15+25+42	1,31	1,31	2,19	3,68	8,50	3,70	9,80	2,195	0,955	2,835	3,87	A	1098	1,55	1,55	2,58	4,33	10,00	3,40	13,30	2,241	0,761	3,951	4,46	A
15+15+25+50	1,24	1,24	2,07	4,14	8,70	3,70	10,00	2,269	0,969	2,899	3,83	A	1135	1,44	1,44	2,40	4,81	10,10	3,40	13,30	2,260	0,770	3,970	4,47	A
15+15+25+60	1,16	1,16	1,93	4,64	8,90	3,70	10,10	2,289	0,964	2,899	3,89	A	1145	1,36	1,36	2,26	5,43	10,40	3,40	13,30	2,353	0,793	3,993	4,42	A
15+15+25+71	1,08	1,08	1,81	5,13	9,10	3,70	10,30	2,344	0,984	2,944	3,88	A	1172	1,27	1,27	2,12	6,03	10,70	3,40	13,30	2,419	0,789	3,989	4,42	A
15+15+35+35	1,29	1,29	3,01	3,01	8,60	3,70	9,90	2,262	0,962	2,897	3,80	A	1131	1,50	1,50	3,50	3,50	10,00	3,40	13,30	2,244	0,754	3,984	4,46	A
15+15+35+42	1,22	1,22	2,85	3,41	8,70	3,70	10,00	2,272	0,962	2,902	3,83	A	1136	1,43	1,43	3,34	4,00	10,20	3,40	13,30	2,291	0,761	3,951	4,45	A
15+15+35+50	1,16	1,16	2,71	3,87	8,90	3,70	10,10	2,331	0,976	2,921	3,82	A	1166	1,36	1,36	3,17	4,52	10,40	3,40	13,30	2,360	0,770	3,970	4,41	A
15+15+35+60	1,09	1,09	2,55	4,37	9,10	3,70	10,30	2,351	0,971	2,941	3,87	A	1176	1,27	1,27	2,97	5,09	10,60	3,40	13,30	2,413	0,793	3,993	4,39	A
15+15+35+71	1,03	1,03	2,39	4,86	9,30	3,70	10,40	2,406	0,991	2,966	3,87	A	1203	1,20	1,20	2,81	5,69	10,90	3,40	13,30	2,489	0,789	3,989	4,38	A
15+15+42+42	1,17	1,17	3,28	3,28	8,90	3,70	10,10	2,307	0,962	2,907	3,86	A	1154	1,37	1,37	3,83	3,83	10,40	3,40	13,30	2,348	0,768	3,918	4,43	A
15+15+42+50	1,11	1,11	3,10	3,69	9,00	3,70	10,20	2,341	0,976	2,931	3,84	A	1171	1,30	1,30	3,65	4,34	10,60	3,40	13,30	2,407	0,777	3,937	4,40	A
15+15+42+60	1,05	1,05	2,93	4,18	9,20	3,70	10,40	2,361	0,971	2,946	3,90	A	1181	1,23	1,23	3,44	4,91	10,80	3,40	13,30	2,470	0,800	3,960	4,37	A
15+15+42+71	0,99	0,99	2,76	4,67	9,40	3,70	10,50	2,416	0,991	2,971	3,89	A	1208	1,15	1,15	3,23	5,46	11,00	3,40	13,30	2,476	0,796	3,956	4,44	A
15+15+50+50	1,06	1,06	3,54	3,54	9,20	3,70	10,40	2,400	0,990	2,965	3,83	A	1200	1,25	1,25	4,15	4,15	10,80	3,40	13,30	2,476	0,786	3,956	4,46	A
15+15+50+60	1,01	1,01	3,36	4,03	9,40	3,70	10,50	2,420	0,985	2,965	3,88	A	1210	1,18	1,18	3,93	4,71	11,00	3,40	13,30	2,529	0,809	3,979	4,35	A
15+15+50+71	0,95	0,95	3,18	4,51	9,60	3,70	10,80	2,435	0,985	3,010	3,94	A	1218	1,09	1,09	3,64	5,17	11,00	3,40	13,30	2,415	0,805	3,965	4,55	A
15+20+20+20	1,44	1,92	1,92	1,92	7,20	3,70	8,30	2,018	0,998	3,773	3,57	A	1009	1,66	2,21	2,21	2,21	8,30	3,40	11,60	2,036	0,826	4,176	4,08	A
15+20+20+22	1,44	1,92	1,92	2,11	7,40	3,70	8,60	2,068	0,973	3,798	3,58	A	1034	1,66	2,21	2,21	2,43	8,50	3,40	11,90	2,100	0,790	4,180	4,05	A
15+20+20+25	1,43	1,90	1,90	2,38	7,60	3,70	8,90	2,148	1,073	3,853	3,54	A	1074	1,65	2,20	2,20	2,75	8,80	3,40	12,40	2,190	0,950	4,180	4,02	A
15+20+20+35	1,35	1,80	1,80	3,15	8,10	3,70	9,30	2,085	0,980	2,670	3,88	A	1043	1,67	2,22	2,22	3,89	10,00	3,40	13,30	2,260	0,790	3,980	4,42	A
15+20+20+42	1,31	1,75	1,75	3,68	8,50	3,70	9,80	2,230	0,980	2,870	3,81	A	1115	1,55	2,06	2,06	4,33	10,00	3,40	13,30	2,237	0,797	3,947	4,47	A
15+20+20+50	1,24	1,66	1,66	4,14	8,70	3,70	10,00	2,304	0,994	2,934	3,78	A	1152	1,44	1,92	1,92	4,81	10,10	3,40	13,30	2,256	0,806	3,966	4,48	A
15+20+20+60	1,16	1,55	1,55	4,64	8,90	3,70	10,10	2,324	0,989	2,934	3,83	A	1162	1,36	1,81	1,81	5,43	10,40	3,40	13,30	2,349	0,829	3,989	4,43	A
15+20+20+71	1,08	1,44	1,44	5,13	9,10	3,70	10,30	2,379	1,009	2,979	3,83	A	1190	1,27	1,70	1,70	6,03	10,70	3,40	13,30	2,415	0,825	3,985	4,43	A
15+20+22+22	1,42	1,90	2,09	2,09	7,50	3,70	8,70	2,073	0,948	3,778	3,62	A	1037	1,65	2,20	2,42	2,42	8,70	3,40	12,20	2,164	0,754	4,184	4,02	A
15+20+22+25	1,41	1,88	2,07	2,35	7,70	3,70	9,00	2,088	0,948	3,408	3,69	A	1044	1,66	2,22	2,44	2,77	9,10	3,40	12,60	2,214	0,754	4,144	4,11	A
15+20+22+35	1,34	1,78	1,96	3,12	8,20	3,70	9,40	2,090	0,955	2,675	3,92	A	1045	1,63	2,17	2,39	3,80	10,00	3,40	13,30	2,254	0,754	3,984	4,44	A
15+20+22+42	1,30	1,74	1,91	3,65	8,60	3,70	9,90	2,235	0,955	2,880	3,85	A	1118	1,52	2,02	2,22	4,24	10,00	3,40	13,30					

MODELLO MXZ-5C100VA

Combinazione unità interne A+B+C+D+E+F	RAFFREDDAMENTO												EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO												COP	Classe
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)			Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)													
	A	B	C	D	E	Max	Nom.	Min	Max	A	B	C				D	E	Max	Nom.	Min	Max								
15+22+22+22	1,43	2,09	2,09	2,09	7,70	3,70	9,00	2,053	0,923	3,373	3,75	A	1027	1,67	2,44	2,44	2,44	9,00	3,40	12,60	2,208	0,718	4,148	4,08	A				
15+22+22+25	1,39	2,04	2,04	2,32	7,80	3,70	9,10	2,023	0,923	2,958	3,86	A	1012	1,68	2,46	2,46	2,80	9,40	3,40	12,90	2,238	0,718	4,078	4,20	A				
15+22+22+35	1,32	1,94	1,94	3,09	8,30	3,70	9,60	2,100	0,930	2,725	3,95	A	1050	1,60	2,34	2,34	3,72	10,00	3,40	13,30	2,258	0,718	3,988	4,43	A				
15+22+22+42	1,28	1,87	1,87	3,58	8,60	3,70	9,90	2,200	0,930	2,845	3,91	A	1100	1,49	2,18	2,18	4,16	10,00	3,40	13,30	2,235	0,725	3,955	4,47	A				
15+22+22+50	1,21	1,78	1,78	4,04	8,80	3,70	10,10	2,259	0,944	2,879	3,90	A	1130	1,40	2,06	2,06	4,68	10,20	3,40	13,30	2,294	0,734	3,974	4,45	A				
15+22+22+60	1,13	1,66	1,66	4,54	9,00	3,70	10,20	2,284	0,939	2,884	3,94	A	1142	1,32	1,94	1,94	5,29	10,50	3,40	13,30	2,387	0,757	3,997	4,40	A				
15+22+22+71	1,06	1,56	1,56	5,02	9,20	3,70	10,40	2,339	0,959	2,924	3,93	A	1170	1,25	1,83	1,83	5,90	10,80	3,40	13,30	2,463	0,753	3,993	4,38	A				
15+22+25+25	1,38	2,02	2,30	2,30	8,00	3,70	9,20	1,968	0,923	2,548	4,07	A	984	1,71	2,50	2,84	2,84	9,90	3,40	13,20	2,258	0,718	4,008	4,38	A				
15+22+25+35	1,31	1,93	2,19	3,07	8,50	3,70	9,80	2,180	0,930	2,810	3,90	A	1090	1,55	2,27	2,58	3,61	10,00	3,40	13,30	2,258	0,718	3,988	4,43	A				
15+22+25+42	1,25	1,84	2,09	3,51	8,70	3,70	10,00	2,230	0,930	2,860	3,90	A	1115	1,46	2,14	2,43	4,08	10,10	3,40	13,30	2,265	0,725	3,955	4,46	A				
15+22+25+50	1,18	1,73	1,96	3,93	8,80	3,70	10,10	2,259	0,944	2,879	3,90	A	1130	1,38	2,02	2,30	4,60	10,30	3,40	13,30	2,334	0,734	3,974	4,41	A				
15+22+25+60	1,11	1,62	1,84	4,43	9,00	3,70	10,20	2,284	0,939	2,884	3,94	A	1142	1,30	1,91	2,17	5,21	10,60	3,40	13,30	2,417	0,757	3,997	4,39	A				
15+22+25+71	1,05	1,54	1,75	4,96	9,30	3,70	10,40	2,364	0,959	2,924	3,93	A	1182	1,22	1,79	2,03	5,77	10,80	3,40	13,30	2,463	0,753	3,993	4,38	A				
15+22+35+35	1,22	1,79	2,85	2,85	8,70	3,70	10,00	2,257	0,937	2,877	3,85	A	1129	1,43	2,10	3,34	3,34	10,20	3,40	13,30	2,308	0,718	3,988	4,42	A				
15+22+35+42	1,17	1,72	2,73	3,28	8,90	3,70	10,10	2,292	0,937	2,882	3,88	A	1146	1,37	2,01	3,19	3,83	10,40	3,40	13,30	2,365	0,725	3,955	4,40	A				
15+22+35+50	1,11	1,62	2,58	3,69	9,00	3,70	10,20	2,326	0,951	2,906	3,87	A	1163	1,30	1,91	3,04	4,34	10,60	3,40	13,30	2,424	0,734	3,974	4,37	A				
15+22+35+60	1,05	1,53	2,44	4,18	9,20	3,70	10,40	2,346	0,946	2,921	3,92	A	1173	1,23	1,80	2,86	4,91	10,80	3,40	13,30	2,487	0,757	3,997	4,34	A				
15+22+35+71	0,99	1,45	2,30	4,67	9,40	3,70	10,50	2,401	0,966	2,946	3,92	A	1201	1,15	1,69	2,69	5,46	11,00	3,40	13,30	2,493	0,753	3,993	4,41	A				
15+22+42+42	1,12	1,64	3,12	3,12	9,00	3,70	10,20	2,302	0,937	2,892	3,91	A	1151	1,30	1,91	3,64	3,64	10,50	3,40	13,30	2,382	0,732	3,922	4,41	A				
15+22+42+50	1,07	1,57	3,00	3,57	9,20	3,70	10,40	2,361	0,951	2,926	3,90	A	1181	1,24	1,82	3,48	4,15	10,70	3,40	13,30	2,441	0,741	3,941	4,38	A				
15+22+42+60	1,01	1,49	2,84	4,06	9,40	3,70	10,50	2,381	0,946	2,926	3,95	A	1191	1,19	1,74	3,32	4,75	11,00	3,40	13,30	2,534	0,764	3,964	4,34	A				
15+22+42+71	0,95	1,39	2,66	4,50	9,50	3,70	10,60	2,391	0,956	2,946	3,97	A	1196	1,10	1,61	3,08	5,21	11,00	3,40	13,30	2,420	0,760	3,950	4,55	A				
15+22+50+50	1,02	1,49	3,39	3,39	9,30	3,70	10,40	2,390	0,965	2,930	3,89	A	1195	1,19	1,75	3,98	3,98	10,90	3,40	13,30	2,510	0,750	3,960	4,34	A				
15+22+50+60	0,97	1,42	3,23	3,88	9,50	3,70	10,60	2,395	0,960	2,940	3,97	A	1198	1,12	1,65	3,74	4,49	11,00	3,40	13,30	2,473	0,773	3,983	4,45	A				
15+22+50+71	0,92	1,35	3,07	4,36	9,70	3,70	10,90	2,410	0,950	2,985	4,02	A	1205	1,04	1,53	3,48	4,94	11,00	3,40	13,30	2,359	0,769	3,969	4,66	A				
15+25+25+25	1,35	2,25	2,25	2,25	8,10	3,70	9,30	2,008	0,923	2,593	4,03	A	1004	1,67	2,78	2,78	2,78	10,00	3,40	13,30	2,268	0,718	3,988	4,41	A				
15+25+25+35	1,29	2,15	2,15	3,01	8,60	3,70	9,90	2,220	0,930	2,855	3,87	A	1110	1,50	2,50	2,50	3,50	10,00	3,40	13,30	2,248	0,718	3,988	4,45	A				
15+25+25+42	1,22	2,03	2,03	3,41	8,70	3,70	10,00	2,230	0,930	2,860	3,90	A	1115	1,43	2,38	2,38	4,00	10,20	3,40	13,30	2,295	0,725	3,955	4,44	A				
15+25+25+50	1,16	1,93	1,93	3,87	8,90	3,70	10,10	2,289	0,944	2,879	3,89	A	1145	1,36	2,26	2,26	4,52	10,40	3,40	13,30	2,364	0,734	3,974	4,40	A				
15+25+25+60	1,09	1,82	1,82	4,37	9,10	3,70	10,30	2,309	0,939	2,899	3,94	A	1155	1,27	2,12	2,12	5,09	10,60	3,40	13,30	2,417	0,757	3,997	4,39	A				
15+25+25+71	1,03	1,71	1,71	4,86	9,30	3,70	10,40	2,364	0,959	2,924	3,93	A	1182	1,20	2,00	2,00	5,69	10,90	3,40	13,30	2,493	0,753	3,993	4,37	A				
15+25+35+35	1,20	2,00	2,80	2,80	8,80	3,70	10,10	2,282	0,937	2,892	3,86	A	1141	1,40	2,34	3,28	3,28	10,30	3,40	13,30	2,348	0,718	3,988	4,39	A				
15+25+35+42	1,14	1,90	2,66	3,19	8,90	3,70	10,10	2,292	0,937	2,882	3,88	A	1146	1,33	2,22	3,11	3,73	10,40	3,40	13,30	2,365	0,725	3,955	4,40	A				
15+25+35+50	1,09	1,82	2,55	3,64	9,10	3,70	10,30	2,351	0,951	2,921	3,87	A	1176	1,27	2,12	2,97	4,24	10,60	3,40	13,30	2,424	0,734	3,974	4,37	A				
15+25+35+60	1,03	1,72	2,41	4,13	9,30	3,70	10,40	2,371	0,946	2,921	3,92	A	1186	1,21	2,02	2,83	4,84	10,90	3,40	13,30	2,517	0,757	3,997	4,33	A				
15+25+35+71	0,98	1,63	2,28	4,62	9,50	3,70	10,60	2,411	0,956	2,956	3,94	A	1206	1,13	1,88	2,64	5,35	11,00	3,40	13,30	2,473	0,753	3,993	4,45	A				
15+25+42+42	1,10	1,83	3,08	3,08	9,10	3,70	10,30	2,327	0,937	2,907	3,91	A	1164	1,28	2,14	3,59	3,59	10,60	3,40	13,30	2,412	0,732	3,922	4,39	A				
15+25+42+50	1,05	1,74	2,93	3,48	9,20	3,70	10,40	2,361	0,951	2,926	3,90	A	1181	1,23	2,05	3,44	4,09	10,80	3,40	13,30	2,481	0,741	3,941	4,35	A				
15+25+42+60	0,99	1,65	2,78	3,97	9,40	3,70	10,50	2,381	0,946	2,926	3,95	A	1191	1,16	1,94	3,25	4,65	11,00	3,40	13,30	2,514	0,764	3,964	4,38	A				
15+25+42+71	0,94	1,57	2,64	4,45	9,60	3,70	10,80	2,396	0,946	2,971	4,01	A	1198	1,08	1,80	3,02	5,10	11,00	3,40	13,30	2,400	0,760	3,950	4,58	A				
15+25+50+50	1,01	1,68	3,36	3,36	9,40	3,70	10,50	2,420	0,965	2,945	3,88	A	1210	1,18	1,96	3,93	3,93	11,00	3,40	13,30	2,540	0,750	3,960	4,33	A				
15+25+50+60	0,95	1,58	3,17	3,80	9,50	3,70	10,60	2,395	0,960	2,940	3,97	A	1198	1,10	1,83	3,67	4,40	11,00	3,40	13,30	2,443	0,773	3,973	4,50	A				
15+25+50+71	0,90	1,51	3,01	4,28	9,70	3,70	10,90	2,410	0,950	2,985	4,02	A	1205	1,02	1,71	3,42	4,85	11,00	3,40	13,30	2,329	0,769	3,969	4,72	A				
15+35+35+35	1,13	2,63	2,63	2,63	9,00	3,70	10,20	2,349	0,944	2,919	3,83	A	1175	1,31	3,06	3,06	3,06	10,50	3,40	13,30	2,408	0,718	3,988	4,36	A				
15+35+35+42	1,07	2,51	2,51	3,01	9,10	3,70	10,30	2,354	0,944	2,924	3,87	A	1177	1,26	2,95	2,95	3,54	10,70	3,40	13,30	2,455	0,725	3,955	4,36	A				
15+35+35+50	1,03	2,41	2,41	3,44	9,30	3,70	10,40	2,413	0,958	2,943	3,85	A	1207	1,21	2,83	2,83	4,04	10,90	3,40	13,30	2,524	0,734	3,974	4,32	A				
15+35+35+60	0,98	2,29	2,29	3,93	9,50	3,70	10,60	2,418	0,943	2,953	3,93	A	1209	1,14	2,66	2,66	4,55	11,00	3,40	13,30	2,507	0,757	3,997	4,39	A				
15+35+35+71	0,92	2,15	2,15	4,37	9,60	3,70	10,80	2,423	0,953	2,988	3,96	A	1212	1,06	2,47	2,47	5,01	11,00	3,40	13,30	2,383	0,753	3,983	4,62	A				
15+35+42+42	1,04	2,43	2,91	2,91	9,30	3,70	10,40	2,389	0,944	2,929	3,89	A	1195	1,22	2,85														

MODELLO MXZ-5C100VA

Combinazione unità interne A+B+C+D+E+F	RAFFREDDAMENTO											EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO											COP	Classe
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)								Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)						
	A	B	C	D	E	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				A	B	C	D	E	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max		
20+20+22+25	1,84	1,84	2,02	2,30		8,00	3,70	9,20	2,003	0,948	2,583	3,99	A	1002	2,28	2,28	2,50	2,84	9,90	3,40	13,20	2,254	0,754	4,004	4,39	A	
20+20+22+35	1,75	1,75	1,93	3,07		8,50	3,70	9,80	2,215	0,955	2,845	3,84	A	1108	2,06	2,06	2,27	3,61	10,00	3,40	13,30	2,254	0,754	3,984	4,44	A	
20+20+22+42	1,67	1,67	1,84	3,51		8,70	3,70	10,00	2,265	0,955	2,895	3,84	A	1133	1,94	1,94	2,14	4,08	10,10	3,40	13,30	2,261	0,761	3,951	4,47	A	
20+20+22+50	1,57	1,57	1,73	3,93		8,80	3,70	10,10	2,294	0,969	2,914	3,84	A	1147	1,84	1,84	2,02	4,60	10,30	3,40	13,30	2,330	0,770	3,970	4,42	A	
20+20+22+60	1,48	1,48	1,62	4,43		9,00	3,70	10,20	2,319	0,964	2,919	3,88	A	1160	1,74	1,74	1,91	5,21	10,60	3,40	13,30	2,413	0,793	3,993	4,39	A	
20+20+22+71	1,40	1,40	1,54	4,96		9,30	3,70	10,40	2,399	0,984	2,959	3,88	A	1200	1,62	1,62	1,79	5,77	10,80	3,40	13,30	2,459	0,789	3,989	4,39	A	
20+20+25+25	1,80	1,80	2,25	2,25		8,10	3,70	9,30	2,043	0,948	2,628	3,96	A	1022	2,22	2,22	2,78	2,78	10,00	3,40	13,30	2,264	0,754	3,984	4,42	A	
20+20+25+35	1,72	1,72	2,15	3,01		8,60	3,70	9,90	2,255	0,955	2,890	3,81	A	1128	2,00	2,00	2,50	3,50	10,00	3,40	13,30	2,244	0,754	3,984	4,46	A	
20+20+25+42	1,63	1,63	2,03	3,41		8,70	3,70	10,00	2,265	0,955	2,895	3,84	A	1133	1,91	1,91	2,38	4,00	10,20	3,40	13,30	2,291	0,761	3,951	4,45	A	
20+20+25+50	1,55	1,55	1,93	3,87		8,90	3,70	10,10	2,324	0,969	2,914	3,83	A	1162	1,81	1,81	2,26	4,52	10,40	3,40	13,30	2,360	0,770	3,970	4,41	A	
20+20+25+60	1,46	1,46	1,82	4,37		9,10	3,70	10,30	2,344	0,964	2,934	3,88	A	1172	1,70	1,70	2,12	5,09	10,60	3,40	13,30	2,413	0,793	3,993	4,39	A	
20+20+25+71	1,37	1,37	1,71	4,86		9,30	3,70	10,40	2,399	0,984	2,959	3,88	A	1200	1,60	1,60	2,00	5,69	10,90	3,40	13,30	2,489	0,789	3,989	4,38	A	
20+20+35+35	1,60	1,60	2,02	2,80		8,80	3,70	10,10	2,317	0,962	2,927	3,80	A	1159	1,87	1,87	3,28	3,28	10,30	3,40	13,30	2,344	0,754	3,984	4,39	A	
20+20+35+42	1,52	1,52	2,66	3,19		8,90	3,70	10,10	2,327	0,962	2,917	3,82	A	1164	1,78	1,78	3,11	3,73	10,40	3,40	13,30	2,361	0,761	3,951	4,40	A	
20+20+35+50	1,46	1,46	2,55	3,64		9,10	3,70	10,30	2,386	0,976	2,956	3,81	A	1193	1,70	1,70	2,97	4,24	10,60	3,40	13,30	2,420	0,770	3,970	4,38	A	
20+20+35+60	1,38	1,38	2,41	4,13		9,30	3,70	10,40	2,406	0,971	2,956	3,87	A	1203	1,61	1,61	2,83	4,84	10,90	3,40	13,30	2,513	0,793	3,993	4,34	A	
20+20+35+71	1,30	1,30	2,28	4,62		9,50	3,70	10,60	2,446	0,981	2,991	3,88	A	1223	1,51	1,51	2,64	5,35	11,00	3,40	13,30	2,469	0,789	3,989	4,46	A	
20+20+42+42	1,47	1,47	3,08	3,08		9,10	3,70	10,30	2,362	0,962	2,942	3,85	A	1181	1,71	1,71	3,59	3,59	10,60	3,40	13,30	2,408	0,768	3,918	4,40	A	
20+20+42+50	1,39	1,39	2,93	3,48		9,20	3,70	10,40	2,396	0,976	2,961	3,84	A	1198	1,64	1,64	3,44	4,09	10,80	3,40	13,30	2,477	0,777	3,937	4,36	A	
20+20+42+60	1,32	1,32	2,78	3,97		9,40	3,70	10,50	2,416	0,971	2,961	3,89	A	1208	1,55	1,55	3,25	4,65	11,00	3,40	13,30	2,510	0,800	3,960	4,38	A	
20+20+42+71	1,25	1,25	2,64	4,45		9,60	3,70	10,80	2,431	0,971	3,006	3,95	A	1216	1,44	1,44	3,02	5,10	11,00	3,40	13,30	2,396	0,796	3,946	4,59	A	
20+20+50+50	1,34	1,34	3,36	3,36		9,40	3,70	10,50	2,455	0,990	2,980	3,83	A	1228	1,57	1,57	3,93	3,93	11,00	3,40	13,30	2,536	0,786	3,956	4,34	A	
20+20+50+60	1,27	1,27	3,17	3,80		9,50	3,70	10,60	2,430	0,975	2,975	3,91	A	1215	1,47	1,47	3,67	4,40	11,00	3,40	13,30	2,439	0,809	3,969	4,51	A	
20+20+50+71	1,20	1,20	3,01	4,28		9,70	3,70	10,90	2,445	0,975	3,020	3,97	A	1223	1,37	1,37	3,42	4,85	11,00	3,40	13,30	2,325	0,805	3,965	4,73	A	
20+22+22+22	1,84	2,02	2,02	2,02		7,90	3,70	9,10	1,998	0,923	2,958	3,95	A	999	2,26	2,48	2,48	2,48	9,70	3,40	13,10	2,248	0,718	4,028	4,31	A	
20+22+22+25	1,82	2,00	2,00	2,28		8,10	3,70	9,30	2,008	0,923	2,593	4,03	A	1004	2,25	2,47	2,47	2,81	10,00	3,40	13,30	2,268	0,718	3,988	4,41	A	
20+22+22+35	1,74	1,91	1,91	3,04		8,60	3,70	9,90	2,220	0,930	2,855	3,87	A	1110	2,02	2,22	2,22	3,54	10,00	3,40	13,30	2,248	0,718	3,988	4,45	A	
20+22+22+42	1,64	1,81	1,81	3,45		8,70	3,70	10,00	2,230	0,930	2,860	3,90	A	1115	1,92	2,12	2,12	4,04	10,20	3,40	13,30	2,295	0,725	3,955	4,44	A	
20+22+22+50	1,56	1,72	1,72	3,90		8,90	3,70	10,10	2,289	0,944	2,879	3,89	A	1145	1,82	2,01	2,01	4,56	10,40	3,40	13,30	2,364	0,734	3,974	4,40	A	
20+22+22+60	1,47	1,61	1,61	4,40		9,10	3,70	10,30	2,309	0,939	2,899	3,94	A	1155	1,71	1,88	1,88	5,13	10,60	3,40	13,30	2,417	0,757	3,997	4,39	A	
20+22+22+71	1,38	1,52	1,52	4,89		9,30	3,70	10,40	2,364	0,959	2,924	3,93	A	1182	1,61	1,78	1,78	5,73	10,90	3,40	13,30	2,493	0,753	3,993	4,37	A	
20+22+25+25	1,78	1,96	2,23	2,23		8,20	3,70	9,40	2,048	0,923	2,633	4,00	A	1024	2,17	2,39	2,72	2,72	10,00	3,40	13,30	2,258	0,718	3,988	4,43	A	
20+22+25+35	1,69	1,85	2,11	2,95		8,60	3,70	9,90	2,220	0,930	2,855	3,87	A	1110	1,98	2,18	2,48	3,47	10,10	3,40	13,30	2,278	0,718	3,988	4,43	A	
20+22+25+42	1,61	1,78	2,02	3,39		8,80	3,70	10,10	2,255	0,930	2,875	3,90	A	1128	1,87	2,06	2,34	3,93	10,20	3,40	13,30	2,295	0,725	3,955	4,44	A	
20+22+25+50	1,52	1,67	1,90	3,80		8,90	3,70	10,10	2,289	0,944	2,879	3,89	A	1145	1,78	1,96	2,22	4,44	10,40	3,40	13,30	2,364	0,734	3,974	4,40	A	
20+22+25+60	1,43	1,58	1,79	4,30		9,10	3,70	10,30	2,309	0,939	2,899	3,94	A	1155	1,69	1,85	2,11	5,06	10,70	3,40	13,30	2,447	0,757	3,997	4,37	A	
20+22+25+71	1,36	1,50	1,70	4,84		9,40	3,70	10,50	2,394	0,959	2,939	3,93	A	1197	1,59	1,75	1,99	5,66	11,00	3,40	13,30	2,523	0,753	3,993	4,36	A	
20+22+35+35	1,57	1,73	2,75	2,75		8,80	3,70	10,10	2,282	0,937	2,892	3,86	A	1141	1,84	2,02	3,22	3,22	10,30	3,40	13,30	2,348	0,718	3,988	4,39	A	
20+22+35+42	1,51	1,66	2,65	3,18		9,00	3,70	10,20	2,322	0,937	2,902	3,88	A	1161	1,76	1,94	3,09	3,71	10,50	3,40	13,30	2,395	0,725	3,955	4,38	A	
20+22+35+50	1,43	1,58	2,51	3,58		9,10	3,70	10,30	2,351	0,951	2,921	3,87	A	1176	1,69	1,85	2,95	4,21	10,70	3,40	13,30	2,454	0,734	3,974	4,36	A	
20+22+35+60	1,36	1,49	2,38	4,07		9,30	3,70	10,40	2,371	0,946	2,921	3,92	A	1186	1,59	1,75	2,78	4,77	10,90	3,40	13,30	2,517	0,753	3,997	4,33	A	
20+22+35+71	1,28	1,41	2,25	4,56		9,50	3,70	10,60	2,411	0,956	2,956	3,94	A	1206	1,49	1,64	2,60	5,28	11,00	3,40	13,30	2,453	0,753	3,983	4,48	A	
20+22+42+42	1,44	1,59	3,03	3,03		9,10	3,70	10,30	2,327	0,937	2,907	3,91	A	1164	1,70	1,87	3,57	3,57	10,70	3,40	13,30	2,442	0,732	3,922	4,38	A	
20+22+42+50	1,39	1,53	2,91	3,47		9,30	3,70	10,40	2,386	0,951	2,926	3,90	A	1193	1,63	1,79	3,42	4,07	10,90	3,40	13,30	2,511	0,741	3,941	4,34	A	
20+22+42+60	1,32	1,45	2,77	3,96		9,50	3,70	10,60	2,391	0,936	2,936	3,97	A	1196	1,53	1,68	3,21	4,58	11,00	3,40	13,30	2,504	0,764	3,964	4,39	A	
20+22+42+71	1,24	1,36	2,60	4,40		9,60	3,70	10,80	2,396	0,946	2,971	4,01	A	1198	1,42	1,56	2,98	5,04	11,00	3,40	13,30	2,380	0,760	3,950	4,62	A	
20+22+50+50	1,32	1,46	3,31	3,31		9,40	3,70	10,50	2,420	0,965	2,945	3,88	A	1210	1,55	1,70	3,87	5,07	11,00	3,40	13,30	2,520	0,750	3,960	4,37	A	
20+22+50+60	1,26	1,39	3,16	3,79		9,60	3,70	10,80	2,400	0,940	2,965	4,00	A	1200	1,45	1,59	3,62	4,34	1								

MODELLO MXZ-5C100VA

Combinazione unità interne A+B+C+D+E+F	RAFFREDDAMENTO									EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO									COP	Classe			
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)						Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)							
	A	B	C	D	E	Nom.	Min	Max	Nom.				Min	Max	A	B	C	D	E	Nom.	Min			Max	Nom.	Min
20+35+35+60	1,27	2,22	2,22	3,80		9,50	3,70	10,60	2,418	0,943	2,953	3,93	A	1209	1,47	2,57	2,57	4,40	11,00	3,40	13,30	2,457	0,757	3,987	4,48	A
20+35+35+71	1,20	2,11	2,11	4,28		9,70	3,70	10,90	2,433	0,943	2,998	3,99	A	1217	1,37	2,39	2,39	4,85	11,00	3,40	13,30	2,343	0,753	3,983	4,69	A
20+35+42+42	1,35	2,37	2,84	2,84		9,40	3,70	10,50	2,419	0,944	2,944	3,89	A	1210	1,58	2,77	3,32	3,32	11,00	3,40	13,30	2,542	0,732	3,922	4,33	A
20+35+42+50	1,29	2,26	2,71	3,23		9,50	3,70	10,60	2,433	0,948	2,958	3,90	A	1217	1,50	2,62	3,14	3,74	11,00	3,40	13,30	2,481	0,741	3,941	4,43	A
20+35+42+60	1,22	2,14	2,57	3,67		9,60	3,70	10,80	2,403	0,933	2,968	4,00	A	1202	1,40	2,45	2,94	4,20	11,00	3,40	13,30	2,384	0,764	3,954	4,61	A
20+35+42+71	1,17	2,04	2,45	4,14		9,80	3,70	11,00	2,418	0,933	2,998	4,05	A	1209	1,31	2,29	2,75	4,65	11,00	3,50	13,30	2,270	0,750	3,940	4,85	A
20+35+50+50	1,24	2,17	3,10	3,10		9,60	3,70	10,80	2,442	0,952	2,987	3,93	A	1221	1,42	2,48	3,55	3,55	11,00	3,40	13,30	2,410	0,750	3,950	4,56	A
20+35+50+60	1,19	2,08	2,97	3,56		9,80	3,70	11,00	2,422	0,927	2,992	4,05	A	1211	1,33	2,33	3,33	4,00	11,00	3,40	13,30	2,323	0,773	3,963	4,74	A
20+42+42+42	1,30	2,73	2,73	2,73		9,50	3,70	10,60	2,409	0,934	2,944	3,94	A	1205	1,51	3,16	3,16	3,16	11,00	3,40	13,30	2,479	0,739	3,889	4,44	A
20+42+42+50	1,25	2,62	2,62	3,12		9,60	3,70	10,80	2,418	0,938	2,973	3,97	A	1209	1,43	3,00	3,00	3,57	11,00	3,40	13,30	2,408	0,748	3,898	4,57	A
20+42+42+60	1,18	2,48	2,48	3,55		9,70	3,70	10,90	2,393	0,923	2,968	4,05	A	1197	1,34	2,82	2,82	4,40	11,00	3,40	13,30	2,311	0,771	3,911	4,76	A
20+42+50+50	1,20	2,51	2,99	2,99		9,70	3,70	10,90	2,432	0,942	2,987	3,99	A	1216	1,36	2,85	3,40	3,40	11,00	3,40	13,30	2,337	0,757	3,907	4,71	A
20+42+50+60	1,14	2,39	2,85	3,42		9,80	3,70	11,00	2,402	0,927	2,982	4,08	A	1201	1,28	2,69	3,20	3,84	11,00	3,50	13,30	2,280	0,770	3,930	4,82	A
22+22+22+22	2,00	2,00	2,00	2,00		8,00	3,70	9,20	1,933	0,898	2,513	4,14	A	967	2,50	2,50	2,50	2,50	10,00	3,40	13,30	2,272	0,682	3,992	4,40	A
22+22+22+25	1,98	1,98	1,98	2,25		8,20	3,70	9,40	2,013	0,898	2,598	4,07	A	1007	2,42	2,42	2,42	2,75	10,00	3,40	13,30	2,272	0,682	3,992	4,40	A
22+22+22+35	1,87	1,87	1,87	2,98		8,60	3,70	9,90	2,185	0,905	2,820	3,94	A	1093	2,18	2,18	2,18	3,47	10,00	3,40	13,30	2,252	0,682	3,992	4,44	A
22+22+22+42	1,79	1,79	1,79	3,42		8,80	3,70	10,10	2,220	0,905	2,840	3,96	A	1110	2,08	2,08	2,08	3,97	10,20	3,40	13,30	2,299	0,689	3,959	4,44	A
22+22+22+50	1,69	1,69	1,69	3,84		8,90	3,70	10,10	2,254	0,919	2,844	3,95	A	1127	1,97	1,97	1,97	4,48	10,40	3,40	13,30	2,368	0,698	3,978	4,39	A
22+22+22+60	1,59	1,59	1,59	4,33		9,10	3,70	10,30	2,274	0,914	2,864	4,00	A	1137	1,87	1,87	1,87	5,10	10,70	3,40	13,30	2,451	0,721	4,001	4,37	A
22+22+22+71	1,49	1,49	1,49	4,82		9,30	3,70	10,40	2,329	0,934	2,889	3,99	A	1165	1,75	1,75	1,75	5,65	10,90	3,40	13,30	2,497	0,717	3,997	4,37	A
22+22+25+25	1,94	1,94	2,21	2,21		8,30	3,70	9,60	2,058	0,898	2,683	4,03	A	1029	2,34	2,34	2,66	2,66	10,00	3,40	13,30	2,262	0,682	3,992	4,42	A
22+22+25+35	1,84	1,84	2,09	2,93		8,70	3,70	10,00	2,215	0,905	2,835	3,93	A	1108	2,14	2,14	2,43	3,40	10,10	3,40	13,30	2,282	0,682	3,992	4,43	A
22+22+25+42	1,74	1,74	1,98	3,33		8,80	3,70	10,10	2,220	0,905	2,840	3,96	A	1110	2,04	2,04	2,32	3,90	10,30	3,40	13,30	2,399	0,689	3,959	4,40	A
22+22+25+50	1,66	1,66	1,89	3,78		9,00	3,70	10,20	2,284	0,919	2,864	3,94	A	1142	1,94	1,94	2,21	4,41	10,50	3,40	13,30	2,398	0,698	3,978	4,38	A
22+22+25+60	1,57	1,57	1,78	4,28		9,20	3,70	10,40	2,304	0,914	2,879	3,99	A	1152	1,82	1,82	2,07	4,98	10,70	3,40	13,30	2,451	0,721	4,001	4,37	A
22+22+25+71	1,48	1,48	1,68	4,77		9,40	3,70	10,50	2,359	0,934	2,904	3,98	A	1180	1,73	1,73	1,96	5,58	11,00	3,40	13,30	2,527	0,717	3,997	4,35	A
22+22+35+35	1,72	1,72	2,73	2,73		8,90	3,70	10,10	2,277	0,912	2,857	3,91	A	1139	2,01	2,01	3,19	3,19	10,40	3,40	13,30	2,382	0,682	3,992	4,37	A
22+22+35+42	1,64	1,64	2,60	3,12		9,00	3,70	10,20	2,287	0,912	2,867	3,94	A	1144	1,91	1,91	3,04	3,64	10,50	3,40	13,30	2,399	0,689	3,959	4,38	A
22+22+35+50	1,57	1,57	2,50	3,57		9,20	3,70	10,40	2,346	0,926	2,901	3,92	A	1173	1,82	1,82	2,90	4,15	10,70	3,40	13,30	2,458	0,698	3,978	4,35	A
22+22+35+60	1,49	1,49	2,37	4,06		9,40	3,70	10,50	2,366	0,921	2,901	3,97	A	1183	1,74	1,74	2,77	4,75	11,00	3,40	13,30	2,551	0,721	4,001	4,31	A
22+22+35+71	1,39	1,39	2,22	4,50		9,50	3,70	10,60	2,376	0,931	2,921	4,00	A	1188	1,61	1,61	2,57	5,21	11,00	3,40	13,30	2,437	0,717	3,987	4,51	A
22+22+42+42	1,58	1,58	3,02	3,02		9,20	3,70	10,40	2,322	0,912	2,887	3,96	A	1161	1,84	1,84	3,51	3,51	10,70	3,40	13,30	2,446	0,696	3,926	4,37	A
22+22+42+50	1,50	1,50	2,87	3,42		9,30	3,70	10,40	2,351	0,926	2,891	3,96	A	1176	1,76	1,76	3,37	4,01	10,90	3,40	13,30	2,515	0,705	3,945	4,33	A
22+22+42+60	1,43	1,43	2,73	3,90		9,50	3,70	10,60	2,356	0,911	2,901	4,03	A	1178	1,66	1,66	3,16	4,52	11,00	3,40	13,30	2,488	0,728	3,968	4,42	A
22+22+42+71	1,35	1,35	2,57	4,34		9,60	3,70	10,80	2,361	0,921	2,936	4,07	A	1181	1,54	1,54	2,94	4,97	11,00	3,40	13,30	2,364	0,724	3,954	4,65	A
22+22+50+50	1,45	1,45	3,30	3,30		9,50	3,70	10,60	2,395	0,930	2,920	3,97	A	1198	1,68	1,68	3,82	3,82	11,00	3,40	13,30	2,514	0,714	3,964	4,38	A
22+22+50+60	1,37	1,37	3,12	3,74		9,60	3,70	10,80	2,365	0,915	2,930	4,06	A	1183	1,57	1,57	3,57	4,29	11,00	3,40	13,30	2,417	0,737	3,977	4,55	A
22+22+50+71	1,31	1,31	2,97	4,22		9,80	3,70	11,00	2,380	0,915	2,960	4,12	A	1190	1,47	1,47	3,33	4,73	11,00	3,40	13,30	2,303	0,733	3,963	4,78	A
22+25+25+25	1,93	2,19	2,19	2,19		8,50	3,70	9,80	2,138	0,898	2,768	3,98	A	1069	2,27	2,58	2,58	2,58	10,00	3,40	13,30	2,262	0,682	3,992	4,42	A
22+25+25+35	1,79	2,03	2,03	2,85		8,70	3,70	10,00	2,215	0,905	2,835	3,93	A	1108	2,10	2,38	2,38	3,34	10,20	3,40	13,30	2,312	0,682	3,992	4,41	A
22+25+25+42	1,72	1,95	1,95	3,28		8,90	3,70	10,10	2,250	0,905	2,840	3,96	A	1125	2,01	2,28	2,28	3,83	10,40	3,40	13,30	2,369	0,689	3,959	4,39	A
22+25+25+50	1,62	1,84	1,84	3,69		9,00	3,70	10,20	2,284	0,919	2,864	3,94	A	1142	1,91	2,17	2,17	4,34	10,60	3,40	13,30	2,428	0,698	3,978	4,37	A
22+25+25+60	1,53	1,74	1,74	4,18		9,20	3,70	10,40	2,304	0,914	2,879	3,99	A	1152	1,80	2,05	2,05	4,91	10,80	3,40	13,30	2,491	0,721	4,001	4,34	A
22+25+25+71	1,45	1,64	1,64	4,67		9,40	3,70	10,50	2,359	0,934	2,904	3,98	A	1180	1,69	1,92	1,92	5,46	11,00	3,40	13,30	2,497	0,717	3,997	4,41	A
22+25+35+35	1,67	1,90	2,66	2,66		8,90	3,70	10,10	2,277	0,912	2,857	3,91	A	1139	1,96	2,22	3,11	3,11	10,40	3,40	13,30	2,382	0,682	3,992	4,37	A
22+25+35+42	1,61	1,83	2,57	3,08		9,10	3,70	10,30	2,312	0,912	2,882	3,94	A	1156	1,88	2,14	2,99	3,59	10,60	3,40	13,30	2,429	0,689	3,959	4,36	A
22+25+35+50	1,53	1,74	2,44	3,48		9,20	3,70	10,40	2,346	0,926	2,901	3,92	A	1173	1,80	2,05	2,86	4,09	10,80	3,40	13,30	2,498	0,698	3,978	4,32	A
22+25+35+60	1,46	1,65	2,32	3,97		9,40	3,70	10,50	2,366	0,921	2,901	3,97	A	1183	1,70	1,94	2,71	4,65								

MODELLO MXZ-5C100VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO											EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO											COP	Classe
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)								Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)						
	A	B	C	D	E	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				A	B	C	D	E	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max		
22+42+50+50	1,30	2,48	2,96	2,96	9,70	3,70	10,90	2,397	0,917	2,952	4,05	A	1199	1,48	2,82	3,35	3,35	11,00	3,40	13,30	2,321	0,721	3,911	4,74	A		
25+25+25+25	2,15	2,15	2,15	2,15	8,60	3,70	9,90	2,178	0,898	2,813	3,95	A	1089	2,50	2,50	2,50	2,50	10,00	3,40	13,30	2,252	0,682	3,992	4,44	A		
25+25+25+35	2,00	2,00	2,00	2,80	8,80	3,70	10,10	2,240	0,905	2,850	3,93	A	1120	2,34	2,34	2,34	3,28	10,30	3,40	13,30	2,352	0,682	3,992	4,38	A		
25+25+25+42	1,90	1,90	1,90	3,19	8,90	3,70	10,10	2,250	0,905	2,840	3,96	A	1125	2,22	2,22	2,22	3,73	10,40	3,40	13,30	2,369	0,689	3,959	4,39	A		
25+25+25+50	1,82	1,82	1,82	3,64	9,10	3,70	10,30	2,309	0,919	2,879	3,94	A	1155	2,12	2,12	2,12	4,24	10,60	3,40	13,30	2,428	0,698	3,978	4,37	A		
25+25+25+60	1,72	1,72	1,72	4,13	9,30	3,70	10,40	2,329	0,914	2,879	3,99	A	1165	2,02	2,02	2,02	4,84	10,90	3,40	13,30	2,521	0,721	4,001	4,32	A		
25+25+25+71	1,63	1,63	1,63	4,62	9,50	3,70	10,60	2,369	0,924	2,914	4,01	A	1185	1,88	1,88	1,88	5,35	11,00	3,40	13,30	2,477	0,717	3,997	4,44	A		
25+25+35+35	1,88	1,88	2,63	2,63	9,00	3,70	10,20	2,307	0,912	2,877	3,90	A	1154	2,19	2,19	3,06	3,06	10,50	3,40	13,30	2,412	0,682	3,992	4,35	A		
25+25+35+42	1,79	1,79	2,51	3,01	9,10	3,70	10,30	2,312	0,912	2,882	3,94	A	1156	2,11	2,11	2,95	3,54	10,70	3,40	13,30	2,459	0,689	3,959	4,35	A		
25+25+35+50	1,72	1,72	2,41	3,44	9,30	3,70	10,40	2,371	0,926	2,901	3,92	A	1186	2,02	2,02	2,83	4,04	10,90	3,40	13,30	2,528	0,698	3,978	4,31	A		
25+25+35+60	1,64	1,64	2,29	3,93	9,50	3,70	10,60	2,376	0,911	2,911	4,00	A	1188	1,90	1,90	2,66	4,55	11,00	3,40	13,30	2,511	0,721	4,001	4,38	A		
25+25+35+71	1,54	1,54	2,15	4,37	9,60	3,70	10,80	2,381	0,921	2,946	4,03	A	1191	1,76	1,76	2,47	5,01	11,00	3,40	13,30	2,387	0,717	3,987	4,61	A		
25+25+42+42	1,74	1,74	2,91	2,91	9,30	3,70	10,40	2,347	0,912	2,887	3,96	A	1174	2,03	2,03	3,42	3,42	10,90	3,40	13,30	2,516	0,696	3,926	4,33	A		
25+25+42+50	1,65	1,65	2,78	3,31	9,40	3,70	10,50	2,381	0,926	2,906	3,95	A	1191	1,94	1,94	3,25	3,87	11,00	3,40	13,30	2,525	0,705	3,945	4,36	A		
25+25+42+60	1,58	1,58	2,65	3,79	9,60	3,70	10,80	2,361	0,901	2,926	4,07	A	1181	1,81	1,81	3,04	4,34	11,00	3,40	13,30	2,438	0,728	3,958	4,51	A		
25+25+42+71	1,49	1,49	2,50	4,23	9,70	3,70	10,90	2,371	0,911	2,946	4,09	A	1186	1,69	1,69	2,83	4,79	11,00	3,40	13,30	2,314	0,724	3,944	4,75	A		
25+25+50+50	1,58	1,58	3,17	3,17	9,50	3,70	10,60	2,395	0,930	2,920	3,97	A	1198	1,83	1,83	3,67	3,67	11,00	3,40	13,30	2,454	0,714	3,954	4,48	A		
25+25+50+60	1,52	1,52	3,03	3,64	9,70	3,70	10,90	2,375	0,905	2,940	4,08	A	1188	1,72	1,72	3,44	4,13	11,00	3,40	13,30	2,367	0,737	3,977	4,65	A		
25+25+50+71	1,43	1,43	2,87	4,07	9,80	3,70	11,00	2,380	0,915	2,960	4,12	A	1190	1,61	1,61	3,22	4,57	11,00	3,50	13,30	2,273	0,723	3,963	4,84	A		
25+35+35+35	1,77	2,48	2,48	2,48	9,20	3,70	10,40	2,369	0,919	2,914	3,88	A	1185	2,08	2,91	2,91	2,91	10,80	3,40	13,30	2,512	0,682	3,992	4,30	A		
25+35+35+42	1,70	2,38	2,38	2,85	9,30	3,70	10,40	2,374	0,919	2,904	3,92	A	1187	1,99	2,78	2,78	3,34	10,90	3,40	13,30	2,529	0,689	3,959	4,31	A		
25+35+35+50	1,64	2,29	2,29	3,28	9,50	3,70	10,60	2,418	0,923	2,933	3,93	A	1209	1,90	2,66	2,66	3,79	11,00	3,40	13,30	2,518	0,698	3,978	4,37	A		
25+35+35+60	1,55	2,17	2,17	3,72	9,60	3,70	10,80	2,388	0,908	2,943	4,02	A	1194	1,77	2,48	2,48	4,26	11,00	3,40	13,30	2,421	0,721	3,991	4,54	A		
25+35+35+71	1,48	2,07	2,07	4,19	9,80	3,70	11,00	2,403	0,908	2,973	4,08	A	1202	1,66	2,32	2,32	4,70	11,00	3,40	13,30	2,307	0,717	3,977	4,77	A		
25+35+42+42	1,65	2,31	2,77	2,77	9,50	3,70	10,60	2,394	0,909	2,919	3,97	A	1197	1,91	2,67	3,21	3,21	11,00	3,40	13,30	2,516	0,696	3,926	4,37	A		
25+35+42+50	1,58	2,21	2,65	3,16	9,60	3,70	10,80	2,403	0,913	2,948	4,00	A	1202	1,81	2,53	3,04	3,62	11,00	3,40	13,30	2,445	0,705	3,935	4,50	A		
25+35+42+60	1,50	2,10	2,51	3,59	9,70	3,70	10,90	2,378	0,898	2,943	4,08	A	1189	1,70	2,38	2,85	4,07	11,00	3,40	13,30	2,348	0,728	3,948	4,68	A		
25+42+42+42	1,59	2,67	2,67	2,67	9,60	3,70	10,80	2,379	0,899	2,934	4,04	A	1190	1,82	3,06	3,06	3,06	11,00	3,40	13,30	2,443	0,703	3,883	4,50	A		
25+42+42+50	1,53	2,56	2,56	3,05	9,70	3,70	10,90	2,393	0,903	2,948	4,05	A	1197	1,73	2,91	2,91	3,46	11,00	3,40	13,30	2,372	0,712	3,902	4,64	A		
25+42+42+60	1,45	2,44	2,44	3,48	9,80	3,70	11,00	2,363	0,888	2,943	4,15	A	1182	1,63	2,73	2,73	3,91	11,00	3,50	13,30	2,285	0,725	3,915	4,81	A		
25+42+50+50	1,47	2,46	2,93	2,93	9,80	3,70	11,00	2,402	0,907	2,962	4,08	A	1201	1,65	2,77	3,29	3,29	11,00	3,40	13,30	2,301	0,721	3,911	4,78	A		
35+35+35+35	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40	3,70	10,50	2,431	0,926	2,936	3,87	A	1216	2,75	2,75	2,75	2,75	11,00	3,40	13,30	2,572	0,682	3,992	4,28	A		
35+35+35+42	2,26	2,26	2,26	2,71	9,50	3,70	10,60	2,421	0,916	2,936	3,92	A	1211	2,62	2,62	2,62	3,14	11,00	3,40	13,30	2,499	0,689	3,959	4,40	A		
35+35+35+50	2,17	2,17	2,17	3,10	9,60	3,70	10,80	2,430	0,920	2,965	3,95	A	1215	2,48	2,48	2,48	3,55	11,00	3,40	13,30	2,428	0,698	3,968	4,53	A		
35+35+35+60	2,08	2,08	2,08	3,56	9,80	3,70	11,00	2,410	0,895	2,970	4,07	A	1205	2,33	2,33	2,33	4,00	11,00	3,40	13,30	2,341	0,721	3,981	4,70	A		
35+35+42+42	2,18	2,18	2,62	2,62	9,60	3,70	10,80	2,406	0,906	2,951	3,99	A	1203	2,50	2,50	3,00	3,00	11,00	3,40	13,30	2,426	0,696	3,916	4,53	A		
35+35+42+50	2,10	2,10	2,51	2,99	9,70	3,70	10,90	2,420	0,910	2,965	4,01	A	1210	2,38	2,38	2,85	3,40	11,00	3,40	13,30	2,355	0,705	3,925	4,67	A		
35+42+42+42	2,11	2,53	2,53	2,53	9,70	3,70	10,90	2,396	0,896	2,951	4,05	A	1198	2,39	2,87	2,87	2,87	11,00	3,40	13,30	2,353	0,703	3,883	4,67	A		
35+42+42+50	2,03	2,44	2,44	2,90	9,80	3,70	11,00	2,405	0,900	2,965	4,07	A	1203	2,28	2,73	2,73	3,25	11,00	3,50	13,30	2,292	0,702	3,892	4,80	A		
42+42+42+42	2,45	2,45	2,45	2,45	9,80	3,70	11,00	2,461	0,886	2,921	3,98	A	1231	2,75	2,75	2,75	2,75	11,00	3,50	13,30	2,360	0,700	4,000	4,66	A		
15+15+15+15+15	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	7,50	3,90	8,40	2,065	1,175	3,520	3,63	A	1033	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	8,50	4,10	11,50	2,005	0,975	4,195	4,24	A
15+15+15+15+20	1,48	1,48	1,48	1,48	1,98	7,90	3,90	8,80	2,475	1,165	3,795	3,19	B	1238	1,69	1,69	1,69	1,69	2,25	9,00	4,10	11,80	2,345	0,955	4,195	3,84	A
15+15+15+15+22	1,48	1,48	1,48	1,48	2,17	8,10	3,90	9,00	2,545	1,110	3,795	3,18	B	1273	1,68	1,68	1,68	1,68	2,47	9,20	4,10	11,90	2,419	0,959	4,199	3,80	A
15+15+15+15+25	1,46	1,46	1,46	1,46	2,44	8,30	3,90	9,20	2,650	1,110	3,835	3,13	B	1325	1,68	1,68	1,68	1,68	2,79	9,50	4,10	12,10	2,519	0,959	4,199	3,77	A
15+15+15+15+35	1,44	1,44	1,44	1,44	3,35	9,10	3,90	10,10	3,072	1,117	4,007	2,96	C	1536	1,66	1,66	1,66	1,66	3,87	10,50	4,10	12,70	2,869	0,959	4,199	3,66	A
15+15+15+15+42	1,41	1,41	1,41	1,41	3,95	9,60	3,90	10,60	3,217	1,117	3,992	2,98	C	1609	1,65	1,65	1,65	1,65	4,61	11,20	4,10	13,20	3,066	0,966	4,206	3,65	A
15+15+15+15+50	1,36	1,36	1,36	1,36	4,55	10,00	3,90	11,00	3,041	1,131	3,676	3,29	A	1521	1,64	1,64	1,64	1,64	5,45	12,00	4,10	14,00	3,110	0,975	4,215	3,65	A
15+15+15+15+60	1,25	1,25	1,25	1,25	5,00	10,00	3,90	11,00	3,006	1,126	3,661	3,33	A	1503	1,50	1,50	1,50	1,50	6,00	12,00	4,10	14,00	3,133	0,99			

MODELLO MXZ-5C100VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO											EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO											COP	Classe
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)			Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)											
	A	B	C	D	E	Nom. Min	Max	Nom.	Min	Max	A				B	C	D	E	Nom. Min	Max	Nom.	Min	Max				
15+15+15+35+35	1,30	1,30	1,30	3,04	3,04	10,00	3,90	11,00	3,029	1,069	3,654	3,30	A	1515	1,57	1,57	1,57	3,65	3,65	12,00	4,10	14,00	3,058	0,943	4,203	3,92	A
15+15+15+35+42	1,23	1,23	1,23	2,87	3,44	10,00	3,90	11,00	3,009	1,069	3,644	3,32	A	1505	1,48	1,48	1,48	3,44	4,13	12,00	4,10	14,00	3,065	0,950	4,210	3,92	A
15+15+15+35+50	1,15	1,15	1,15	2,69	3,85	10,00	3,90	11,00	3,013	1,083	3,648	3,32	A	1507	1,38	1,38	1,38	3,23	4,62	12,00	4,10	14,00	3,074	0,959	4,219	3,90	A
15+15+15+35+60	1,07	1,07	1,07	2,50	4,29	10,00	3,90	11,00	2,978	1,078	3,633	3,36	A	1489	1,29	1,29	1,29	3,00	5,14	12,00	4,10	14,00	3,097	0,982	4,242	3,87	A
15+15+15+35+71	0,99	0,99	0,99	2,32	4,70	10,00	3,90	11,00	2,978	1,098	3,643	3,36	A	1489	1,19	1,19	1,19	2,78	5,64	12,00	4,10	14,00	3,093	0,978	4,238	3,88	A
15+15+15+42+42	1,16	1,16	1,16	3,26	3,26	10,00	3,90	11,00	2,989	1,069	3,634	3,35	A	1495	1,40	1,40	1,40	3,91	3,91	12,00	4,10	14,00	3,052	0,957	4,217	3,93	A
15+15+15+42+50	1,09	1,09	1,09	3,07	3,65	10,00	3,90	11,00	2,993	1,083	3,638	3,34	A	1497	1,31	1,31	1,31	3,68	4,38	12,00	4,10	14,00	3,061	0,966	4,226	3,92	A
15+15+15+42+60	1,02	1,02	1,02	2,86	4,08	10,00	3,90	11,00	2,958	1,078	3,623	3,38	A	1479	1,22	1,22	1,22	3,43	4,90	12,00	4,10	14,00	3,084	0,989	4,249	3,89	A
15+15+15+42+71	0,95	0,95	0,95	2,66	4,49	10,00	3,90	11,00	2,958	1,098	3,633	3,38	A	1479	1,14	1,14	1,14	3,19	5,39	12,00	4,10	14,00	3,080	0,985	4,245	3,90	A
15+15+20+20+20	1,45	1,45	1,93	1,93	1,93	8,70	3,90	9,70	2,890	1,165	3,960	3,01	B	1445	1,67	1,67	2,22	2,22	2,22	10,00	4,10	12,40	2,695	0,955	4,195	3,71	A
15+15+20+20+22	1,45	1,45	1,93	1,93	2,13	8,90	3,90	9,90	2,960	1,110	3,965	3,01	B	1480	1,66	1,66	2,22	2,22	2,44	10,20	4,10	12,50	2,769	0,959	4,199	3,68	A
15+15+20+20+25	1,44	1,44	1,92	1,92	2,39	9,10	3,90	10,10	3,065	1,110	4,000	2,97	C	1533	1,66	1,66	2,21	2,21	2,76	10,50	4,10	12,70	2,869	0,959	4,199	3,66	A
15+15+20+20+35	1,40	1,40	1,87	1,87	3,27	9,80	3,90	10,80	3,147	1,117	3,842	3,11	B	1574	1,64	1,64	2,19	2,19	3,83	11,50	4,10	13,50	3,069	0,959	4,199	3,75	A
15+15+20+20+42	1,34	1,34	1,79	1,79	3,75	10,00	3,90	11,00	3,037	1,117	3,672	3,29	A	1519	1,61	1,61	2,14	2,14	4,50	12,00	4,10	14,00	3,101	0,966	4,206	3,87	A
15+15+20+20+50	1,25	1,25	1,67	1,67	4,17	10,00	3,90	11,00	3,041	1,131	3,676	3,29	A	1521	1,50	1,50	2,00	2,00	5,00	12,00	4,10	14,00	3,110	0,975	4,215	3,86	A
15+15+20+20+60	1,15	1,15	1,54	1,54	4,62	10,00	3,90	11,00	3,006	1,126	3,661	3,33	A	1503	1,38	1,38	1,85	1,85	5,54	12,00	4,10	14,00	3,133	0,998	4,238	3,83	A
15+15+20+20+71	1,06	1,06	1,42	1,42	5,04	10,00	3,90	11,00	3,006	1,146	3,671	3,33	A	1503	1,28	1,28	1,70	1,70	6,04	12,00	4,10	14,00	3,129	0,994	4,234	3,84	A
15+15+20+22+22	1,44	1,44	1,91	2,11	2,11	9,00	3,90	10,00	2,980	1,055	3,945	3,02	B	1490	1,66	1,66	2,21	2,43	2,43	10,40	4,10	12,60	2,803	0,943	4,203	3,71	A
15+15+20+22+25	1,44	1,44	1,92	2,11	2,40	9,30	3,90	10,30	3,135	1,055	4,005	2,97	C	1568	1,65	1,65	2,21	2,43	2,76	10,70	4,10	12,80	2,903	0,943	4,203	3,69	A
15+15+20+22+35	1,39	1,39	1,85	2,04	3,24	9,90	3,90	10,90	3,067	1,062	3,727	3,23	A	1534	1,64	1,64	2,19	2,41	3,83	11,70	4,10	13,70	3,043	0,943	4,203	3,84	A
15+15+20+22+42	1,32	1,32	1,75	1,93	3,68	10,00	3,90	11,00	3,002	1,062	3,637	3,33	A	1501	1,58	1,58	2,11	2,32	4,42	12,00	4,10	14,00	3,065	0,950	4,210	3,92	A
15+15+20+22+50	1,23	1,23	1,64	1,80	4,10	10,00	3,90	11,00	3,006	1,076	3,641	3,33	A	1503	1,48	1,48	1,97	2,16	4,92	12,00	4,10	14,00	3,074	0,959	4,219	3,90	A
15+15+20+22+60	1,14	1,14	1,52	1,67	4,55	10,00	3,90	11,00	2,971	1,071	3,626	3,37	A	1486	1,36	1,36	1,82	2,00	5,45	12,00	4,10	14,00	3,097	0,982	4,242	3,87	A
15+15+20+22+71	1,05	1,05	1,40	1,54	4,97	10,00	3,90	11,00	2,971	1,091	3,636	3,37	A	1486	1,26	1,26	1,68	1,85	5,96	12,00	4,10	14,00	3,093	0,978	4,238	3,88	A
15+15+20+25+25	1,43	1,43	1,90	2,38	2,38	9,50	3,90	10,50	3,240	1,365	4,040	2,93	C	1620	1,65	1,65	2,20	2,75	2,75	11,00	4,10	13,00	3,013	1,043	4,203	3,65	A
15+15+20+25+35	1,36	1,36	1,82	2,27	3,18	10,00	3,90	11,00	3,022	1,062	3,647	3,31	A	1511	1,64	1,64	2,18	2,73	3,82	12,00	4,10	14,00	3,058	0,943	4,203	3,92	A
15+15+20+25+42	1,28	1,28	1,71	2,14	3,59	10,00	3,90	11,00	3,002	1,062	3,637	3,33	A	1501	1,54	1,54	2,05	2,56	4,31	12,00	4,10	14,00	3,065	0,950	4,210	3,92	A
15+15+20+25+50	1,20	1,20	1,60	2,00	4,00	10,00	3,90	11,00	3,006	1,076	3,641	3,33	A	1503	1,44	1,44	1,92	2,40	4,80	12,00	4,10	14,00	3,074	0,959	4,219	3,90	A
15+15+20+25+60	1,11	1,11	1,48	1,85	4,44	10,00	3,90	11,00	2,971	1,071	3,626	3,37	A	1486	1,33	1,33	1,78	2,22	5,33	12,00	4,10	14,00	3,097	0,982	4,242	3,87	A
15+15+20+25+71	1,03	1,03	1,37	1,71	4,86	10,00	3,90	11,00	2,971	1,091	3,636	3,37	A	1486	1,23	1,23	1,64	2,05	5,84	12,00	4,10	14,00	3,093	0,978	4,238	3,88	A
15+15+20+35+35	1,25	1,25	1,67	2,92	2,92	10,00	3,90	11,00	3,029	1,069	3,654	3,30	A	1515	1,50	1,50	2,00	3,50	3,50	12,00	4,10	14,00	3,058	0,943	4,203	3,92	A
15+15+20+35+42	1,18	1,18	1,57	2,76	3,31	10,00	3,90	11,00	3,009	1,069	3,644	3,32	A	1505	1,42	1,42	1,89	3,31	3,97	12,00	4,10	14,00	3,065	0,950	4,210	3,92	A
15+15+20+35+50	1,11	1,11	1,48	2,59	3,70	10,00	3,90	11,00	3,013	1,083	3,648	3,32	A	1507	1,33	1,33	1,78	3,11	4,44	12,00	4,10	14,00	3,074	0,959	4,219	3,90	A
15+15+20+35+60	1,03	1,03	1,38	2,41	4,14	10,00	3,90	11,00	2,978	1,078	3,633	3,36	A	1489	1,24	1,24	1,66	2,90	4,97	12,00	4,10	14,00	3,097	0,982	4,242	3,87	A
15+15+20+35+71	0,96	0,96	1,28	2,24	4,55	10,00	3,90	11,00	2,978	1,098	3,643	3,36	A	1489	1,15	1,15	1,54	2,69	5,46	12,00	4,10	14,00	3,093	0,978	4,238	3,88	A
15+15+20+42+42	1,12	1,12	1,49	3,13	3,13	10,00	3,90	11,00	2,989	1,069	3,634	3,35	A	1495	1,34	1,34	1,79	3,76	3,76	12,00	4,10	14,00	3,062	0,957	4,217	3,93	A
15+15+20+42+50	1,06	1,06	1,41	2,96	3,52	10,00	3,90	11,00	2,993	1,083	3,638	3,34	A	1497	1,27	1,27	1,69	3,55	4,23	12,00	4,10	14,00	3,061	0,966	4,226	3,92	A
15+15+20+42+60	0,99	0,99	1,32	2,76	3,95	10,00	3,90	11,00	2,958	1,078	3,623	3,38	A	1479	1,18	1,18	1,58	3,32	4,74	12,00	4,10	14,00	3,084	0,989	4,249	3,89	A
15+15+20+42+71	0,92	0,92	1,23	2,58	4,36	10,00	3,90	11,00	2,958	1,098	3,633	3,38	A	1479	1,10	1,10	1,47	3,09	5,23	12,00	4,10	14,00	3,080	0,985	4,245	3,90	A
15+15+22+22+22	1,44	1,44	2,11	2,11	2,11	9,20	3,90	10,20	3,050	1,000	3,950	3,02	B	1525	1,66	1,66	2,43	2,43	2,43	10,60	4,10	12,80	2,837	0,927	4,207	3,74	A
15+15+22+22+25	1,42	1,42	2,09	2,09	2,37	9,40	3,90	10,40	3,155	1,000	3,985	2,98	C	1578	1,65	1,65	2,42	2,42	2,75	10,90	4,10	12,90	2,937	0,927	4,207	3,71	A
15+15+22+22+35	1,38	1,38	2,02	2,02	3,21	10,00	3,90	11,00	2,987	1,007	3,612	3,35	A	1494	1,64	1,64	2,40	2,40	3,82	11,90	4,10	13,90	3,017	0,927	4,207	3,94	A
15+15+22+22+42	1,29	1,29	1,90	1,90	3,62	10,00	3,90	11,00	2,967	1,007	3,602	3,37	A	1484	1,55	1,55	2,28	2,28	4,34	12,00	4,10	14,00	3,029	0,934	4,214	3,96	A
15+15+22+22+50	1,21	1,21	1,77	1,77	4,03	10,00	3,90	11,00	2,971	1,021	3,606	3,37	A	1486	1,45	1,45	2,13	2,13	4,84	12,00	4,10	14,00	3,038	0,943	4,223	3,95	A
15+15+22+22+60	1,12	1,12	1,64	1,64	4,48	10,00	3,90	11,00	2,936	1,016	3,591	3,41	A	1468	1,34	1,34											

MODELLO MXZ-5C100VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO											EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO											COP	Classe
	Capacità (kW)								Potenza ass. (kW)						Capacità (kW)								Potenza ass. (kW)				
	A	B	C	D	E	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				A	B	C	D	E	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max		
15+15+25+35+60	1,00	1,00	1,67	2,33	4,00	10,00	3,90	11,00	2,943	1,023	3,598	3,40	A	1472	1,20	1,20	2,00	2,80	4,80	12,00	4,10	14,00	3,061	0,966	4,246	3,92	A
15+15+25+35+71	0,93	0,93	1,55	2,17	4,41	10,00	3,90	11,00	2,943	1,043	3,608	3,40	A	1472	1,12	1,12	1,86	2,61	5,29	12,00	4,10	14,00	3,057	0,962	4,242	3,93	A
15+15+25+42+42	1,08	1,08	1,80	3,02	3,02	10,00	3,90	11,00	2,954	1,014	3,599	3,39	A	1477	1,29	1,29	2,16	3,63	3,63	12,00	4,10	14,00	3,016	0,941	4,221	3,98	A
15+15+25+42+50	1,02	1,02	1,70	2,86	3,40	10,00	3,90	11,00	2,958	1,028	3,603	3,38	A	1479	1,22	1,22	2,04	3,43	4,08	12,00	4,10	14,00	3,025	0,950	4,230	3,97	A
15+15+25+42+60	0,96	0,96	1,59	2,68	3,82	10,00	3,90	11,00	2,923	1,023	3,588	3,42	A	1462	1,15	1,15	1,91	3,21	4,59	12,00	4,10	14,00	3,048	0,973	4,253	3,94	A
15+15+25+42+71	0,89	0,89	1,49	2,50	4,23	10,00	3,90	11,00	2,923	1,043	3,598	3,42	A	1462	1,07	1,07	1,79	3,00	5,07	12,00	4,10	14,00	3,044	0,969	4,249	3,94	A
15+15+35+35+35	1,11	1,11	2,59	2,59	2,59	10,00	3,90	11,00	3,001	1,021	3,626	3,33	A	1501	1,33	1,33	3,11	3,11	3,11	12,00	4,10	14,00	3,022	0,927	4,207	3,97	A
15+15+35+35+42	1,06	1,06	2,46	2,46	2,96	10,00	3,90	11,00	2,981	1,021	3,616	3,35	A	1491	1,27	1,27	2,96	2,96	3,55	12,00	4,10	14,00	3,029	0,934	4,214	3,96	A
15+15+35+35+50	1,00	1,00	2,33	2,33	3,33	10,00	3,90	11,00	2,985	1,035	3,620	3,35	A	1493	1,20	1,20	2,80	2,80	4,00	12,00	4,10	14,00	3,038	0,943	4,223	3,95	A
15+15+35+35+60	0,94	0,94	2,19	2,19	3,75	10,00	3,90	11,00	2,950	1,030	3,605	3,39	A	1475	1,13	1,13	2,63	2,63	4,50	12,00	4,10	14,00	3,061	0,966	4,246	3,92	A
15+15+35+35+71	0,88	0,88	2,05	2,05	4,15	10,00	3,90	11,00	2,950	1,050	3,615	3,39	A	1475	1,05	1,05	2,46	2,46	4,98	12,00	4,10	14,00	3,057	0,962	4,242	3,93	A
15+15+35+42+42	1,01	1,01	2,35	2,82	2,82	10,00	3,90	11,00	2,961	1,021	3,606	3,38	A	1481	1,21	1,21	2,82	3,38	3,38	12,00	4,10	14,00	3,016	0,941	4,221	3,98	A
15+15+35+42+50	0,96	0,96	2,25	2,68	3,18	10,00	3,90	11,00	2,965	1,035	3,610	3,37	A	1483	1,15	1,15	2,68	3,21	3,82	12,00	4,10	14,00	3,025	0,950	4,230	3,97	A
15+15+35+42+60	0,90	0,90	2,10	2,51	3,59	10,00	3,90	11,00	2,930	1,030	3,595	3,41	A	1465	1,08	1,08	2,51	3,02	4,31	12,00	4,10	14,00	3,048	0,973	4,253	3,94	A
15+15+42+42+42	0,96	0,96	2,69	2,69	2,69	10,00	3,90	11,00	2,941	1,021	3,596	3,40	A	1471	1,15	1,15	3,23	3,23	3,23	12,00	4,10	14,00	3,003	0,948	4,228	4,00	A
15+15+42+42+50	0,91	0,91	2,56	2,56	3,05	10,00	3,90	11,00	2,945	1,035	3,600	3,40	A	1473	1,10	1,10	3,07	3,07	3,66	12,00	4,10	14,00	3,012	0,957	4,237	3,98	A
15+20+20+20+20	1,44	1,92	1,92	1,92	1,92	9,10	3,90	10,10	3,100	1,165	4,035	2,94	C	1550	1,66	2,21	2,21	2,21	2,21	10,50	4,10	12,70	2,865	0,955	4,195	3,66	A
15+20+20+20+22	1,44	1,92	1,92	1,92	2,11	9,30	3,90	10,30	3,170	1,110	4,040	2,93	C	1585	1,65	2,21	2,21	2,21	2,43	10,70	4,10	12,80	2,939	0,959	4,199	3,64	A
15+20+20+20+25	1,43	1,90	1,90	1,90	2,38	9,50	3,90	10,50	3,275	1,120	4,075	2,90	C	1638	1,65	2,20	2,20	2,20	2,75	11,00	4,10	13,00	3,049	1,059	4,199	3,61	A
15+20+20+20+35	1,36	1,82	1,82	1,82	3,18	10,00	3,90	11,00	3,057	1,117	3,682	3,27	A	1529	1,64	2,18	2,18	2,18	3,82	12,00	4,10	14,00	3,094	0,959	4,199	3,88	A
15+20+20+20+42	1,28	1,71	1,71	1,71	3,59	10,00	3,90	11,00	3,037	1,117	3,672	3,29	A	1519	1,54	2,05	2,05	2,05	4,31	12,00	4,10	14,00	3,101	0,966	4,206	3,87	A
15+20+20+20+50	1,20	1,60	1,60	1,60	4,00	10,00	3,90	11,00	3,041	1,131	3,676	3,29	A	1521	1,44	1,92	1,92	1,92	4,80	12,00	4,10	14,00	3,110	0,975	4,215	3,86	A
15+20+20+20+60	1,11	1,48	1,48	1,48	4,44	10,00	3,90	11,00	3,006	1,126	3,661	3,33	A	1503	1,33	1,78	1,78	1,78	5,33	12,00	4,10	14,00	3,133	0,998	4,238	3,83	A
15+20+20+20+71	1,03	1,37	1,37	1,37	4,86	10,00	3,90	11,00	3,006	1,146	3,671	3,33	A	1503	1,23	1,64	1,64	1,64	5,84	12,00	4,10	14,00	3,129	0,994	4,234	3,84	A
15+20+20+22+22	1,42	1,90	1,90	2,09	2,09	9,40	3,90	10,40	3,190	1,055	4,020	2,95	C	1595	1,65	2,20	2,20	2,42	2,42	10,90	4,10	12,90	2,973	0,943	4,203	3,67	A
15+20+20+22+25	1,41	1,88	1,88	2,07	2,35	9,60	3,90	10,60	3,195	1,055	3,960	3,00	C	1598	1,65	2,20	2,20	2,42	2,75	11,20	4,10	13,20	3,023	0,943	4,203	3,70	A
15+20+20+22+35	1,34	1,79	1,79	1,96	3,13	10,00	3,90	11,00	3,022	1,062	3,647	3,31	A	1511	1,61	2,14	2,14	2,36	3,75	12,00	4,10	14,00	3,058	0,943	4,203	3,92	A
15+20+20+22+42	1,26	1,68	1,68	1,85	3,53	10,00	3,90	11,00	3,002	1,062	3,637	3,33	A	1501	1,51	2,02	2,02	2,22	4,24	12,00	4,10	14,00	3,065	0,950	4,210	3,92	A
15+20+20+22+50	1,18	1,57	1,57	1,73	3,94	10,00	3,90	11,00	3,006	1,076	3,641	3,33	A	1503	1,42	1,89	1,89	2,08	4,72	12,00	4,10	14,00	3,074	0,959	4,219	3,90	A
15+20+20+22+60	1,09	1,46	1,46	1,61	4,38	10,00	3,90	11,00	2,971	1,071	3,626	3,37	A	1486	1,31	1,75	1,75	1,93	5,26	12,00	4,10	14,00	3,097	0,982	4,242	3,87	A
15+20+20+22+71	1,01	1,35	1,35	1,49	4,80	10,00	3,90	11,00	2,971	1,091	3,636	3,37	A	1486	1,22	1,62	1,62	1,78	5,76	12,00	4,10	14,00	3,093	0,978	4,238	3,88	A
15+20+20+25+25	1,40	1,87	1,87	2,33	2,33	9,80	3,90	10,80	3,105	1,055	3,800	3,16	B	1553	1,64	2,19	2,19	2,74	2,74	11,50	4,10	13,50	3,033	0,943	4,203	3,79	A
15+20+20+25+35	1,30	1,74	1,74	2,17	3,04	10,00	3,90	11,00	3,022	1,062	3,647	3,31	A	1511	1,57	2,09	2,09	2,61	3,65	12,00	4,10	14,00	3,058	0,943	4,203	3,92	A
15+20+20+25+42	1,23	1,64	1,64	2,05	3,44	10,00	3,90	11,00	3,002	1,062	3,637	3,33	A	1501	1,48	1,97	1,97	2,46	4,13	12,00	4,10	14,00	3,065	0,950	4,210	3,92	A
15+20+20+25+50	1,15	1,54	1,54	1,92	3,85	10,00	3,90	11,00	3,006	1,076	3,641	3,33	A	1503	1,38	1,85	1,85	2,31	4,62	12,00	4,10	14,00	3,074	0,959	4,219	3,90	A
15+20+20+25+60	1,07	1,43	1,43	1,79	4,29	10,00	3,90	11,00	2,971	1,071	3,626	3,37	A	1486	1,29	1,71	1,71	2,14	5,14	12,00	4,10	14,00	3,097	0,982	4,242	3,87	A
15+20+20+25+71	0,99	1,32	1,32	1,66	4,70	10,00	3,90	11,00	2,971	1,091	3,636	3,37	A	1486	1,19	1,59	1,59	1,99	5,64	12,00	4,10	14,00	3,093	0,978	4,238	3,88	A
15+20+20+35+35	1,20	1,60	1,60	2,80	2,80	10,00	3,90	11,00	3,029	1,069	3,654	3,30	A	1515	1,44	1,92	1,92	3,36	3,36	12,00	4,10	14,00	3,058	0,943	4,203	3,92	A
15+20+20+35+42	1,14	1,52	1,52	2,65	3,18	10,00	3,90	11,00	3,009	1,069	3,644	3,32	A	1505	1,36	1,82	1,82	3,18	3,82	12,00	4,10	14,00	3,065	0,950	4,210	3,92	A
15+20+20+35+50	1,07	1,43	1,43	2,50	3,57	10,00	3,90	11,00	3,013	1,083	3,648	3,32	A	1507	1,29	1,71	1,71	3,00	4,29	12,00	4,10	14,00	3,074	0,959	4,219	3,90	A
15+20+20+35+60	1,00	1,33	1,33	2,33	4,00	10,00	3,90	11,00	2,978	1,078	3,633	3,36	A	1489	1,20	1,60	1,60	2,80	4,80	12,00	4,10	14,00	3,097	0,982	4,242	3,87	A
15+20+20+35+71	0,93	1,24	1,24	2,17	4,41	10,00	3,90	11,00	2,978	1,098	3,643	3,36	A	1489	1,12	1,49	1,49	2,61	5,29	12,00	4,10	14,00	3,093	0,978	4,238	3,88	A
15+20+20+42+42	1,08	1,44	1,44	3,02	3,02	10,00	3,90	11,00	2,989	1,069	3,634	3,35	A	1495	1,29	1,73	1,73	3,63	3,63	12,00	4,10	14,00	3,052	0,957	4,217	3,93	A
15+20+20+42+50	1,02	1,36	1,36	2,86	3,40	10,00	3,90	11,00	2,993	1,083	3,638	3,34	A	1497	1,22	1,63	1,63	3,43	4,08	12,00	4,10	14,00	3,061	0,966	4,226	3,92	A
15+20+20+42+60	0,96	1,27	1,27	2,68	3,82	10,00	3,90	11,00	2,958	1,078	3,623	3,38	A	1479	1												

MODELLO MXZ-5C100VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO										EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO										COP	Classe		
	Capacità (kW)							Potenza ass. (kW)						Capacità (kW)							Potenza ass. (kW)						
	A	B	C	D	E	Nom.	Min	Max	Nom.	Min				Max	A	B	C	D	E	Nom.	Min	Max	Nom.			Min	Max
15+20+25+25+42	1,18	1,57	1,97	1,97	3,31	10,00	3,90	11,00	2,967	1,007	3,602	3,37	A	1484	1,42	1,89	2,36	2,36	3,97	12,00	4,10	14,00	3,029	0,934	4,214	3,96	A
15+20+25+25+50	1,11	1,48	1,85	1,85	3,70	10,00	3,90	11,00	2,971	1,021	3,606	3,37	A	1486	1,33	1,78	2,22	2,22	4,44	12,00	4,10	14,00	3,038	0,943	4,223	3,95	A
15+20+25+25+60	1,03	1,38	1,72	1,72	4,14	10,00	3,90	11,00	2,936	1,016	3,591	3,41	A	1468	1,24	1,66	2,07	2,07	4,97	12,00	4,10	14,00	3,061	0,966	4,246	3,92	A
15+20+25+25+71	0,96	1,28	1,60	1,60	4,55	10,00	3,90	11,00	2,936	1,036	3,601	3,41	A	1468	1,15	1,54	1,92	1,92	5,46	12,00	4,10	14,00	3,057	0,962	4,242	3,93	A
15+20+25+35+35	1,15	1,54	1,92	2,69	2,69	10,00	3,90	11,00	2,994	1,014	3,619	3,34	A	1497	1,38	1,85	2,31	3,23	3,23	12,00	4,10	14,00	3,022	0,927	4,207	3,97	A
15+20+25+35+42	1,09	1,46	1,82	2,55	3,07	10,00	3,90	11,00	2,974	1,014	3,609	3,36	A	1487	1,31	1,75	2,19	3,07	3,68	12,00	4,10	14,00	3,029	0,934	4,214	3,96	A
15+20+25+35+50	1,03	1,38	1,72	2,41	3,45	10,00	3,90	11,00	2,978	1,028	3,613	3,36	A	1489	1,24	1,66	2,07	2,90	4,14	12,00	4,10	14,00	3,038	0,943	4,223	3,95	A
15+20+25+35+60	0,97	1,29	1,61	2,26	3,87	10,00	3,90	11,00	2,943	1,023	3,598	3,40	A	1472	1,16	1,55	1,94	2,71	4,65	12,00	4,10	14,00	3,061	0,966	4,246	3,92	A
15+20+25+35+71	0,90	1,20	1,51	2,11	4,28	10,00	3,90	11,00	2,943	1,043	3,608	3,40	A	1472	1,08	1,45	1,81	2,53	5,13	12,00	4,10	14,00	3,057	0,962	4,242	3,93	A
15+20+25+42+42	1,04	1,39	1,74	2,92	2,92	10,00	3,90	11,00	2,954	1,014	3,599	3,39	A	1477	1,25	1,67	2,08	3,50	3,50	12,00	4,10	14,00	3,016	0,941	4,221	3,98	A
15+20+25+42+50	0,99	1,32	1,64	2,76	3,29	10,00	3,90	11,00	2,958	1,028	3,603	3,38	A	1479	1,18	1,58	1,97	3,32	3,95	12,00	4,10	14,00	3,025	0,950	4,230	3,97	A
15+20+25+42+60	0,93	1,23	1,54	2,59	3,70	10,00	3,90	11,00	2,923	1,023	3,588	3,42	A	1462	1,11	1,48	1,85	3,11	4,44	12,00	4,10	14,00	3,048	0,973	4,253	3,94	A
15+20+35+35+35	1,07	1,43	2,50	2,50	2,50	10,00	3,90	11,00	3,001	1,021	3,626	3,33	A	1501	1,29	1,71	3,00	3,00	3,00	12,00	4,10	14,00	3,022	0,927	4,207	3,97	A
15+20+35+35+42	1,02	1,36	2,38	2,38	2,86	10,00	3,90	11,00	2,981	1,021	3,616	3,35	A	1491	1,22	1,63	2,86	2,86	3,43	12,00	4,10	14,00	3,029	0,934	4,214	3,96	A
15+20+35+35+50	0,97	1,29	2,26	2,26	3,23	10,00	3,90	11,00	2,985	1,035	3,620	3,35	A	1493	1,16	1,55	2,71	2,71	3,87	12,00	4,10	14,00	3,038	0,943	4,223	3,95	A
15+20+35+35+60	0,91	1,21	2,12	2,12	3,64	10,00	3,90	11,00	2,950	1,030	3,605	3,39	A	1475	1,09	1,45	2,55	2,55	4,36	12,00	4,10	14,00	3,061	0,966	4,246	3,92	A
15+20+35+42+42	0,97	1,30	2,27	2,73	2,73	10,00	3,90	11,00	2,961	1,021	3,606	3,38	A	1481	1,17	1,56	2,73	3,27	3,27	12,00	4,10	14,00	3,016	0,941	4,221	3,98	A
15+20+35+42+50	0,93	1,23	2,16	2,59	3,09	10,00	3,90	11,00	2,965	1,035	3,610	3,37	A	1483	1,11	1,48	2,59	3,11	4,70	12,00	4,10	14,00	3,025	0,950	4,230	3,97	A
15+20+35+42+60	0,87	1,16	2,03	2,44	3,49	10,00	3,90	11,00	2,930	1,030	3,595	3,41	A	1465	1,05	1,40	2,44	2,93	4,19	12,00	4,10	14,00	3,048	0,973	4,253	3,94	A
15+20+42+42+42	0,93	1,24	2,61	2,61	2,61	10,00	3,90	11,00	2,941	1,021	3,596	3,40	A	1471	1,12	1,49	3,13	3,13	3,13	12,00	4,10	14,00	3,003	0,948	4,228	4,00	A
15+20+42+42+50	0,89	1,18	2,49	2,49	2,96	10,00	3,90	11,00	2,945	1,035	3,600	3,40	A	1473	1,07	1,42	2,98	2,98	3,55	12,00	4,10	14,00	3,012	0,957	4,237	3,98	A
15+22+22+22+22	1,41	2,07	2,07	2,07	2,07	9,70	3,90	10,70	3,080	0,945	3,810	3,15	B	1540	1,65	2,41	2,41	2,41	2,41	11,30	4,10	13,30	2,951	0,911	4,211	3,83	A
15+22+22+22+25	1,39	2,03	2,03	2,03	2,31	9,80	3,90	10,80	3,035	0,945	3,730	3,23	A	1518	1,64	2,41	2,41	2,41	2,74	11,60	4,10	13,60	2,971	0,911	4,211	3,90	A
15+22+22+22+35	1,29	1,90	1,90	1,90	3,02	10,00	3,90	11,00	2,952	0,952	3,577	3,39	A	1476	1,55	2,28	2,28	2,28	3,62	12,00	4,10	14,00	2,986	0,911	4,211	4,02	A
15+22+22+22+42	1,22	1,79	1,79	1,79	3,41	10,00	3,90	11,00	2,932	0,952	3,567	3,41	A	1466	1,46	2,15	2,15	2,15	4,10	12,00	4,10	14,00	2,993	0,918	4,218	4,01	A
15+22+22+22+50	1,15	1,68	1,68	1,68	3,82	10,00	3,90	11,00	2,936	0,966	3,571	3,41	A	1468	1,37	2,02	2,02	2,02	4,58	12,00	4,10	14,00	3,002	0,927	4,227	4,00	A
15+22+22+22+60	1,06	1,56	1,56	1,56	4,26	10,00	3,90	11,00	2,901	0,961	3,556	3,45	A	1451	1,28	1,87	1,87	1,87	5,11	12,00	4,10	14,00	3,025	0,950	4,250	3,97	A
15+22+22+22+71	0,99	1,45	1,45	1,45	4,67	10,00	3,90	11,00	2,901	0,981	3,566	3,45	A	1451	1,18	1,74	1,74	1,74	5,61	12,00	4,10	14,00	3,021	0,946	4,246	3,97	A
15+22+22+25+25	1,38	2,02	2,02	2,29	2,29	10,00	3,90	11,00	2,945	0,945	3,570	3,40	A	1473	1,64	2,40	2,40	2,73	2,73	11,90	4,10	13,90	2,981	0,911	4,211	3,99	A
15+22+22+25+35	1,26	1,85	1,85	2,10	2,94	10,00	3,90	11,00	2,952	0,952	3,577	3,39	A	1476	1,51	2,22	2,22	2,52	3,53	12,00	4,10	14,00	2,986	0,911	4,211	4,02	A
15+22+22+25+42	1,19	1,75	1,75	1,98	3,33	10,00	3,90	11,00	2,932	0,952	3,567	3,41	A	1466	1,43	2,10	2,10	2,38	4,00	12,00	4,10	14,00	2,993	0,918	4,218	4,01	A
15+22+22+25+50	1,12	1,64	1,64	1,87	3,73	10,00	3,90	11,00	2,936	0,966	3,571	3,41	A	1468	1,34	1,97	1,97	2,24	4,48	12,00	4,10	14,00	3,002	0,927	4,227	4,00	A
15+22+22+25+60	1,04	1,53	1,53	1,74	4,17	10,00	3,90	11,00	2,901	0,961	3,556	3,45	A	1451	1,25	1,83	1,83	2,08	5,00	12,00	4,10	14,00	3,025	0,950	4,250	3,97	A
15+22+22+25+71	0,97	1,42	1,42	1,61	4,58	10,00	3,90	11,00	2,901	0,981	3,566	3,45	A	1451	1,16	1,70	1,70	1,94	5,50	12,00	4,10	14,00	3,021	0,946	4,246	3,97	A
15+22+22+35+35	1,16	1,71	1,71	2,71	2,71	10,00	3,90	11,00	2,959	0,959	3,584	3,38	A	1480	1,40	2,05	2,05	3,26	3,26	12,00	4,10	14,00	2,986	0,911	4,211	4,02	A
15+22+22+35+42	1,10	1,62	1,62	2,57	3,09	10,00	3,90	11,00	2,939	0,959	3,574	3,40	A	1470	1,32	1,94	1,94	3,09	3,71	12,00	4,10	14,00	2,993	0,918	4,218	4,01	A
15+22+22+35+50	1,04	1,53	1,53	2,43	3,47	10,00	3,90	11,00	2,943	0,973	3,578	3,40	A	1472	1,25	1,83	1,83	2,92	4,17	12,00	4,10	14,00	3,002	0,927	4,227	4,00	A
15+22+22+35+60	0,97	1,43	1,43	2,27	3,90	10,00	3,90	11,00	2,908	0,968	3,563	3,44	A	1454	1,17	1,71	1,71	2,73	4,68	12,00	4,10	14,00	3,025	0,950	4,250	3,97	A
15+22+22+35+71	0,91	1,33	1,33	2,12	4,30	10,00	3,90	11,00	2,908	0,988	3,573	3,44	A	1454	1,09	1,60	1,60	2,55	5,16	12,00	4,10	14,00	3,021	0,946	4,246	3,97	A
15+22+22+42+42	1,05	1,54	1,54	2,94	2,94	10,00	3,90	11,00	2,919	0,959	3,564	3,43	A	1460	1,26	1,85	1,85	3,52	3,52	12,00	4,10	14,00	2,980	0,925	4,225	4,03	A
15+22+22+42+50	0,99	1,46	1,46	2,78	3,31	10,00	3,90	11,00	2,923	0,973	3,568	3,42	A	1462	1,19	1,75	1,75	3,34	3,97	12,00	4,10	14,00	2,989	0,934	4,234	4,01	A
15+22+22+42+60	0,93	1,37	1,37	2,61	3,73	10,00	3,90	11,00	2,888	0,968	3,553	3,46	A	1444	1,12	1,64	1,64	3,13	4,47	12,00	4,10	14,00	3,012	0,957	4,257	3,98	A
15+22+22+42+71	0,87	1,28	1,28	2,44	4,13	10,00	3,90	11,00	2,888	0,988	3,563	3,46	A	1444	1,05	1,53	1,53	2,93	4,95	12,00	4,10	14,00	3,008	0,953	4,253	3,99	A
15+22+25+25+25	1,34	1,96	2,23	2,23	2,23	10,00	3,90	11,00	2,945	0,945	3,570	3,40	A	1473	1,61	2,36	2,68	2,68	2,68	12,00	4,10	14,00	2,986	0,911	4,211	4,02	A
15+22+25+25+35	1,23	1,80	2,05	2,05	2,87	10,00	3,90	11,00	2,952	0,952	3,577	3,39	A	1476													

MODELLO MXZ-5C100VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO										EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO										COP	Classe		
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)							Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)							
	A	B	C	D	E	Nom.	Min	Max	Nom.	Min				Max	A	B	C	D	E	Nom.	Min	Max	Nom.			Min	Max
15+25+25+25+71	0,93	1,55	1,55	1,55	4,41	10,00	3,90	11,00	2,901	0,981	3,566	3,45	A	1451	1,12	1,86	1,86	1,86	5,29	12,00	4,10	14,00	3,021	0,946	4,246	3,97	A
15+25+25+35+35	1,11	1,85	1,85	2,59	2,59	10,00	3,90	11,00	2,959	0,959	3,584	3,38	A	1480	1,33	2,22	2,22	3,11	3,11	12,00	4,10	14,00	2,986	0,911	4,211	4,02	A
15+25+25+35+42	1,06	1,76	1,76	2,46	2,96	10,00	3,90	11,00	2,939	0,959	3,574	3,40	A	1470	1,27	2,11	2,11	2,96	3,55	12,00	4,10	14,00	2,993	0,918	4,218	4,01	A
15+25+25+35+50	1,00	1,67	1,67	2,33	3,33	10,00	3,90	11,00	2,943	0,973	3,578	3,40	A	1472	1,20	2,00	2,00	2,80	4,00	12,00	4,10	14,00	3,002	0,927	4,227	4,00	A
15+25+25+35+60	0,94	1,56	1,56	2,19	3,75	10,00	3,90	11,00	2,908	0,968	3,563	3,44	A	1454	1,13	1,88	1,88	2,63	4,50	12,00	4,10	14,00	3,025	0,950	4,250	3,97	A
15+25+25+35+71	0,88	1,46	1,46	2,05	4,15	10,00	3,90	11,00	2,908	0,988	3,573	3,44	A	1454	1,05	1,75	1,75	2,46	4,98	12,00	4,10	14,00	3,021	0,946	4,246	3,97	A
15+25+25+42+42	1,01	1,68	1,68	2,82	2,82	10,00	3,90	11,00	2,919	0,959	3,564	3,43	A	1460	1,21	2,01	2,01	3,38	3,38	12,00	4,10	14,00	2,980	0,925	4,225	4,03	A
15+25+25+42+50	0,96	1,59	1,59	2,68	3,18	10,00	3,90	11,00	2,923	0,973	3,568	3,42	A	1462	1,15	1,91	1,91	3,21	3,82	12,00	4,10	14,00	2,989	0,934	4,234	4,01	A
15+25+25+42+60	0,90	1,50	1,50	2,51	3,59	10,00	3,90	11,00	2,888	0,968	3,553	3,46	A	1444	1,08	1,80	1,80	3,02	4,31	12,00	4,10	14,00	3,012	0,957	4,257	3,98	A
15+25+35+35+35	1,03	1,72	2,41	2,41	2,41	10,00	3,90	11,00	2,966	0,966	3,591	3,37	A	1483	1,24	2,07	2,90	2,90	2,90	12,00	4,10	14,00	2,986	0,911	4,211	4,02	A
15+25+35+35+42	0,99	1,64	2,30	2,30	2,76	10,00	3,90	11,00	2,946	0,966	3,581	3,39	A	1473	1,18	1,97	2,76	2,76	3,32	12,00	4,10	14,00	2,993	0,918	4,218	4,01	A
15+25+35+35+50	0,94	1,56	2,19	2,19	3,13	10,00	3,90	11,00	2,950	0,980	3,585	3,39	A	1475	1,13	1,88	2,63	2,63	3,75	12,00	4,10	14,00	3,002	0,927	4,227	4,00	A
15+25+35+35+60	0,88	1,47	2,06	2,06	3,53	10,00	3,90	11,00	2,915	0,975	3,570	3,43	A	1458	1,06	1,76	2,47	2,47	4,24	12,00	4,10	14,00	3,025	0,950	4,250	3,97	A
15+25+35+42+42	0,94	1,57	2,20	2,64	2,64	10,00	3,90	11,00	2,926	0,966	3,571	3,42	A	1463	1,13	1,89	2,64	3,17	3,17	12,00	4,10	14,00	2,980	0,925	4,225	4,03	A
15+25+35+42+50	0,90	1,50	2,10	2,51	2,99	10,00	3,90	11,00	2,930	0,980	3,575	3,41	A	1465	1,08	1,80	2,51	3,02	3,59	12,00	4,10	14,00	2,989	0,934	4,234	4,01	A
15+25+42+42+42	0,90	1,51	2,53	2,53	2,53	10,00	3,90	11,00	2,906	0,966	3,561	3,44	A	1453	1,08	1,81	3,04	3,04	3,04	12,00	4,10	14,00	2,967	0,932	4,232	4,04	A
15+35+35+35+35	0,97	2,26	2,26	2,26	2,26	10,00	3,90	11,00	2,973	0,973	3,598	3,36	A	1487	1,16	2,71	2,71	2,71	2,71	12,00	4,10	14,00	2,986	0,911	4,211	4,02	A
15+35+35+35+42	0,93	2,16	2,16	2,16	2,59	10,00	3,90	11,00	2,953	0,973	3,588	3,39	A	1477	1,11	2,59	2,59	2,59	3,11	12,00	4,10	14,00	2,993	0,918	4,218	4,01	A
15+35+35+35+50	0,88	2,06	2,06	2,06	2,94	10,00	3,90	11,00	2,957	0,987	3,592	3,38	A	1479	1,06	2,47	2,47	2,47	3,53	12,00	4,10	14,00	3,002	0,927	4,227	4,00	A
15+35+35+42+42	0,89	2,07	2,07	2,49	2,49	10,00	3,90	11,00	2,933	0,973	3,578	3,41	A	1467	1,07	2,49	2,49	2,98	2,98	12,00	4,10	14,00	2,980	0,925	4,225	4,03	A
20+20+20+20+20	1,90	1,90	1,90	1,90	9,50	3,90	10,50	3,110	1,175	3,910	3,05	B	1555	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	11,00	4,10	13,00	2,885	0,975	4,195	3,81	A	
20+20+20+20+22	1,88	1,88	1,88	1,88	2,07	9,60	3,90	10,60	3,230	1,110	3,995	2,97	C	1615	2,20	2,20	2,20	2,20	2,42	11,20	4,10	13,20	3,059	0,959	4,199	3,66	A
20+20+20+20+25	1,87	1,87	1,87	1,87	2,33	9,80	3,90	10,80	3,140	1,110	3,835	3,12	B	1570	2,19	2,19	2,19	2,19	2,74	11,50	4,10	13,50	3,069	0,959	4,199	3,75	A
20+20+20+20+35	1,74	1,74	1,74	1,74	3,04	10,00	3,90	11,00	3,057	1,117	3,682	3,27	A	1529	2,09	2,09	2,09	2,09	3,65	12,00	4,10	14,00	3,094	0,959	4,199	3,88	A
20+20+20+20+42	1,64	1,64	1,64	1,64	3,44	10,00	3,90	11,00	3,037	1,117	3,672	3,29	A	1519	1,97	1,97	1,97	1,97	4,13	12,00	4,10	14,00	3,101	0,966	4,206	3,87	A
20+20+20+20+50	1,54	1,54	1,54	1,54	3,85	10,00	3,90	11,00	3,041	1,131	3,676	3,29	A	1521	1,85	1,85	1,85	1,85	4,62	12,00	4,10	14,00	3,110	0,975	4,215	3,86	A
20+20+20+20+60	1,43	1,43	1,43	1,43	4,29	10,00	3,90	11,00	3,006	1,126	3,661	3,33	A	1503	1,71	1,71	1,71	1,71	5,14	12,00	4,10	14,00	3,133	0,998	4,238	3,83	A
20+20+20+20+71	1,32	1,32	1,32	1,32	4,70	10,00	3,90	11,00	3,006	1,146	3,671	3,33	A	1503	1,59	1,59	1,59	1,59	5,64	12,00	4,10	14,00	3,129	0,994	4,234	3,84	A
20+20+20+22+22	1,87	1,87	1,87	2,05	2,05	9,70	3,90	10,70	3,150	1,055	3,880	3,08	B	1575	2,19	2,19	2,19	2,41	2,41	11,40	4,10	13,40	3,033	0,943	4,203	3,76	A
20+20+20+22+25	1,85	1,85	1,85	2,04	2,31	9,90	3,90	10,90	3,060	1,055	3,720	3,24	A	1530	2,19	2,19	2,19	2,41	2,73	11,70	4,10	13,70	3,043	0,943	4,203	3,84	A
20+20+20+22+35	1,71	1,71	1,71	1,88	2,99	10,00	3,90	11,00	3,022	1,062	3,647	3,31	A	1511	2,05	2,05	2,05	2,26	3,59	12,00	4,10	14,00	3,058	0,943	4,203	3,92	A
20+20+20+22+42	1,61	1,61	1,61	1,77	3,39	10,00	3,90	11,00	3,002	1,062	3,637	3,33	A	1501	1,94	1,94	1,94	2,13	4,06	12,00	4,10	14,00	3,065	0,950	4,210	3,92	A
20+20+20+22+50	1,52	1,52	1,52	1,67	3,79	10,00	3,90	11,00	3,006	1,076	3,641	3,33	A	1503	1,82	1,82	1,82	2,00	4,55	12,00	4,10	14,00	3,074	0,959	4,219	3,90	A
20+20+20+22+60	1,41	1,41	1,41	1,55	4,23	10,00	3,90	11,00	2,971	1,071	3,626	3,37	A	1486	1,69	1,69	1,69	1,86	5,07	12,00	4,10	14,00	3,097	0,982	4,242	3,87	A
20+20+20+22+71	1,31	1,31	1,31	1,44	4,64	10,00	3,90	11,00	2,971	1,091	3,636	3,37	A	1486	1,57	1,57	1,57	1,73	5,57	12,00	4,10	14,00	3,093	0,978	4,238	3,88	A
20+20+20+25+25	1,82	1,82	1,82	2,27	2,27	10,00	3,90	11,00	3,015	1,055	3,640	3,32	A	1508	2,18	2,18	2,18	2,73	2,73	12,00	4,10	14,00	3,058	0,943	4,203	3,92	A
20+20+20+25+35	1,67	1,67	1,67	2,08	2,92	10,00	3,90	11,00	3,022	1,062	3,647	3,31	A	1511	2,00	2,00	2,00	2,50	3,50	12,00	4,10	14,00	3,058	0,943	4,203	3,92	A
20+20+20+25+42	1,57	1,57	1,57	1,97	3,31	10,00	3,90	11,00	3,002	1,062	3,637	3,33	A	1501	1,89	1,89	1,89	2,36	3,97	12,00	4,10	14,00	3,065	0,950	4,210	3,92	A
20+20+20+25+50	1,48	1,48	1,48	1,85	3,70	10,00	3,90	11,00	3,006	1,076	3,641	3,33	A	1503	1,78	1,78	1,78	2,22	4,44	12,00	4,10	14,00	3,074	0,959	4,219	3,90	A
20+20+20+25+60	1,38	1,38	1,38	1,72	4,14	10,00	3,90	11,00	2,971	1,071	3,626	3,37	A	1486	1,66	1,66	1,66	2,07	4,97	12,00	4,10	14,00	3,097	0,982	4,242	3,87	A
20+20+20+25+71	1,28	1,28	1,28	1,60	4,55	10,00	3,90	11,00	2,971	1,091	3,636	3,37	A	1486	1,54	1,54	1,54	1,92	5,46	12,00	4,10	14,00	3,093	0,978	4,238	3,88	A
20+20+20+35+35	1,54	1,54	1,54	2,69	2,69	10,00	3,90	11,00	3,029	1,069	3,654	3,30	A	1515	1,85	1,85	1,85	3,23	3,23	12,00	4,10	14,00	3,058	0,943	4,203	3,92	A
20+20+20+35+42	1,46	1,46	1,46	2,55	3,07	10,00	3,90	11,00	3,009	1,069	3,644	3,32	A	1505	1,75	1,75	1,75	3,07	3,68	12,00	4,10	14,00	3,065	0,950	4,210	3,92	A
20+20+20+35+50	1,38	1,38	1,38	2,41	3,45	10,00	3,90	11,00	3,013	1,083	3,648	3,32	A	1507	1,66	1,66	1,66	2,90	4,14	12,00	4,10	14,00	3,074	0,959	4,219	3,90	A
20+20+20+35+60	1,29	1,29	1,29	2,26	3,87	10,00	3,90	11,00	2,978	1,078	3,633	3,36	A	1489	1,55												

MODELLO MXZ-5C100VA

Combinazione unità interne A+B+C+D+E+F	RAFFREDDAMENTO											EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO											COP	Classe
	Capacità (kW)								Potenza ass. (kW)						Capacità (kW)								Potenza ass. (kW)				
	A	B	C	D	E	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				A	B	C	D	E	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max		
20+20+25+25+25	1,74	1,74	2,17	2,17	2,17	10,00	3,90	11,00	2,980	1,000	3,605	3,36	A	1490	2,09	2,09	2,61	2,61	12,00	4,10	14,00	3,022	0,927	4,207	3,97	A	
20+20+25+25+35	1,60	1,60	2,00	2,00	2,00	10,00	3,90	11,00	2,987	1,007	3,612	3,35	A	1494	1,92	1,92	2,40	2,40	3,36	12,00	4,10	14,00	3,022	0,927	4,207	3,97	A
20+20+25+25+42	1,52	1,52	1,89	1,89	3,18	10,00	3,90	11,00	2,967	1,007	3,602	3,37	A	1484	1,82	1,82	2,27	2,27	3,82	12,00	4,10	14,00	3,029	0,934	4,214	3,96	A
20+20+25+25+50	1,43	1,43	1,79	1,79	3,57	10,00	3,90	11,00	2,971	1,021	3,606	3,37	A	1486	1,71	1,71	2,14	2,14	4,29	12,00	4,10	14,00	3,038	0,943	4,223	3,95	A
20+20+25+25+60	1,33	1,33	1,67	1,67	4,00	10,00	3,90	11,00	2,936	1,016	3,591	3,41	A	1468	1,60	1,60	2,00	2,00	4,80	12,00	4,10	14,00	3,061	0,966	4,246	3,92	A
20+20+25+25+71	1,24	1,24	1,55	1,55	4,41	10,00	3,90	11,00	2,936	1,036	3,601	3,41	A	1468	1,49	1,49	1,86	1,86	5,29	12,00	4,10	14,00	3,057	0,962	4,242	3,93	A
20+20+25+35+35	1,48	1,48	1,85	2,59	2,59	10,00	3,90	11,00	2,994	1,014	3,619	3,34	A	1497	1,78	1,78	2,22	3,11	3,11	12,00	4,10	14,00	3,022	0,927	4,207	3,97	A
20+20+25+35+42	1,41	1,41	1,76	2,46	2,46	10,00	3,90	11,00	2,974	1,014	3,609	3,36	A	1487	1,69	1,69	2,11	2,96	3,55	12,00	4,10	14,00	3,029	0,934	4,214	3,96	A
20+20+25+35+50	1,33	1,33	1,67	2,33	3,33	10,00	3,90	11,00	2,978	1,028	3,613	3,36	A	1489	1,60	1,60	2,00	2,80	4,00	12,00	4,10	14,00	3,038	0,943	4,223	3,95	A
20+20+25+35+60	1,25	1,25	1,56	2,19	3,75	10,00	3,90	11,00	2,943	1,023	3,598	3,40	A	1472	1,50	1,50	1,88	2,63	4,50	12,00	4,10	14,00	3,061	0,966	4,246	3,92	A
20+20+25+35+71	1,17	1,17	1,46	2,05	4,15	10,00	3,90	11,00	2,943	1,043	3,608	3,40	A	1472	1,40	1,40	1,75	2,46	4,98	12,00	4,10	14,00	3,057	0,962	4,242	3,93	A
20+20+25+42+42	1,34	1,34	1,68	2,82	2,82	10,00	3,90	11,00	2,954	1,014	3,599	3,39	A	1477	1,61	1,61	2,01	3,38	3,38	12,00	4,10	14,00	3,016	0,941	4,221	3,98	A
20+20+25+42+50	1,27	1,27	1,59	2,68	3,18	10,00	3,90	11,00	2,958	1,028	3,603	3,38	A	1479	1,53	1,53	1,91	3,21	3,82	12,00	4,10	14,00	3,025	0,950	4,230	3,97	A
20+20+25+42+60	1,20	1,20	1,50	2,51	3,59	10,00	3,90	11,00	2,923	1,023	3,588	3,42	A	1462	1,44	1,44	1,80	3,02	4,31	12,00	4,10	14,00	3,048	0,973	4,253	3,94	A
20+20+35+35+35	1,38	1,38	2,41	2,41	2,41	10,00	3,90	11,00	3,001	1,021	3,626	3,33	A	1501	1,66	1,66	2,90	2,90	2,90	12,00	4,10	14,00	3,022	0,927	4,207	3,97	A
20+20+35+35+42	1,32	1,32	2,30	2,30	2,76	10,00	3,90	11,00	2,981	1,021	3,616	3,35	A	1491	1,58	1,58	2,76	2,76	3,32	12,00	4,10	14,00	3,029	0,934	4,214	3,96	A
20+20+35+35+50	1,25	1,25	2,19	2,19	3,13	10,00	3,90	11,00	2,985	1,035	3,620	3,35	A	1493	1,50	1,50	2,63	2,63	3,75	12,00	4,10	14,00	3,038	0,943	4,223	3,95	A
20+20+35+35+60	1,18	1,18	2,06	2,06	3,53	10,00	3,90	11,00	2,950	1,030	3,605	3,39	A	1475	1,41	1,41	2,47	2,47	4,24	12,00	4,10	14,00	3,061	0,966	4,246	3,92	A
20+20+35+42+42	1,26	1,26	2,20	2,64	2,64	10,00	3,90	11,00	2,961	1,021	3,606	3,38	A	1481	1,51	1,51	2,64	3,17	3,17	12,00	4,10	14,00	3,016	0,941	4,221	3,98	A
20+20+35+42+50	1,20	1,20	2,10	2,51	2,99	10,00	3,90	11,00	2,965	1,035	3,610	3,37	A	1483	1,44	1,44	2,51	3,02	3,59	12,00	4,10	14,00	3,025	0,950	4,230	3,97	A
20+20+42+42+42	1,20	1,20	2,53	2,53	2,53	10,00	3,90	11,00	2,941	1,021	3,596	3,40	A	1471	1,45	1,45	3,04	3,04	3,04	12,00	4,10	14,00	3,003	0,948	4,228	4,00	A
20+22+22+22+22	1,83	2,02	2,02	2,02	2,02	9,90	3,90	10,90	2,990	0,945	3,650	3,31	A	1495	2,19	2,40	2,40	2,40	2,40	11,80	4,10	13,80	2,981	0,911	4,211	3,96	A
20+22+22+22+25	1,80	1,98	1,98	1,98	2,25	10,00	3,90	11,00	2,945	0,945	3,570	3,40	A	1473	2,16	2,38	2,38	2,38	2,70	12,00	4,10	14,00	2,986	0,911	4,211	4,02	A
20+22+22+22+35	1,65	1,82	1,82	1,82	2,89	10,00	3,90	11,00	2,952	0,952	3,577	3,39	A	1476	1,98	2,18	2,18	2,18	3,47	12,00	4,10	14,00	2,986	0,911	4,211	4,02	A
20+22+22+22+42	1,56	1,72	1,72	1,72	3,28	10,00	3,90	11,00	2,932	0,952	3,567	3,41	A	1466	1,88	2,06	2,06	2,06	3,94	12,00	4,10	14,00	2,993	0,918	4,218	4,01	A
20+22+22+22+50	1,47	1,62	1,62	1,62	3,68	10,00	3,90	11,00	2,936	0,966	3,571	3,41	A	1468	1,76	1,94	1,94	1,94	4,41	12,00	4,10	14,00	3,002	0,927	4,227	4,00	A
20+22+22+22+60	1,37	1,51	1,51	1,51	4,11	10,00	3,90	11,00	2,901	0,961	3,556	3,45	A	1451	1,64	1,81	1,81	1,81	4,93	12,00	4,10	14,00	3,025	0,950	4,250	3,97	A
20+22+22+22+71	1,27	1,40	1,40	1,40	4,52	10,00	3,90	11,00	2,901	0,981	3,566	3,45	A	1451	1,53	1,68	1,68	1,68	5,43	12,00	4,10	14,00	3,021	0,946	4,246	3,97	A
20+22+22+25+25	1,75	1,93	1,93	2,19	2,19	10,00	3,90	11,00	2,945	0,945	3,570	3,40	A	1473	2,11	2,32	2,32	2,63	2,63	12,00	4,10	14,00	2,986	0,911	4,211	4,02	A
20+22+22+25+35	1,61	1,77	1,77	2,02	2,82	10,00	3,90	11,00	2,952	0,952	3,577	3,39	A	1476	1,94	2,13	2,13	2,42	3,39	12,00	4,10	14,00	2,986	0,911	4,211	4,02	A
20+22+22+25+42	1,53	1,68	1,68	1,91	3,21	10,00	3,90	11,00	2,932	0,952	3,567	3,41	A	1466	1,83	2,02	2,02	2,29	3,85	12,00	4,10	14,00	2,993	0,918	4,218	4,01	A
20+22+22+25+50	1,44	1,58	1,58	1,80	3,60	10,00	3,90	11,00	2,936	0,966	3,571	3,41	A	1468	1,73	1,90	1,90	2,16	4,32	12,00	4,10	14,00	3,002	0,927	4,227	4,00	A
20+22+22+25+60	1,34	1,48	1,48	1,68	4,03	10,00	3,90	11,00	2,901	0,961	3,556	3,45	A	1451	1,61	1,77	1,77	2,01	4,83	12,00	4,10	14,00	3,025	0,950	4,250	3,97	A
20+22+22+25+71	1,25	1,38	1,38	1,56	4,44	10,00	3,90	11,00	2,901	0,981	3,566	3,45	A	1451	1,50	1,65	1,65	1,88	5,33	12,00	4,10	14,00	3,021	0,946	4,246	3,97	A
20+22+22+35+35	1,49	1,64	1,64	2,61	2,61	10,00	3,90	11,00	2,959	0,959	3,584	3,38	A	1480	1,79	1,97	1,97	3,13	3,13	12,00	4,10	14,00	2,986	0,911	4,211	4,02	A
20+22+22+35+42	1,42	1,56	1,56	2,48	2,98	10,00	3,90	11,00	2,939	0,959	3,574	3,40	A	1470	1,70	1,87	1,87	2,98	3,57	12,00	4,10	14,00	2,993	0,918	4,218	4,01	A
20+22+22+35+50	1,34	1,48	1,48	2,35	3,36	10,00	3,90	11,00	2,943	0,973	3,578	3,40	A	1472	1,61	1,77	1,77	2,82	4,03	12,00	4,10	14,00	3,002	0,927	4,227	4,00	A
20+22+22+35+60	1,26	1,38	1,38	2,20	3,77	10,00	3,90	11,00	2,908	0,968	3,563	3,44	A	1454	1,51	1,66	1,66	2,64	4,53	12,00	4,10	14,00	3,025	0,950	4,250	3,97	A
20+22+22+35+71	1,18	1,29	1,29	2,06	4,18	10,00	3,90	11,00	2,908	0,988	3,573	3,44	A	1454	1,41	1,55	1,55	2,47	5,01	12,00	4,10	14,00	3,021	0,946	4,246	3,97	A
20+22+22+42+42	1,35	1,49	1,49	2,84	2,84	10,00	3,90	11,00	2,919	0,959	3,564	3,43	A	1460	1,62	1,78	1,78	3,41	3,41	12,00	4,10	14,00	2,980	0,925	4,225	4,03	A
20+22+22+42+50	1,28	1,41	1,41	2,69	3,21	10,00	3,90	11,00	2,923	0,973	3,568	3,42	A	1462	1,54	1,69	1,69	3,23	3,85	12,00	4,10	14,00	2,989	0,934	4,234	4,01	A
20+22+22+42+60	1,20	1,33	1,33	2,53	3,61	10,00	3,90	11,00	2,888	0,968	3,553	3,46	A	1444	1,45	1,59	1,59	3,04	4,34	12,00	4,10	14,00	3,012	0,957	4,257	3,98	A
20+22+25+25+25	1,71	1,88	2,14	2,14	2,14	10,00	3,90	11,00	2,945	0,945	3,570	3,40	A	1473	2,05	2,26	2,56	2,56	2,56	12,00	4,10	14,00	2,986	0,911	4,211	4,02	A
20+22+25+25+35	1,57	1,73	1,97	1,97	2,76	10,00	3,90	11,00	2,952	0,952	3,577	3,39	A	1476	1,89	2,08	2,36	2,36	3,31	12,00	4,10	14,00	2,986	0,911	4,211	4,02	A
20+22+25+25+42	1,49	1,64	1,87	1,87	3,13	10,00	3,90	11,00	2,932	0,952	3,567	3,41	A														

MODELLO MXZ-5C100VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO									EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO									COP	Classe				
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)						Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)								
	A	B	C	D	E	Nom.	Min	Max	Nom.				Min	Max	A	B	C	D	E	Nom.	Min			Max	Nom.	Min	Max
20+25+25+35+50	1,29	1,61	1,61	2,26	3,23	10,00	3,90	11,00	2,943	0,973	3,578	3,40	A	1472	1,55	1,94	1,94	2,71	3,87	12,00	4,10	14,00	3,002	0,927	4,227	4,00	A
20+25+25+35+60	1,21	1,52	1,52	2,12	3,64	10,00	3,90	11,00	2,908	0,968	3,563	3,44	A	1454	1,45	1,82	1,82	2,55	4,36	12,00	4,10	14,00	3,025	0,950	4,250	3,97	A
20+25+25+42+42	1,30	1,62	1,62	2,73	2,73	10,00	3,90	11,00	2,919	0,959	3,564	3,43	A	1460	1,56	1,95	1,95	3,27	3,27	12,00	4,10	14,00	2,980	0,925	4,225	4,03	A
20+25+25+42+50	1,23	1,54	1,54	2,59	3,09	10,00	3,90	11,00	2,923	0,973	3,568	3,42	A	1462	1,48	1,85	1,85	3,11	3,70	12,00	4,10	14,00	2,989	0,934	4,234	4,01	A
20+25+25+42+60	1,16	1,45	1,45	2,44	3,49	10,00	3,90	11,00	2,888	0,968	3,553	3,46	A	1444	1,40	1,74	1,74	2,93	4,19	12,00	4,10	14,00	3,012	0,957	4,257	3,98	A
20+25+35+35+35	1,33	1,67	2,33	2,33	2,33	10,00	3,90	11,00	2,966	0,966	3,591	3,37	A	1483	1,60	2,00	2,80	2,80	2,80	12,00	4,10	14,00	2,986	0,911	4,211	4,02	A
20+25+35+35+42	1,27	1,59	2,23	2,23	2,68	10,00	3,90	11,00	2,946	0,966	3,581	3,39	A	1473	1,53	1,91	2,68	2,68	3,21	12,00	4,10	14,00	2,993	0,918	4,218	4,01	A
20+25+35+35+50	1,21	1,52	2,12	2,12	3,03	10,00	3,90	11,00	2,950	0,980	3,585	3,39	A	1475	1,45	1,82	2,55	2,55	3,64	12,00	4,10	14,00	3,002	0,927	4,227	4,00	A
20+25+35+42+42	1,22	1,52	2,13	2,56	2,56	10,00	3,90	11,00	2,926	0,966	3,571	3,42	A	1463	1,46	1,83	2,56	3,07	3,07	12,00	4,10	14,00	2,980	0,925	4,225	4,03	A
20+25+35+42+50	1,16	1,45	2,03	2,44	2,91	10,00	3,90	11,00	2,930	0,980	3,575	3,41	A	1465	1,40	1,74	2,44	2,93	3,49	12,00	4,10	14,00	2,989	0,934	4,234	4,01	A
20+25+42+42+42	1,17	1,46	2,46	2,46	2,46	10,00	3,90	11,00	2,906	0,966	3,561	3,44	A	1453	1,40	1,75	2,95	2,95	2,95	12,00	4,10	14,00	2,967	0,932	4,232	4,04	A
20+35+35+35+35	1,25	2,19	2,19	2,19	2,19	10,00	3,90	11,00	2,973	0,973	3,598	3,36	A	1487	1,50	2,63	2,63	2,63	2,63	12,00	4,10	14,00	2,986	0,911	4,211	4,02	A
20+35+35+35+42	1,20	2,10	2,10	2,10	2,51	10,00	3,90	11,00	2,953	0,973	3,588	3,39	A	1477	1,44	2,51	2,51	2,51	3,02	12,00	4,10	14,00	2,993	0,918	4,218	4,01	A
22+22+22+22+22	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,00	3,90	11,00	2,910	0,890	3,535	3,44	A	1455	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,00	4,10	14,00	2,950	0,895	4,215	4,07	A
22+22+22+22+25	1,95	1,95	1,95	1,95	2,21	10,00	3,90	11,00	2,910	0,890	3,535	3,44	A	1455	2,34	2,34	2,34	2,34	2,65	12,00	4,10	14,00	2,950	0,895	4,215	4,07	A
22+22+22+22+35	1,79	1,79	1,79	1,79	2,85	10,00	3,90	11,00	2,917	0,897	3,542	3,43	A	1459	2,15	2,15	2,15	2,15	3,41	12,00	4,10	14,00	2,950	0,895	4,215	4,07	A
22+22+22+22+42	1,69	1,69	1,69	1,69	3,23	10,00	3,90	11,00	2,897	0,897	3,532	3,45	A	1449	2,03	2,03	2,03	2,03	3,88	12,00	4,10	14,00	2,957	0,902	4,222	4,06	A
22+22+22+22+50	1,59	1,59	1,59	1,59	3,62	10,00	3,90	11,00	2,901	0,911	3,536	3,45	A	1451	1,91	1,91	1,91	1,91	4,35	12,00	4,10	14,00	2,966	0,911	4,231	4,05	A
22+22+22+22+60	1,49	1,49	1,49	1,49	4,05	10,00	3,90	11,00	2,866	0,906	3,521	3,49	A	1433	1,78	1,78	1,78	1,78	4,86	12,00	4,10	14,00	2,989	0,934	4,254	4,01	A
22+22+22+22+71	1,38	1,38	1,38	1,38	4,47	10,00	3,90	11,00	2,866	0,926	3,531	3,49	A	1433	1,66	1,66	1,66	1,66	5,36	12,00	4,10	14,00	2,985	0,930	4,250	4,02	A
22+22+22+25+25	1,90	1,90	1,90	2,16	2,16	10,00	3,90	11,00	2,910	0,890	3,535	3,44	A	1455	2,28	2,28	2,28	2,59	2,59	12,00	4,10	14,00	2,950	0,895	4,215	4,07	A
22+22+22+25+35	1,75	1,75	1,75	1,98	2,78	10,00	3,90	11,00	2,917	0,897	3,542	3,43	A	1459	2,10	2,10	2,10	2,38	3,33	12,00	4,10	14,00	2,950	0,895	4,215	4,07	A
22+22+22+25+42	1,65	1,65	1,65	1,88	3,16	10,00	3,90	11,00	2,897	0,897	3,532	3,45	A	1449	1,98	1,98	1,98	2,26	3,79	12,00	4,10	14,00	2,957	0,902	4,222	4,06	A
22+22+22+25+50	1,56	1,56	1,56	1,77	3,55	10,00	3,90	11,00	2,901	0,911	3,536	3,45	A	1451	1,87	1,87	1,87	2,13	4,26	12,00	4,10	14,00	2,966	0,911	4,231	4,05	A
22+22+22+25+60	1,46	1,46	1,46	1,66	3,97	10,00	3,90	11,00	2,866	0,906	3,521	3,49	A	1433	1,75	1,75	1,75	1,99	4,77	12,00	4,10	14,00	2,989	0,934	4,254	4,01	A
22+22+22+25+71	1,36	1,36	1,36	1,54	4,38	10,00	3,90	11,00	2,866	0,926	3,531	3,49	A	1433	1,63	1,63	1,63	1,85	5,26	12,00	4,10	14,00	2,985	0,930	4,250	4,02	A
22+22+22+35+35	1,62	1,62	1,62	2,57	2,57	10,00	3,90	11,00	2,924	0,904	3,549	3,42	A	1462	1,94	1,94	1,94	3,09	3,09	12,00	4,10	14,00	2,950	0,895	4,215	4,07	A
22+22+22+35+42	1,54	1,54	1,54	2,45	2,94	10,00	3,90	11,00	2,904	0,904	3,539	3,44	A	1452	1,85	1,85	1,85	2,94	3,52	12,00	4,10	14,00	2,957	0,902	4,222	4,06	A
22+22+22+35+50	1,46	1,46	1,46	2,32	3,31	10,00	3,90	11,00	2,908	0,918	3,543	3,44	A	1454	1,75	1,75	1,75	2,78	3,97	12,00	4,10	14,00	2,966	0,911	4,231	4,05	A
22+22+22+35+60	1,37	1,37	1,37	2,17	3,73	10,00	3,90	11,00	2,873	0,913	3,528	3,48	A	1437	1,64	1,64	1,64	2,61	4,47	12,00	4,10	14,00	2,989	0,934	4,254	4,01	A
22+22+22+35+71	1,28	1,28	1,28	2,03	4,13	10,00	3,90	11,00	2,873	0,933	3,538	3,48	A	1437	1,53	1,53	1,53	2,44	4,95	12,00	4,10	14,00	2,985	0,930	4,250	4,02	A
22+22+22+42+42	1,47	1,47	1,47	2,80	2,80	10,00	3,90	11,00	2,884	0,904	3,529	3,47	A	1442	1,76	1,76	1,76	3,36	3,36	12,00	4,10	14,00	2,944	0,909	4,229	4,08	A
22+22+22+42+50	1,39	1,39	1,39	2,66	3,16	10,00	3,90	11,00	2,888	0,918	3,533	3,46	A	1444	1,67	1,67	1,67	3,19	3,80	12,00	4,10	14,00	2,953	0,918	4,238	4,06	A
22+22+22+42+60	1,31	1,31	1,31	2,50	3,57	10,00	3,90	11,00	2,853	0,913	3,518	3,51	A	1427	1,57	1,57	1,57	3,00	4,29	12,00	4,10	14,00	2,976	0,941	4,261	4,03	A
22+22+22+25+25+25	1,85	1,85	2,10	2,10	2,10	10,00	3,90	11,00	2,910	0,890	3,535	3,44	A	1455	2,22	2,22	2,52	2,52	2,52	12,00	4,10	14,00	2,950	0,895	4,215	4,07	A
22+22+22+25+25+35	1,71	1,71	1,94	1,94	2,71	10,00	3,90	11,00	2,917	0,897	3,542	3,43	A	1459	2,05	2,05	2,33	2,33	3,26	12,00	4,10	14,00	2,950	0,895	4,215	4,07	A
22+22+22+25+25+42	1,62	1,62	1,84	1,84	3,09	10,00	3,90	11,00	2,897	0,897	3,532	3,45	A	1449	1,94	1,94	2,21	2,21	3,71	12,00	4,10	14,00	2,957	0,902	4,222	4,06	A
22+22+22+25+25+50	1,53	1,53	1,74	1,74	3,47	10,00	3,90	11,00	2,901	0,911	3,536	3,45	A	1451	1,83	1,83	2,08	2,08	4,17	12,00	4,10	14,00	2,966	0,911	4,231	4,05	A
22+22+22+25+25+60	1,43	1,43	1,62	1,62	3,90	10,00	3,90	11,00	2,866	0,906	3,521	3,49	A	1433	1,71	1,71	1,95	1,95	4,68	12,00	4,10	14,00	2,989	0,934	4,254	4,01	A
22+22+22+25+25+71	1,33	1,33	1,52	1,52	4,30	10,00	3,90	11,00	2,866	0,926	3,531	3,49	A	1433	1,60	1,60	1,82	1,82	5,16	12,00	4,10	14,00	2,985	0,930	4,250	4,02	A
22+22+22+35+35+35	1,58	1,58	1,80	2,52	2,52	10,00	3,90	11,00	2,924	0,904	3,549	3,42	A	1462	1,90	1,90	2,16	3,02	3,02	12,00	4,10	14,00	2,950	0,895	4,215	4,07	A
22+22+22+35+35+42	1,51	1,51	1,71	2,40	2,88	10,00	3,90	11,00	2,904	0,904	3,539	3,44	A	1452	1,81	1,81	2,05	2,88	3,45	12,00	4,10	14,00	2,957	0,902	4,222	4,06	A
22+22+22+35+35+50	1,43	1,43	1,62	2,27	3,25	10,00	3,90	11,00	2,908	0,918	3,543	3,44	A	1454	1,71	1,71	1,95	2,73	3,90	12,00	4,10	14,00	2,966	0,911	4,231	4,05	A
22+22+22+35+35+60	1,34	1,34	1,52	2,13	3,66	10,00	3,90	11,00	2,873	0,913	3,528	3,48	A	1437	1,61	1,61	1,83	2,56	4,39	12,00	4,10	14,00	2,989	0,934	4,254	4,01	A
22+22+22+35+42+42	1,44	1,44	1,63	2,75	2,75	10,00	3,90	11,00	2,884	0,904	3																

MODELLO MXZ-5C100VA

Combinazione unità interne A+B+C+D+E+F	RAFFREDDAMENTO												EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO												COP	Classe
	Capacità (kW)									Potenza ass. (kW)						Capacità (kW)									Potenza ass. (kW)				
	A	B	C	D	E	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max	A				B	C	D	E	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				
22+35+35+35+42	1,30	2,07	2,07	2,07	2,49	10,00	3,90	11,00	2,918	0,918	3,553	3,43	A	1459	1,56	2,49	2,49	2,49	2,98	12,00	4,10	14,00	2,957	0,902	4,222	4,06	A		
25+25+25+25+25	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,00	3,90	11,00	2,910	0,890	3,535	3,44	A	1455	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,00	4,10	14,00	2,950	0,895	4,215	4,07	A		
25+25+25+25+35	1,85	1,85	1,85	1,85	2,59	10,00	3,90	11,00	2,917	0,897	3,542	3,43	A	1459	2,22	2,22	2,22	2,22	3,11	12,00	4,10	14,00	2,950	0,895	4,215	4,07	A		
25+25+25+25+42	1,76	1,76	1,76	1,76	2,96	10,00	3,90	11,00	2,897	0,897	3,532	3,45	A	1449	2,11	2,11	2,11	2,11	3,55	12,00	4,10	14,00	2,957	0,902	4,222	4,06	A		
25+25+25+25+50	1,67	1,67	1,67	1,67	3,33	10,00	3,90	11,00	2,901	0,911	3,536	3,45	A	1451	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	12,00	4,10	14,00	2,966	0,911	4,231	4,05	A		
25+25+25+25+60	1,56	1,56	1,56	1,56	3,75	10,00	3,90	11,00	2,866	0,906	3,521	3,49	A	1433	1,88	1,88	1,88	1,88	4,50	12,00	4,10	14,00	2,989	0,934	4,254	4,01	A		
25+25+25+25+71	1,46	1,46	1,46	1,46	4,15	10,00	3,90	11,00	2,866	0,926	3,531	3,49	A	1433	1,75	1,75	1,75	1,75	4,98	12,00	4,10	14,00	2,985	0,930	4,250	4,02	A		
25+25+25+35+35	1,72	1,72	1,72	2,41	2,41	10,00	3,90	11,00	2,924	0,904	3,549	3,42	A	1462	2,07	2,07	2,07	2,90	2,90	12,00	4,10	14,00	2,950	0,895	4,215	4,07	A		
25+25+25+35+42	1,64	1,64	1,64	2,30	2,76	10,00	3,90	11,00	2,904	0,904	3,539	3,44	A	1452	1,97	1,97	1,97	2,76	3,32	12,00	4,10	14,00	2,957	0,902	4,222	4,06	A		
25+25+25+35+50	1,56	1,56	1,56	2,19	3,13	10,00	3,90	11,00	2,908	0,918	3,543	3,44	A	1454	1,88	1,88	1,88	2,63	3,75	12,00	4,10	14,00	2,966	0,911	4,231	4,05	A		
25+25+25+35+60	1,47	1,47	1,47	2,06	3,53	10,00	3,90	11,00	2,873	0,913	3,528	3,48	A	1437	1,76	1,76	1,76	2,47	4,24	12,00	4,10	14,00	2,989	0,934	4,254	4,01	A		
25+25+25+42+42	1,57	1,57	1,57	2,64	2,64	10,00	3,90	11,00	2,884	0,904	3,529	3,47	A	1442	1,89	1,89	1,89	3,17	3,17	12,00	4,10	14,00	2,944	0,909	4,229	4,08	A		
25+25+25+42+50	1,50	1,50	1,50	2,51	2,99	10,00	3,90	11,00	2,888	0,918	3,533	3,46	A	1444	1,80	1,80	1,80	3,02	3,59	12,00	4,10	14,00	2,953	0,918	4,238	4,06	A		
25+25+35+35+35	1,61	1,61	2,26	2,26	2,26	10,00	3,90	11,00	2,931	0,911	3,556	3,41	A	1466	1,94	1,94	2,71	2,71	2,71	12,00	4,10	14,00	2,950	0,895	4,215	4,07	A		
25+25+35+35+42	1,54	1,54	2,16	2,16	2,59	10,00	3,90	11,00	2,911	0,911	3,546	3,44	A	1456	1,85	1,85	2,59	2,59	3,11	12,00	4,10	14,00	2,957	0,902	4,222	4,06	A		
25+25+35+35+50	1,47	1,47	2,06	2,06	2,94	10,00	3,90	11,00	2,915	0,925	3,550	3,43	A	1458	1,76	1,76	2,47	2,47	3,53	12,00	4,10	14,00	2,966	0,911	4,231	4,05	A		
25+25+35+42+42	1,48	1,48	2,07	2,49	2,49	10,00	3,90	11,00	2,891	0,911	3,536	3,46	A	1446	1,78	1,78	2,49	2,98	2,98	12,00	4,10	14,00	2,944	0,909	4,229	4,08	A		

MODELLO MXZ-6C120VA

Combinazione unità interne A+B+C+D+E+F	RAFFREDDAMENTO												EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO												COP	Classe
	Capacità (kW)									Potenza ass. (kW)						Capacità (kW)									Potenza ass. (kW)				
	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max		
15	1,50					1,50	1,40	2,10	0,98	0,92	1,22	1,54	G	489	1,70					1,70	1,50	3,00	1,05	0,92	1,92	2,02	G		
20	2,00					2,00	1,80	2,80	1,00	0,92	1,52	2,01	G	499	2,20					2,20	2,00	3,90	1,09	1,02	2,52	2,02	G		
22	2,20					2,20	2,00	3,00	0,91	0,92	0,92	2,41	E	456	3,30					3,30	2,70	4,20	1,13	1,02	1,42	2,91	D		
25	2,50					2,50	2,20	3,30	0,91	0,92	1,02	2,74	D	456	3,60					3,60	2,70	4,50	1,19	1,02	1,52	3,02	D		
35	3,50					3,50	2,50	4,30	1,06	0,93	1,23	3,31	A	530	4,00					4,00	2,70	5,50	1,16	1,02	1,82	3,44	B		
42	4,20					4,20	2,50	5,00	1,26	0,93	1,53	3,34	A	630	5,40					5,40	2,70	6,50	1,64	1,03	2,33	3,29	C		
50	5,00					5,00	2,60	6,60	1,48	0,94	1,64	3,37	A	742	7,20					7,20	2,70	7,70	2,31	1,04	2,74	3,12	D		
60	6,00					6,00	2,70	6,60	1,88	0,84	2,04	3,19	B	939	7,90					7,90	2,70	8,60	2,33	0,96	3,16	3,39	C		
71	7,10					7,10	2,70	7,40	2,37	0,86	2,46	3,00	C	1184	8,60					8,60	2,70	9,20	2,47	0,96	3,56	3,48	B		
15+15	1,50	1,50				3,00	2,50	4,20	0,94	0,93	2,33	3,18	B	472	1,70	1,70				3,40	2,70	5,30	0,98	0,94	3,44	3,48	B		
15+20	1,50	2,00				3,50	2,50	4,90	1,10	0,93	2,73	3,17	B	552	1,67	2,23				3,90	2,70	6,20	1,13	0,94	3,34	3,46	B		
15+22	1,50	2,20				3,70	2,50	5,10	1,17	0,94	2,84	3,17	B	585	1,66	2,44				4,10	2,70	6,50	1,18	0,94	3,24	3,47	B		
15+25	1,50	2,50				4,00	2,50	5,50	1,26	0,94	3,04	3,18	B	630	1,65	2,75				4,40	2,70	7,00	1,27	0,94	3,24	3,46	B		
15+35	1,50	3,50				5,00	2,70	6,50	1,40	0,85	2,35	3,58	A	698	2,16	5,04				7,20	2,80	9,00	1,99	0,84	2,74	3,61	A		
15+42	1,50	4,20				5,70	2,70	7,20	1,68	0,85	2,55	3,40	A	838	1,97	5,53				7,50	2,80	9,50	2,14	0,85	3,05	3,51	B		
15+50	1,50	5,00				6,50	2,80	7,90	2,00	0,86	2,86	3,25	A	1000	1,80	6,00				7,80	2,80	10,10	2,28	0,86	3,36	3,42	B		
15+60	1,50	6,00				7,50	2,80	8,70	3,00	0,86	3,06	2,50	E	1498	1,80	7,20				9,00	2,80	10,90	2,71	0,88	3,58	3,32	C		
15+71	1,48	7,02				8,50	2,80	9,30	3,03	0,88	3,18	2,81	C	1513	1,90	9,00				10,90	2,80	11,80	3,54	0,88	3,88	3,08	D		
20+20	2,00	2,00				4,00	2,50	5,50	1,25	0,93	3,03	3,19	B	627	2,20	2,20				4,40	2,70	7,00	1,27	0,94	3,24	3,47	B		
20+22	2,00	2,20				4,20	2,60	5,70	1,22	0,94	2,54	3,45	A	610	2,62	2,88				5,50	2,80	7,30	1,53	0,94	2,74	3,59	B		
20+25	2,00	2,50				4,50	2,70	6,00	1,21	0,84	2,04	3,72	A	605	2,98	3,72				6,70	2,80	7,80	1,82	0,84	2,34	3,68	A		
20+35	2,00	3,50				5,50	2,70	7,00	1,60	0,85	2,55	3,45	A	798	2,69	4,71				7,40	2,80	9,40	2,08	0,84	2,94	3,55	B		
20+42	2,00	4,20				6,20	2,80	7,60	1,87	0,85	2,75	3,32	A	933	2,48	5,22				7,70	2,80	9,80	2,23	0,85	3,15	3,45	B		
20+50	2,00	5,00				7,00	2,80	8,40	2,20	0,86	2,96	3,18	B	1100	2,29	5,71				8,00	2,80	10,40	2,37	0,86	3,56	3,38	C		
20+60	2,00	6,00				8,00	2,80	9,00	3,00	0,86	3,16	2,67	D	1498	2,50	7,50				10,00	2,80	11,30	3,17	0,88	3,68	3,15	D		
20+71	1,89	6,71				8,60	2,80	9,30	3,03	0,88	3,18	2,84	C	1513	2,42	8,58				11,00	2,80	12,10	3,54	0,88	3,88	3,11	D		
22+22	2,20	2,20				4,40	2,70	5,90	1,17	0,84	1,94	3,75	A	587	3,30	3,30				6,60	2,80	7,60	1,79	0,85	2,25	3,70	A		
22+25	2,20	2,50				4,70	2,70	6,20	1,28	0,84	2,14	3,66	A	642	3,23	3,67				6,90	2,80	8,30	1,90	0,85	2,55	3,64	A		
22+35	2,20	3,50				5,70	2,70	7,20	1,68	0,85	2,55	3,39	A	841	2,89	4,61				7,50	2,80	9,50	2,14	0,85	3,05	3,51	B		
22+42	2,20	4,20				6,40	2,80	7,80	1,95	0,85	2,75	3,28	A	976	2,68	5,12				7,80	2,80	10,00	2,27	0,85	3,25	3,43	B		
22+50	2,20	5,00				7,20	2,80	8,50	3,00	0,87	3,07	2,40	F	1498	2,57	5,83				8,40	2,80	10,60	2,42	0,86	3,36	3,47	B		
22+60	2,20	6,00				8,20	2,80	9,10	3,01	0,86	3,16	2,72	D	1505	2,79	7,61				10,40	2,80	11,50	3,36	0,89	3,79	3,10	D		
22+71	2,06	6,64				8,70	2,80																						

MODELLO MXZ-6C120VA

Combinazione unità interne A+B+C+D+E+F	RAFFREDDAMENTO											EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO											COP	Classe					
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)								Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)											
	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min				Max	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max								
35+71	3,00	6,10					9,10	2,80	9,70	3,07	0,89	3,29	2,97	C	1534	3,73	7,57							11,30	2,80	12,70	3,46	0,88	3,98	3,26	C	
42+42	4,20	4,20					8,40	2,80	9,20	3,01	0,86	3,16	2,79	D	1504	5,40	5,40								10,80	2,80	11,70	3,51	0,86	3,76	3,08	D
42+50	3,97	4,73					8,70	2,80	9,40	3,02	0,87	3,17	2,88	C	1511	5,07	6,03								11,10	2,80	12,20	3,54	0,87	3,87	3,14	D
42+60	3,71	5,29					9,00	2,80	9,60	3,03	0,87	3,17	2,97	C	1514	4,65	6,65								11,30	2,80	12,70	3,54	0,89	3,99	3,19	D
42+71	3,49	5,91					9,40	2,90	10,00	3,10	0,89	3,29	3,04	B	1549	4,20	7,10								11,30	2,80	12,80	3,36	0,89	3,69	3,37	C
50+50	4,45	4,45					8,90	2,80	9,50	3,04	0,89	3,19	2,93	C	1518	5,65	5,65								11,30	2,80	12,70	3,56	0,88	3,98	3,18	D
50+60	4,23	5,07					9,30	2,90	9,90	3,08	0,88	3,28	3,02	B	1541	5,14	6,16								11,30	2,80	12,80	3,42	0,90	3,70	3,30	C
50+71	3,97	5,63					9,60	2,90	10,20	3,14	0,90	3,30	3,06	B	1571	4,67	6,63								11,30	2,80	12,80	3,25	0,90	3,70	3,48	B
60+60	4,80	4,80					9,60	2,90	10,20	3,12	0,88	3,28	3,08	B	1558	5,65	5,65								11,30	2,80	12,80	3,27	0,92	3,72	3,45	B
60+71	4,44	5,26					9,70	2,90	10,30	3,15	0,90	3,30	3,08	B	1573	5,18	6,12								11,30	2,80	12,90	3,24	0,92	3,72	3,49	B
71+71	4,85	4,85					9,70	2,90	10,30	3,17	0,92	3,32	3,06	B	1583	5,65	5,65								11,30	2,80	13,00	3,20	0,92	3,72	3,54	B
15+15+15	1,50	1,50	1,50				4,50	2,90	6,00	1,25	1,05	3,35	3,60	A	626	1,70	1,70	1,70						5,10	3,10	8,90	1,19	0,86	4,06	4,30	A	
15+15+20	1,50	1,50	2,00				5,00	2,90	6,80	1,39	1,05	3,65	3,59	A	696	1,68	1,68	2,24						5,60	3,10	9,40	1,34	0,86	4,26	4,19	A	
15+15+22	1,50	1,50	2,20				5,20	2,90	7,10	1,46	1,06	3,76	3,57	A	728	1,67	1,67	2,45						5,80	3,10	9,60	1,40	0,86	4,36	4,14	A	
15+15+25	1,50	1,50	2,50				5,50	3,00	7,50	1,55	1,06	3,86	3,56	A	773	1,66	1,66	2,77						6,10	3,10	10,00	1,49	0,86	4,56	4,09	A	
15+15+35	1,50	1,50	3,50				6,50	3,20	8,50	1,66	0,96	2,56	3,91	A	832	2,17	2,17	5,06						9,40	3,20	12,30	2,41	0,86	4,36	3,90	A	
15+15+42	1,50	1,50	4,20				7,20	3,20	9,20	1,91	0,96	3,06	3,76	A	957	2,19	2,19	6,13						10,50	3,20	13,20	2,89	0,87	4,37	3,64	A	
15+15+50	1,54	1,54	5,13				8,20	3,20	9,80	2,43	0,98	3,48	3,38	A	1214	2,06	2,06	6,88						11,00	3,20	13,70	3,20	0,88	4,48	3,44	B	
15+15+60	1,48	1,48	5,93				8,90	3,30	10,40	2,80	0,97	3,87	3,18	B	1401	1,90	1,90	7,60						11,40	3,20	14,00	3,47	0,90	4,70	3,29	C	
15+15+71	1,43	1,43	6,75				9,60	3,30	11,00	3,19	0,99	4,19	3,01	B	1596	1,75	1,75	8,30						11,80	3,20	14,40	3,72	0,90	5,00	3,18	D	
15+20+20	1,50	2,00	2,00				5,50	3,00	7,50	1,54	1,05	3,85	3,57	A	771	1,66	2,22	2,22						6,10	3,10	10,00	1,49	0,86	4,56	4,10	A	
15+20+22	1,50	2,00	2,20				5,70	3,00	7,80	1,60	1,06	3,96	3,57	A	798	1,66	2,21	2,43						6,30	3,10	10,20	1,55	0,86	4,66	4,06	A	
15+20+25	1,50	2,00	2,50				6,00	3,00	8,30	1,69	1,06	4,16	3,56	A	843	1,65	2,20	2,75						6,60	3,10	10,50	1,64	0,86	4,76	4,02	A	
15+20+35	1,50	2,00	3,50				7,00	3,20	8,90	1,82	0,96	2,86	3,84	A	912	2,21	2,94	5,15						10,30	3,20	13,00	2,77	0,86	4,36	3,72	A	
15+20+42	1,48	1,97	4,15				7,60	3,20	9,60	2,09	0,96	3,36	3,63	A	1047	2,12	2,83	5,95						10,90	3,20	13,60	3,12	0,87	4,47	3,50	B	
15+20+50	1,45	1,93	4,82				8,20	3,20	10,10	2,43	0,98	3,68	3,38	A	1214	1,98	2,64	6,59						11,20	3,20	13,80	3,32	0,88	4,58	3,38	C	
15+20+60	1,41	1,87	5,62				8,90	3,30	10,60	2,80	0,97	3,97	3,18	B	1401	1,83	2,44	7,33						11,60	3,20	14,20	3,60	0,90	4,90	3,22	C	
15+20+71	1,36	1,81	6,43				9,60	3,30	11,20	3,19	0,99	4,29	3,01	B	1596	1,70	2,26	8,04						12,00	3,20	14,50	3,85	0,90	5,00	3,12	D	
15+22+22	1,50	2,20	2,20				5,90	3,00	8,10	1,66	1,06	4,06	3,55	A	831	1,65	2,42	2,42						6,50	3,10	10,40	1,62	0,87	4,77	4,02	A	
15+22+25	1,50	2,20	2,50				6,20	3,10	8,40	1,68	0,96	3,36	3,69	A	841	1,86	2,73	3,10						7,70	3,10	11,20	1,95	0,87	4,57	3,96	A	
15+22+35	1,50	2,20	3,50				7,20	3,20	9,20	1,92	0,97	3,07	3,75	A	959	2,19	3,21	5,10						10,50	3,20	13,20	2,89	0,87	4,37	3,64	A	
15+22+42	1,42	2,09	3,99				7,50	3,20	9,70	2,05	0,97	3,37	3,66	A	1024	2,09	3,06	5,85						11,00	3,20	13,60	3,19	0,87	4,47	3,45	B	
15+22+50	1,41	2,07	4,71				8,20	3,20	10,20	2,43	0,98	3,68	3,37	A	1216	1,95	2,86	6,49						11,30	3,20	13,90	3,39	0,88	4,68	3,33	C	
15+22+60	1,38	2,02	5,51				8,90	3,30	10,70	2,81	0,98	3,98	3,17	B	1404	1,81	2,65	7,24						11,70	3,20	14,20	3,66	0,90	4,90	3,19	D	
15+22+71	1,33	1,96	6,31				9,60	3,30	11,20	3,20	1,00	4,30	3,00	C	1599	1,68	2,46	7,95						12,10	3,20	14,50	3,89	0,90	5,00	3,11	D	
15+25+25	1,50	2,50	2,50				6,50	3,20	8,50	1,66	0,96	2,56	3,91	A	831	2,17	3,62	3,62						9,40	3,20	12,30	2,42	0,87	4,37	3,89	A	
15+25+35	1,50	2,50	3,50				7,50	3,20	9,50	2,05	0,97	3,27	3,66	A	1024	2,16	3,60	5,04						10,80	3,20	13,50	3,06	0,87	4,37	3,54	B	
15+25+42	1,50	2,50	4,20				8,20	3,20	9,90	2,42	0,97	3,57	3,39	A	1209	2,03	3,38	5,69						11,10	3,20	13,70	3,25	0,87	4,47	3,41	B	
15+25+50	1,48	2,47	4,94				8,90	3,30	10,40	2,81	0,98	3,88	3,17	B	1406	1,90	3,17	6,33						11,40	3,20	14,00	3,45	0,88	4,68	3,30	C	
15+25+60	1,44	2,40	5,76				9,60	3,30	10,90	3,18	0,98	4,18	3,02	B	1589	1,77	2,95	7,08						11,80	3,20	14,30	3,72	0,90	4,90	3,17	D	
15+25+71	1,31	2,18	6,20				9,70	3,30	11,30	3,30	1,00	4,40	2,94	C	1649	1,65	2,75	7,80						12,20	3,20	14,60	3,93	0,90	5,00	3,10	D	
15+35+35	1,45	3,38	3,38				8,20	3,20	10,10	2,43	0,98	3,68	3,38	A	1213	1,98	4,61	4,61						11,20	3,20	13,80	3,31	0,87	4,57	3,39	C	
15+35+42	1,45	3,39	4,06				8,90	3,30	10,50	2,81	0,98	3,88	3,17	B	1403	1,88	4,38	5,25						11,50	3,20	14,10	3,50	0,87	4,77	3,28	C	
15+35+50	1,44	3,36	4,80				9,60	3,30	10,90	3,19	0,99	4,19	3,01	B	1595	1,77	4,13	5,90						11,80	3,20	14,30	3,70	0,88	4,88	3,19	D	
15+35+60	1,32	3,09	5,29				9,70	3,30	11,30	3,28	0,98	4,38	2,95	C	1642	1,65	3,85	6,60						12,10	3,20	14,50	3,89	0,90	5,00	3,11	D	
15+35+71	1,21	2,83	5,75				9,80	3,30	11,40	3,39	1,00	4,50	2,89	C	1697	1,55	3,62	7,33						12,50	3,20	14,70	4,06	0,90	4,90	3,08	D	
15+42+42	1,35	3,78	3,78				8,90	3,30	10,90	2,81	0,98	4,18	3,17	B	1403	1,79	5,01	5,01						11,80	3,20	14,30	3,70	0,88	4,88	3,19	D	
15+42+50	1,35	3,77	4,49				9,60	3,30	11,20	3,19	0,99	4,29	3,01	B	1595	1,70	4,75	5,65						12,10	3,20	14,50	3,88	0,89	4,99	3,12	D	
15+42+60	1,26	3,52	5,03																													

MODELLO MXZ-6C120VA

Combinazione unità interne A+B+C+D+E+F	RAFFREDDAMENTO											EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO											COP	Classe
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)			Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)											
	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	A	B				C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max			
20+25+25	2,00	2,50	2,50				7,00	3,20	8,90	1,82	0,96	2,86	3,84	A	911	2,94	3,68	3,68	10,30	3,20	13,00	2,78	0,87	4,37	3,71	A	
20+25+35	2,05	2,56	3,59				8,20	3,20	9,80	2,42	0,97	3,47	3,39	A	1209	2,75	3,44	4,81	11,00	3,20	13,70	3,19	0,87	4,47	3,45	B	
20+25+42	1,89	2,36	3,96				8,20	3,20	10,20	2,42	0,97	3,67	3,39	A	1209	2,60	3,25	5,46	11,30	3,20	13,90	3,38	0,87	4,67	3,34	C	
20+25+50	1,87	2,34	4,68				8,90	3,30	10,60	2,81	0,98	3,98	3,17	B	1406	2,44	3,05	6,11	11,60	3,20	14,20	3,58	0,88	4,88	3,24	C	
20+25+60	1,83	2,29	5,49				9,60	3,30	11,20	3,18	0,98	4,28	3,02	B	1589	2,29	2,86	6,86	12,00	3,20	14,50	3,85	0,90	5,00	3,11	D	
20+25+71	1,69	2,11	6,00				9,80	3,30	11,40	3,39	1,00	4,50	2,89	C	1694	2,12	2,65	7,53	12,30	3,20	14,60	3,98	0,90	5,00	3,09	D	
20+35+35	1,98	3,46	3,46				8,90	3,30	10,40	2,81	0,98	3,88	3,17	B	1403	2,53	4,43	4,43	11,40	3,20	14,00	3,44	0,87	4,67	3,32	C	
20+35+42	1,84	3,21	3,85				8,90	3,30	10,70	2,81	0,98	3,98	3,17	B	1403	2,41	4,22	5,07	11,70	3,20	14,20	3,63	0,87	4,87	3,22	C	
20+35+50	1,83	3,20	4,57				9,60	3,30	11,20	3,19	0,99	4,29	3,01	B	1595	2,29	4,00	5,71	12,00	3,20	14,50	3,83	0,88	4,98	3,13	D	
20+35+60	1,69	2,95	5,06				9,70	3,30	11,30	3,28	0,98	4,38	2,95	C	1642	2,14	3,74	6,42	12,30	3,20	14,60	3,98	0,90	5,00	3,09	D	
20+35+71	1,57	2,75	5,58				9,90	3,30	11,50	3,49	1,00	4,50	2,83	C	1747	2,00	3,50	7,10	12,60	3,20	14,70	4,10	0,90	4,90	3,07	D	
20+42+42	1,85	3,88	3,88				9,60	3,30	11,10	3,18	0,98	4,28	3,02	B	1588	2,31	4,85	4,85	12,00	3,20	14,50	3,83	0,88	4,98	3,13	D	
20+42+50	1,73	3,64	4,33				9,70	3,30	11,30	3,29	0,99	4,39	2,95	C	1645	2,18	4,58	5,45	12,20	3,20	14,60	3,92	0,89	4,99	3,11	D	
20+42+60	1,61	3,37	4,82				9,80	3,30	11,40	3,37	0,98	4,48	2,90	C	1687	2,05	4,30	6,15	12,50	3,20	14,70	4,07	0,91	4,91	3,07	D	
20+42+71	1,52	3,19	5,39				10,10	3,30	11,70	3,59	1,00	4,70	2,81	C	1797	1,91	4,01	6,78	12,70	3,20	14,70	4,12	0,91	4,91	3,08	D	
20+50+50	1,63	4,08	4,08				9,80	3,30	11,40	3,39	1,00	4,50	2,89	C	1697	2,07	5,17	5,17	12,40	3,20	14,60	4,02	0,90	5,00	3,09	D	
20+50+60	1,54	3,85	4,62				10,00	3,30	11,60	3,54	1,00	4,60	2,83	C	1769	1,95	4,88	5,86	12,70	3,20	14,70	4,13	0,92	4,92	3,08	D	
20+50+71	1,46	3,65	5,19				10,30	3,30	11,90	3,71	1,02	4,82	2,78	D	1854	1,83	4,57	6,50	12,90	3,20	14,80	4,15	0,92	4,72	3,11	D	
20+60+60	1,47	4,41	4,41				10,30	3,30	11,90	3,68	0,99	4,79	2,80	D	1842	1,84	5,53	5,53	12,90	3,20	14,80	4,17	0,94	4,74	3,09	D	
20+60+71	1,40	4,21	4,98				10,60	3,30	12,20	3,85	1,01	5,01	2,75	D	1927	1,74	5,21	6,16	13,10	3,20	14,80	4,19	0,94	4,74	3,13	D	
20+71+71	1,36	4,82	4,82				11,00	3,30	12,50	3,81	1,03	4,83	2,88	C	1907	1,64	5,83	5,83	13,30	3,20	15,00	4,08	0,94	4,74	3,26	C	
22+22+22	2,20	2,20	2,20				6,60	3,20	8,50	1,66	0,97	2,57	3,99	A	828	3,30	3,30	3,30	9,90	3,20	12,60	2,56	0,87	4,27	3,87	A	
22+22+25	2,20	2,20	2,50				6,90	3,20	8,80	1,79	0,97	2,77	3,86	A	893	3,25	3,25	3,70	10,20	3,20	12,90	2,73	0,87	4,27	3,74	A	
22+22+35	2,09	2,09	3,32				7,50	3,20	9,70	2,05	0,97	3,37	3,65	A	1027	3,06	3,06	4,87	11,00	3,20	13,60	3,19	0,87	4,47	3,45	B	
22+22+42	2,10	2,10	4,00				8,20	3,20	10,10	2,42	0,97	3,67	3,38	A	1212	2,87	2,87	5,47	11,20	3,20	13,90	3,32	0,88	4,68	3,38	C	
22+22+50	2,08	2,08	4,73				8,90	3,30	10,60	2,82	0,99	3,99	3,16	B	1409	2,71	2,71	6,17	11,60	3,20	14,10	3,59	0,89	4,79	3,24	C	
22+22+60	2,03	2,03	5,54				9,60	3,30	11,10	3,18	0,98	4,28	3,02	B	1591	2,54	2,54	6,92	12,00	3,20	14,50	3,86	0,91	5,01	3,11	D	
22+22+71	1,86	1,86	5,99				9,70	3,30	11,30	3,30	1,00	4,40	2,94	C	1651	2,35	2,35	7,59	12,30	3,20	14,60	3,98	0,90	5,00	3,09	D	
22+25+25	2,20	2,50	2,50				7,20	3,20	9,20	1,92	0,97	3,07	3,76	A	958	3,21	3,65	3,65	10,50	3,20	13,20	2,89	0,87	4,37	3,63	A	
22+25+35	2,20	2,50	3,50				8,20	3,20	9,90	2,42	0,97	3,57	3,38	A	1212	2,98	3,38	4,74	11,10	3,20	13,70	3,25	0,87	4,47	3,42	B	
22+25+42	2,03	2,30	3,87				8,20	3,20	10,30	2,42	0,97	3,77	3,38	A	1212	2,82	3,20	5,38	11,40	3,20	14,00	3,45	0,88	4,68	3,31	C	
22+25+50	2,02	2,29	4,59				8,90	3,30	10,70	2,82	0,99	3,99	3,16	B	1409	2,65	3,02	6,03	11,70	3,20	14,20	3,65	0,89	4,89	3,21	C	
22+25+60	1,97	2,24	5,38				9,60	3,30	11,20	3,18	0,98	4,28	3,02	B	1591	2,49	2,83	6,79	12,10	3,20	14,50	3,90	0,91	5,01	3,10	D	
22+25+71	1,83	2,08	5,90				9,80	3,30	11,40	3,39	1,00	4,50	2,89	C	1696	2,31	2,63	7,46	12,40	3,20	14,60	4,02	0,90	5,00	3,08	D	
22+35+35	2,13	3,39	3,39				8,90	3,30	10,50	2,81	0,98	3,88	3,17	B	1405	2,75	4,38	4,38	11,50	3,20	14,10	3,50	0,87	4,77	3,29	C	
22+35+42	1,98	3,15	3,78				8,90	3,30	10,90	2,81	0,98	4,18	3,17	B	1405	2,62	4,17	5,01	11,80	3,20	14,30	3,70	0,88	4,88	3,19	D	
22+35+50	1,97	3,14	4,49				9,60	3,30	11,20	3,19	0,99	4,29	3,01	B	1597	2,49	3,96	5,65	12,10	3,20	14,50	3,88	0,89	4,99	3,12	D	
22+35+60	1,84	2,93	5,03				9,80	3,30	11,40	3,38	0,99	4,49	2,90	C	1690	2,31	3,68	6,31	12,30	3,20	14,60	3,99	0,91	5,01	3,08	D	
22+35+71	1,72	2,73	5,55				10,00	3,30	11,60	3,55	1,01	4,61	2,82	C	1775	2,17	3,45	6,99	12,60	3,20	14,70	4,10	0,90	4,90	3,07	D	
22+42+42	1,99	3,80	3,80				9,60	3,30	11,20	3,18	0,98	4,28	3,02	B	1590	2,49	4,75	4,75	12,00	3,20	14,50	3,83	0,88	4,98	3,13	D	
22+42+50	1,87	3,57	4,25				9,70	3,30	11,30	3,29	0,99	4,39	2,94	C	1647	2,37	4,53	5,39	12,30	3,20	14,60	3,97	0,89	4,99	3,10	D	
22+42+60	1,76	3,35	4,79				9,90	3,30	11,50	3,48	0,99	4,49	2,85	C	1740	2,22	4,23	6,05	12,50	3,20	14,70	4,08	0,92	4,92	3,07	D	
22+42+71	1,66	3,17	5,36				10,20	3,30	11,80	3,65	1,01	4,71	2,80	D	1825	2,09	3,98	6,73	12,80	3,20	14,70	4,13	0,91	4,91	3,10	D	
22+50+50	1,77	4,02	4,02				9,80	3,30	11,40	3,40	1,01	4,51	2,88	C	1699	2,25	5,12	5,12	12,50	3,20	14,70	4,06	0,90	4,90	3,08	D	
22+50+60	1,68	3,83	4,59				10,10	3,30	11,70	3,59	1,00	4,70	2,81	C	1797	2,12	4,81	5,77	12,70	3,20	14,70	4,13	0,92	4,92	3,07	D	
22+50+71	1,60	3,64	5,16				10,40	3,30	12,00	3,76	1,02	4,92	2,76	D	1882	2,00	4,55	6,45	13,00	3,20	14,80	4,16	0,92	4,72	3,13	D	
22+60+60	1,61	4,39	4,39				10,40	3,30	12,00	3,74	1,00	4,90	2,78	D	1869	2,00	5,45	5,45	12,90	3,20	14,80	4,18	0,95	4,75	3,09	D	
22+60+71	1,54	4,20	4,97				10,70	3,30	12,30	3,85	1,02	5,02	2,78	D	1924	1,90	5,18	6,13	13,20	3,20	14,90	4,14	0,94	4,74	3,19	D	
22+71+71	1,48	4,76	4,76				11,00	3,30	12,60	3,82	1,04	4,84	2,88	C	1909	1,78	5,76	5,76	13,30	3,20	15,00	4,08	0,94	4,74	3,26	C	
25+25+25	2,50	2,50	2,50				7,50	3,20	9,50	2,05	0,97	3,27	3,67	A	1023	3,60	3,60	3,60	10,80	3,20	13,50	3,06	0,87	4,37	3,53	B	
25+25+35	2,41	2,41	3,38				8,20	3,20	10,10	2,42	0,97	3,67	3,38	A	1212	3,29	3,29	4,61	11,20	3,20	13,80	3,31	0,87	4,57	3,38	C	
25+25+42	2,42	2,42	4,06				8,90	3,30	10,50	2,80	0,97	3,87	3,18	B	1402	3,13	3,13										

MODELLO MXZ-6C120VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO												EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO												COP	Classe
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)									Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)							
	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max		
A+B+C+D+E+F																													
35+35+42	3,03	3,03	3,64				9,70	3,30	11,30	3,29	0,99	4,39	2,95	C	1644	3,81	3,81	4,58	12,20	3,20	14,60	3,91	0,88	4,98	3,12	D			
35+35+50	2,86	2,86	4,08				9,80	3,30	11,40	3,39	1,00	4,50	2,89	C	1696	3,62	3,62	5,17	12,40	3,20	14,60	4,01	0,89	4,99	3,10	D			
35+35+60	2,69	2,69	4,62				10,00	3,30	11,60	3,54	1,00	4,60	2,83	C	1768	3,42	3,42	5,86	12,70	3,20	14,70	4,12	0,91	4,91	3,08	D			
35+35+71	2,56	2,56	5,19				10,30	3,30	11,90	3,71	1,02	4,82	2,78	D	1853	3,20	3,20	6,50	12,90	3,20	14,80	4,13	0,90	4,70	3,12	D			
35+42+42	2,88	3,46	3,46				9,80	3,30	11,40	3,38	0,99	4,49	2,90	C	1689	3,65	4,38	4,38	12,40	3,20	14,60	4,00	0,88	4,98	3,10	D			
35+42+50	2,73	3,27	3,90				9,90	3,30	11,50	3,49	1,00	4,50	2,84	C	1746	3,47	4,17	4,96	12,60	3,20	14,70	4,09	0,89	4,89	3,08	D			
35+42+60	2,61	3,13	4,47				10,20	3,30	11,80	3,64	1,00	4,70	2,81	C	1818	3,27	3,92	5,61	12,80	3,20	14,70	4,14	0,92	4,92	3,10	D			
35+42+71	2,48	2,98	5,04				10,50	3,30	12,10	3,81	1,02	5,02	2,76	D	1903	3,10	3,72	6,28	13,10	3,20	14,80	4,16	0,91	4,71	3,15	D			
35+50+50	2,64	3,78	3,78				10,20	3,30	11,80	3,66	1,02	4,72	2,79	D	1828	3,32	4,74	4,74	12,80	3,20	14,70	4,12	0,90	4,90	3,11	D			
35+50+60	2,53	3,62	4,34				10,50	3,30	12,10	3,80	1,01	5,01	2,76	D	1900	3,14	4,48	5,98	13,00	3,20	14,80	4,16	0,92	4,72	3,12	D			
35+50+71	2,42	3,46	4,92				10,80	3,30	12,40	3,84	1,03	5,03	2,81	C	1920	2,96	4,23	6,01	13,20	3,20	14,90	4,12	0,92	4,72	3,20	D			
35+60+60	2,44	4,18	4,18				10,80	3,30	12,30	3,82	1,01	5,01	2,83	C	1908	2,98	5,11	5,11	13,20	3,20	14,90	4,15	0,95	4,75	3,18	D			
35+60+71	2,34	4,01	4,75				11,10	3,40	12,60	3,80	1,03	4,83	2,92	C	1898	2,83	4,84	5,73	13,40	3,20	15,10	4,03	0,94	4,74	3,32	C			
35+71+71	2,25	4,57	4,57				11,40	3,40	12,90	3,77	1,05	4,65	3,03	B	1883	2,69	5,46	5,46	13,60	3,20	15,30	3,92	0,94	4,74	3,47	B			
42+42+42	3,30	3,30	3,30				9,90	3,30	11,50	3,48	0,99	4,49	2,85	C	1739	4,20	4,20	4,20	12,60	3,20	14,70	4,09	0,89	4,89	3,08	D			
42+42+50	3,17	3,17	3,77				10,10	3,30	11,70	3,59	1,00	4,70	2,81	C	1796	4,01	4,01	4,78	12,80	3,20	14,70	4,12	0,90	4,90	3,11	D			
42+42+60	3,03	3,03	4,33				10,40	3,30	12,00	3,74	1,00	4,90	2,78	D	1868	3,79	3,79	5,42	13,00	3,20	14,80	4,16	0,92	4,72	3,12	D			
42+42+71	2,93	2,93	4,95				10,80	3,30	12,30	3,83	1,02	5,02	2,82	C	1913	3,58	3,58	6,05	13,20	3,20	14,90	4,12	0,92	4,72	3,21	C			
42+50+50	3,08	3,66	3,66				10,40	3,30	12,00	3,76	1,02	4,92	2,77	D	1878	3,82	4,54	4,54	12,90	3,20	14,80	4,14	0,91	4,71	3,12	D			
42+50+60	2,96	3,52	4,22				10,70	3,30	12,30	3,84	1,01	5,01	2,79	D	1920	3,62	4,31	5,17	13,10	3,20	14,80	4,18	0,93	4,73	3,13	D			
42+50+71	2,83	3,37	4,79				11,00	3,30	12,50	3,81	1,03	4,83	2,89	C	1905	3,43	4,08	5,79	13,30	3,20	15,00	4,07	0,93	4,73	3,27	C			
42+60+60	2,85	4,07	4,07				11,00	3,30	12,50	3,79	1,01	4,81	2,91	C	1893	3,45	4,93	4,93	13,30	3,20	15,00	4,09	0,95	4,75	3,25	C			
42+60+71	2,74	3,92	4,64				11,30	3,40	12,80	3,77	1,03	4,73	3,00	C	1883	3,28	4,68	5,54	13,50	3,20	15,20	3,98	0,95	4,75	3,39	C			
50+50+50	3,53	3,53	3,53				10,60	3,30	12,20	3,87	1,03	5,03	2,74	D	1935	4,37	4,37	4,37	13,10	3,20	14,80	4,17	0,92	4,72	3,14	D			
50+50+60	3,41	3,41	4,09				10,90	3,30	12,50	3,82	1,02	4,82	2,85	C	1912	4,16	4,16	4,99	13,30	3,20	15,00	4,08	0,94	4,74	3,26	C			
50+50+71	3,27	3,27	4,65				11,20	3,40	12,80	3,79	1,04	4,74	2,95	C	1897	3,95	3,95	5,61	13,50	3,20	15,20	3,97	0,94	4,74	3,40	C			
50+60+60	3,29	3,95	3,95				11,20	3,40	12,70	3,77	1,02	4,72	2,97	C	1885	3,94	4,73	4,73	13,40	3,20	15,10	4,05	0,96	4,76	3,31	C			
60+60+60	3,83	3,83	3,83				11,50	3,40	13,00	3,72	1,01	4,51	3,09	B	1862	4,53	4,53	4,53	13,60	3,20	15,30	3,97	0,99	4,79	3,43	B			
15+15+15+15	1,50	1,50	1,50	1,50			6,00	3,10	8,40	1,52	0,97	4,17	3,95	A	759	1,70	1,70	1,70	7,80	3,10	9,90	1,58	0,88	3,28	4,31	A			
15+15+15+20	1,50	1,50	1,50	2,00			6,50	3,10	9,00	1,72	0,97	4,27	3,78	A	859	1,68	1,68	1,68	8,30	3,10	9,90	1,77	0,88	3,28	4,13	A			
15+15+15+22	1,50	1,50	1,50	2,20			6,70	3,10	9,20	1,80	0,97	4,27	3,72	A	902	1,68	1,68	1,68	8,50	3,10	10,20	1,84	0,88	3,38	4,08	A			
15+15+15+25	1,50	1,50	1,50	2,50			7,00	3,10	9,50	1,93	0,97	4,27	3,62	A	967	1,67	1,67	1,67	8,80	3,10	10,70	1,95	0,88	3,58	4,00	A			
15+15+15+35	1,50	1,50	1,50	3,50			8,00	3,10	10,60	2,34	0,98	4,38	3,42	A	1170	1,65	1,65	1,65	9,80	3,10	13,20	2,32	0,88	4,38	3,79	A			
15+15+15+42	1,50	1,50	1,50	4,20			8,70	3,30	11,00	2,38	0,98	3,98	3,66	A	1190	1,91	1,91	1,91	11,10	3,20	14,40	2,83	0,89	4,19	3,93	A			
15+15+15+50	1,50	1,50	1,50	5,00			9,50	3,30	11,50	2,84	0,99	4,09	3,34	A	1422	1,86	1,86	1,86	11,80	3,20	14,80	3,08	0,90	4,30	3,84	A			
15+15+15+60	1,44	1,44	1,44	5,77			10,10	3,30	11,90	3,20	0,99	4,19	3,16	B	1600	1,74	1,74	1,74	12,20	3,20	14,90	3,31	0,92	4,42	3,69	A			
15+15+15+71	1,33	1,33	1,33	6,30			10,30	3,30	12,00	3,30	1,01	4,21	3,12	B	1650	1,62	1,62	1,62	12,50	3,20	14,90	3,49	0,92	4,42	3,59	B			
15+15+20+20	1,50	1,50	2,00	2,00			7,00	3,10	9,50	1,93	0,97	4,27	3,63	A	964	1,67	1,67	2,23	8,80	3,10	10,70	1,95	0,88	3,58	4,01	A			
15+15+20+22	1,50	1,50	2,00	2,20			7,20	3,10	9,70	2,01	0,97	4,37	3,58	A	1007	1,67	1,67	2,22	9,00	3,10	11,10	2,02	0,88	3,68	3,96	A			
15+15+20+25	1,50	1,50	2,00	2,50			7,50	3,10	10,10	2,13	0,97	4,37	3,52	A	1067	1,66	1,66	2,21	9,30	3,10	11,60	2,14	0,88	3,88	3,88	A			
15+15+20+35	1,50	1,50	2,00	3,50			8,50	3,20	10,90	2,37	0,98	4,08	3,59	A	1185	1,84	1,84	2,45	10,40	3,20	14,10	2,66	0,88	4,28	3,91	A			
15+15+20+42	1,50	1,50	2,00	4,20			9,20	3,30	11,30	2,64	0,98	3,98	3,48	A	1320	1,89	1,89	2,52	11,60	3,20	14,70	2,98	0,89	4,19	3,90	A			
15+15+20+50	1,50	1,50	2,00	5,00			10,00	3,30	11,80	3,16	0,99	4,19	3,16	B	1582	1,80	1,80	2,40	12,00	3,20	14,90	3,17	0,90	4,40	3,79	A			
15+15+20+60	1,39	1,39	1,85	5,56			10,20	3,30	12,00	3,24	0,99	4,19	3,15	B	1620	1,68	1,68	2,24	12,30	3,20	14,90	3,37	0,92	4,42	3,65	A			
15+15+20+71	1,29	1,29	1,72	6,10			10,40	3,40	12,10	3,34	1,01	4,31	3,11	B	1670	1,56	1,56	2,08	12,60	3,20	15,00	3,55	0,92	4,82	3,55	B			
15+15+22+22	1,50	1,50	2,20	2,20			7,40	3,10	9,90	2,10	0,98	4,38	3,53	A	1049	1,66	1,66	2,44	8,20	3,10	11,40	2,10	0,88	3,78	3,90	A			
15+15+22+25	1,50	1,50	2,20	2,50			7,70	3,10	10,30	2,22	0,98	4,38	3,47	A	1109	1,66	1,66	2,43	8,50	3,10	11,90	2,21	0,88	3,98	3,84	A			
15+15+22+35	1,50	1,50	2,20	3,50			8,70	3,30	11,00	2,39	0,99	3,99	3,65	A	1193	1,91	1,91	2,81	11,10	3,20	14,40	2,82	0,88	4,18					

MODELLO MXZ-6C120VA

Combinazione unità interne A+B+C+D+E+F	RAFFREDDAMENTO									EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO									COP	Classe						
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)						Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)										
	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max				Nom.	Min	Max	A	B	C	D	E	F			Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max
15+15+60+71	1,01	1,01	4,02	4,76			10,80	3,40	12,50	3,51	1,03	4,53	3,08	B	1755	1,23	1,23	4,92	5,82			13,20	3,20	15,10	3,81	0,96	4,66	3,47	B
15+15+71+71	0,94	0,94	4,46	4,46			10,80	3,40	12,50	3,53	1,05	4,55	3,06	B	1765	1,10	1,10	5,20	5,20			12,60	3,20	14,20	3,75	0,95	4,65	3,36	C
15+20+20+20	1,50	2,00	2,00	2,00			7,50	3,10	10,10	2,13	0,97	4,37	3,52	A	1064	1,66	2,21	2,21	2,21			8,30	3,10	11,60	2,14	0,88	3,88	3,89	A
15+20+20+22	1,50	2,00	2,00	2,20			7,70	3,10	10,30	2,21	0,97	4,37	3,48	A	1107	1,66	2,21	2,21	2,43			8,50	3,10	11,90	2,21	0,88	3,98	3,85	A
15+20+20+25	1,50	2,00	2,00	2,50			8,00	3,10	10,60	2,33	0,97	4,37	3,43	A	1167	1,65	2,20	2,20	2,75			8,80	3,10	13,20	2,32	0,88	4,38	3,79	A
15+20+20+35	1,50	2,00	2,00	3,50			9,00	3,30	11,10	2,52	0,98	3,98	3,57	A	1260	1,92	2,56	2,56	4,47			11,50	3,20	14,70	2,93	0,88	4,18	3,92	A
15+20+20+42	1,50	2,00	2,00	4,20			9,70	3,30	11,60	2,96	0,98	4,08	3,28	A	1480	1,84	2,45	2,45	5,15			11,90	3,20	14,80	3,12	0,89	4,29	3,82	A
15+20+20+50	1,44	1,92	1,92	4,81			10,10	3,30	11,90	3,20	0,99	4,19	3,15	B	1602	1,74	2,32	2,32	5,81			12,20	3,20	14,90	3,29	0,90	4,40	3,71	A
15+20+20+60	1,34	1,79	1,79	5,37			10,30	3,30	12,00	3,28	0,99	4,19	3,14	B	1640	1,63	2,17	2,17	6,52			12,50	3,20	14,90	3,49	0,92	4,42	3,58	B
15+20+20+71	1,25	1,67	1,67	5,92			10,50	3,40	12,20	3,38	1,01	4,31	3,11	B	1690	1,52	2,03	2,03	7,21			12,80	3,20	15,00	3,67	0,92	4,82	3,49	B
15+20+22+22	1,50	2,00	2,20	2,20			7,90	3,10	10,50	2,30	0,98	4,38	3,44	A	1149	1,65	2,20	2,42	2,42			8,70	3,10	12,20	2,28	0,88	4,08	3,81	A
15+20+22+25	1,50	2,00	2,20	2,50			8,20	3,20	10,70	2,35	0,98	4,28	3,49	A	1174	1,74	2,32	2,55	2,90			9,50	3,10	13,60	2,47	0,88	4,38	3,84	A
15+20+22+35	1,50	2,00	2,20	3,50			9,20	3,30	11,30	2,65	0,99	3,99	3,48	A	1323	1,89	2,52	2,77	4,41			11,60	3,20	14,70	2,97	0,88	4,18	3,90	A
15+20+22+42	1,50	2,00	2,20	4,20			9,90	3,30	11,70	3,10	0,99	4,09	3,20	B	1548	1,82	2,42	2,67	5,09			12,00	3,20	14,90	3,16	0,89	4,39	3,80	A
15+20+22+50	1,42	1,89	2,08	4,72			10,10	3,30	11,90	3,21	1,00	4,20	3,15	B	1605	1,71	2,28	2,51	5,70			12,20	3,20	14,90	3,29	0,90	4,40	3,71	A
15+20+22+60	1,32	1,76	1,94	5,28			10,30	3,30	12,10	3,28	0,99	4,29	3,14	B	1642	1,60	2,14	2,35	6,41			12,50	3,20	14,90	3,49	0,92	4,42	3,58	B
15+20+22+71	1,23	1,64	1,80	5,82			10,50	3,40	12,20	3,38	1,01	4,31	3,10	B	1692	1,50	2,00	2,20	7,10			12,80	3,20	15,00	3,67	0,92	4,82	3,49	B
15+20+25+25	1,50	2,00	2,50	2,50			8,50	3,20	10,90	2,37	0,98	4,08	3,59	A	1184	1,84	2,45	3,06	3,06			10,40	3,20	14,10	2,66	0,88	4,28	3,90	A
15+20+25+35	1,50	2,00	2,50	3,50			9,50	3,30	11,50	2,84	0,99	4,09	3,35	A	1418	1,86	2,48	3,11	4,35			11,80	3,20	14,80	3,06	0,88	4,28	3,85	A
15+20+25+42	1,47	1,96	2,45	4,12			10,00	3,30	11,80	3,16	0,99	4,19	3,17	B	1578	1,78	2,37	2,97	4,98			12,10	3,20	14,90	3,22	0,89	4,39	3,76	A
15+20+25+50	1,39	1,85	2,32	4,64			10,20	3,30	12,00	3,25	1,00	4,20	3,14	B	1625	1,68	2,24	2,80	5,59			12,30	3,20	14,90	3,35	0,90	4,40	3,67	A
15+20+25+60	1,30	1,73	2,17	5,20			10,40	3,40	12,10	3,32	0,99	4,29	3,13	B	1662	1,58	2,10	2,63	6,30			12,60	3,20	15,00	3,55	0,92	4,82	3,55	B
15+20+25+71	1,20	1,60	2,00	5,69			10,50	3,40	12,30	3,38	1,01	4,41	3,10	B	1692	1,48	1,97	2,46	6,99			12,90	3,20	15,00	3,73	0,92	4,82	3,46	B
15+20+35+35	1,44	1,92	3,37	3,37			10,10	3,30	11,90	3,20	0,99	4,19	3,15	B	1601	1,74	2,32	4,07	4,07			12,20	3,20	14,90	3,27	0,88	4,38	3,73	A
15+20+35+42	1,37	1,82	3,19	3,83			10,20	3,30	12,00	3,24	0,99	4,19	3,15	B	1621	1,66	2,21	3,88	4,65			12,40	3,20	14,90	3,40	0,89	4,39	3,65	A
15+20+35+50	1,30	1,73	3,03	4,33			10,40	3,40	12,10	3,34	1,01	4,31	3,12	B	1668	1,58	2,10	3,68	5,25			12,60	3,20	15,00	3,53	0,90	4,80	3,57	B
15+20+35+60	1,21	1,62	2,83	4,85			10,50	3,40	12,30	3,37	1,00	4,40	3,11	B	1686	1,49	1,98	3,47	5,95			12,90	3,20	15,00	3,73	0,92	4,82	3,46	B
15+20+35+71	1,14	1,52	2,66	5,39			10,70	3,40	12,40	3,47	1,02	4,42	3,08	B	1736	1,40	1,87	3,28	6,65			13,20	3,20	15,00	3,90	0,92	4,82	3,39	C
15+20+42+42	1,30	1,73	3,64	3,64			10,30	3,30	12,10	3,28	0,99	4,29	3,14	B	1641	1,59	2,12	4,45	4,45			12,60	3,20	14,90	3,53	0,90	4,40	3,57	B
15+20+42+50	1,24	1,65	3,47	4,13			10,50	3,40	12,20	3,38	1,01	4,31	3,11	B	1688	1,51	2,02	4,23	5,04			12,80	3,20	15,00	3,66	0,91	4,81	3,50	B
15+20+42+60	1,16	1,55	3,25	4,64			10,60	3,40	12,40	3,41	1,00	4,40	3,11	B	1706	1,43	1,91	4,02	5,74			13,10	3,20	15,00	3,86	0,93	4,83	3,39	C
15+20+42+71	1,08	1,45	3,04	5,13			10,70	3,40	12,40	3,47	1,02	4,42	3,08	B	1736	1,34	1,78	3,75	6,33			13,20	3,20	15,00	3,87	0,93	4,83	3,41	B
15+20+50+50	1,18	1,57	3,93	3,93			10,60	3,40	12,30	3,43	1,02	4,42	3,09	B	1715	1,46	1,94	4,85	4,85			13,10	3,20	15,00	3,85	0,92	4,82	3,41	B
15+20+50+60	1,11	1,48	3,69	4,43			10,70	3,40	12,40	3,47	1,02	4,42	3,09	B	1733	1,37	1,82	4,55	5,46			13,20	3,20	15,00	3,90	0,94	4,84	3,39	C
15+20+50+71	1,04	1,38	3,46	4,92			10,80	3,40	12,50	3,52	1,04	4,54	3,07	B	1758	1,27	1,69	4,23	6,01			13,20	3,20	15,10	3,82	0,94	4,84	3,46	B
15+20+60+60	1,05	1,39	4,18	4,18			10,80	3,40	12,50	3,49	1,01	4,51	3,09	B	1745	1,28	1,70	5,11	5,11			13,20	3,20	15,10	3,85	0,96	4,66	3,43	B
15+20+60+71	0,98	1,30	3,90	4,62			10,80	3,40	12,50	3,51	1,03	4,53	3,08	B	1755	1,19	1,59	4,77	5,65			13,20	3,20	15,10	3,77	0,96	4,66	3,50	B
15+20+71+71	0,92	1,22	4,33	4,33			10,80	3,40	12,50	3,53	1,05	4,55	3,06	B	1765	1,07	1,42	5,05	5,05			12,60	3,20	14,20	3,75	0,95	4,65	3,36	C
15+22+22+22	1,50	2,20	2,20	2,20			8,10	3,10	10,70	2,35	0,98	4,28	3,44	A	1177	1,69	2,47	2,47	2,47			9,10	3,10	13,40	2,39	0,89	4,39	3,81	A
15+22+22+25	1,50	2,20	2,20	2,50			8,40	3,20	10,80	2,37	0,98	4,18	3,54	A	1187	1,80	2,65	2,65	3,01			10,10	3,20	13,90	2,61	0,89	4,29	3,87	A
15+22+22+35	1,50	2,20	2,20	3,50			9,40	3,30	11,40	2,78	0,99	4,09	3,38	A	1390	1,87	2,74	2,74	4,36			11,70	3,20	14,80	3,03	0,89	4,29	3,86	A
15+22+22+42	1,49	2,18	2,18	4,16			10,00	3,30	11,80	3,16	0,99	4,19	3,16	B	1580	1,78	2,61	2,61	4,99			12,00	3,20	14,90	3,17	0,90	4,40	3,79	A
15+22+22+50	1,40	2,06	2,06	4,68			10,20	3,30	11,90	3,25	1,00	4,20	3,13	B	1627	1,69	2,48	2,48	5,64			12,30	3,20	14,90	3,35	0,90	4,40	3,67	A
15+22+22+60	1,30	1,90	1,90	5,19			10,30	3,30	12,10	3,29	1,00	4,30	3,13	B	1645	1,59	2,33	2,33	6,35			12,60	3,20	14,90	3,56	0,93	4,43	3,54	B
15+22+22+71	1,21	1,78	1,78	5,73			10,50	3,40	12,30	3,39	1,02	4,42	3,10	B	1695	1,49	2,18	2,18	7,05			12,90	3,20	15,00	3,73	0,92	4,82	3,46	B
15+22+25+25	1,50	2,20	2,50	2,50			8,70	3,30	11,00	2,38	0,98	3,98	3,65	A	1192	1,91	2,81	3,19	3,19			11,10	3,20	14,40	2,83	0,89	4,19	3,93	A
15+22+25+35	1,50	2,20	2,50	3,50			9,70	3,30	11,60	2,97	0,99	4,09</																	

MODELLO MXZ-6C120VA

Combinazione unità interne A+B+C+D+E+F	RAFFREDDAMENTO										EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO										COP	Classe				
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)							Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)									
	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.				Min	Max	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min			Max	Nom.	Min	Max
20+20+60+60	1,35	1,35	4,05	4,05			10,80	3,40	12,50	3,49	1,01	4,51	3,09	B	1745	1,65	1,65	4,95	4,95			13,20	3,20	15,10	3,81	0,96	4,66	3,46	B
20+20+60+71	1,26	1,26	3,79	4,48			10,80	3,40	12,50	3,51	1,03	4,53	3,08	B	1755	1,47	1,47	4,42	5,23			12,60	3,20	14,20	3,76	0,96	4,66	3,35	C
20+22+22+22	2,00	2,20	2,20	2,20			8,60	3,30	10,90	2,38	0,98	4,08	3,61	A	1192	2,51	2,76	2,76	2,76			10,80	3,20	14,30	2,76	0,89	4,19	3,92	A
20+22+22+25	2,00	2,20	2,20	2,50			8,90	3,30	11,10	2,45	0,98	3,98	3,63	A	1227	2,58	2,84	2,84	3,23			11,50	3,20	14,60	2,94	0,89	4,19	3,91	A
20+22+22+35	2,00	2,20	2,20	3,50			9,90	3,30	11,70	3,10	0,99	4,09	3,19	B	1550	2,42	2,67	2,67	4,24			12,00	3,20	14,90	3,16	0,89	4,39	3,80	A
20+22+22+42	1,91	2,10	2,10	4,00			10,10	3,30	11,90	3,20	0,99	4,19	3,16	B	1600	2,30	2,53	2,53	4,83			12,20	3,20	14,90	3,29	0,90	4,40	3,71	A
20+22+22+50	1,79	1,97	1,97	4,47			10,20	3,30	12,00	3,25	1,00	4,20	3,13	B	1627	2,18	2,39	2,39	5,44			12,40	3,20	14,90	3,41	0,90	4,40	3,63	A
20+22+22+60	1,68	1,85	1,85	5,03			10,40	3,40	12,20	3,33	1,00	4,30	3,12	B	1665	2,05	2,25	2,25	6,15			12,70	3,20	15,00	3,62	0,93	4,83	3,51	B
20+22+22+71	1,57	1,73	1,73	5,57			10,60	3,40	12,30	3,43	1,02	4,42	3,09	B	1715	1,94	2,13	2,13	6,89			13,10	3,20	15,00	3,85	0,92	4,82	3,40	C
20+22+25+25	2,00	2,20	2,50	2,50			9,20	3,30	11,30	2,64	0,98	3,98	3,48	A	1322	2,52	2,77	3,15	3,15			11,60	3,20	14,70	2,98	0,89	4,19	3,90	A
20+22+25+35	1,96	2,16	2,45	3,43			10,00	3,30	11,80	3,16	0,99	4,19	3,16	B	1580	2,37	2,61	2,97	4,15			12,10	3,20	14,90	3,22	0,89	4,39	3,76	A
20+22+25+42	1,87	2,06	2,34	3,93			10,20	3,30	11,90	3,24	0,99	4,19	3,15	B	1620	2,26	2,48	2,82	4,74			12,30	3,20	14,90	3,35	0,90	4,40	3,68	A
20+22+25+50	1,76	1,94	2,20	4,40			10,30	3,30	12,10	3,29	1,00	4,30	3,13	B	1647	2,14	2,35	2,67	5,34			12,50	3,20	14,90	3,47	0,90	4,40	3,60	B
20+22+25+60	1,65	1,82	2,07	4,96			10,50	3,40	12,20	3,37	1,00	4,30	3,12	B	1685	2,02	2,22	2,52	6,05			12,80	3,20	15,00	3,68	0,93	4,83	3,48	B
20+22+25+71	1,55	1,71	1,94	5,51			10,70	3,40	12,40	3,47	1,02	4,42	3,08	B	1735	1,90	2,09	2,37	6,74			13,10	3,20	15,00	3,85	0,92	4,82	3,40	C
20+22+35+35	1,82	2,00	3,19	3,19			10,20	3,30	12,00	3,25	1,00	4,20	3,14	B	1624	2,21	2,44	3,88	3,88			12,40	3,20	14,90	3,40	0,89	4,39	3,65	A
20+22+35+42	1,73	1,90	3,03	3,64			10,30	3,30	12,10	3,29	1,00	4,30	3,13	B	1644	2,12	2,33	3,71	4,45			12,60	3,20	14,90	3,53	0,90	4,40	3,57	B
20+22+35+50	1,65	1,82	2,89	4,13			10,50	3,40	12,20	3,38	1,01	4,31	3,11	B	1691	2,02	2,22	3,53	5,04			12,80	3,20	15,00	3,65	0,90	4,80	3,50	B
20+22+35+60	1,55	1,70	2,71	4,64			10,60	3,40	12,40	3,42	1,01	4,41	3,10	B	1708	1,91	2,10	3,35	5,74			13,10	3,20	15,00	3,86	0,93	4,83	3,40	C
20+22+35+71	1,45	1,59	2,53	5,13			10,70	3,40	12,40	3,48	1,03	4,43	3,08	B	1738	1,78	1,96	3,12	6,33			13,20	3,20	15,00	3,86	0,92	4,82	3,42	B
20+22+42+42	1,67	1,83	3,50	3,50			10,50	3,40	12,20	3,37	1,00	4,30	3,12	B	1684	2,03	2,23	4,27	4,27			12,80	3,20	15,00	3,65	0,90	4,80	3,50	B
20+22+42+50	1,58	1,74	3,32	3,96			10,60	3,40	12,30	3,42	1,01	4,41	3,10	B	1711	1,94	2,13	4,07	4,85			13,00	3,20	15,00	3,78	0,91	4,81	3,44	B
20+22+42+60	1,49	1,63	3,12	4,46			10,70	3,40	12,40	3,46	1,01	4,41	3,10	B	1728	1,83	2,02	3,85	5,50			13,20	3,20	15,00	3,89	0,93	4,83	3,39	C
20+22+42+71	1,39	1,53	2,93	4,95			10,80	3,40	12,50	3,51	1,03	4,53	3,08	B	1753	1,70	1,87	3,58	6,05			13,20	3,20	15,10	3,82	0,93	4,83	3,46	B
20+22+50+50	1,51	1,66	3,77	3,77			10,70	3,40	12,40	3,48	1,03	4,43	3,08	B	1738	1,86	2,05	4,65	4,65			13,20	3,20	15,00	3,90	0,92	4,82	3,38	C
20+22+50+60	1,41	1,55	3,52	4,22			10,70	3,40	12,40	3,47	1,02	4,42	3,08	B	1735	1,74	1,91	4,34	5,21			13,20	3,20	15,00	3,85	0,94	4,84	3,43	B
20+22+50+71	1,33	1,46	3,31	4,70			10,80	3,40	12,50	3,52	1,04	4,54	3,07	B	1760	1,62	1,78	4,05	5,75			13,20	3,20	15,10	3,77	0,94	4,64	3,50	B
20+22+60+60	1,33	1,47	4,00	4,00			10,80	3,40	12,50	3,50	1,02	4,52	3,09	B	1748	1,63	1,79	4,89	4,89			13,20	3,20	15,10	3,81	0,97	4,67	3,47	B
20+22+60+71	1,25	1,37	3,75	4,43			10,80	3,40	12,50	3,52	1,04	4,54	3,07	B	1758	1,46	1,60	4,37	5,17			12,60	3,20	14,20	3,76	0,96	4,66	3,35	C
20+25+25+25	2,00	2,50	2,50	2,50			9,50	3,30	11,50	2,83	0,98	4,08	3,35	A	1417	2,48	3,11	3,11	3,11			11,80	3,20	14,80	3,07	0,89	4,29	3,85	A
20+25+25+35	1,92	2,40	2,40	3,37			10,10	3,30	11,90	3,20	0,99	4,19	3,16	B	1600	2,32	2,90	2,90	4,07			12,20	3,20	14,90	3,28	0,89	4,39	3,72	A
20+25+25+42	1,82	2,28	2,28	3,83			10,20	3,30	12,00	3,24	0,99	4,19	3,15	B	1620	2,21	2,77	2,77	4,65			12,40	3,20	14,90	3,41	0,90	4,40	3,64	A
20+25+25+50	1,73	2,17	2,17	4,33			10,40	3,40	12,10	3,33	1,00	4,30	3,12	B	1667	2,10	2,63	2,63	5,25			12,60	3,20	15,00	3,53	0,90	4,80	3,57	B
20+25+25+60	1,62	2,02	2,02	4,85			10,50	3,40	12,30	3,37	1,00	4,40	3,12	B	1685	1,98	2,48	2,48	5,95			12,90	3,20	15,00	3,74	0,93	4,83	3,45	B
20+25+25+71	1,52	1,90	1,90	5,39			10,70	3,40	12,40	3,47	1,02	4,42	3,08	B	1735	1,87	2,34	2,34	6,65			13,20	3,20	15,00	3,90	0,92	4,82	3,38	C
20+25+35+35	1,79	2,24	3,13	3,13			10,30	3,30	12,00	3,29	1,00	4,20	3,13	B	1644	2,17	2,72	3,80	3,80			12,50	3,20	14,90	3,46	0,89	4,39	3,61	A
20+25+35+42	1,70	2,13	2,98	3,58			10,40	3,40	12,10	3,33	1,00	4,30	3,13	B	1664	2,08	2,60	3,64	4,37			12,70	3,20	15,00	3,59	0,90	4,80	3,54	B
20+25+35+50	1,62	2,02	2,83	4,04			10,50	3,40	12,30	3,38	1,01	4,41	3,11	B	1691	1,98	2,48	3,47	4,96			12,90	3,20	15,00	3,71	0,90	4,80	3,47	B
20+25+35+60	1,53	1,91	2,68	4,59			10,70	3,40	12,40	3,46	1,01	4,41	3,10	B	1728	1,89	2,36	3,30	5,66			13,20	3,20	15,00	3,92	0,93	4,83	3,37	C
20+25+35+71	1,42	1,77	2,48	5,03			10,70	3,40	12,40	3,48	1,03	4,43	3,08	B	1738	1,75	2,19	3,06	6,21			13,20	3,20	15,00	3,84	0,92	4,82	3,43	B
20+25+42+42	1,63	2,03	3,42	3,42			10,50	3,40	12,20	3,37	1,00	4,30	3,12	B	1684	2,00	2,50	4,20	4,20			12,90	3,20	15,00	3,71	0,90	4,80	3,48	B
20+25+42+50	1,55	1,93	3,25	3,87			10,60	3,40	12,40	3,42	1,01	4,41	3,10	B	1711	1,91	2,39	4,02	4,78			13,10	3,20	15,00	3,84	0,91	4,81	3,41	B
20+25+42+60	1,46	1,82	3,06	4,37			10,70	3,40	12,40	3,46	1,01	4,41	3,10	B	1728	1,80	2,24	3,77	5,39			13,20	3,20	15,00	3,87	0,93	4,83	3,41	B
20+25+42+71	1,37	1,71	2,87	4,85			10,80	3,40	12,50	3,51	1,03	4,53	3,08	B	1753	1,67	2,09	3,51	5,93			13,20	3,20	15,10	3,80	0,93	4,63	3,47	B
20+25+50+50	1,48	1,84	3,69	3,69			10,70	3,40	12,40	3,48	1,03	4,43	3,08	B	1738	1,82	2,28	4,55	4,55			13,20	3,20	15,00	3,88	0,92	4,82	3,40	C
20+25+50+60	1,39	1,74	3,48	4,18			10,80	3,40	12,50	3,50	1,02	4,52	3,09	B	1750	1,70	2,13	4,26	5,11			13,20	3,20	15,10	3,83	0,94	4,64	3,44	B
20+25+50+71	1,30	1,63	3,25	4,62			10,80	3,40	12,50	3,52																			

MODELLO MXZ-6C120VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO												EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO												COP	Classe
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)									Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)							
	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max		
22+22+22+25	2,20	2,20	2,20	2,50			9,10	3,30	11,20	2,59	0,99	3,99	3,52	A	1294	2,80	2,80	2,80	3,19			11,60	3,20	14,70	2,98	0,89	4,19	3,89	A
22+22+22+35	2,18	2,18	2,18	3,47			10,00	3,30	11,80	3,17	1,00	4,20	3,16	B	1583	2,61	2,61	2,61	4,16			12,00	3,20	14,90	3,16	0,89	4,39	3,80	A
22+22+22+42	2,06	2,06	2,06	3,93			10,10	3,30	11,90	3,21	1,00	4,20	3,15	B	1603	2,49	2,49	2,49	4,74			12,20	3,20	14,90	3,29	0,90	4,40	3,71	A
22+22+22+50	1,95	1,95	1,95	4,44			10,30	3,30	12,00	3,30	1,01	4,21	3,12	B	1650	2,37	2,37	2,37	5,39			12,50	3,20	14,90	3,48	0,91	4,41	3,59	B
22+22+22+60	1,83	1,83	1,83	5,00			10,50	3,40	12,20	3,37	1,00	4,30	3,11	B	1687	2,23	2,23	2,23	6,10			12,80	3,20	15,00	3,68	0,93	4,83	3,48	B
22+22+22+71	1,70	1,70	1,70	5,49			10,60	3,40	12,40	3,43	1,02	4,42	3,09	B	1717	2,10	2,10	2,10	6,79			13,10	3,20	15,00	3,86	0,93	4,83	3,40	C
22+22+25+25	2,20	2,20	2,50	2,50			9,40	3,30	11,40	2,78	0,99	4,09	3,38	A	1389	2,74	2,74	3,11	3,11			11,70	3,20	14,80	3,03	0,89	4,29	3,86	A
22+22+25+35	2,14	2,14	2,43	3,40			10,10	3,30	11,90	3,21	1,00	4,20	3,15	B	1603	2,56	2,56	2,91	4,07			12,10	3,20	14,90	3,22	0,89	4,39	3,76	A
22+22+25+42	2,02	2,02	2,30	3,86			10,20	3,30	12,00	3,25	1,00	4,20	3,14	B	1623	2,44	2,44	2,77	4,65			12,30	3,20	14,90	3,35	0,90	4,40	3,67	A
22+22+25+50	1,90	1,90	2,16	4,33			10,30	3,30	12,10	3,30	1,01	4,31	3,12	B	1650	2,33	2,33	2,65	5,29			12,60	3,20	14,90	3,54	0,91	4,41	3,56	B
22+22+25+60	1,79	1,79	2,03	4,88			10,50	3,40	12,20	3,37	1,00	4,30	3,11	B	1687	2,20	2,20	2,50	6,00			12,90	3,20	15,00	3,74	0,93	4,83	3,45	B
22+22+25+71	1,68	1,68	1,91	5,43			10,70	3,40	12,40	3,47	1,02	4,42	3,08	B	1737	2,07	2,07	2,36	6,69			13,20	3,20	15,00	3,92	0,93	4,83	3,37	C
22+22+35+35	1,97	1,97	3,13	3,13			10,20	3,30	12,00	3,25	1,00	4,20	3,14	B	1626	2,39	2,39	3,81	3,81			12,40	3,20	14,90	3,40	0,89	4,39	3,64	A
22+22+35+42	1,89	1,89	3,01	3,61			10,40	3,40	12,10	3,33	1,00	4,30	3,12	B	1666	2,29	2,29	3,64	4,37			12,60	3,20	15,00	3,53	0,90	4,80	3,57	B
22+22+35+50	1,79	1,79	2,85	4,07			10,50	3,40	12,20	3,39	1,02	4,32	3,10	B	1693	2,20	2,20	3,50	5,00			12,90	3,20	15,00	3,72	0,91	4,81	3,47	B
22+22+35+60	1,69	1,69	2,69	4,62			10,70	3,40	12,40	3,46	1,01	4,41	3,09	B	1731	2,09	2,09	3,32	5,70			13,20	3,20	15,00	3,92	0,93	4,83	3,37	C
22+22+35+71	1,57	1,57	2,50	5,06			10,70	3,40	12,40	3,48	1,03	4,43	3,07	B	1741	1,94	1,94	3,08	6,25			13,20	3,20	15,00	3,85	0,93	4,83	3,43	B
22+22+42+42	1,80	1,80	3,45	3,45			10,50	3,40	12,20	3,37	1,00	4,30	3,11	B	1686	2,20	2,20	4,20	4,20			12,80	3,20	15,00	3,66	0,91	4,81	3,50	B
22+22+42+50	1,71	1,71	3,27	3,90			10,60	3,40	12,30	3,43	1,02	4,42	3,09	B	1713	2,12	2,12	4,05	4,82			13,10	3,20	15,00	3,85	0,92	4,82	3,41	B
22+22+42+60	1,61	1,61	3,08	4,40			10,70	3,40	12,40	3,46	1,01	4,41	3,09	B	1731	1,99	1,99	3,80	5,42			13,20	3,20	15,00	3,89	0,94	4,84	3,40	C
22+22+42+71	1,51	1,51	2,89	4,88			10,80	3,40	12,50	3,51	1,03	4,53	3,08	B	1756	1,85	1,85	3,53	5,97			13,20	3,20	15,10	3,80	0,93	4,63	3,47	B
22+22+50+50	1,63	1,63	3,72	3,72			10,70	3,40	12,40	3,48	1,03	4,43	3,07	B	1740	2,02	2,02	4,58	4,58			13,20	3,20	15,00	3,88	0,92	4,82	3,40	C
22+22+50+60	1,54	1,54	3,51	4,21			10,80	3,40	12,50	3,51	1,03	4,53	3,08	B	1753	1,89	1,89	4,29	5,14			13,20	3,20	15,10	3,85	0,95	4,65	3,43	B
22+22+50+71	1,44	1,44	3,27	4,65			10,80	3,40	12,50	3,53	1,05	4,55	3,06	B	1763	1,76	1,76	4,00	5,68			13,20	3,20	15,10	3,76	0,94	4,64	3,51	B
22+22+60+60	1,45	1,45	3,95	3,95			10,80	3,40	12,50	3,50	1,02	4,52	3,09	B	1750	1,77	1,77	4,83	4,83			13,20	3,20	15,10	3,80	0,97	4,67	3,47	B
22+22+60+71	1,36	1,36	3,70	4,38			10,80	3,40	12,50	3,52	1,04	4,54	3,07	B	1760	1,58	1,58	4,32	5,11			12,60	3,20	14,20	3,77	0,97	4,67	3,35	C
22+25+25+25	2,20	2,50	2,50	2,50			9,70	3,30	11,60	2,97	0,99	4,09	3,27	A	1484	2,70	3,07	3,07	3,07			11,90	3,20	14,80	3,12	0,89	4,29	3,81	A
22+25+25+35	2,08	2,36	2,36	3,30			10,10	3,30	11,90	3,21	1,00	4,20	3,15	B	1603	2,51	2,85	2,85	3,99			12,20	3,20	14,90	3,28	0,89	4,39	3,72	A
22+25+25+42	1,97	2,24	2,24	3,76			10,20	3,30	12,00	3,25	1,00	4,20	3,14	B	1623	2,39	2,72	2,72	4,57			12,40	3,20	14,90	3,41	0,90	4,40	3,64	A
22+25+25+50	1,88	2,13	2,13	4,26			10,40	3,40	12,10	3,34	1,01	4,31	3,11	B	1670	2,29	2,60	2,60	5,20			12,70	3,20	15,00	3,60	0,91	4,81	3,53	B
22+25+25+60	1,77	2,01	2,01	4,82			10,60	3,40	12,30	3,41	1,00	4,40	3,10	B	1707	2,17	2,46	2,46	5,91			13,00	3,20	15,00	3,80	0,93	4,83	3,42	B
22+25+25+71	1,65	1,87	1,87	5,31			10,70	3,40	12,40	3,47	1,02	4,42	3,08	B	1737	2,03	2,31	2,31	6,55			13,20	3,20	15,00	3,90	0,93	4,83	3,39	C
22+25+35+35	1,94	2,20	3,08	3,08			10,30	3,30	12,10	3,29	1,00	4,30	3,13	B	1646	2,35	2,67	3,74	3,74			12,50	3,20	14,90	3,46	0,89	4,39	3,61	A
22+25+35+42	1,85	2,10	2,94	3,52			10,40	3,40	12,20	3,33	1,00	4,30	3,12	B	1666	2,25	2,56	3,58	4,30			12,70	3,20	15,00	3,59	0,90	4,80	3,54	B
22+25+35+50	1,77	2,01	2,81	4,02			10,60	3,40	12,30	3,43	1,02	4,42	3,09	B	1713	2,17	2,46	3,45	4,92			13,00	3,20	15,00	3,78	0,91	4,81	3,44	B
22+25+35+60	1,66	1,88	2,64	4,52			10,70	3,40	12,40	3,46	1,01	4,41	3,09	B	1731	2,05	2,32	3,25	5,58			13,20	3,20	15,00	3,91	0,93	4,83	3,38	C
22+25+35+71	1,54	1,75	2,45	4,97			10,70	3,40	12,40	3,48	1,03	4,43	3,07	B	1741	1,90	2,16	3,02	6,13			13,20	3,20	15,00	3,83	0,93	4,83	3,45	B
22+25+42+42	1,76	2,00	3,37	3,37			10,50	3,40	12,30	3,37	1,00	4,40	3,11	B	1686	2,17	2,46	4,14	4,14			12,90	3,20	15,00	3,72	0,91	4,81	3,47	B
22+25+42+50	1,69	1,92	3,23	3,85			10,70	3,40	12,40	3,47	1,02	4,42	3,09	B	1733	2,09	2,37	3,99	4,75			13,20	3,20	15,00	3,91	0,92	4,82	3,38	C
22+25+42+60	1,58	1,80	3,02	4,31			10,70	3,40	12,40	3,46	1,01	4,41	3,09	B	1731	1,95	2,21	3,72	5,32			13,20	3,20	15,00	3,87	0,94	4,84	3,41	B
22+25+42+71	1,49	1,69	2,84	4,79			10,80	3,40	12,50	3,51	1,03	4,53	3,08	B	1756	1,82	2,06	3,47	5,86			13,20	3,20	15,10	3,78	0,93	4,63	3,49	B
22+25+50+50	1,60	1,82	3,64	3,64			10,70	3,40	12,40	3,48	1,03	4,43	3,07	B	1740	1,98	2,24	4,49	4,49			13,20	3,20	15,00	3,86	0,92	4,82	3,42	B
22+25+50+60	1,51	1,72	3,44	4,13			10,80	3,40	12,50	3,51	1,03	4,53	3,08	B	1753	1,85	2,10	4,20	5,04			13,20	3,20	15,10	3,82	0,95	4,65	3,46	B
22+25+50+71	1,41	1,61	3,21	4,56			10,80	3,40	12,50	3,53	1,05	4,55	3,06	B	1763	1,73	1,96	3,93	5,58			13,20	3,20	15,10	3,74	0,94	4,64	3,53	B
22+25+60+60	1,42	1,62	3,88	3,88			10,80	3,40	12,50	3,50	1,02	4,52	3,09	B	1750	1,74	1,98	4,74	4,74			13,20	3,20	15,10	3,78	0,97	4,67	3,49	B
22+25+60+71	1,33	1,52	3,64	4,31			10,80	3,40	12,50	3,52	1,04	4,54	3,07	B	1760	1,56	1,77	4,25	5,03			12,60	3,20	14,20	3,77	0,97	4,67	3,35	C
22+35+35+35	1,82	2,89	2,89	2,89			10,50	3,40	12,20	3,38																			

MODELLO MXZ-6C120VA

Combinazione unità interne A+B+C+D+E+F	RAFFREDDAMENTO											EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO									COP	Classe		
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)			Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)											
	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min				Max	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min			Max	
25+25+25+71	1,83	1,83	1,83	5,20			10,70	3,40	12,40	3,47	1,02	4,42	3,08	B	1737	2,26	2,26	2,26	6,42	13,20	3,20	15,00	3,88	0,93	4,83	3,40	C
25+25+35+35	2,17	2,17	3,03	3,03			10,40	3,40	12,10	3,33	1,00	4,30	3,12	B	1666	2,63	2,63	3,68	3,68	12,60	3,20	15,00	3,52	0,89	4,79	3,58	B
25+25+35+42	2,07	2,07	2,89	3,47			10,50	3,40	12,20	3,37	1,00	4,30	3,11	B	1686	2,52	2,52	3,53	4,23	12,80	3,20	15,00	3,65	0,90	4,80	3,51	B
25+25+35+50	1,96	1,96	2,75	3,93			10,60	3,40	12,30	3,43	1,02	4,42	3,09	B	1713	2,43	2,43	3,40	4,85	13,10	3,20	15,00	3,84	0,91	4,81	3,41	B
25+25+35+60	1,84	1,84	2,58	4,43			10,70	3,40	12,40	3,46	1,01	4,41	3,09	B	1731	2,28	2,28	3,19	5,46	13,20	3,20	15,00	3,89	0,93	4,83	3,39	C
25+25+35+71	1,73	1,73	2,42	4,92			10,80	3,40	12,50	3,51	1,03	4,53	3,08	B	1756	2,12	2,12	2,96	6,01	13,20	3,20	15,10	3,81	0,93	4,63	3,47	B
25+25+42+42	1,98	1,98	3,32	3,32			10,60	3,40	12,30	3,41	1,00	4,40	3,11	B	1706	2,43	2,43	4,07	4,07	13,00	3,20	15,00	3,78	0,91	4,81	3,44	B
25+25+42+50	1,88	1,88	3,16	3,77			10,70	3,40	12,40	3,47	1,02	4,42	3,09	B	1733	2,32	2,32	3,90	4,65	13,20	3,20	15,00	3,90	0,92	4,82	3,39	C
25+25+42+60	1,76	1,76	2,96	4,22			10,70	3,40	12,40	3,46	1,01	4,41	3,09	B	1731	2,17	2,17	3,65	5,21	13,20	3,20	15,00	3,85	0,94	4,84	3,43	B
25+25+42+71	1,66	1,66	2,78	4,70			10,80	3,40	12,50	3,51	1,03	4,53	3,08	B	1756	2,02	2,02	3,40	5,75	13,20	3,20	15,10	3,76	0,93	4,63	3,51	B
25+25+50+50	1,78	1,78	3,57	3,57			10,70	3,40	12,40	3,48	1,03	4,43	3,07	B	1740	2,20	2,20	4,40	4,40	13,20	3,20	15,00	3,84	0,92	4,82	3,43	B
25+25+50+60	1,69	1,69	3,38	4,05			10,80	3,40	12,50	3,51	1,03	4,53	3,08	B	1753	2,06	2,06	4,13	4,95	13,20	3,20	15,10	3,80	0,95	4,65	3,48	B
25+25+50+71	1,58	1,58	3,16	4,48			10,80	3,40	12,50	3,53	1,05	4,55	3,06	B	1763	1,84	1,84	3,68	5,23	12,60	3,20	14,20	3,74	0,94	4,64	3,37	C
25+25+60+60	1,59	1,59	3,81	3,81			10,80	3,40	12,50	3,50	1,02	4,52	3,09	B	1750	1,85	1,85	4,45	4,45	12,60	3,20	14,20	3,77	0,97	4,67	3,34	C
25+35+35+35	2,02	2,83	2,83	2,83			10,50	3,40	12,30	3,38	1,01	4,41	3,11	B	1690	2,48	3,47	3,47	3,47	12,90	3,20	15,00	3,70	0,89	4,79	3,48	B
25+35+35+42	1,93	2,71	2,71	3,25			10,60	3,40	12,40	3,42	1,01	4,41	3,10	B	1710	2,39	3,35	3,35	4,02	13,10	3,20	15,00	3,83	0,90	4,80	3,42	B
25+35+35+50	1,84	2,58	2,58	3,69			10,70	3,40	12,40	3,47	1,02	4,42	3,08	B	1737	2,28	3,19	3,19	4,55	13,20	3,20	15,00	3,87	0,91	4,81	3,41	B
25+35+35+60	1,74	2,44	2,44	4,18			10,80	3,40	12,50	3,50	1,02	4,52	3,09	B	1749	2,13	2,98	2,98	5,11	13,20	3,20	15,10	3,82	0,93	4,63	3,45	B
25+35+35+71	1,63	2,28	2,28	4,62			10,80	3,40	12,50	3,52	1,04	4,54	3,07	B	1759	1,99	2,78	2,78	5,65	13,20	3,20	15,10	3,74	0,93	4,63	3,53	B
25+35+42+42	1,86	2,60	3,12	3,12			10,70	3,40	12,40	3,46	1,01	4,41	3,09	B	1730	2,29	3,21	3,85	3,85	13,20	3,20	15,00	3,87	0,91	4,81	3,41	B
25+35+42+50	1,76	2,46	2,96	3,52			10,70	3,40	12,40	3,47	1,02	4,42	3,08	B	1737	2,17	3,04	3,65	4,34	13,20	3,20	15,00	3,83	0,92	4,82	3,45	B
25+35+42+60	1,67	2,33	2,80	4,00			10,80	3,40	12,50	3,50	1,02	4,52	3,09	B	1749	2,04	2,85	3,42	4,89	13,20	3,20	15,10	3,78	0,94	4,64	3,49	B
25+35+42+71	1,56	2,18	2,62	4,43			10,80	3,40	12,50	3,52	1,04	4,54	3,07	B	1759	1,82	2,55	3,06	5,17	12,60	3,20	14,20	3,73	0,93	4,63	3,37	C
25+35+50+50	1,69	2,36	3,38	3,38			10,80	3,40	12,50	3,52	1,04	4,54	3,07	B	1759	2,06	2,89	4,13	4,13	13,20	3,20	15,10	3,77	0,92	4,62	3,50	B
25+35+50+60	1,59	2,22	3,18	3,81			10,80	3,40	12,50	3,51	1,03	4,53	3,08	B	1756	1,85	2,59	3,71	4,45	12,60	3,20	14,20	3,75	0,95	4,65	3,36	C
25+35+60+60	1,50	2,10	3,60	3,60			10,80	3,40	12,50	3,51	1,03	4,53	3,08	B	1754	1,75	2,45	4,20	4,20	12,60	3,20	14,20	3,77	0,97	4,67	3,34	C
25+42+42+42	1,77	2,98	2,98	2,98			10,70	3,40	12,40	3,46	1,01	4,41	3,09	B	1730	2,19	3,67	3,67	3,67	13,20	3,20	15,00	3,83	0,91	4,81	3,44	B
25+42+42+50	1,70	2,85	2,85	3,40			10,80	3,40	12,50	3,50	1,02	4,52	3,08	B	1752	2,08	3,49	3,49	4,15	13,20	3,20	15,10	3,78	0,92	4,62	3,49	B
25+42+42+60	1,60	2,68	2,68	3,83			10,80	3,40	12,50	3,50	1,02	4,52	3,09	B	1749	1,86	3,13	3,13	4,47	12,60	3,20	14,20	3,75	0,95	4,65	3,36	C
25+42+42+71	1,50	2,52	2,52	4,26			10,80	3,40	12,50	3,52	1,04	4,54	3,07	B	1759	1,75	2,94	2,94	4,97	12,60	3,20	14,20	3,74	0,94	4,64	3,37	C
25+42+50+50	1,62	2,72	3,23	3,23			10,80	3,40	12,50	3,52	1,04	4,54	3,07	B	1759	1,98	3,32	3,95	3,95	13,20	3,20	15,10	3,74	0,93	4,63	3,53	B
25+42+50+60	1,53	2,56	3,05	3,66			10,80	3,40	12,50	3,51	1,03	4,53	3,08	B	1756	1,78	2,99	3,56	4,27	12,60	3,20	14,20	3,75	0,95	4,65	3,36	C
25+50+50+50	1,54	3,09	3,09	3,09			10,80	3,40	12,50	3,53	1,05	4,55	3,06	B	1766	1,80	3,60	3,60	3,60	12,60	3,20	14,20	3,74	0,94	4,64	3,37	C
35+35+35+35	2,68	2,68	2,68	2,68			10,70	3,40	12,40	3,47	1,02	4,42	3,09	B	1733	3,30	3,30	3,30	3,30	13,20	3,20	15,00	3,88	0,89	4,79	3,40	C
35+35+35+42	2,55	2,55	2,55	3,06			10,70	3,40	12,40	3,47	1,02	4,42	3,09	B	1733	3,14	3,14	3,14	3,77	13,20	3,20	15,00	3,84	0,90	4,80	3,44	B
35+35+35+50	2,44	2,44	2,44	3,48			10,80	3,40	12,50	3,51	1,03	4,53	3,08	B	1755	2,98	2,98	2,98	4,26	13,20	3,20	15,10	3,80	0,91	4,61	3,48	B
35+35+35+60	2,29	2,29	2,29	3,93			10,80	3,40	12,50	3,51	1,03	4,53	3,08	B	1753	2,80	2,80	2,80	4,80	13,20	3,20	15,10	3,75	0,93	4,63	3,52	B
35+35+35+71	2,15	2,15	2,15	4,36			10,80	3,40	12,50	3,53	1,05	4,55	3,06	B	1763	2,51	2,51	2,51	5,08	12,60	3,20	14,20	3,73	0,93	4,63	3,38	C
35+35+42+42	2,45	2,45	2,95	2,95			10,80	3,40	12,50	3,50	1,02	4,52	3,09	B	1748	3,00	3,00	3,60	3,60	13,20	3,20	15,10	3,81	0,91	4,61	3,47	B
35+35+42+50	2,33	2,33	2,80	3,33			10,80	3,40	12,50	3,51	1,03	4,53	3,08	B	1755	2,85	2,85	3,42	4,07	13,20	3,20	15,10	3,76	0,92	4,62	3,52	B
35+35+42+60	2,20	2,20	2,64	3,77			10,80	3,40	12,50	3,51	1,03	4,53	3,08	B	1753	2,56	2,56	3,08	4,40	12,60	3,20	14,20	3,74	0,94	4,64	3,37	C
35+35+50+50	2,22	2,22	3,18	3,18			10,80	3,40	12,50	3,52	1,04	4,54	3,06	B	1762	2,59	2,59	3,71	3,71	12,60	3,20	14,20	3,72	0,92	4,62	3,38	C
35+35+50+60	2,10	2,10	3,00	3,60			10,80	3,40	12,50	3,52	1,04	4,54	3,07	B	1760	2,45	2,45	3,50	4,20	12,60	3,20	14,20	3,75	0,95	4,65	3,36	C
35+42+42+42	2,35	2,82	2,82	2,82			10,80	3,40	12,50	3,50	1,02	4,52	3,09	B	1748	2,87	3,44	3,44	3,44	13,20	3,20	15,10	3,76	0,91	4,61	3,51	B
35+42+42+50	2,24	2,68	2,68	3,20			10,80	3,40	12,50	3,51	1,03	4,53	3,08	B	1755	2,61	3,13	3,13	3,73	12,60	3,20	14,20	3,72	0,92	4,62	3,39	C
35+42+42+60	2,11	2,53	2,53	3,62			10,80	3,40	12,50	3,51	1,03	4,53	3,08	B	1753	2,46	2,96	2,96	4,22	12,60	3,20	14,20	3,75	0,95	4,65	3,36	C
35+42+50+50	2,14	2,56	3,05	3,05			10,80	3,40	12,50	3,52	1,04	4,54	3,06	B	1762	2,49	2,99	3,56	3,56	12,60	3,20	14,20	3,73	0,93	4,63	3,38	C
42+42+42+42	2,70	2,70	2,70	2,70			10,80	3,40	12,50	3,50	1,02	4,52	3,09	B	1748	3,30	3,30	3,30	3,30	13,20	3,20	15,10	3,72	0,92	4,62		

MODELLO MXZ-6C120VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO												EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO												COP	Classe
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)									Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)							
	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max		
15+15+15+22+60	1,41	1,41	1,41	2,06	5,62	11,90	3,50	13,20	4,00	1,01	5,91	2,97	C	2001	1,58	1,58	1,58	2,32	6,33	13,40	3,50	15,60	3,53	0,94	5,04	3,79	A		
15+15+15+22+71	1,30	1,30	1,30	1,91	6,17	12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2036	1,46	1,46	1,46	2,14	6,89	13,40	3,50	15,60	3,52	0,94	5,04	3,81	A		
15+15+15+25+25	1,50	1,50	1,50	2,50	2,50	9,50	3,30	11,50	2,97	1,00	5,50	3,20	B	1483	1,66	1,66	1,66	2,76	2,76	10,50	3,40	14,70	2,83	0,90	5,70	3,71	A		
15+15+15+25+35	1,50	1,50	1,50	2,50	3,50	10,50	3,40	12,50	3,35	1,00	5,80	3,13	B	1676	1,73	1,73	1,73	2,88	4,03	12,10	3,50	15,10	3,13	0,90	5,00	3,86	A		
15+15+15+25+42	1,49	1,49	1,49	2,48	4,16	11,10	3,50	13,20	3,51	1,00	5,90	3,16	B	1756	1,75	1,75	1,75	2,92	4,91	13,10	3,50	15,30	3,24	0,91	4,71	4,04	A		
15+15+15+25+50	1,45	1,45	1,45	2,42	4,83	11,60	3,50	13,20	3,83	1,02	5,92	3,03	B	1913	1,66	1,66	1,66	2,77	5,54	13,30	3,50	15,50	3,42	0,92	4,92	3,89	A		
15+15+15+25+60	1,37	1,37	1,37	2,29	5,49	11,90	3,50	13,20	4,00	1,01	5,91	2,97	C	2001	1,55	1,55	1,55	2,58	6,18	13,40	3,50	15,60	3,53	0,94	5,04	3,79	A		
15+15+15+25+71	1,28	1,28	1,28	2,13	6,04	12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2036	1,43	1,43	1,43	2,38	6,75	13,40	3,50	15,60	3,52	0,94	5,04	3,81	A		
15+15+15+35+35	1,47	1,47	1,47	3,44	3,44	11,30	3,50	13,20	3,64	1,01	5,91	3,11	B	1820	1,72	1,72	1,72	4,02	4,02	13,20	3,50	15,30	3,32	0,90	4,70	3,97	A		
15+15+15+35+42	1,44	1,44	1,44	3,36	4,03	11,70	3,50	13,20	3,88	1,01	5,91	3,02	B	1940	1,64	1,64	1,64	3,82	4,58	13,30	3,50	15,50	3,41	0,91	4,91	3,90	A		
15+15+15+35+50	1,37	1,37	1,37	3,20	4,58	11,90	3,50	13,20	4,01	1,02	5,92	2,97	C	2007	1,55	1,55	1,55	3,61	5,15	13,40	3,50	15,60	3,51	0,92	5,02	3,82	A		
15+15+15+35+60	1,29	1,29	1,29	3,00	5,14	12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,96	C	2029	1,44	1,44	1,44	3,35	5,74	13,40	3,50	15,60	3,52	0,94	5,04	3,80	A		
15+15+15+35+71	1,20	1,20	1,20	2,80	5,69	12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2059	1,33	1,33	1,33	3,11	6,30	13,40	3,50	15,60	3,51	0,94	5,04	3,82	A		
15+15+15+42+42	1,38	1,38	1,38	3,87	3,87	11,90	3,50	13,20	4,00	1,01	5,91	2,98	C	2000	1,56	1,56	1,56	4,36	4,36	13,40	3,50	15,60	3,51	0,92	5,02	3,82	A		
15+15+15+42+50	1,31	1,31	1,31	3,68	4,38	12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,95	C	2032	1,47	1,47	1,47	4,11	4,89	13,40	3,50	15,60	3,51	0,93	5,03	3,82	A		
15+15+15+42+60	1,22	1,22	1,22	3,43	4,90	12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,96	C	2029	1,37	1,37	1,37	3,83	5,47	13,40	3,50	15,60	3,52	0,95	5,05	3,81	A		
15+15+15+42+71	1,15	1,15	1,15	3,22	5,44	12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2059	1,27	1,27	1,27	3,56	6,02	13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,82	A		
15+15+15+50+50	1,24	1,24	1,24	4,14	4,14	12,00	3,50	13,30	4,08	1,04	5,94	2,94	C	2039	1,39	1,39	1,39	4,62	4,62	13,40	3,50	15,60	3,51	0,94	5,04	3,82	A		
15+15+15+50+60	1,17	1,17	1,17	3,90	4,68	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,94	C	2056	1,30	1,30	1,30	4,32	5,19	13,40	3,50	15,60	3,53	0,96	5,06	3,80	A		
15+15+15+50+71	1,09	1,09	1,09	3,64	5,18	12,10	3,50	13,30	4,13	1,05	5,95	2,93	C	2066	1,21	1,21	1,21	4,04	5,73	13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,81	A		
15+15+15+60+60	1,10	1,10	1,10	4,40	4,40	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,95	C	2054	1,22	1,22	1,22	4,87	4,87	13,40	3,50	15,60	3,54	0,98	5,08	3,78	A		
15+15+15+60+71	1,04	1,04	1,04	4,16	4,92	12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2089	1,14	1,14	1,14	4,57	5,41	13,40	3,50	15,60	3,53	0,98	5,08	3,80	A		
15+15+20+20+20	1,50	1,50	2,00	2,00	2,00	9,00	3,30	11,30	2,69	0,99	5,39	3,35	A	1343	1,67	1,67	2,22	2,22	2,22	10,00	3,40	14,50	2,62	0,90	5,60	3,82	A		
15+15+20+20+22	1,50	1,50	2,00	2,00	2,20	9,20	3,30	11,40	2,80	0,99	5,39	3,29	A	1400	1,66	1,66	2,22	2,22	2,44	10,20	3,40	14,70	2,70	0,90	5,60	3,78	A		
15+15+20+20+25	1,50	1,50	2,00	2,00	2,50	9,50	3,30	11,50	2,96	0,99	5,49	3,21	A	1480	1,66	1,66	2,21	2,21	2,76	10,50	3,40	14,50	2,83	0,90	5,70	3,71	A		
15+15+20+20+35	1,50	1,50	2,00	2,00	3,50	10,50	3,40	12,50	3,35	1,00	5,80	3,14	B	1674	1,73	1,73	2,30	2,30	4,03	12,10	3,50	15,10	3,13	0,90	5,00	3,87	A		
15+15+20+20+42	1,49	1,49	1,98	1,98	4,16	11,10	3,50	13,20	3,51	1,00	5,90	3,17	B	1754	1,75	1,75	2,34	2,34	4,91	13,10	3,50	15,30	3,24	0,91	4,71	4,05	A		
15+15+20+20+50	1,45	1,45	1,93	1,93	4,83	11,60	3,50	13,20	3,82	1,01	5,91	3,04	B	1911	1,66	1,66	2,22	2,22	5,54	13,30	3,50	15,50	3,42	0,92	4,92	3,89	A		
15+15+20+20+60	1,37	1,37	1,83	1,83	5,49	11,90	3,50	13,20	4,00	1,01	5,91	2,98	C	1998	1,55	1,55	2,06	2,06	6,18	13,40	3,50	15,60	3,53	0,94	5,04	3,80	A		
15+15+20+20+71	1,28	1,28	1,70	1,70	6,04	12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2033	1,43	1,43	1,90	1,90	6,75	13,40	3,50	15,60	3,51	0,93	5,03	3,81	A		
15+15+20+22+22	1,50	1,50	2,00	2,20	2,20	9,40	3,30	11,50	2,92	1,00	5,50	3,22	A	1458	1,66	1,66	2,21	2,43	2,43	10,40	3,40	14,60	2,79	0,90	5,60	3,72	A		
15+15+20+22+25	1,50	1,50	2,00	2,20	2,50	9,70	3,30	11,60	3,08	1,00	5,50	3,15	B	1538	1,65	1,65	2,21	2,43	2,76	10,70	3,40	14,80	2,91	0,90	5,70	3,67	A		
15+15+20+22+35	1,50	1,50	2,00	2,20	3,50	10,70	3,40	12,80	3,39	1,00	5,80	3,15	B	1696	1,75	1,75	2,34	2,57	4,09	12,50	3,50	15,10	3,17	0,90	5,00	3,94	A		
15+15+20+22+42	1,47	1,47	1,96	2,16	4,13	11,20	3,50	13,20	3,57	1,00	5,90	3,14	B	1786	1,74	1,74	2,32	2,55	4,86	13,20	3,50	15,30	3,33	0,91	4,71	3,96	A		
15+15+20+22+50	1,44	1,44	1,92	2,11	4,80	11,70	3,50	13,20	3,89	1,02	5,92	3,01	B	1943	1,64	1,64	2,18	2,40	5,45	13,30	3,50	15,50	3,42	0,92	4,92	3,89	A		
15+15+20+22+60	1,35	1,35	1,80	1,98	5,41	11,90	3,50	13,20	4,00	1,01	5,91	2,97	C	2001	1,52	1,52	2,03	2,23	6,09	13,40	3,50	15,60	3,52	0,94	5,04	3,80	A		
15+15+20+22+71	1,26	1,26	1,68	1,85	5,96	12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2036	1,41	1,41	1,87	2,06	6,65	13,40	3,50	15,60	3,52	0,94	5,04	3,81	A		
15+15+20+25+25	1,50	1,50	2,00	2,50	2,50	10,00	3,30	11,80	3,24	1,00	5,60	3,09	B	1618	1,65	1,65	2,20	2,75	2,75	11,00	3,40	14,90	3,03	0,90	5,70	3,63	A		
15+15+20+25+35	1,50	1,50	2,00	2,50	3,50	11,00	3,50	13,20	3,45	1,00	5,90	3,19	B	1726	1,79	1,79	2,38	2,98	4,17	13,10	3,50	15,20	3,23	0,90	4,60	4,05	A		
15+15+20+25+42	1,46	1,46	1,95	2,44	4,09	11,40	3,50	13,20	3,69	1,00	5,90	3,09	B	1846	1,69	1,69	2,26	2,82	4,74	13,20	3,50	15,40	3,33	0,91	4,81	3,96	A		
15+15+20+25+50	1,43	1,43	1,90	2,38	4,76	11,90	3,50	13,20	4,01	1,02	5,92	2,97	C	2003	1,61	1,61	2,14	2,68	5,36	13,40	3,50	15,60	3,51	0,92	5,02	3,82	A		
15+15+20+25+60	1,33	1,33	1,78	2,22	5,33	12,00	3,50	13,30	4,05	1,01	5,91	2,96	C	2026	1,49	1,49	1,99	2,48	5,96	13,40	3,50	15,60	3,52	0,94	5,04	3,80	A		
15+15+20+25+71	1,23	1,23	1,64	2,05	5,84	12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2036	1,38	1,38	1,84	2,29	6,52	13,40	3,50	15,60	3,51	0,94	5,04	3,82	A		
15+15+20+35+35	1,45	1,45	1,93	3,38	3,38	11,60	3,50	13,20	3,82	1,01	5,91	3,04	B	1910	1,66	1,66	2,22	3,88	3,88	13,30	3,50	15,50	3,40	0,90	4,90	3,91	A		
15+15+20+35+42	1,41	1,41	1,87	3,28	3,94	11,90	3,50	13,20	4,00	1,01	5,91	2,98	C	2000	1,58	1,58	2,11	3,69	4,43	13,40	3,50	15,60	3,50	0,91	5,01	3,83	A		
15+15+20+35+50	1,33	1,33	1,78	3,11	4,44	12,00	3,																						

MODELLO MXZ-6C120VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO												EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO											COP	Classe	
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)			Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)													
	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min			Max
15+15+22+35+50	1,31	1,31	1,93	3,07	4,38		12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2034	1,47	1,47	2,15	3,42	4,89		13,40	3,50	15,60	3,50	0,92	5,02	3,83	A
15+15+22+35+60	1,22	1,22	1,80	2,86	4,90		12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,95	C	2032	1,37	1,37	2,01	3,19	5,47		13,40	3,50	15,60	3,52	0,95	5,05	3,81	A
15+15+22+35+71	1,15	1,15	1,68	2,68	5,44		12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,93	C	2062	1,27	1,27	1,87	2,97	6,02		13,40	3,50	15,60	3,50	0,94	5,04	3,83	A
15+15+22+42+42	1,32	1,32	1,94	3,71	3,71		12,00	3,50	13,30	4,05	1,01	5,91	2,96	C	2027	1,48	1,48	2,17	4,14	4,14		13,40	3,50	15,60	3,50	0,92	5,02	3,83	A
15+15+22+42+50	1,25	1,25	1,83	3,50	4,17		12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2034	1,40	1,40	2,05	3,91	4,65		13,40	3,50	15,60	3,50	0,93	5,03	3,83	A
15+15+22+42+60	1,18	1,18	1,73	3,30	4,71		12,10	3,50	13,30	4,10	1,02	5,92	2,95	C	2052	1,31	1,31	1,91	3,65	5,22		13,40	3,50	15,60	3,52	0,95	5,05	3,80	A
15+15+22+42+71	1,10	1,10	1,61	3,08	5,21		12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,93	C	2062	1,22	1,22	1,79	3,41	5,77		13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,82	A
15+15+22+50+50	1,19	1,19	1,75	3,98	3,98		12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2061	1,32	1,32	1,94	4,41	4,41		13,40	3,50	15,60	3,51	0,94	5,04	3,82	A
15+15+22+50+60	1,12	1,12	1,64	3,73	4,48		12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2059	1,24	1,24	1,82	4,14	4,96		13,40	3,50	15,60	3,52	0,96	5,06	3,80	A
15+15+22+50+71	1,06	1,06	1,55	3,53	5,01		12,20	3,50	13,40	4,19	1,06	5,96	2,91	C	2094	1,16	1,16	1,70	3,87	5,50		13,40	3,50	15,60	3,51	0,96	5,06	3,82	A
15+15+22+60+60	1,06	1,06	1,56	4,26	4,26		12,20	3,50	13,40	4,16	1,03	5,93	2,93	C	2081	1,17	1,17	1,71	4,67	4,67		13,40	3,50	15,60	3,54	0,99	5,09	3,79	A
15+15+25+25+25	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50		10,50	3,40	12,50	3,35	1,00	5,80	3,13	B	1675	1,73	1,73	2,88	2,88	2,88		12,10	3,50	15,10	3,14	0,91	5,01	3,86	A
15+15+25+25+35	1,47	1,47	2,46	2,46	3,44		11,30	3,50	13,20	3,64	1,01	5,91	3,11	B	1819	1,72	1,72	2,87	2,87	4,02		13,20	3,50	15,30	3,33	0,91	4,71	3,97	A
15+15+25+25+42	1,44	1,44	2,40	2,40	4,03		11,70	3,50	13,20	3,88	1,01	5,91	3,02	B	1939	1,64	1,64	2,73	2,73	4,58		13,30	3,50	15,50	3,41	0,91	4,91	3,90	A
15+15+25+25+50	1,37	1,37	2,29	2,29	4,58		11,90	3,50	13,20	4,01	1,02	5,92	2,97	C	2006	1,55	1,55	2,58	2,58	5,15		13,40	3,50	15,60	3,51	0,92	5,02	3,81	A
15+15+25+25+60	1,29	1,29	2,14	2,14	5,14		12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,96	C	2028	1,44	1,44	2,39	2,39	5,74		13,40	3,50	15,60	3,53	0,95	5,05	3,80	A
15+15+25+25+71	1,20	1,20	2,00	2,00	5,69		12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2058	1,33	1,33	2,22	2,22	6,30		13,40	3,50	15,60	3,51	0,94	5,04	3,82	A
15+15+25+35+35	1,43	1,43	2,38	3,33	3,33		11,90	3,50	13,20	4,00	1,01	5,91	2,97	C	2002	1,61	1,61	2,68	3,75	3,75		13,40	3,50	15,60	3,50	0,91	5,01	3,83	A
15+15+25+35+42	1,35	1,35	2,25	3,16	3,79		11,90	3,50	13,20	4,00	1,01	5,91	2,97	C	2002	1,52	1,52	2,54	3,55	4,26		13,40	3,50	15,60	3,49	0,91	5,01	3,84	A
15+15+25+35+50	1,29	1,29	2,14	3,00	4,29		12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2034	1,44	1,44	2,39	3,35	4,79		13,40	3,50	15,60	3,50	0,92	5,02	3,83	A
15+15+25+35+60	1,21	1,21	2,02	2,82	4,84		12,10	3,50	13,30	4,10	1,02	5,92	2,95	C	2052	1,34	1,34	2,23	3,13	5,36		13,40	3,50	15,60	3,52	0,95	5,05	3,81	A
15+15+25+35+71	1,13	1,13	1,88	2,63	5,34		12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,93	C	2062	1,25	1,25	2,08	2,91	5,91		13,40	3,50	15,60	3,50	0,94	5,04	3,83	A
15+15+25+42+42	1,29	1,29	2,16	3,63	3,63		12,00	3,50	13,30	4,05	1,01	5,91	2,96	C	2027	1,45	1,45	2,41	4,05	4,05		13,40	3,50	15,60	3,50	0,92	5,02	3,83	A
15+15+25+42+50	1,22	1,22	2,04	3,43	4,03		12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2034	1,37	1,37	2,28	3,83	4,56		13,40	3,50	15,60	3,50	0,93	5,03	3,83	A
15+15+25+42+60	1,16	1,16	1,93	3,24	4,62		12,10	3,50	13,30	4,10	1,02	5,92	2,95	C	2052	1,28	1,28	2,13	3,58	5,12		13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,81	A
15+15+25+42+71	1,09	1,09	1,82	3,05	5,16		12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,92	C	2087	1,20	1,20	1,99	3,35	5,66		13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,82	A
15+15+25+50+50	1,17	1,17	1,95	3,90	3,90		12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2061	1,30	1,30	2,16	4,32	4,32		13,40	3,50	15,60	3,51	0,94	5,04	3,82	A
15+15+25+50+60	1,10	1,10	1,83	3,67	4,40		12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2059	1,22	1,22	2,03	4,06	4,87		13,40	3,50	15,60	3,52	0,96	5,06	3,80	A
15+15+25+50+71	1,04	1,04	1,73	3,47	4,92		12,20	3,50	13,40	4,19	1,06	5,96	2,91	C	2094	1,14	1,14	1,90	3,81	5,41		13,40	3,50	15,60	3,51	0,96	5,06	3,82	A
15+15+25+60+60	1,05	1,05	1,74	4,18	4,18		12,20	3,50	13,40	4,16	1,03	5,93	2,93	C	2081	1,15	1,15	1,91	4,59	4,59		13,40	3,50	15,60	3,54	0,99	5,09	3,79	A
15+15+35+35+35	1,33	1,33	3,11	3,11	3,11		12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,95	C	2031	1,49	1,49	3,47	3,47	3,47		13,40	3,50	15,60	3,49	0,91	5,01	3,84	A
15+15+35+35+42	1,27	1,27	2,96	2,96	3,55		12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,95	C	2031	1,42	1,42	3,30	3,30	3,96		13,40	3,50	15,60	3,49	0,91	5,01	3,84	A
15+15+35+35+50	1,21	1,21	2,82	2,82	4,03		12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2058	1,34	1,34	3,13	3,13	4,47		13,40	3,50	15,60	3,49	0,92	5,02	3,84	A
15+15+35+35+60	1,13	1,13	2,65	2,65	4,54		12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,94	C	2055	1,26	1,26	2,93	2,93	5,03		13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,82	A
15+15+35+35+71	1,07	1,07	2,50	2,50	5,07		12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2090	1,18	1,18	2,74	2,74	5,56		13,40	3,50	15,60	3,49	0,94	5,04	3,84	A
15+15+35+42+42	1,21	1,21	2,82	3,38	3,38		12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,95	C	2031	1,35	1,35	3,15	3,78	3,78		13,40	3,50	15,60	3,49	0,92	5,02	3,84	A
15+15+35+42+50	1,16	1,16	2,70	3,24	3,85		12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2058	1,28	1,28	2,99	3,58	4,27		13,40	3,50	15,60	3,49	0,93	5,03	3,84	A
15+15+35+42+60	1,10	1,10	2,56	3,07	4,38		12,20	3,50	13,40	4,16	1,03	5,93	2,93	C	2080	1,20	1,20	2,81	3,37	4,81		13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,81	A
15+15+35+42+71	1,03	1,03	2,40	2,88	4,87		12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2090	1,13	1,13	2,63	3,16	5,34		13,40	3,50	15,60	3,50	0,95	5,05	3,83	A
15+15+35+50+50	1,10	1,10	2,57	3,67	3,67		12,10	3,50	13,30	4,13	1,05	5,95	2,93	C	2065	1,22	1,22	2,84	4,06	4,06		13,40	3,50	15,60	3,50	0,94	5,04	3,83	A
15+15+35+50+60	1,05	1,05	2,44	3,49	4,18		12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,92	C	2087	1,15	1,15	2,68	3,83	4,59		13,40	3,50	15,60	3,51	0,96	5,06	3,82	A
15+15+42+42+42	1,16	1,16	3,26	3,26	3,26		12,10	3,50	13,30	4,10	1,02	5,92	2,95	C	2051	1,29	1,29	3,61	3,61	3,61		13,40	3,50	15,60	3,50	0,93	5,03	3,83	A
15+15+42+42+50	1,11	1,11	3,10	3,10	3,69		12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2058	1,23	1,23	3,43	3,43	4,09		13,40	3,50	15,60	3,50	0,94	5,04	3,83	A
15+15+42+42+60	1,05	1,05	2,94	2,94	4,21		12,20	3,50	13,40	4,16	1,03	5,93	2,93	C	2080	1,16	1,16	3,23	3,23	4,62		13,40	3,50	15,60	3,51	0,96	5,06	3,82	A
15+15+42+50+50	1,06	1,06	2,98																										

MODELLO MXZ-6C120VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO											EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO											COP	Classe
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)								Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)						
	A	B	C	D	E	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min		
15+20+20+35+71	1,13	1,50	1,50	2,63	5,34	12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2059	1,25	1,66	1,66	2,91	5,91	13,40	3,50	15,60	3,50	0,94	5,04	3,83	A
15+20+20+42+42	1,29	1,73	1,73	3,63	3,63	12,10	3,50	13,30	4,05	1,01	5,91	2,96	C	2025	1,45	1,93	1,93	4,05	4,05	13,40	3,50	15,60	3,50	0,92	5,02	3,83	A
15+20+20+42+50	1,22	1,63	1,63	3,43	4,08	12,10	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,95	C	2032	1,37	1,82	1,82	3,83	4,56	13,40	3,50	15,60	3,50	0,93	5,03	3,83	A
15+20+20+42+60	1,16	1,54	1,54	3,24	4,62	12,10	3,50	13,30	4,10	1,02	5,92	2,95	C	2049	1,28	1,71	1,71	3,58	5,12	13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,82	A
15+20+20+42+71	1,09	1,45	1,45	3,05	5,16	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,93	C	2084	1,20	1,60	1,60	3,35	5,66	13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,82	A
15+20+20+50+50	1,17	1,56	1,56	3,90	3,90	12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2059	1,30	1,73	1,73	4,32	4,32	13,40	3,50	15,60	3,51	0,94	5,04	3,82	A
15+20+20+50+60	1,10	1,47	1,47	3,67	4,40	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,94	C	2056	1,22	1,62	1,62	4,06	4,87	13,40	3,50	15,60	3,52	0,96	5,06	3,81	A
15+20+20+50+71	1,04	1,39	1,39	3,47	4,92	12,10	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2091	1,14	1,52	1,52	3,81	5,41	13,40	3,50	15,60	3,50	0,95	5,05	3,82	A
15+20+20+60+60	1,05	1,39	1,39	4,18	4,18	12,20	3,50	13,40	4,16	1,03	5,93	2,93	C	2079	1,15	1,53	1,53	4,59	4,59	13,40	3,50	15,60	3,53	0,98	5,08	3,79	A
15+20+22+22+22	1,50	2,00	2,20	2,20	2,20	10,10	3,30	11,90	3,26	1,00	5,60	3,10	B	1630	1,66	2,22	2,44	2,44	2,44	11,20	3,40	14,90	3,06	0,91	5,71	3,66	A
15+20+22+22+25	1,50	2,00	2,20	2,20	2,50	10,40	3,40	12,40	3,32	1,00	5,70	3,13	B	1660	1,70	2,27	2,50	2,50	2,84	11,80	3,40	15,00	3,12	0,91	5,41	3,79	A
15+20+22+22+35	1,47	1,96	2,16	2,16	3,44	11,20	3,50	13,20	3,58	1,01	5,91	3,13	B	1789	1,74	2,32	2,55	2,55	4,05	13,20	3,50	15,30	3,33	0,91	4,71	3,97	A
15+20+22+22+42	1,45	1,93	2,13	2,13	4,06	11,70	3,50	13,20	3,88	1,01	5,91	3,02	B	1939	1,65	2,20	2,42	2,42	4,62	13,30	3,50	15,50	3,41	0,91	4,91	3,90	A
15+20+22+22+50	1,38	1,84	2,03	2,03	4,61	11,90	3,50	13,20	4,01	1,02	5,92	2,97	C	2006	1,56	2,08	2,29	2,29	5,19	13,40	3,50	15,60	3,51	0,92	5,02	3,81	A
15+20+22+22+60	1,29	1,73	1,90	1,90	5,18	12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,96	C	2028	1,45	1,93	2,12	2,12	5,78	13,40	3,50	15,60	3,53	0,95	5,05	3,80	A
15+20+22+22+71	1,21	1,61	1,77	1,77	5,73	12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2058	1,34	1,79	1,97	1,97	6,34	13,40	3,50	15,60	3,51	0,94	5,04	3,82	A
15+20+22+25+25	1,50	2,00	2,20	2,50	2,50	10,70	3,40	12,80	3,39	1,00	5,80	3,16	B	1695	1,75	2,34	2,57	2,92	2,92	12,50	3,50	15,10	3,18	0,91	5,01	3,93	A
15+20+22+25+35	1,46	1,95	2,14	2,44	3,41	11,40	3,50	13,20	3,70	1,01	5,91	3,08	B	1849	1,69	2,26	2,48	2,82	3,95	13,20	3,50	15,40	3,33	0,91	4,81	3,97	A
15+20+22+25+42	1,43	1,90	2,09	2,38	4,00	11,80	3,50	13,20	3,94	1,01	5,91	3,00	C	1969	1,62	2,16	2,38	2,70	4,54	13,40	3,50	15,60	3,50	0,91	5,01	3,82	A
15+20+22+25+50	1,35	1,80	1,98	2,25	4,51	11,90	3,50	13,20	4,01	1,02	5,92	2,97	C	2006	1,52	2,03	2,23	2,54	5,08	13,40	3,50	15,60	3,50	0,92	5,02	3,83	A
15+20+22+25+60	1,27	1,69	1,86	2,11	5,07	12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,96	C	2028	1,42	1,89	2,08	2,36	5,66	13,40	3,50	15,60	3,53	0,95	5,05	3,80	A
15+20+22+25+71	1,19	1,58	1,74	1,98	5,62	12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2058	1,31	1,75	1,93	2,19	6,22	13,40	3,50	15,60	3,51	0,94	5,04	3,82	A
15+20+22+35+35	1,41	1,87	2,06	3,28	3,28	11,90	3,50	13,20	4,00	1,01	5,91	2,97	C	2002	1,58	2,11	2,32	3,69	3,69	13,40	3,50	15,60	3,50	0,91	5,01	3,83	A
15+20+22+35+42	1,34	1,79	1,97	3,13	3,76	12,00	3,50	13,30	4,05	1,01	5,91	2,96	C	2027	1,50	2,00	2,20	3,50	4,20	13,40	3,50	15,60	3,49	0,91	5,01	3,84	A
15+20+22+35+50	1,27	1,69	1,86	2,96	4,23	12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2034	1,42	1,89	2,08	3,30	4,72	13,40	3,50	15,60	3,50	0,92	5,02	3,83	A
15+20+22+35+60	1,19	1,59	1,75	2,79	4,78	12,10	3,50	13,30	4,10	1,02	5,92	2,95	C	2052	1,32	1,76	1,94	3,09	5,29	13,40	3,50	15,60	3,52	0,95	5,05	3,81	A
15+20+22+35+71	1,11	1,48	1,63	2,60	5,27	12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,93	C	2062	1,23	1,64	1,81	2,88	5,84	13,40	3,50	15,60	3,50	0,94	5,04	3,83	A
15+20+22+42+42	1,28	1,70	1,87	3,57	3,57	12,00	3,50	13,30	4,05	1,01	5,91	2,96	C	2027	1,43	1,90	2,09	3,99	3,99	13,40	3,50	15,60	3,50	0,92	5,02	3,83	A
15+20+22+42+50	1,21	1,61	1,77	3,38	4,03	12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2034	1,35	1,80	1,98	3,78	4,50	13,40	3,50	15,60	3,50	0,93	5,03	3,83	A
15+20+22+42+60	1,14	1,52	1,67	3,20	4,57	12,10	3,50	13,30	4,10	1,02	5,92	2,95	C	2052	1,26	1,69	1,85	3,54	5,06	13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,81	A
15+20+22+42+71	1,08	1,44	1,58	3,01	5,10	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,92	C	2087	1,18	1,58	1,73	3,31	5,60	13,40	3,50	15,60	3,50	0,95	5,05	3,83	A
15+20+22+50+50	1,16	1,54	1,70	3,85	3,85	12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2061	1,28	1,71	1,88	4,27	4,27	13,40	3,50	15,60	3,50	0,94	5,04	3,83	A
15+20+22+50+60	1,10	1,46	1,61	3,65	4,38	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,93	C	2084	1,20	1,60	1,77	4,01	4,81	13,40	3,50	15,60	3,52	0,96	5,06	3,80	A
15+20+22+50+71	1,03	1,37	1,51	3,43	4,87	12,20	3,50	13,40	4,19	1,06	5,96	2,91	C	2094	1,13	1,51	1,66	3,76	5,34	13,40	3,50	15,60	3,51	0,96	5,06	3,82	A
15+20+22+60+60	1,03	1,38	1,52	4,14	4,14	12,20	3,50	13,40	4,16	1,03	5,93	2,93	C	2081	1,14	1,51	1,67	4,54	4,54	13,40	3,50	15,60	3,54	0,99	5,09	3,79	A
15+20+25+25+25	1,50	2,00	2,50	2,50	2,50	11,00	3,50	13,20	3,45	1,00	5,90	3,19	B	1725	1,79	2,38	2,98	2,98	2,98	13,10	3,50	15,20	3,24	0,91	4,61	4,05	A
15+20+25+25+35	1,45	1,93	2,42	2,42	3,38	11,60	3,50	13,20	3,82	1,01	5,91	3,04	B	1909	1,66	2,22	2,77	2,77	3,88	13,30	3,50	15,50	3,41	0,91	4,91	3,90	A
15+20+25+25+42	1,41	1,87	2,34	2,34	3,94	11,90	3,50	13,20	4,00	1,01	5,91	2,98	C	1999	1,58	2,11	2,64	2,64	4,43	13,40	3,50	15,60	3,50	0,91	5,01	3,82	A
15+20+25+25+50	1,33	1,78	2,22	2,22	4,44	12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,95	C	2031	1,49	1,99	2,48	2,48	4,96	13,40	3,50	15,60	3,50	0,92	5,02	3,83	A
15+20+25+25+60	1,24	1,66	2,07	2,07	4,97	12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,96	C	2028	1,39	1,85	2,31	2,31	5,54	13,40	3,50	15,60	3,52	0,95	5,05	3,81	A
15+20+25+25+71	1,16	1,55	1,94	1,94	5,51	12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2058	1,29	1,72	2,15	2,15	6,10	13,40	3,50	15,60	3,51	0,94	5,04	3,82	A
15+20+25+35+35	1,37	1,83	2,29	3,20	3,20	11,90	3,50	13,20	4,10	1,01	5,91	2,97	C	2002	1,55	2,06	2,58	3,61	3,61	13,40	3,50	15,60	3,50	0,91	5,01	3,83	A
15+20+25+35+42	1,31	1,75	2,19	3,07	3,68	12,00	3,50	13,30	4,05	1,01	5,91	2,96	C	2027	1,47	1,96	2,45	3,42	4,11	13,40	3,50	15,60	3,49	0,91	5,01	3,84	A
15+20+25+35+50	1,24	1,66	2,07	2,90	4,14	12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2034	1,39	1,85	2,31	3,23	4,62	13,40	3,50	15,60	3,49	0,92	5,02	3,84	A
15+20+25+35+60	1,17	1,56	1,95	2,73	4,68	12,10	3,50	13,30	4,10	1,02	5,92	2,95	C	2052	1,30	1,73	2,16	3,03	5,19	13,40	3,50	15,60	3,52	0,95	5,05	3,81	A
15+20+25+35+71	1,09	1,46	1,82	2,55	5,18	12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,93	C														

MODELLO MXZ-6C120VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO												EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO												COP	Classe		
	Capacità (kW)									Potenza ass. (kW)						Capacità (kW)									Potenza ass. (kW)						
	A	B	C	D	E	F	Min	Max	Nom.	Min	Max	Nom.				Min	Max	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.			Min	Max
15+22+22+22+50	1,36	2,00	2,00	2,00	4,54			11,90	3,50	13,20	4,02	1,03	5,93	2,96	C	2008	1,53	2,25	2,25	2,25	5,11			13,40	3,50	15,60	3,52	0,93	5,03	3,81	A
15+22+22+22+60	1,28	1,87	1,87	1,87	5,11			12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,95	C	2031	1,43	2,09	2,09	2,09	5,70			13,40	3,50	15,60	3,53	0,95	5,05	3,80	A
15+22+22+22+71	1,19	1,75	1,75	1,75	5,65			12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2061	1,32	1,94	1,94	1,94	6,26			13,40	3,50	15,60	3,52	0,95	5,05	3,81	A
15+22+22+25+25	1,50	2,20	2,20	2,50	2,50			10,90	3,50	13,10	3,44	1,01	5,91	3,17	B	1718	1,78	2,60	2,60	2,96	2,96			12,90	3,50	15,20	3,22	0,91	4,61	4,00	A
15+22+22+25+35	1,45	2,13	2,13	2,42	3,38			11,50	3,50	13,20	3,76	1,01	5,91	3,06	B	1881	1,68	2,46	2,46	2,79	3,91			13,30	3,50	15,40	3,41	0,91	4,81	3,90	A
15+22+22+25+42	1,42	2,08	2,08	2,36	3,97			11,90	3,50	13,20	4,00	1,01	5,91	2,97	C	2001	1,60	2,34	2,34	2,66	4,47			13,40	3,50	15,60	3,51	0,92	5,02	3,82	A
15+22+22+25+50	1,34	1,97	1,97	2,24	4,48			12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2033	1,50	2,20	2,20	2,50	5,00			13,40	3,50	15,60	3,51	0,93	5,03	3,82	A
15+22+22+25+60	1,25	1,83	1,83	2,08	5,00			12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,95	C	2031	1,40	2,05	2,05	2,33	5,58			13,40	3,50	15,60	3,52	0,95	5,05	3,81	A
15+22+22+25+71	1,17	1,72	1,72	1,95	5,54			12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2061	1,30	1,90	1,90	2,16	6,14			13,40	3,50	15,60	3,52	0,95	5,05	3,81	A
15+22+22+35+35	1,38	2,03	2,03	3,23	3,23			11,90	3,50	13,20	4,01	1,02	5,92	2,97	C	2005	1,56	2,29	2,29	3,64	3,64			13,40	3,50	15,60	3,50	0,91	5,01	3,83	A
15+22+22+35+42	1,32	1,94	1,94	3,09	3,71			12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,96	C	2030	1,48	2,17	2,17	3,45	4,14			13,40	3,50	15,60	3,50	0,92	5,02	3,83	A
15+22+22+35+50	1,25	1,83	1,83	2,92	4,17			12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2037	1,40	2,05	2,05	3,26	4,65			13,40	3,50	15,60	3,50	0,93	5,03	3,83	A
15+22+22+35+60	1,18	1,73	1,73	2,75	4,71			12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,95	C	2054	1,31	1,91	1,91	3,05	5,22			13,40	3,50	15,60	3,52	0,95	5,05	3,81	A
15+22+22+35+71	1,10	1,61	1,61	2,57	5,21			12,10	3,50	13,30	4,13	1,05	5,95	2,93	C	2064	1,22	1,79	1,79	2,84	5,77			13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,82	A
15+22+22+42+42	1,26	1,85	1,85	3,52	3,52			12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,96	C	2030	1,41	2,06	2,06	3,94	3,94			13,40	3,50	15,60	3,51	0,93	5,03	3,82	A
15+22+22+42+50	1,20	1,76	1,76	3,37	4,01			12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,94	C	2057	1,33	1,95	1,95	3,73	4,44			13,40	3,50	15,60	3,50	0,93	5,03	3,82	A
15+22+22+42+60	1,13	1,65	1,65	3,16	4,51			12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,95	C	2054	1,25	1,83	1,83	3,50	4,99			13,40	3,50	15,60	3,52	0,96	5,06	3,81	A
15+22+22+42+71	1,06	1,56	1,56	2,98	5,04			12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2089	1,17	1,71	1,71	3,27	5,53			13,40	3,50	15,60	3,50	0,95	5,05	3,83	A
15+22+22+50+50	1,14	1,67	1,67	3,81	3,81			12,10	3,50	13,30	4,13	1,05	5,95	2,93	C	2064	1,26	1,85	1,85	4,21	4,21			13,40	3,50	15,60	3,50	0,94	5,04	3,83	A
15+22+22+50+60	1,08	1,59	1,59	3,61	4,33			12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,92	C	2086	1,19	1,74	1,74	3,96	4,76			13,40	3,50	15,60	3,52	0,97	5,07	3,81	A
15+22+22+50+71	1,02	1,49	1,49	3,39	4,81			12,20	3,50	13,40	4,19	1,06	5,96	2,91	C	2096	1,12	1,64	1,64	3,72	5,29			13,40	3,50	15,60	3,51	0,96	5,06	3,82	A
15+22+22+60+60	1,02	1,50	1,50	4,09	4,09			12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,93	C	2084	1,12	1,65	1,65	4,49	4,49			13,40	3,50	15,60	3,54	0,99	5,09	3,79	A
15+22+25+25+25	1,49	2,18	2,48	2,48	2,48			11,10	3,50	13,20	3,52	1,01	5,91	3,16	B	1758	1,75	2,57	2,92	2,92	2,92			13,10	3,50	15,30	3,24	0,91	4,71	4,04	A
15+22+25+25+35	1,44	2,11	2,40	2,40	3,36			11,70	3,50	13,20	3,88	1,01	5,91	3,01	B	1941	1,64	2,40	2,73	2,73	3,82			13,30	3,50	15,50	3,41	0,91	4,91	3,90	A
15+22+25+25+42	1,38	2,03	2,31	2,31	3,87			11,90	3,50	13,20	4,00	1,01	5,91	2,97	C	2001	1,56	2,29	2,60	2,60	4,36			13,40	3,50	15,60	3,51	0,92	5,02	3,82	A
15+22+25+25+50	1,31	1,93	2,19	2,19	4,38			12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2033	1,47	2,15	2,45	2,45	4,89			13,40	3,50	15,60	3,51	0,93	5,03	3,82	A
15+22+25+25+60	1,22	1,80	2,04	2,04	4,90			12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,95	C	2031	1,37	2,01	2,28	2,28	5,47			13,40	3,50	15,60	3,52	0,95	5,05	3,81	A
15+22+25+25+71	1,15	1,68	1,91	1,91	5,44			12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2061	1,27	1,87	2,12	2,12	6,02			13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,82	A
15+22+25+35+35	1,35	1,98	2,25	3,16	3,16			11,90	3,50	13,20	4,01	1,02	5,92	2,97	C	2005	1,52	2,23	2,54	3,55	3,55			13,40	3,50	15,60	3,49	0,91	5,01	3,84	A
15+22+25+35+42	1,29	1,90	2,16	3,02	3,63			12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,96	C	2030	1,45	2,12	2,41	3,37	4,05			13,40	3,50	15,60	3,50	0,92	5,02	3,83	A
15+22+25+35+50	1,22	1,80	2,04	2,86	4,08			12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2037	1,37	2,01	2,28	3,19	4,56			13,40	3,50	15,60	3,50	0,93	5,03	3,83	A
15+22+25+35+60	1,16	1,70	1,93	2,70	4,62			12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,95	C	2054	1,28	1,88	2,13	2,99	5,12			13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,82	A
15+22+25+35+71	1,09	1,60	1,82	2,54	5,16			12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2089	1,20	1,75	1,99	2,79	5,66			13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,82	A
15+22+25+42+42	1,23	1,81	2,05	3,45	3,45			12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,96	C	2030	1,38	2,02	2,29	3,85	3,85			13,40	3,50	15,60	3,50	0,93	5,03	3,83	A
15+22+25+42+50	1,18	1,73	1,96	3,30	3,93			12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,94	C	2057	1,31	1,91	2,18	3,65	4,35			13,40	3,50	15,60	3,50	0,93	5,03	3,82	A
15+22+25+42+60	1,11	1,62	1,84	3,10	4,43			12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,95	C	2054	1,23	1,80	2,04	3,43	4,90			13,40	3,50	15,60	3,52	0,96	5,06	3,81	A
15+22+25+42+71	1,05	1,53	1,74	2,93	4,95			12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2089	1,15	1,68	1,91	3,22	5,44			13,40	3,50	15,60	3,50	0,95	5,05	3,83	A
15+22+25+50+50	1,12	1,64	1,87	3,73	3,73			12,10	3,50	13,30	4,13	1,05	5,95	2,93	C	2064	1,24	1,82	2,07	4,14	4,14			13,40	3,50	15,60	3,50	0,94	5,04	3,83	A
15+22+25+50+60	1,06	1,56	1,77	3,55	4,26			12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,92	C	2086	1,17	1,71	1,95	3,90	4,67			13,40	3,50	15,60	3,52	0,97	5,07	3,81	A
15+22+35+35+35	1,27	1,86	2,96	2,96	2,96			12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2033	1,42	2,08	3,30	3,30	3,30			13,40	3,50	15,60	3,49	0,91	5,01	3,84	A
15+22+35+35+42	1,21	1,77	2,82	2,82	3,38			12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2033	1,35	1,98	3,15	3,15	3,78			13,40	3,50	15,60	3,49	0,92	5,02	3,84	A
15+22+35+35+50	1,16	1,70	2,70	2,70	3,85			12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2060	1,28	1,88	2,99	2,99	4,27			13,40	3,50	15,60	3,49	0,93	5,03	3,84	A
15+22+35+35+60	1,10	1,61	2,56	2,56	4,38			12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,93	C	2083	1,20	1,77	2,81	2,81	4,81			13,40							

MODELLO MXZ-6C120VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO										EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO									COP	Classe			
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)							Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)							
	A	B	C	D	E	Nom.	Min	Max	Min	Max				A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max			Nom.	Min	Max
15+25+35+35+60	1,08	1,79	2,51	2,51	4,31	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,93	C	2083	1,18	1,97	2,76	2,76	4,73	13,40	3,50	15,60	3,50	0,95	5,05	3,83	A
15+25+35+42+42	1,14	1,90	2,66	3,20	3,20	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,95	C	2053	1,26	2,11	2,95	3,54	3,54	13,40	3,50	15,60	3,49	0,93	5,03	3,85	A
15+25+35+42+50	1,10	1,83	2,56	3,07	3,65	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,93	C	2085	1,20	2,01	2,81	3,37	4,01	13,40	3,50	15,60	3,49	0,93	5,03	3,84	A
15+25+35+42+60	1,03	1,72	2,41	2,89	4,14	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,93	C	2083	1,14	1,89	2,65	3,18	4,54	13,40	3,50	15,60	3,51	0,96	5,06	3,82	A
15+25+35+50+50	1,05	1,74	2,44	3,49	3,49	12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2092	1,15	1,91	2,68	3,83	3,83	13,40	3,50	15,60	3,49	0,94	5,04	3,84	A
15+25+42+42+42	1,09	1,82	3,06	3,06	3,06	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,95	C	2053	1,21	2,02	3,39	3,39	3,39	13,40	3,50	15,60	3,49	0,93	5,03	3,84	A
15+25+42+42+50	1,05	1,75	2,94	2,94	3,51	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,93	C	2085	1,16	1,93	3,23	3,23	3,85	13,40	3,50	15,60	3,49	0,94	5,04	3,84	A
15+35+35+35+35	1,17	2,73	2,73	2,73	2,73	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,94	C	2057	1,30	3,03	3,03	3,03	3,03	13,40	3,50	15,60	3,48	0,91	5,01	3,85	A
15+35+35+35+42	1,12	2,61	2,61	2,61	3,14	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,94	C	2057	1,24	2,90	2,90	2,90	3,47	13,40	3,50	15,60	3,48	0,92	5,02	3,85	A
15+35+35+35+50	1,08	2,51	2,51	2,51	3,59	12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2089	1,18	2,76	2,76	2,76	3,94	13,40	3,50	15,60	3,48	0,93	5,03	3,85	A
15+35+35+35+60	1,02	2,37	2,37	2,37	4,07	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,92	C	2086	1,12	2,61	2,61	2,61	4,47	13,40	3,50	15,60	3,50	0,95	5,05	3,83	A
15+35+35+42+42	1,08	2,53	2,53	3,03	3,03	12,20	3,50	13,40	4,16	1,03	5,93	2,93	C	2082	1,19	2,78	2,78	3,33	3,33	13,40	3,50	15,60	3,48	0,93	5,03	3,86	A
15+35+35+42+50	1,03	2,41	2,41	2,89	3,45	12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2089	1,14	2,65	2,65	3,18	3,79	13,40	3,50	15,60	3,48	0,93	5,03	3,85	A
15+35+42+42+42	1,04	2,43	2,91	2,91	2,91	12,20	3,50	13,40	4,16	1,03	5,93	2,93	C	2082	1,14	2,66	3,20	3,20	3,20	13,40	3,50	15,60	3,48	0,93	5,03	3,85	A
20+20+20+20+20	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,00	3,30	11,80	3,23	0,99	5,59	3,10	B	1613	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	11,00	3,40	14,90	3,03	0,90	4,70	3,64	A
20+20+20+20+22	2,00	2,00	2,00	2,00	2,20	10,20	3,30	12,10	3,27	0,99	5,69	3,12	B	1635	2,24	2,24	2,24	2,24	2,46	11,40	3,40	15,00	3,07	0,90	4,70	3,71	A
20+20+20+20+25	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	10,50	3,40	12,50	3,34	0,99	5,79	3,14	B	1670	2,30	2,30	2,30	2,30	2,88	12,10	3,50	15,10	3,13	0,90	4,70	3,87	A
20+20+20+20+35	1,97	1,97	1,97	1,97	3,44	11,30	3,50	13,20	3,63	1,00	5,90	3,12	B	1814	2,30	2,30	2,30	2,30	4,02	13,20	3,50	15,30	3,32	0,90	4,70	3,98	A
20+20+20+20+42	1,92	1,92	1,92	1,92	4,03	11,70	3,50	13,20	3,87	1,00	5,90	3,03	B	1934	2,18	2,18	2,18	2,18	4,58	13,30	3,50	15,50	3,41	0,91	4,91	3,90	A
20+20+20+20+50	1,83	1,83	1,83	1,83	4,58	11,90	3,50	13,20	4,00	1,01	5,91	2,97	C	2001	2,06	2,06	2,06	2,06	5,15	13,40	3,50	15,60	3,51	0,92	5,02	3,82	A
20+20+20+20+60	1,71	1,71	1,71	1,71	5,14	12,00	3,50	13,30	4,05	1,01	5,91	2,97	C	2023	1,91	1,91	1,91	1,91	5,74	13,40	3,50	15,60	3,52	0,94	5,04	3,81	A
20+20+20+20+71	1,60	1,60	1,60	1,60	5,69	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,95	C	2053	1,77	1,77	1,77	1,77	6,30	13,40	3,50	15,60	3,50	0,93	5,03	3,82	A
20+20+20+22+22	2,00	2,00	2,00	2,20	2,20	10,40	3,40	12,40	3,32	1,00	5,70	3,14	B	1658	2,27	2,27	2,27	2,50	2,50	11,80	3,40	15,00	3,11	0,90	4,70	3,79	A
20+20+20+22+25	2,00	2,00	2,00	2,20	2,50	10,70	3,40	12,80	3,39	1,00	5,80	3,16	B	1693	2,34	2,34	2,34	2,57	2,92	12,50	3,50	15,10	3,17	0,90	4,70	3,94	A
20+20+20+22+35	1,95	1,95	1,95	2,14	3,41	11,40	3,50	13,20	3,69	1,00	5,90	3,09	B	1846	2,26	2,26	2,26	2,48	3,95	13,20	3,50	15,50	3,32	0,90	4,80	3,97	A
20+20+20+22+42	1,90	1,90	1,90	2,09	4,00	11,80	3,50	13,20	3,93	1,00	5,90	3,00	C	1966	2,16	2,16	2,16	2,38	4,54	13,40	3,50	15,60	3,50	0,91	5,01	3,83	A
20+20+20+22+50	1,80	1,80	1,80	1,98	4,51	11,90	3,50	13,20	4,01	1,02	5,92	2,97	C	2003	2,03	2,03	2,03	2,23	5,08	13,40	3,50	15,60	3,50	0,92	5,02	3,83	A
20+20+20+22+60	1,69	1,69	1,69	1,86	5,07	12,00	3,50	13,30	4,05	1,01	5,91	2,96	C	2026	1,89	1,89	1,89	2,08	5,66	13,40	3,50	15,60	3,52	0,94	5,04	3,80	A
20+20+20+22+71	1,58	1,58	1,58	1,74	5,62	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,94	C	2056	1,75	1,75	1,75	1,93	6,22	13,40	3,50	15,60	3,51	0,94	5,04	3,82	A
20+20+20+25+25	2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	11,00	3,50	13,20	3,45	1,00	5,90	3,19	B	1723	2,38	2,38	2,38	2,98	2,98	13,10	3,50	15,20	3,23	0,90	4,60	4,05	A
20+20+20+25+35	1,93	1,93	1,93	2,42	3,38	11,60	3,50	13,20	3,81	1,00	5,90	3,04	B	1906	2,22	2,22	2,22	2,77	3,88	13,30	3,50	15,50	3,40	0,90	4,90	3,91	A
20+20+20+25+42	1,87	1,87	1,87	2,34	3,94	11,90	3,50	13,20	3,99	1,00	5,90	2,98	C	1996	2,11	2,11	2,11	2,64	4,43	13,40	3,50	15,60	3,50	0,91	5,01	3,83	A
20+20+20+25+50	1,78	1,78	1,78	2,22	4,44	12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,96	C	2028	1,99	1,99	1,99	2,48	4,96	13,40	3,50	15,60	3,50	0,92	5,02	3,83	A
20+20+20+25+60	1,66	1,66	1,66	2,07	4,97	12,00	3,50	13,30	4,05	1,01	5,91	2,96	C	2026	1,85	1,85	1,85	2,31	5,54	13,40	3,50	15,60	3,51	0,94	5,04	3,82	A
20+20+20+25+71	1,55	1,55	1,55	1,94	5,51	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,94	C	2056	1,72	1,72	1,72	2,15	6,10	13,40	3,50	15,60	3,51	0,94	5,04	3,82	A
20+20+20+35+35	1,83	1,83	1,83	3,20	3,20	11,90	3,50	13,20	4,00	1,01	5,91	2,98	C	2000	2,06	2,06	2,06	3,61	3,61	13,40	3,50	15,60	3,49	0,90	5,00	3,84	A
20+20+20+35+42	1,75	1,75	1,75	3,07	3,68	12,00	3,50	13,30	4,05	1,01	5,91	2,96	C	2025	1,96	1,96	1,96	3,42	4,11	13,40	3,50	15,60	3,49	0,91	5,01	3,84	A
20+20+20+35+50	1,66	1,66	1,66	2,90	4,14	12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,95	C	2032	1,85	1,85	1,85	3,23	4,62	13,40	3,50	15,60	3,49	0,92	5,02	3,84	A
20+20+20+35+60	1,56	1,56	1,56	2,73	4,68	12,10	3,50	13,30	4,10	1,02	5,92	2,95	C	2049	1,73	1,73	1,73	3,03	5,19	13,40	3,50	15,60	3,51	0,94	5,04	3,82	A
20+20+20+35+71	1,46	1,46	1,46	2,55	5,18	12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2059	1,61	1,61	1,61	2,83	5,73	13,40	3,50	15,60	3,50	0,94	5,04	3,83	A
20+20+20+42+42	1,67	1,67	1,67	3,50	3,50	12,00	3,50	13,30	4,05	1,01	5,91	2,96	C	2025	1,86	1,86	1,86	3,91	3,91	13,40	3,50	15,60	3,49	0,92	5,02	3,84	A
20+20+20+42+50	1,59	1,59	1,59	3,34	3,98	12,10	3,50	13,30	4,10	1,02	5,92	2,95	C	2052	1,76	1,76	1,76	3,70	4,41	13,40	3,50	15,60	3,50	0,93	5,03	3,83	A
20+20+20+42+60	1,49	1,49	1,49	3,14	4,48	12,10	3,50	13,30	4,10	1,02	5,92	2,95	C	2049	1,65	1,65	1,65	3,47	4,96	13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,82	A
20+20+20+42+71	1,41	1,41	1,41	2,96	5,01	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,93	C	2084	1,55	1,55	1,55	3,25	5,50								

MODELLO MXZ-6C120VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO											EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO											COP	Classe		
	Capacità (kW)									Potenza ass. (kW)					Capacità (kW)									Potenza ass. (kW)					
	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min				Max	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.			Min	Max
20+20+25+25+25	1,97	1,97	2,46	2,46	2,46	11,30	3,50	13,20	3,63	1,00	5,90	3,11	B	1815	2,30	2,30	2,87	2,87	2,87	13,20	3,50	15,30	3,33	0,91	4,71	3,97	A		
20+20+25+25+35	1,90	1,90	2,38	2,38	3,33	11,90	3,50	13,20	4,00	1,01	5,91	2,98	C	1999	2,14	2,14	2,68	2,68	3,75	13,40	3,50	15,60	3,50	0,91	5,01	3,83	A		
20+20+25+25+42	1,80	1,80	2,25	2,25	3,79	11,90	3,50	13,20	4,00	1,01	5,91	2,98	C	1999	2,03	2,03	2,54	2,54	4,26	13,40	3,50	15,60	3,49	0,91	5,01	3,84	A		
20+20+25+25+50	1,71	1,71	2,14	2,14	4,29	12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,95	C	2031	1,91	1,91	2,39	2,39	4,79	13,40	3,50	15,60	3,50	0,92	5,02	3,83	A		
20+20+25+25+60	1,61	1,61	2,02	2,02	4,84	12,10	3,50	13,30	4,10	1,02	5,92	2,95	C	2048	1,79	1,79	2,23	2,23	5,36	13,40	3,50	15,60	3,52	0,95	5,05	3,81	A		
20+20+25+25+71	1,50	1,50	1,88	1,88	5,34	12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2058	1,66	1,66	2,08	2,08	5,91	13,40	3,50	15,60	3,50	0,94	5,04	3,83	A		
20+20+25+35+71	1,78	1,78	2,22	3,11	3,11	12,00	3,50	13,30	4,05	1,01	5,91	2,96	C	2027	1,99	1,99	2,48	3,47	3,47	13,40	3,50	15,60	3,49	0,91	5,01	3,84	A		
20+20+25+35+42	1,69	1,69	2,11	2,96	3,55	12,00	3,50	13,30	4,05	1,01	5,91	2,96	C	2027	1,89	1,89	2,36	3,30	3,96	13,40	3,50	15,60	3,49	0,91	5,01	3,84	A		
20+20+25+35+50	1,61	1,61	2,02	2,82	4,03	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,95	C	2054	1,79	1,79	2,23	3,13	4,47	13,40	3,50	15,60	3,49	0,92	5,02	3,84	A		
20+20+25+35+60	1,51	1,51	1,89	2,65	4,54	12,10	3,50	13,30	4,10	1,02	5,92	2,95	C	2052	1,68	1,68	2,09	2,93	5,03	13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,82	A		
20+20+25+35+71	1,43	1,43	1,78	2,50	5,07	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,92	C	2087	1,57	1,57	1,96	2,74	5,56	13,40	3,50	15,60	3,49	0,94	5,04	3,84	A		
20+20+25+42+42	1,61	1,61	2,01	3,38	3,38	12,00	3,50	13,30	4,05	1,01	5,91	2,96	C	2027	1,80	1,80	2,25	3,78	3,78	13,40	3,50	15,60	3,49	0,92	5,02	3,84	A		
20+20+25+42+50	1,54	1,54	1,93	3,24	3,85	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,95	C	2054	1,71	1,71	2,13	3,58	4,27	13,40	3,50	15,60	3,49	0,93	5,03	3,84	A		
20+20+25+42+60	1,46	1,46	1,83	3,07	4,38	12,20	3,50	13,40	4,15	1,02	5,92	2,94	C	2077	1,60	1,60	2,01	3,37	4,81	13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,81	A		
20+20+25+42+71	1,37	1,37	1,71	2,88	4,87	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,92	C	2087	1,51	1,51	1,88	3,16	5,34	13,40	3,50	15,60	3,50	0,95	5,05	3,83	A		
20+20+25+50+50	1,47	1,47	1,83	3,67	3,67	12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2061	1,62	1,62	2,03	4,06	4,06	13,40	3,50	15,60	3,50	0,94	5,04	3,83	A		
20+20+25+50+60	1,39	1,39	1,74	3,49	4,18	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,93	C	2084	1,53	1,53	1,91	3,83	4,59	13,40	3,50	15,60	3,51	0,96	5,06	3,82	A		
20+20+35+35+35	1,66	1,66	2,90	2,90	2,90	12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,95	C	2031	1,85	1,85	3,23	3,23	3,23	13,40	3,50	15,60	3,48	0,91	5,01	3,85	A		
20+20+35+35+42	1,59	1,59	2,79	2,79	3,34	12,10	3,50	13,30	4,10	1,02	5,92	2,95	C	2051	1,76	1,76	3,09	3,09	3,70	13,40	3,50	15,60	3,48	0,91	5,01	3,85	A		
20+20+35+35+50	1,51	1,51	2,65	2,65	3,78	12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2058	1,68	1,68	2,93	2,93	4,19	13,40	3,50	15,60	3,48	0,92	5,02	3,85	A		
20+20+35+35+60	1,44	1,44	2,51	2,51	4,31	12,20	3,50	13,40	4,16	1,03	5,93	2,93	C	2080	1,58	1,58	2,76	2,76	4,73	13,40	3,50	15,60	3,50	0,95	5,05	3,83	A		
20+20+35+42+42	1,52	1,52	2,66	3,20	3,20	12,10	3,50	13,30	4,10	1,02	5,92	2,95	C	2051	1,69	1,69	2,95	3,54	3,54	13,40	3,50	15,60	3,48	0,92	5,02	3,85	A		
20+20+35+42+50	1,46	1,46	2,56	3,07	3,65	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,93	C	2083	1,60	1,60	2,81	3,37	4,01	13,40	3,50	15,60	3,49	0,93	5,03	3,84	A		
20+20+35+42+60	1,38	1,38	2,41	2,89	4,14	12,20	3,50	13,40	4,16	1,03	5,93	2,93	C	2080	1,51	1,51	2,65	3,18	4,54	13,40	3,50	15,60	3,50	0,95	5,05	3,83	A		
20+20+35+50+50	1,39	1,39	2,44	3,49	3,49	12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2090	1,53	1,53	2,68	3,83	3,83	13,40	3,50	15,60	3,49	0,94	5,04	3,84	A		
20+20+42+42+42	1,46	1,46	3,06	3,06	3,06	12,10	3,50	13,30	4,10	1,02	5,92	2,95	C	2051	1,61	1,61	3,39	3,39	3,39	13,40	3,50	15,60	3,49	0,93	5,03	3,84	A		
20+20+42+42+50	1,40	1,40	2,94	2,94	3,51	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,93	C	2083	1,54	1,54	3,23	3,23	3,85	13,40	3,50	15,60	3,49	0,94	5,04	3,84	A		
20+22+22+22+22	2,00	2,20	2,20	2,20	2,20	10,80	3,50	12,90	3,42	1,01	5,81	3,16	B	1708	2,35	2,59	2,59	2,59	2,59	12,70	3,50	15,10	3,20	0,91	5,01	3,97	A		
20+22+22+22+25	2,00	2,20	2,20	2,20	2,50	11,10	3,50	13,20	3,52	1,01	5,91	3,16	B	1758	2,36	2,60	2,60	2,60	2,95	13,10	3,50	15,20	3,24	0,91	4,61	4,04	A		
20+22+22+22+35	1,93	2,13	2,13	2,13	3,38	11,70	3,50	13,20	3,88	1,01	5,91	3,01	B	1941	2,20	2,42	2,42	2,42	3,85	13,30	3,50	15,50	3,41	0,91	4,91	3,90	A		
20+22+22+22+42	1,86	2,05	2,05	2,05	3,90	11,90	3,50	13,20	4,00	1,01	5,91	2,97	C	2001	2,09	2,30	2,30	2,30	4,40	13,40	3,50	15,60	3,51	0,92	5,02	3,82	A		
20+22+22+22+50	1,76	1,94	1,94	1,94	4,41	12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2033	1,97	2,17	2,17	2,17	4,93	13,40	3,50	15,60	3,51	0,93	5,03	3,82	A		
20+22+22+22+60	1,64	1,81	1,81	1,81	4,93	12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,95	C	2031	1,84	2,02	2,02	2,02	5,51	13,40	3,50	15,60	3,52	0,95	5,05	3,81	A		
20+22+22+22+71	1,54	1,70	1,70	1,70	5,47	12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2061	1,71	1,88	1,88	1,88	6,06	13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,82	A		
20+22+22+25+25	1,96	2,16	2,16	2,46	2,46	11,20	3,50	13,20	3,58	1,01	5,91	3,13	B	1788	2,32	2,55	2,55	2,89	2,89	13,20	3,50	15,30	3,33	0,91	4,71	3,96	A		
20+22+22+25+35	1,90	2,09	2,09	2,38	3,33	11,80	3,50	13,20	3,94	1,01	5,91	2,99	C	1971	2,16	2,38	2,38	2,70	3,78	13,40	3,50	15,60	3,50	0,91	5,01	3,83	A		
20+22+22+25+42	1,82	2,00	2,00	2,27	3,82	11,90	3,50	13,20	4,00	1,01	5,91	2,97	C	2001	2,05	2,25	2,25	2,56	4,30	13,40	3,50	15,60	3,51	0,92	5,02	3,82	A		
20+22+22+25+50	1,73	1,90	1,90	2,16	4,32	12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2033	1,93	2,12	2,12	2,41	4,82	13,40	3,50	15,60	3,51	0,93	5,03	3,82	A		
20+22+22+25+60	1,61	1,77	1,77	2,01	4,83	12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,95	C	2031	1,80	1,98	1,98	2,25	5,40	13,40	3,50	15,60	3,52	0,95	5,05	3,81	A		
20+22+22+25+71	1,51	1,66	1,66	1,89	5,37	12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2061	1,68	1,84	1,84	2,09	5,95	13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,82	A		
20+22+22+35+35	1,79	1,97	1,97	3,13	3,13	12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,96	C	2030	2,00	2,20	2,20	3,50	3,50	13,40	3,50	15,60	3,49	0,91	5,01	3,84	A		
20+22+22+35+42	1,70	1,87	1,87	2,98	3,57	12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,96	C	2030	1,90	2,09	2,09	3,33	3,99	13,40	3,50	15,60	3,50	0,92	5,02	3,83	A		
20+22+22+35+50	1,61	1,77	1,77	2,82	4,03	12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2037	1,80	1,98	1,98	3,15	4,50	13,40	3,50	15,60	3,50	0,93	5,03	3,83	A		
20+22+22+35+60	1,52	1,67	1,67	2,66	4,57	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,95	C	2054	1,69	1,85	1,85	2,95	5,06	13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,82	A		
20+22+22+35+71	1,44	1,58	1,58	2,51	5,10	12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2089	1,58	1,73	1,73	2,76	5,60	13,40	3,50	15,60	3,50	0,95	5,05	3,83	A		
20+22+22+42+42	1,62	1,78	1,78	3,41	3,41	12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,96	C																

MODELLO MXZ-6C120VA

Combinazione unità interne A+B+C+D+E+F	RAFFREDDAMENTO												EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO												COP	Classe
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)									Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)							
	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	A	B	C				D	E	F	Nom.	Min	Max	A	B	C	D	E	F		
20+22+35+35+60	1,42	1,56	2,48	2,48	4,26	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,93	C	2083	1,56	1,71	2,73	2,73	4,67	13,40	3,50	15,60	3,50	0,95	5,05	3,83	A		
20+22+35+42+42	1,50	1,65	2,63	3,16	3,16	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,95	C	2053	1,66	1,83	2,91	3,50	3,50	13,40	3,50	15,60	3,49	0,93	5,03	3,85	A		
20+22+35+42+50	1,44	1,59	2,53	3,03	3,61	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,93	C	2085	1,59	1,74	2,78	3,33	3,96	13,40	3,50	15,60	3,48	0,93	5,03	3,85	A		
20+22+35+42+60	1,36	1,50	2,39	2,86	4,09	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,93	C	2083	1,50	1,65	2,62	3,14	4,49	13,40	3,50	15,60	3,51	0,96	5,06	3,82	A		
20+22+35+50+50	1,38	1,52	2,41	3,45	3,45	12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2092	1,51	1,67	2,65	3,79	3,79	13,40	3,50	15,60	3,49	0,94	5,04	3,84	A		
20+22+42+42+42	1,45	1,60	3,05	3,05	3,05	12,20	3,50	13,40	4,16	1,03	5,93	2,94	C	2078	1,60	1,75	3,35	3,35	3,35	13,40	3,50	15,60	3,49	0,93	5,03	3,84	A		
20+22+42+42+50	1,39	1,53	2,91	2,91	3,47	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,93	C	2085	1,52	1,68	3,20	3,20	3,81	13,40	3,50	15,60	3,49	0,94	5,04	3,84	A		
20+25+25+25+25	1,93	2,42	2,42	2,42	2,42	11,60	3,50	13,20	3,82	1,01	5,91	3,04	B	1908	2,22	2,77	2,77	2,77	2,77	13,30	3,50	15,60	3,41	0,91	4,91	3,90	A		
20+25+25+25+35	1,83	2,29	2,29	2,29	3,20	11,90	3,50	13,20	4,00	1,01	5,91	2,97	C	2001	2,06	2,58	2,58	2,58	3,61	13,40	3,50	15,60	3,50	0,91	5,01	3,83	A		
20+25+25+25+42	1,75	2,19	2,19	2,19	3,68	12,00	3,50	13,30	4,05	1,01	5,91	2,96	C	2026	1,96	2,45	2,45	2,45	4,11	13,40	3,50	15,60	3,50	0,92	5,02	3,83	A		
20+25+25+25+50	1,66	2,07	2,07	2,07	4,14	12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2033	1,85	2,31	2,31	2,31	4,62	13,40	3,50	15,60	3,50	0,93	5,03	3,83	A		
20+25+25+25+60	1,56	1,95	1,95	1,95	4,68	12,10	3,50	13,30	4,10	1,02	5,92	2,95	C	2051	1,73	2,16	2,16	2,16	5,19	13,40	3,50	15,60	3,52	0,95	5,05	3,81	A		
20+25+25+25+71	1,46	1,82	1,82	1,82	5,18	12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2061	1,61	2,02	2,02	2,02	5,73	13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,82	A		
20+25+25+35+35	1,71	2,14	2,14	3,00	3,00	12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,96	C	2030	1,91	2,39	2,39	3,35	3,35	13,40	3,50	15,60	3,49	0,91	5,01	3,84	A		
20+25+25+35+42	1,63	2,04	2,04	2,86	3,43	12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,96	C	2030	1,82	2,28	2,28	3,19	3,83	13,40	3,50	15,60	3,49	0,92	5,02	3,84	A		
20+25+25+35+50	1,56	1,95	1,95	2,73	3,90	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,94	C	2057	1,73	2,16	2,16	3,03	4,32	13,40	3,50	15,60	3,50	0,93	5,03	3,83	A		
20+25+25+35+60	1,47	1,83	1,83	2,57	4,40	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,95	C	2054	1,62	2,03	2,03	2,84	4,87	13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,82	A		
20+25+25+35+71	1,39	1,73	1,73	2,43	4,92	12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2089	1,52	1,90	1,90	2,66	5,41	13,40	3,50	15,60	3,50	0,95	5,05	3,83	A		
20+25+25+42+42	1,57	1,96	1,96	3,30	3,30	12,10	3,50	13,30	4,10	1,02	5,92	2,95	C	2050	1,74	2,18	2,18	3,65	3,65	13,40	3,50	15,60	3,50	0,93	5,03	3,83	A		
20+25+25+42+50	1,49	1,87	1,87	3,14	3,73	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,94	C	2057	1,65	2,07	2,07	3,47	4,14	13,40	3,50	15,60	3,49	0,93	5,03	3,84	A		
20+25+25+42+60	1,42	1,77	1,77	2,98	4,26	12,20	3,50	13,40	4,16	1,03	5,93	2,93	C	2079	1,56	1,95	1,95	3,27	4,67	13,40	3,50	15,60	3,51	0,96	5,06	3,82	A		
20+25+25+50+50	1,44	1,79	1,79	3,59	3,59	12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2089	1,58	1,97	1,97	3,94	3,94	13,40	3,50	15,60	3,49	0,94	5,04	3,84	A		
20+25+25+50+60	1,36	1,69	1,69	3,39	4,07	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,92	C	2086	1,49	1,86	1,86	3,72	4,47	13,40	3,50	15,60	3,52	0,97	5,07	3,81	A		
20+25+35+35+35	1,61	2,02	2,82	2,82	2,82	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,95	C	2053	1,79	2,23	3,13	3,13	3,13	13,40	3,50	15,60	3,48	0,91	5,01	3,85	A		
20+25+35+35+42	1,54	1,93	2,70	2,70	3,24	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,95	C	2053	1,71	2,13	2,99	2,99	3,58	13,40	3,50	15,60	3,48	0,92	5,02	3,85	A		
20+25+35+35+50	1,47	1,83	2,57	2,57	3,67	12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2060	1,62	2,03	2,84	2,84	4,06	13,40	3,50	15,60	3,49	0,93	5,03	3,84	A		
20+25+35+35+60	1,39	1,74	2,44	2,44	4,18	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,93	C	2083	1,53	1,91	2,68	2,68	4,59	13,40	3,50	15,60	3,50	0,95	5,05	3,83	A		
20+25+35+42+42	1,48	1,84	2,58	3,10	3,10	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,95	C	2053	1,63	2,04	2,86	3,43	3,43	13,40	3,50	15,60	3,49	0,93	5,03	3,85	A		
20+25+35+42+50	1,42	1,77	2,48	2,98	3,55	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,93	C	2085	1,56	1,95	2,73	3,27	3,90	13,40	3,50	15,60	3,48	0,93	5,03	3,85	A		
20+25+35+50+50	1,36	1,69	2,37	3,39	3,39	12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2092	1,49	1,86	2,61	3,72	3,72	13,40	3,50	15,60	3,49	0,94	5,04	3,84	A		
20+25+42+42+42	1,43	1,78	3,00	3,00	3,00	12,20	3,50	13,40	4,16	1,03	5,93	2,94	C	2078	1,57	1,96	3,29	3,29	3,29	13,40	3,50	15,60	3,48	0,93	5,03	3,85	A		
20+25+42+42+50	1,36	1,70	2,86	2,86	3,41	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,93	C	2085	1,50	1,87	3,14	3,14	3,74	13,40	3,50	15,60	3,49	0,94	5,04	3,84	A		
20+35+35+35+35	1,51	2,65	2,65	2,65	2,65	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,94	C	2057	1,68	2,93	2,93	2,93	2,93	13,40	3,50	15,60	3,47	0,91	5,01	3,86	A		
20+35+35+35+42	1,46	2,56	2,56	2,56	3,07	12,20	3,50	13,40	4,16	1,03	5,93	2,93	C	2082	1,60	2,81	2,81	2,81	3,37	13,40	3,50	15,60	3,48	0,92	5,02	3,85	A		
20+35+35+35+50	1,39	2,44	2,44	2,44	3,49	12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2089	1,53	2,68	2,68	2,68	3,83	13,40	3,50	15,60	3,48	0,93	5,03	3,85	A		
20+35+35+42+42	1,40	2,45	2,45	2,94	2,94	12,20	3,50	13,40	4,16	1,03	5,93	2,93	C	2082	1,54	2,70	2,70	3,23	3,23	13,40	3,50	15,60	3,48	0,93	5,03	3,86	A		
22+22+22+22+22	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	11,00	3,50	13,20	3,46	1,01	5,91	3,18	B	1730	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	13,10	3,50	15,20	3,25	0,92	4,62	4,04	A		
22+22+22+22+25	2,18	2,18	2,18	2,18	2,48	11,20	3,50	13,20	3,58	1,01	5,91	3,13	B	1790	2,57	2,57	2,57	2,57	2,92	13,20	3,50	15,30	3,34	0,92	4,72	3,96	A		
22+22+22+22+35	2,11	2,11	2,11	2,11	3,36	11,80	3,50	13,20	3,95	1,02	5,92	2,99	C	1974	2,40	2,40	2,40	2,40	3,81	13,40	3,50	15,50	3,51	0,92	4,92	3,82	A		
22+22+22+22+42	2,01	2,01	2,01	2,01	3,84	11,90	3,50	13,20	4,01	1,02	5,92	2,97	C	2004	2,27	2,27	2,27	2,27	4,33	13,40	3,50	15,60	3,51	0,92	5,02	3,82	A		
22+22+22+22+50	1,91	1,91	1,91	1,91	4,35	12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2036	2,14	2,14	2,14	2,14	4,86	13,40	3,50	15,60	3,51	0,93	5,03	3,82	A		
22+22+22+22+60	1,78	1,78	1,78	1,78	4,86	12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2033	1,99	1,99	1,99	1,99	5,43	13,40	3,50	15,60	3,52	0,95	5,05	3,80	A		
22+22+22+22+71	1,67	1,67	1,67	1,67	5,40	12,10	3,50	13,30	4,13	1,05	5,95	2,93	C	2063	1,85	1,85	1,85	1,85	5,98	13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,82	A		
22+22+22+25+25	2,16	2,16	2,16	2,46	2,46	11,40	3,50	13,20	3,70	1,01	5,91	3,08	B	1850	2,50	2,50	2,50	2,84	2,84	13,20	3,50	15,40	3,34	0,92	4,82	3,96	A		
22+22+22+25+35	2,08	2,08	2,08	2,36	3,31	11,90	3,50	13,20	4,01	1,02	5,92	2,97	C	2004	2,34	2,34	2,34	2,66	3,72	13,40	3,50	15,60	3,51	0,92	5,02	3,82	A		
22+22+22+25+42	1,97	1,97	1,97	2,24	3,76	11,90	3,50	13,20	4,01	1,02</																			

MODELLO MXZ-6C120VA

Combinazione unità interne A+B+C+D+E+F	RAFFREDDAMENTO											EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO									COP	Classe				
	Capacità (kW)									Potenza ass. (kW)					Capacità (kW)											Potenza ass. (kW)			
	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min				Max	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min			Max	Nom.	Min	Max
22+22+25+42+42	1,74	1,74	1,98	3,32	3,32	12,10	3,50	13,30	4,10	1,02	5,92	2,95	C	2052	1,93	1,93	2,19	3,68	3,68	13,40	3,50	15,60	3,50	0,93	5,03	3,83	A		
22+22+25+42+50	1,65	1,65	1,88	3,16	3,76	12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2059	1,83	1,83	2,08	3,50	4,16	13,40	3,50	15,60	3,50	0,94	5,04	3,83	A		
22+22+25+42+60	1,57	1,57	1,78	3,00	4,28	12,20	3,50	13,40	4,16	1,03	5,93	2,93	C	2082	1,72	1,72	1,96	3,29	4,70	13,40	3,50	15,60	3,51	0,96	5,06	3,82	A		
22+22+25+50+50	1,59	1,59	1,80	3,61	3,61	12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2091	1,74	1,74	1,98	3,96	3,96	13,40	3,50	15,60	3,50	0,95	5,05	3,83	A		
22+22+25+50+60	1,50	1,50	1,70	3,41	4,09	12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2089	1,65	1,65	1,87	3,74	4,49	13,40	3,50	15,60	3,52	0,97	5,07	3,81	A		
22+22+35+35+35	1,77	1,77	2,82	2,82	2,82	12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2036	1,98	1,98	3,15	3,15	3,15	13,40	3,50	15,60	3,49	0,92	5,02	3,85	A		
22+22+35+35+42	1,71	1,71	2,71	2,71	3,26	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,94	C	2056	1,89	1,89	3,01	3,01	3,61	13,40	3,50	15,60	3,49	0,92	5,02	3,84	A		
22+22+35+35+50	1,62	1,62	2,58	2,58	3,69	12,10	3,50	13,30	4,13	1,05	5,95	2,93	C	2063	1,80	1,80	2,86	2,86	4,09	13,40	3,50	15,60	3,49	0,93	5,03	3,84	A		
22+22+35+35+60	1,54	1,54	2,45	2,45	4,21	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,93	C	2085	1,69	1,69	2,70	2,70	4,62	13,40	3,50	15,60	3,50	0,95	5,05	3,82	A		
22+22+35+42+42	1,63	1,63	2,60	3,12	3,12	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,94	C	2056	1,81	1,81	2,88	3,45	3,45	13,40	3,50	15,60	3,49	0,93	5,03	3,84	A		
22+22+35+42+50	1,57	1,57	2,50	3,00	3,57	12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2088	1,72	1,72	2,74	3,29	3,92	13,40	3,50	15,60	3,49	0,94	5,04	3,84	A		
22+22+35+50+50	1,50	1,50	2,39	3,41	3,41	12,20	3,50	13,40	4,19	1,06	5,96	2,91	C	2095	1,65	1,65	2,62	3,74	3,74	13,40	3,50	15,60	3,50	0,95	5,05	3,83	A		
22+22+42+42+42	1,58	1,58	3,01	3,01	3,01	12,20	3,50	13,40	4,16	1,03	5,93	2,93	C	2081	1,73	1,73	3,31	3,31	3,31	13,40	3,50	15,60	3,49	0,94	5,04	3,84	A		
22+22+42+42+50	1,51	1,51	2,88	2,88	3,43	12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2088	1,66	1,66	3,16	3,16	3,76	13,40	3,50	15,60	3,50	0,95	5,05	3,83	A		
22+25+25+25+25	2,11	2,40	2,40	2,40	2,40	11,70	3,50	13,20	3,88	1,01	5,91	3,02	B	1940	2,40	2,73	2,73	2,73	2,73	13,30	3,50	15,50	3,42	0,92	4,92	3,89	A		
22+25+25+25+35	1,98	2,25	2,25	2,25	3,16	11,90	3,50	13,20	4,01	1,02	5,92	2,97	C	2004	2,23	2,54	2,54	2,54	3,55	13,40	3,50	15,60	3,50	0,92	5,02	3,83	A		
22+25+25+25+42	1,90	2,16	2,16	2,16	3,63	12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,96	C	2029	2,12	2,41	2,41	2,41	4,05	13,40	3,50	15,60	3,50	0,92	5,02	3,83	A		
22+25+25+25+50	1,80	2,04	2,04	2,04	4,08	12,00	3,50	13,30	4,07	1,03	5,93	2,95	C	2036	2,01	2,28	2,28	2,28	4,56	13,40	3,50	15,60	3,50	0,93	5,03	3,83	A		
22+25+25+25+60	1,70	1,93	1,93	1,93	4,62	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,95	C	2053	1,88	2,13	2,13	2,13	5,12	13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,81	A		
22+25+25+25+71	1,60	1,82	1,82	1,82	5,16	12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2088	1,75	1,99	1,99	1,99	5,66	13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,82	A		
22+25+25+35+35	1,86	2,11	2,11	2,96	2,96	12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,95	C	2032	2,08	2,36	2,36	3,30	3,30	13,40	3,50	15,60	3,50	0,92	5,02	3,83	A		
22+25+25+35+42	1,77	2,01	2,01	2,82	3,38	12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,95	C	2032	1,98	2,25	2,25	3,15	3,78	13,40	3,50	15,60	3,49	0,92	5,02	3,84	A		
22+25+25+35+50	1,70	1,93	1,93	2,70	3,85	12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2059	1,88	2,13	2,13	2,99	4,27	13,40	3,50	15,60	3,49	0,93	5,03	3,84	A		
22+25+25+35+60	1,61	1,83	1,83	2,56	4,38	12,20	3,50	13,40	4,16	1,03	5,93	2,93	C	2082	1,77	2,01	2,01	2,81	4,81	13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,81	A		
22+25+25+35+71	1,51	1,71	1,71	2,40	4,87	12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2092	1,66	1,88	1,88	2,63	5,34	13,40	3,50	15,60	3,50	0,95	5,05	3,83	A		
22+25+25+42+42	1,71	1,94	1,94	3,26	3,26	12,10	3,50	13,30	4,10	1,02	5,92	2,95	C	2052	1,89	2,15	2,15	3,61	3,61	13,40	3,50	15,60	3,50	0,93	5,03	3,83	A		
22+25+25+42+50	1,62	1,84	1,84	3,10	3,69	12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2059	1,80	2,04	2,04	3,43	4,09	13,40	3,50	15,60	3,50	0,94	5,04	3,83	A		
22+25+25+42+60	1,54	1,75	1,75	2,94	4,21	12,20	3,50	13,40	4,16	1,03	5,93	2,93	C	2082	1,69	1,93	1,93	3,23	4,62	13,40	3,50	15,60	3,51	0,96	5,06	3,82	A		
22+25+25+50+50	1,56	1,77	1,77	3,55	4,25	12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2091	1,71	1,95	1,95	3,90	3,90	13,40	3,50	15,60	3,50	0,95	5,05	3,83	A		
22+25+35+35+35	1,75	1,99	2,79	2,79	2,79	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,94	C	2056	1,94	2,20	3,09	3,09	3,09	13,40	3,50	15,60	3,49	0,92	5,02	3,85	A		
22+25+35+35+42	1,67	1,90	2,66	2,66	3,20	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,94	C	2056	1,85	2,11	2,95	2,95	3,54	13,40	3,50	15,60	3,48	0,92	5,02	3,85	A		
22+25+35+35+50	1,61	1,83	2,56	2,56	3,65	12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2088	1,77	2,01	2,81	2,81	4,01	13,40	3,50	15,60	3,49	0,93	5,03	3,84	A		
22+25+35+35+60	1,52	1,72	2,41	2,41	4,14	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,93	C	2085	1,67	1,89	2,65	2,65	4,54	13,40	3,50	15,60	3,50	0,95	5,05	3,82	A		
22+25+35+42+42	1,60	1,82	2,55	3,06	3,06	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,94	C	2056	1,78	2,02	2,83	3,39	3,39	13,40	3,50	15,60	3,49	0,93	5,03	3,84	A		
22+25+35+42+50	1,54	1,75	2,45	2,94	3,51	12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2088	1,69	1,93	2,70	3,23	3,85	13,40	3,50	15,60	3,49	0,94	5,04	3,84	A		
22+25+42+42+42	1,55	1,76	2,96	2,96	2,96	12,20	3,50	13,40	4,16	1,03	5,93	2,93	C	2081	1,70	1,94	3,25	3,25	3,25	13,40	3,50	15,60	3,49	0,94	5,04	3,84	A		
22+35+35+35+35	1,64	2,61	2,61	2,61	2,61	12,10	3,50	13,30	4,12	1,04	5,94	2,94	C	2059	1,82	2,90	2,90	2,90	2,90	13,40	3,50	15,60	3,48	0,92	5,02	3,86	A		
22+35+35+35+42	1,59	2,53	2,53	2,53	3,03	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,93	C	2084	1,74	2,78	2,78	2,78	3,33	13,40	3,50	15,60	3,47	0,92	5,02	3,86	A		
22+35+35+35+50	1,52	2,41	2,41	2,41	3,45	12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92	C	2091	1,67	2,65	2,65	2,65	3,79	13,40	3,50	15,60	3,48	0,93	5,03	3,85	A		
22+35+35+42+42	1,53	2,43	2,43	2,91	2,91	12,20	3,50	13,40	4,17	1,04	5,94	2,93	C	2084	1,68	2,66	2,66	3,20	3,20	13,40	3,50	15,60	3,48	0,93	5,03	3,85	A		
25+25+25+25+25	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	11,90	3,50	13,20	4,00	1,01	5,91	2,98	C	2000	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	13,40	3,50	15,60	3,51	0,92	5,02	3,82	A		
25+25+25+25+35	2,22	2,22	2,22	2,22	3,11	12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,96	C	2029	2,48	2,48	2,48	2,48	3,47	13,40	3,50	15,60	3,50	0,92	5,02	3,83	A		
25+25+25+25+42	2,11	2,11	2,11	2,11	3,55	12,00	3,50	13,30	4,06	1,02	5,92	2,96	C	2029	2,36	2,36	2,36	2,36	3,96	13,40	3,50	15,60	3,50	0,92	5,02	3,83	A		
25+25+25+25+50	2,02	2,02	2,02	2,02	4,03	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,94	C	2056	2,23	2,23	2,23	2,23	4,47	13,40	3,50	15,60	3,50	0,93	5,03	3,83	A		
25+25+25+25+60	1,89	1,89	1,89	1,89	4,54	12,10	3,50	13,30	4,11	1,03	5,93	2,95	C	2053	2,09	2,09	2,09	2,09	5,03	13,40	3,50	15,60	3,51	0,95	5,05	3,81	A		
25+25+25+25+71	1,78	1,78	1,78	1,78	5,07	12,20	3,50	13,40	4,18	1,05	5,95	2,92																	

MODELLO MXZ-6C120VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO												EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO												COP	Classe
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)									Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)							
	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max		
15+15+15+15+15+42	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	4,02	11,20	3,30	12,60	3,90	1,01	5,81	2,87	C	1952	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	4,63	12,90	3,40	16,00	3,81	0,93	6,13	3,39	C
15+15+15+15+15+50	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	4,68	11,70	3,40	13,10	3,92	1,03	5,63	2,99	C	1959	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	5,40	13,50	3,40	16,20	3,84	0,93	5,83	3,51	B
15+15+15+15+15+60	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	5,33	12,00	3,50	13,50	3,77	1,02	5,52	3,18	B	1887	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	6,22	14,00	3,50	16,50	3,67	0,96	5,36	3,82	A
15+15+15+15+15+71	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	5,84	12,00	3,50	13,50	3,76	1,04	5,44	3,19	B	1882	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	6,81	14,00	3,50	16,50	3,63	0,95	5,35	3,85	A
15+15+15+15+20+20	1,47	1,47	1,47	1,47	1,96	1,96	9,80	3,30	12,50	3,01	1,00	5,70	3,25	A	1506	1,68	1,68	1,68	1,68	2,24	2,24	11,20	3,40	15,90	2,96	0,91	6,11	3,78	A
15+15+15+15+20+22	1,47	1,47	1,47	1,47	1,96	2,16	10,00	3,30	12,50	3,14	1,01	5,71	3,19	B	1569	1,68	1,68	1,68	1,68	2,24	2,46	11,40	3,40	15,90	3,07	0,92	6,12	3,72	A
15+15+15+15+20+25	1,46	1,46	1,46	1,46	1,96	2,43	10,20	3,30	12,50	3,27	1,01	5,71	3,12	B	1634	1,67	1,67	1,67	1,67	2,23	2,79	11,70	3,40	16,00	3,22	0,92	6,12	3,64	A
15+15+15+15+20+35	1,43	1,43	1,43	1,43	1,91	3,35	11,00	3,30	12,60	3,78	1,01	5,81	2,91	C	1892	1,66	1,66	1,66	1,66	2,21	3,87	12,70	3,40	16,00	3,70	0,92	6,12	3,43	B
15+15+15+15+20+42	1,41	1,41	1,41	1,41	1,89	3,96	11,50	3,30	12,80	3,99	1,01	5,71	2,88	C	1997	1,64	1,64	1,64	1,64	2,18	4,58	13,30	3,40	16,10	3,91	0,93	6,03	3,41	B
15+15+15+15+20+50	1,37	1,37	1,37	1,37	1,83	4,58	11,90	3,50	13,40	3,83	1,03	5,53	3,11	B	1914	1,60	1,60	1,60	1,60	2,14	5,35	13,90	3,50	16,40	3,69	0,93	5,53	3,76	A
15+15+15+15+20+60	1,29	1,29	1,29	1,29	1,71	5,14	12,00	3,50	13,50	3,76	1,02	5,52	3,19	B	1882	1,50	1,50	1,50	1,50	2,00	6,00	14,00	3,50	16,50	3,66	0,96	5,36	3,83	A
15+15+15+15+20+71	1,19	1,19	1,19	1,19	1,59	5,64	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,39	1,39	1,39	1,39	1,85	6,58	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,86	A
15+15+15+15+22+22	1,46	1,46	1,46	1,46	2,14	2,14	10,10	3,30	12,50	3,21	1,01	5,71	3,14	B	1606	1,67	1,67	1,67	1,67	2,45	2,45	11,60	3,40	15,90	3,17	0,92	6,12	3,66	A
15+15+15+15+22+25	1,46	1,46	1,46	1,46	2,14	2,43	10,40	3,30	12,50	3,40	1,01	5,71	3,06	B	1701	1,67	1,67	1,67	1,67	2,45	2,78	11,90	3,40	16,00	3,31	0,92	6,12	3,59	B
15+15+15+15+22+35	1,44	1,44	1,44	1,44	2,11	3,35	11,20	3,30	12,60	3,91	1,02	5,82	2,87	C	1955	1,65	1,65	1,65	1,65	2,43	3,86	12,90	3,40	16,00	3,80	0,92	6,12	3,39	C
15+15+15+15+22+42	1,40	1,40	1,40	1,40	2,06	3,93	11,60	3,40	12,90	3,95	1,02	5,72	2,94	C	1975	1,63	1,63	1,63	1,63	2,40	4,57	13,50	3,40	16,20	3,84	0,93	5,83	3,52	B
15+15+15+15+22+50	1,36	1,36	1,36	1,36	2,00	4,55	12,00	3,50	13,50	3,79	1,03	5,53	3,16	B	1897	1,59	1,59	1,59	1,59	2,33	5,30	14,00	3,50	16,50	3,66	0,94	5,34	3,83	A
15+15+15+15+22+60	1,27	1,27	1,27	1,27	1,86	5,07	12,00	3,50	13,50	3,76	1,03	5,43	3,19	B	1879	1,48	1,48	1,48	1,48	2,17	5,92	14,00	3,50	16,50	3,65	0,96	5,36	3,83	A
15+15+15+15+22+71	1,18	1,18	1,18	1,18	1,73	5,57	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1879	1,37	1,37	1,37	1,37	2,01	6,50	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
15+15+15+15+25+25	1,45	1,45	1,45	1,45	2,41	2,41	10,60	3,30	12,50	3,52	1,01	5,71	3,01	B	1761	1,66	1,66	1,66	1,66	2,77	2,77	12,20	3,40	16,00	3,46	0,92	6,12	3,52	B
15+15+15+15+25+35	1,43	1,43	1,43	1,43	2,38	3,33	11,40	3,30	12,60	4,04	1,02	5,82	2,82	C	2020	1,65	1,65	1,65	1,65	2,75	3,85	13,20	3,40	16,00	3,94	0,92	6,12	3,35	C
15+15+15+15+25+42	1,39	1,39	1,39	1,39	2,32	3,90	11,80	3,40	13,20	3,87	1,02	5,62	3,05	B	1935	1,62	1,62	1,62	1,62	2,70	4,53	13,70	3,50	16,30	3,76	0,93	5,63	3,64	A
15+15+15+15+25+50	1,33	1,33	1,33	1,33	2,22	4,44	12,00	3,50	13,50	3,78	1,03	5,53	3,17	B	1892	1,56	1,56	1,56	1,56	2,59	5,19	14,00	3,50	16,50	3,65	0,94	5,34	3,84	A
15+15+15+15+25+60	1,24	1,24	1,24	1,24	2,07	4,97	12,00	3,50	13,50	3,76	1,03	5,43	3,20	B	1874	1,45	1,45	1,45	1,45	2,41	5,79	14,00	3,50	16,50	3,64	0,96	5,36	3,85	A
15+15+15+15+25+71	1,15	1,15	1,15	1,15	1,92	5,46	12,00	3,50	13,50	3,75	1,05	5,45	3,19	B	1879	1,35	1,35	1,35	1,35	2,24	6,37	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
15+15+15+15+35+35	1,37	1,37	1,37	1,37	3,20	3,20	11,90	3,50	13,40	3,83	1,03	5,53	3,11	B	1913	1,60	1,60	1,60	1,60	3,74	3,74	13,90	3,50	16,40	3,68	0,92	5,52	3,78	A
15+15+15+15+35+42	1,31	1,31	1,31	1,31	3,07	3,68	12,00	3,50	13,50	3,78	1,03	5,53	3,18	B	1888	1,53	1,53	1,53	1,53	3,58	4,29	14,00	3,50	16,50	3,64	0,93	5,33	3,85	A
15+15+15+15+35+50	1,24	1,24	1,24	1,24	2,90	4,14	12,00	3,50	13,50	3,76	1,04	5,44	3,19	B	1880	1,45	1,45	1,45	1,45	3,38	4,83	14,00	3,50	16,50	3,62	0,94	5,34	3,87	A
15+15+15+15+35+60	1,16	1,16	1,16	1,16	2,71	4,65	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1873	1,35	1,35	1,35	1,35	3,16	5,42	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
15+15+15+15+35+71	1,08	1,08	1,08	1,08	2,53	5,13	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,19	B	1883	1,27	1,27	1,27	1,27	2,95	5,99	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
15+15+15+15+42+42	1,25	1,25	1,25	1,25	3,50	3,50	12,00	3,50	13,50	3,76	1,03	5,43	3,19	B	1878	1,46	1,46	1,46	1,46	4,08	4,08	14,00	3,50	16,50	3,63	0,94	5,34	3,86	A
15+15+15+15+42+50	1,18	1,18	1,18	1,18	3,32	3,95	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1875	1,38	1,38	1,38	1,38	3,87	4,61	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
15+15+15+15+42+60	1,11	1,11	1,11	1,11	3,11	4,44	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1873	1,30	1,30	1,30	1,30	3,63	5,19	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
15+15+15+15+42+71	1,04	1,04	1,04	1,04	2,91	4,92	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,19	B	1883	1,21	1,21	1,21	1,21	3,40	5,75	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,85	A
15+15+15+15+50+50	1,13	1,13	1,13	1,13	3,75	3,75	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1882	1,31	1,31	1,31	1,31	4,38	4,38	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,86	A
15+15+15+15+50+60	1,06	1,06	1,06	1,06	3,53	4,24	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1880	1,24	1,24	1,24	1,24	4,12	4,94	14,00	3,50	16,50	3,65	0,98	5,38	3,84	A
15+15+15+15+60+60	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,17	1,17	1,17	1,17	4,67	4,67	14,00	3,50	16,50	3,67	1,00	5,40	3,81	A
15+15+15+20+20+20	1,46	1,46	1,46	1,94	1,94	1,94	10,20	3,30	12,50	3,26	1,00	5,70	3,13	B	1631	1,67	1,67	1,67	2,23	2,23	2,23	11,70	3,40	16,00	3,21	0,91	6,11	3,64	A
15+15+15+20+20+22	1,46	1,46	1,46	1,94	1,94	2,14	10,40	3,30	12,50	3,40	1,01	5,71	3,06	B	1699	1,67	1,67	1,67	2,22	2,22	2,45	11,90	3,40	16,00	3,31	0,92	6,12	3,60	B
15+15+15+20+20+25	1,45	1,45	1,45	1,93	1,93	2,41	10,60	3,30	12,50	3,52	1,01	5,71	3,01	B	1759	1,66	1,66	1,66	2,22	2,22	2,77	12,20	3,40	16,00	3,46	0,92	6,12	3,53	B
15+15+15+20+20+35	1,43	1,43	1,43	1,90	1,90	3,33	11,40	3,30	12,60	4,03	1,01	5,81	2,83	C	2017	1,65	1,65	1,65	2,20	2,20	3,85	13,20	3,40	16,00	3,94	0,92	6,12	3,35	C
15+15+15+20+20+42	1,39	1,39	1,39	1,86	1,86	3,90	11,80	3,40	13,20	3,86	1,01	5,61	3,05	B	1932	1,62	1,62	1,62	2,16	2,16	4,53	13,70	3,50	16,30	3,76	0,93	5,63	3,65	A
15+15+15+20+20+50	1,33	1,33																											

MODELLO MXZ-6C120VA

Combinazione unità interne A+B+C+D+E+F	RAFFREDDAMENTO										EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO										COP	Classe				
	Capacità (kW)									Potenza ass. (kW)				Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)									
	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max					
15+15+15+22+22+35	1,40	1,40	1,40	2,06	2,06	3,27	11,60	3,40	12,90	3,95	1,02	5,72	2,93	C	1977	1,63	1,63	1,63	2,40	2,40	3,81	13,50	3,40	16,20	3,84	0,93	5,83	3,52	B
15+15+15+22+22+42	1,37	1,37	1,37	2,02	2,02	3,85	12,00	3,50	13,50	3,78	1,02	5,52	3,17	B	1892	1,59	1,59	1,59	2,33	2,33	4,46	13,90	3,50	16,50	3,69	0,93	5,33	3,76	A
15+15+15+22+22+50	1,29	1,29	1,29	1,90	1,90	4,32	12,00	3,50	13,50	3,78	1,04	5,54	3,18	B	1889	1,51	1,51	1,51	2,22	2,22	5,04	14,00	3,50	16,50	3,64	0,94	5,34	3,84	A
15+15+15+22+22+60	1,21	1,21	1,21	1,77	1,77	4,83	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1872	1,41	1,41	1,41	2,07	2,07	5,64	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
15+15+15+22+22+71	1,13	1,13	1,13	1,65	1,65	5,33	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1882	1,31	1,31	1,31	1,93	1,93	6,21	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
15+15+15+22+25+25	1,44	1,44	1,44	2,11	2,39	2,39	11,20	3,30	12,60	3,91	1,02	5,82	2,87	C	1954	1,65	1,65	1,65	2,43	2,76	2,76	12,90	3,40	16,00	3,81	0,93	6,13	3,39	C
15+15+15+22+25+35	1,39	1,39	1,39	2,04	2,32	3,25	11,80	3,40	13,20	3,87	1,02	5,62	3,05	B	1937	1,62	1,62	1,62	2,37	2,70	3,78	13,70	3,50	16,30	3,76	0,93	6,43	3,65	A
15+15+15+22+25+42	1,34	1,34	1,34	1,97	2,24	3,76	12,00	3,50	13,50	3,77	1,02	5,52	3,18	B	1887	1,57	1,57	1,57	2,30	2,61	4,39	14,00	3,50	16,50	3,64	0,93	5,33	3,84	A
15+15+15+22+25+50	1,27	1,27	1,27	1,86	2,11	4,23	12,00	3,50	13,50	3,77	1,04	5,44	3,18	B	1884	1,48	1,48	1,48	2,17	2,46	4,93	14,00	3,50	16,50	3,63	0,94	5,34	3,85	A
15+15+15+22+25+60	1,18	1,18	1,18	1,74	1,97	4,74	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1872	1,38	1,38	1,38	2,03	2,30	5,53	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
15+15+15+22+25+71	1,10	1,10	1,10	1,62	1,84	5,23	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1882	1,29	1,29	1,29	1,89	2,15	6,10	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
15+15+15+22+35+35	1,31	1,31	1,31	1,93	3,07	3,07	12,00	3,50	13,50	3,78	1,03	5,53	3,17	B	1891	1,53	1,53	1,53	2,25	3,58	3,58	14,00	3,50	16,50	3,64	0,93	5,33	3,85	A
15+15+15+22+35+42	1,25	1,25	1,25	1,83	2,92	3,56	12,00	3,50	13,50	3,76	1,03	5,43	3,19	B	1881	1,46	1,46	1,46	2,14	3,40	4,08	14,00	3,50	16,50	3,62	0,93	5,33	3,86	A
15+15+15+22+35+50	1,18	1,18	1,18	1,74	2,76	3,95	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,20	B	1878	1,38	1,38	1,38	2,03	3,22	4,61	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
15+15+15+22+35+60	1,11	1,11	1,11	1,63	2,59	4,44	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1875	1,30	1,30	1,30	1,90	3,02	5,19	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
15+15+15+22+35+71	1,04	1,04	1,04	1,53	2,43	4,92	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,18	B	1885	1,21	1,21	1,21	1,78	2,83	5,75	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
15+15+15+22+42+42	1,19	1,19	1,19	1,75	3,34	3,34	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1871	1,39	1,39	1,39	2,04	3,89	3,89	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
15+15+15+22+42+50	1,13	1,13	1,13	1,66	3,17	3,77	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,20	B	1878	1,32	1,32	1,32	1,94	3,70	4,40	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
15+15+15+22+42+60	1,07	1,07	1,07	1,56	2,98	4,26	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1875	1,24	1,24	1,24	1,82	3,48	4,97	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,84	A
15+15+15+22+42+71	1,00	1,00	1,00	1,47	2,80	4,73	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,18	B	1885	1,17	1,17	1,17	1,71	3,27	5,52	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
15+15+15+22+50+50	1,08	1,08	1,08	1,58	3,59	3,59	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,18	B	1885	1,26	1,26	1,26	1,84	4,19	4,19	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
15+15+15+22+50+60	1,02	1,02	1,02	1,49	3,39	4,07	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1882	1,19	1,19	1,19	1,74	3,95	4,75	14,00	3,50	16,50	3,65	0,98	5,38	3,83	A
15+15+15+25+25+25	1,43	1,43	1,43	2,38	2,38	2,38	11,40	3,30	12,60	4,04	1,02	5,82	2,82	C	2019	1,65	1,65	1,65	2,75	2,75	2,75	13,20	3,40	16,00	3,95	0,93	6,13	3,35	C
15+15+15+25+25+35	1,37	1,37	1,37	2,29	2,29	3,20	11,90	3,30	13,40	3,82	1,02	5,52	3,11	B	1912	1,60	1,60	1,60	2,67	2,67	3,74	13,90	3,50	16,40	3,69	0,93	5,33	3,77	A
15+15+15+25+25+42	1,31	1,31	1,31	2,19	2,19	3,68	12,00	3,50	13,50	3,77	1,02	5,52	3,18	B	1887	1,53	1,53	1,53	2,55	2,55	4,29	14,00	3,50	16,50	3,64	0,93	5,33	3,84	A
15+15+15+25+25+50	1,24	1,24	1,24	2,07	2,07	4,14	12,00	3,50	13,50	3,76	1,04	5,44	3,19	B	1879	1,45	1,45	1,45	2,41	2,41	4,83	14,00	3,50	16,50	3,62	0,94	5,34	3,87	A
15+15+15+25+25+60	1,16	1,16	1,16	1,94	1,94	4,65	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1872	1,35	1,35	1,35	2,26	2,26	5,42	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
15+15+15+25+25+71	1,08	1,08	1,08	1,81	1,81	5,13	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1882	1,27	1,27	1,27	2,11	2,11	5,99	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
15+15+15+25+35+35	1,29	1,29	1,29	2,19	2,19	3,00	12,00	3,50	13,50	3,77	1,03	5,53	3,18	B	1886	1,50	1,50	1,50	2,50	3,50	3,50	14,00	3,50	16,50	3,63	0,93	5,33	3,86	A
15+15+15+25+35+42	1,22	1,22	1,22	2,04	2,86	3,43	12,00	3,50	13,50	3,75	1,03	5,43	3,20	B	1876	1,43	1,43	1,43	2,38	3,33	4,00	14,00	3,50	16,50	3,61	0,93	5,33	3,87	A
15+15+15+25+35+50	1,16	1,16	1,16	1,94	2,71	3,87	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,20	B	1878	1,35	1,35	1,35	2,26	3,16	4,52	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
15+15+15+25+35+60	1,09	1,09	1,09	1,82	2,55	4,36	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1875	1,27	1,27	1,27	2,12	2,97	5,09	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
15+15+15+25+35+71	1,02	1,02	1,02	1,70	2,39	4,84	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,18	B	1885	1,19	1,19	1,19	1,99	2,78	5,65	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
15+15+15+25+42+42	1,17	1,17	1,17	1,95	3,27	3,27	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1871	1,36	1,36	1,36	2,27	3,82	3,82	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
15+15+15+25+42+50	1,11	1,11	1,11	1,85	3,11	3,70	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,20	B	1878	1,30	1,30	1,30	2,16	3,63	4,32	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
15+15+15+25+42+60	1,05	1,05	1,05	1,74	2,93	4,19	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1875	1,22	1,22	1,22	2,03	3,42	4,88	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,84	A
15+15+15+25+50+50	1,06	1,06	1,06	1,76	3,53	3,53	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,18	B	1885	1,24	1,24	1,24	2,06	4,12	4,12	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
15+15+15+25+50+60	1,00	1,00	1,00	1,67	3,33	4,00	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1882	1,17	1,17	1,17	1,94	3,89	4,67	14,00	3,50	16,50	3,65	0,98	5,38	3,83	A
15+15+15+35+35+35	1,20	1,20	1,20	2,80	2,80	2,80	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1874	1,40	1,40	1,40	3,27	3,27	3,27	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A
15+15+15+35+35+42	1,15	1,15	1,15	2,68	2,68	3,21	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1874	1,34	1,34	1,34	3,12	3,12	3,75	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A
15+15+15+35+35+50	1,09	1,09	1,09	2,55	2,55	3,64	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1881	1,27	1,27	1,27	2,97	2,97	4,24	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
15+15+15+35+35+60	1,03	1,03	1,03	2,40	2,40	4,11	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1879	1,20	1,20	1,20	2,80	2,80	4,80	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
15+15+15+35+42+42	1,10	1,10																											

MODELLO MXZ-6C120VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO													EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO													COP	Classe
	Capacità (kW)								Potenza ass. (kW)								Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)								
	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max	A				B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				
15+15+20+20+35+60	1,09	1,09	1,45	1,45	2,55	4,36	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1873	1,27	1,27	1,70	1,70	2,97	5,09	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A		
15+15+20+20+35+71	1,02	1,02	1,36	1,36	2,39	4,84	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,19	B	1883	1,19	1,19	1,59	1,59	2,78	5,65	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A		
15+15+20+20+42+42	1,17	1,17	1,56	1,56	3,27	3,27	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1868	1,36	1,36	1,82	1,82	3,82	3,82	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A		
15+15+20+20+42+50	1,11	1,11	1,48	1,48	3,11	3,70	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1875	1,30	1,30	1,73	1,73	3,63	4,32	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A		
15+15+20+20+42+60	1,05	1,05	1,40	1,40	2,93	4,19	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1873	1,22	1,22	1,63	1,63	3,42	4,88	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A		
15+15+20+20+50+50	1,06	1,06	1,41	1,41	3,53	3,53	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1882	1,24	1,24	1,65	1,65	4,12	4,12	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,86	A		
15+15+20+20+50+60	1,00	1,00	1,33	1,33	3,33	4,00	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1880	1,17	1,17	1,56	1,56	3,89	4,67	14,00	3,50	16,50	3,65	0,98	5,38	3,84	A		
15+15+20+22+22+22	1,44	1,44	1,91	2,11	2,11	2,11	11,10	3,30	12,60	3,85	1,02	5,82	2,89	C	1924	1,66	1,66	2,21	2,43	2,43	2,43	12,80	3,40	16,00	3,76	0,93	6,13	3,41	B		
15+15+20+22+22+25	1,42	1,42	1,90	2,09	2,09	2,37	11,30	3,30	12,60	3,98	1,02	5,82	2,84	C	1989	1,65	1,65	2,20	2,42	2,42	2,75	13,10	3,40	16,00	3,90	0,93	6,13	3,36	C		
15+15+20+22+22+35	1,38	1,38	1,84	2,03	2,03	3,23	11,90	3,50	13,40	3,82	1,02	5,52	3,11	B	1912	1,60	1,60	2,14	2,35	2,35	3,74	13,80	3,50	16,40	3,73	0,93	5,53	3,70	A		
15+15+20+22+22+42	1,32	1,32	1,76	1,94	1,94	3,71	12,00	3,50	13,50	3,77	1,02	5,52	3,18	B	1887	1,54	1,54	2,06	2,26	2,26	4,32	14,00	3,50	16,50	3,64	0,93	5,33	3,84	A		
15+15+20+22+22+50	1,25	1,25	1,67	1,83	1,83	4,17	12,00	3,50	13,50	3,77	1,04	5,44	3,18	B	1884	1,46	1,46	1,94	2,14	2,14	4,86	14,00	3,50	16,50	3,63	0,94	5,34	3,85	A		
15+15+20+22+22+60	1,17	1,17	1,56	1,71	1,71	4,68	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1872	1,36	1,36	1,82	2,00	2,00	5,45	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A		
15+15+20+22+22+71	1,09	1,09	1,45	1,60	1,60	5,16	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1882	1,27	1,27	1,70	1,87	1,87	6,02	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A		
15+15+20+22+25+25	1,41	1,41	1,89	2,07	2,36	2,36	11,50	3,30	12,80	4,00	1,02	5,72	2,88	C	1999	1,64	1,64	2,18	2,40	2,73	2,73	13,30	3,40	16,10	3,91	0,93	6,03	3,41	B		
15+15+20+22+25+35	1,36	1,36	1,82	2,00	2,27	3,18	12,00	3,50	13,50	3,78	1,02	5,52	3,17	B	1892	1,59	1,59	2,12	2,33	2,65	3,71	14,00	3,50	16,50	3,65	0,93	5,33	3,84	A		
15+15+20+22+25+42	1,29	1,29	1,73	1,90	2,16	3,63	12,00	3,50	13,50	3,76	1,02	5,52	3,19	B	1882	1,51	1,51	2,01	2,22	2,52	4,23	14,00	3,50	16,50	3,63	0,93	5,33	3,85	A		
15+15+20+22+25+50	1,22	1,22	1,63	1,80	2,04	4,08	12,00	3,50	13,50	3,76	1,04	5,44	3,19	B	1879	1,43	1,43	1,90	2,10	2,38	4,76	14,00	3,50	16,50	3,62	0,94	5,34	3,87	A		
15+15+20+22+25+60	1,15	1,15	1,53	1,68	1,91	4,59	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1872	1,34	1,34	1,78	1,96	2,23	5,35	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A		
15+15+20+22+25+71	1,07	1,07	1,43	1,57	1,79	5,07	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1882	1,25	1,25	1,67	1,83	2,08	5,92	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A		
15+15+20+22+35+35	1,27	1,27	1,69	1,86	2,96	2,96	12,00	3,50	13,50	3,76	1,03	5,43	3,19	B	1881	1,48	1,48	1,97	2,17	3,45	3,45	14,00	3,50	16,50	3,62	0,93	5,33	3,87	A		
15+15+20+22+35+42	1,21	1,21	1,61	1,77	2,82	3,38	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1871	1,41	1,41	1,88	2,07	3,29	3,95	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A		
15+15+20+22+35+50	1,15	1,15	1,53	1,68	2,68	3,82	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,20	B	1878	1,34	1,34	1,78	1,96	3,12	4,46	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A		
15+15+20+22+35+60	1,08	1,08	1,44	1,58	2,51	4,31	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1875	1,26	1,26	1,68	1,84	2,93	5,03	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A		
15+15+20+22+35+71	1,01	1,01	1,35	1,48	2,36	4,79	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,18	B	1885	1,18	1,18	1,57	1,73	2,75	5,58	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A		
15+15+20+22+42+42	1,15	1,15	1,54	1,69	3,23	3,23	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1871	1,35	1,35	1,79	1,97	3,77	3,77	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A		
15+15+20+22+42+50	1,10	1,10	1,46	1,61	3,07	3,66	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,20	B	1878	1,28	1,28	1,71	1,88	3,59	4,27	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A		
15+15+20+22+42+60	1,03	1,03	1,38	1,52	2,90	4,14	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1875	1,21	1,21	1,61	1,77	3,38	4,83	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,84	A		
15+15+20+22+50+50	1,05	1,05	1,40	1,53	3,49	3,49	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,18	B	1885	1,22	1,22	1,63	1,79	4,07	4,07	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A		
15+15+20+25+25+25	1,40	1,40	1,87	2,34	2,34	2,34	11,70	3,40	13,10	3,91	1,02	5,62	2,99	C	1954	1,62	1,62	2,16	2,70	2,70	2,70	13,50	3,40	16,20	3,84	0,93	5,83	3,52	B		
15+15+20+25+25+35	1,33	1,33	1,78	2,22	2,22	3,11	12,00	3,50	13,50	3,77	1,02	5,52	3,18	B	1887	1,56	1,56	2,07	2,59	2,59	3,63	14,00	3,50	16,50	3,64	0,93	5,33	3,85	A		
15+15+20+25+25+42	1,27	1,27	1,69	2,11	2,11	3,55	12,00	3,50	13,50	3,75	1,02	5,42	3,20	B	1877	1,48	1,48	1,97	2,46	2,46	4,14	14,00	3,50	16,50	3,62	0,93	5,33	3,86	A		
15+15+20+25+25+50	1,20	1,20	1,60	2,00	2,00	4,00	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1874	1,40	1,40	1,87	2,33	2,33	4,67	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A		
15+15+20+25+25+60	1,13	1,13	1,50	1,88	1,88	4,50	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1872	1,31	1,31	1,75	2,19	2,19	5,25	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A		
15+15+20+25+25+71	1,05	1,05	1,40	1,75	1,75	4,98	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1882	1,23	1,23	1,64	2,05	2,05	5,81	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A		
15+15+20+25+35+35	1,24	1,24	1,66	2,07	2,90	2,90	12,00	3,50	13,50	3,75	1,03	5,43	3,20	B	1876	1,45	1,45	1,93	2,41	3,38	3,38	14,00	3,50	16,50	3,61	0,93	5,33	3,88	A		
15+15+20+25+35+42	1,18	1,18	1,58	1,97	2,76	3,32	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1871	1,38	1,38	1,84	2,30	3,22	3,87	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A		
15+15+20+25+35+50	1,13	1,13	1,50	1,88	2,63	3,75	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,20	B	1878	1,31	1,31	1,75	2,19	3,06	4,38	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A		
15+15+20+25+35+60	1,06	1,06	1,41	1,76	2,47	4,24	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1875	1,24	1,24	1,65	2,06	2,88	4,94	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A		
15+15+20+25+42+42	1,13	1,13	1,51	1,89	3,17	3,17	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1871	1,32	1,32	1,76	2,20	3,70	3,70	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A		
15+15+20+25+42+50	1,08	1,08	1,44	1,80	3,02	3,59	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,20	B	1878	1,26	1,26	1,68	2,10	3,52	4,19	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A		
15+15+20+25+42+60	1,02	1,02	1,36	1,69	2,85	4,07	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1875	1,19	1,19	1,58	1,98	3,32	4,75	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37</				

MODELLO MXZ-6C120VA

Combinazione unità interne A+B+C+D+E+F	RAFFREDDAMENTO									EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO									COP	Classe						
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)						Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)										
	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max				Nom.	Min	Max	A	B	C	D	E	F			Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max
15+15+22+22+50+50	1,03	1,03	1,52	1,52	3,45	3,45	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,18	B	1887	1,21	1,21	1,77	1,77	4,02	4,02	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,85	A
15+15+22+25+25+25	1,39	1,39	2,04	2,32	2,32	2,32	11,80	3,40	13,20	3,87	1,02	5,62	3,05	B	1936	1,62	1,62	2,37	2,70	2,70	2,70	13,70	3,50	16,30	3,76	0,93	5,63	3,64	A
15+15+22+25+25+35	1,31	1,31	1,93	2,19	2,19	3,07	12,00	3,50	13,50	3,78	1,03	5,53	3,18	B	1890	1,53	1,53	2,25	2,55	2,55	3,58	14,00	3,50	16,50	3,64	0,93	5,33	3,85	A
15+15+22+25+25+42	1,25	1,25	1,83	2,08	2,08	3,50	12,00	3,50	13,50	3,76	1,03	5,43	3,19	B	1880	1,46	1,46	2,14	2,43	2,43	4,08	14,00	3,50	16,50	3,63	0,94	5,34	3,86	A
15+15+22+25+25+50	1,18	1,18	1,74	1,97	1,97	3,95	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,38	1,38	2,03	2,30	2,30	4,61	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
15+15+22+25+25+60	1,11	1,11	1,63	1,85	1,85	4,44	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1874	1,30	1,30	1,90	2,16	2,16	5,19	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
15+15+22+25+25+71	1,04	1,04	1,53	1,73	1,73	4,92	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,18	B	1884	1,21	1,21	1,78	2,02	2,02	5,75	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
15+15+22+25+35+35	1,22	1,22	1,80	2,04	2,86	2,86	12,00	3,50	13,50	3,76	1,04	5,44	3,19	B	1878	1,43	1,43	2,10	2,38	3,33	3,33	14,00	3,50	16,50	3,61	0,93	5,33	3,88	A
15+15+22+25+35+42	1,17	1,17	1,71	1,95	2,73	3,27	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1873	1,36	1,36	2,00	2,27	3,18	3,82	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
15+15+22+25+35+50	1,11	1,11	1,63	1,85	2,59	3,70	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1880	1,30	1,30	1,90	2,16	3,02	4,32	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
15+15+22+25+35+60	1,05	1,05	1,53	1,74	2,44	4,19	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,20	B	1878	1,22	1,22	1,79	2,03	2,85	4,88	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
15+15+22+25+42+42	1,12	1,12	1,64	1,86	3,13	3,13	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1873	1,30	1,30	1,91	2,17	3,65	3,65	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,87	A
15+15+22+25+42+50	1,07	1,07	1,56	1,78	2,98	3,55	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1880	1,24	1,24	1,82	2,07	3,48	4,14	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,86	A
15+15+22+25+42+60	1,01	1,01	1,47	1,68	2,82	4,02	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,20	B	1878	1,17	1,17	1,72	1,96	3,28	4,69	14,00	3,50	16,50	3,65	0,98	5,38	3,84	A
15+15+22+25+50+50	1,02	1,02	1,49	1,69	3,39	3,39	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,18	B	1887	1,19	1,19	1,74	1,98	3,95	3,95	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,85	A
15+15+22+35+35+35	1,15	1,15	1,68	2,68	2,68	2,68	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,34	1,34	1,96	3,12	3,12	3,12	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A
15+15+22+35+35+42	1,10	1,10	1,61	2,56	2,56	3,07	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,28	1,28	1,88	2,99	2,99	3,59	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
15+15+22+35+35+50	1,05	1,05	1,53	2,44	2,44	3,49	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,19	B	1884	1,22	1,22	1,79	2,85	2,85	4,07	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
15+15+22+35+42+42	1,05	1,05	1,54	2,46	2,95	2,95	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,23	1,23	1,80	2,87	3,44	3,44	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,87	A
15+15+22+35+42+50	1,01	1,01	1,47	2,35	2,82	3,35	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,19	B	1884	1,17	1,17	1,72	2,74	3,28	3,91	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,86	A
15+15+22+42+42+42	1,01	1,01	1,48	2,83	2,83	2,83	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,18	1,18	1,73	3,30	3,30	3,30	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
15+15+25+25+25+25	1,37	1,37	2,29	2,29	2,29	2,29	11,90	3,50	13,40	3,82	1,02	5,52	3,11	B	1911	1,60	1,60	2,67	2,67	2,67	2,67	13,90	3,50	16,40	3,69	0,93	5,53	3,77	A
15+15+25+25+25+35	1,29	1,29	2,14	2,14	2,14	3,00	12,00	3,50	13,50	3,77	1,03	5,53	3,18	B	1885	1,50	1,50	2,50	2,50	2,50	3,50	14,00	3,50	16,50	3,63	0,93	5,33	3,86	A
15+15+25+25+25+42	1,22	1,22	2,04	2,04	2,04	3,43	12,00	3,50	13,50	3,75	1,03	5,43	3,20	B	1875	1,43	1,43	2,38	2,38	2,38	4,00	14,00	3,50	16,50	3,62	0,94	5,34	3,87	A
15+15+25+25+25+50	1,16	1,16	1,94	1,94	1,94	3,87	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,35	1,35	2,26	2,26	2,26	4,52	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
15+15+25+25+25+60	1,09	1,09	1,82	1,82	1,82	4,36	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1874	1,27	1,27	2,12	2,12	2,12	5,09	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
15+15+25+25+25+71	1,02	1,02	1,70	1,70	1,70	4,84	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,18	B	1884	1,19	1,19	1,99	1,99	1,99	5,65	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
15+15+25+35+35+35	1,20	1,20	2,00	2,00	2,80	2,80	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1873	1,40	1,40	2,33	2,33	3,27	3,27	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A
15+15+25+35+35+42	1,15	1,15	1,91	1,91	2,68	3,21	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1873	1,34	1,34	2,23	2,23	3,12	3,75	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
15+15+25+35+35+50	1,09	1,09	1,82	1,82	2,55	3,64	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1880	1,27	1,27	2,12	2,12	2,97	4,24	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
15+15+25+35+35+60	1,03	1,03	1,71	1,71	2,40	4,11	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,20	B	1878	1,20	1,20	2,00	2,00	2,80	4,80	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
15+15+25+35+42+42	1,10	1,10	1,83	1,83	3,07	3,07	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1873	1,28	1,28	2,13	2,13	3,59	3,59	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,87	A
15+15+25+35+42+50	1,05	1,05	1,74	1,74	2,93	3,49	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1880	1,22	1,22	2,03	2,03	3,42	4,07	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,86	A
15+15+25+35+50+50	1,00	1,00	1,67	1,67	3,33	3,33	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,18	B	1887	1,17	1,17	1,94	1,94	3,89	3,89	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,85	A
15+15+25+35+35+35	1,13	1,13	1,88	2,63	2,63	2,63	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,31	1,31	2,19	3,06	3,06	3,06	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A
15+15+25+35+35+42	1,08	1,08	1,80	2,51	2,51	3,02	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,26	1,26	2,10	2,93	2,93	3,52	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
15+15+25+35+35+50	1,03	1,03	1,71	2,40	2,40	3,43	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,19	B	1884	1,20	1,20	2,00	2,80	2,80	4,00	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
15+15+25+35+42+42	1,03	1,03	1,72	2,41	2,90	2,90	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,21	1,21	2,01	2,82	3,38	3,38	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,87	A
15+15+35+35+35+35	1,06	1,06	2,47	2,47	2,47	2,47	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1880	1,24	1,24	2,88	2,88	2,88	2,88	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A
15+15+35+35+35+42	1,02	1,02	2,37	2,37	2,37	2,85	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1880	1,19	1,19	2,77	2,77	2,77	3,32	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
15+20+20+20+20+20	1,43	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	11,00	3,30	12,60	3,77	1,00	5,80	2,92	C	1886	1,66	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	12,70	3,40	16,00	3,69	0,91	6,11	3,44	B
15+20+20+20+20+22	1,44	1,91	1,91	1,91	1,91	2,11	11,20	3,30	12,60	3,90	1,01	5,81	2,87	C	1949	1,65	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	12,90	3,40	16,00	3,80	0,92	6,12	3,40	C
15+20+20+20+20+25	1,43	1,																											

MODELLO MXZ-6C120VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO												EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO												COP	Classe
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)									Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)							
	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max		
15+20+20+22+22+35	1,34	1,79	1,79	1,97	1,97	3,13	12,00	3,50	13,50	3,77	1,02	5,52	3,18	B	1887	1,57	2,09	2,09	2,30	2,30	3,66	14,00	3,50	16,50	3,64	0,93	5,33	3,85	A
15+20+20+22+22+42	1,28	1,70	1,70	1,87	1,87	3,57	12,00	3,50	13,50	3,76	1,02	5,52	3,19	B	1882	1,49	1,99	1,99	2,18	2,18	4,17	14,00	3,50	16,50	3,63	0,93	5,33	3,85	A
15+20+20+22+22+50	1,21	1,61	1,61	1,77	1,77	4,03	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1874	1,41	1,88	1,88	2,07	2,07	4,70	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
15+20+20+22+22+60	1,13	1,51	1,51	1,66	1,66	4,53	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1872	1,32	1,76	1,76	1,94	1,94	5,28	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
15+20+20+22+22+71	1,06	1,41	1,41	1,55	1,55	5,01	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1882	1,24	1,65	1,65	1,81	1,81	5,85	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
15+20+20+22+25+25	1,39	1,86	1,86	2,04	2,32	2,32	11,80	3,40	13,20	3,87	1,02	5,62	3,05	B	1934	1,62	2,16	2,16	2,37	2,70	2,70	13,70	3,50	16,30	3,76	0,93	5,63	3,65	A
15+20+20+22+25+35	1,31	1,75	1,75	1,93	2,19	3,07	12,00	3,50	13,50	3,77	1,02	5,52	3,18	B	1887	1,53	2,04	2,04	2,25	2,55	3,58	14,00	3,50	16,50	3,64	0,93	5,33	3,85	A
15+20+20+22+25+42	1,25	1,67	1,67	1,83	2,08	3,39	12,00	3,50	13,50	3,75	1,02	5,42	3,20	B	1877	1,46	1,94	1,94	2,14	2,43	4,08	14,00	3,50	16,50	3,62	0,93	5,33	3,86	A
15+20+20+22+25+50	1,18	1,58	1,58	1,74	1,97	3,95	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1874	1,38	1,84	1,84	2,03	2,30	4,61	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
15+20+20+22+25+60	1,11	1,48	1,48	1,63	1,85	4,44	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1872	1,30	1,73	1,73	1,90	2,16	5,19	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
15+20+20+22+25+71	1,04	1,39	1,39	1,53	1,73	4,92	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1882	1,21	1,62	1,62	1,78	2,02	5,75	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
15+20+20+22+35+35	1,22	1,63	1,63	1,80	2,86	2,86	12,00	3,50	13,50	3,75	1,03	5,43	3,20	B	1876	1,43	1,90	1,90	2,10	3,33	3,33	14,00	3,50	16,50	3,61	0,93	5,33	3,88	A
15+20+20+22+35+42	1,17	1,56	1,56	1,71	2,73	3,27	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1871	1,36	1,82	1,82	2,00	3,18	3,82	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A
15+20+20+22+35+50	1,11	1,48	1,48	1,63	2,59	3,70	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,20	B	1878	1,30	1,73	1,73	1,90	3,02	4,32	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
15+20+20+22+35+60	1,05	1,40	1,40	1,53	2,44	4,19	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1875	1,22	1,63	1,63	1,79	2,85	4,88	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
15+20+20+22+42+42	1,12	1,49	1,49	1,64	3,13	3,13	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1871	1,30	1,74	1,74	1,91	3,65	3,65	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
15+20+20+22+42+50	1,07	1,42	1,42	1,56	2,98	3,55	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,20	B	1878	1,24	1,66	1,66	1,82	3,48	4,14	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
15+20+20+22+42+60	1,01	1,34	1,34	1,47	2,82	4,02	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1875	1,17	1,56	1,56	1,72	3,28	4,69	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,84	A
15+20+20+22+50+50	1,02	1,36	1,36	1,49	3,39	3,39	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,18	B	1885	1,19	1,58	1,58	1,74	3,95	3,95	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
15+20+20+25+25+25	1,37	1,83	1,83	2,29	2,29	2,29	11,90	3,50	13,40	3,82	1,02	5,52	3,12	B	1909	1,60	2,14	2,14	2,67	2,67	2,67	13,90	3,50	16,40	3,69	0,93	5,53	3,77	A
15+20+20+25+25+35	1,29	1,71	1,71	2,14	2,14	3,00	12,00	3,50	13,50	3,76	1,02	5,52	3,19	B	1882	1,50	2,00	2,00	2,50	2,50	3,50	14,00	3,50	16,50	3,63	0,93	5,33	3,86	A
15+20+20+25+25+42	1,22	1,63	1,63	2,04	2,04	3,43	12,00	3,50	13,50	3,74	1,02	5,42	3,21	A	1872	1,43	1,90	1,90	2,38	2,38	4,00	14,00	3,50	16,50	3,61	0,93	5,33	3,87	A
15+20+20+25+25+50	1,16	1,55	1,55	1,94	1,94	3,87	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1874	1,35	1,81	1,81	2,26	2,26	4,52	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
15+20+20+25+25+60	1,09	1,45	1,45	1,82	1,82	4,36	12,00	3,50	13,50	3,76	1,03	5,43	3,21	A	1872	1,27	1,70	1,70	2,12	2,12	5,09	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
15+20+20+25+25+71	1,02	1,36	1,36	1,70	1,70	4,84	12,00	3,50	13,50	3,74	1,05	5,45	3,19	B	1882	1,19	1,59	1,59	1,99	1,99	5,65	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
15+20+20+25+35+35	1,20	1,60	1,60	2,00	2,80	2,80	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1871	1,40	1,87	1,87	2,33	3,27	3,27	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A
15+20+20+25+35+42	1,15	1,53	1,53	1,91	2,68	3,21	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1871	1,34	1,78	1,78	2,23	3,12	3,75	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A
15+20+20+25+35+50	1,09	1,45	1,45	1,82	2,55	3,64	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,20	B	1878	1,27	1,70	1,70	2,12	2,97	4,24	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
15+20+20+25+35+60	1,03	1,37	1,37	1,71	2,40	4,11	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1875	1,20	1,60	1,60	2,00	2,80	4,80	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
15+20+20+25+42+42	1,10	1,46	1,46	1,83	3,07	3,07	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1871	1,28	1,71	1,71	2,13	3,59	3,59	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
15+20+20+25+42+50	1,05	1,40	1,40	1,74	2,93	3,49	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,20	B	1878	1,22	1,63	1,63	2,03	3,42	4,07	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
15+20+20+25+50+50	1,00	1,33	1,33	1,67	3,33	3,33	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,18	B	1885	1,17	1,56	1,56	1,94	3,89	3,89	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
15+20+20+35+35+35	1,13	1,50	1,50	2,63	2,63	2,63	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1874	1,31	1,75	1,75	3,06	3,06	3,06	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A
15+20+20+35+35+42	1,08	1,44	1,44	2,51	2,51	3,02	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1874	1,26	1,68	1,68	2,93	2,93	3,52	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A
15+20+20+35+35+50	1,03	1,37	1,37	2,40	2,40	3,43	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1881	1,20	1,60	1,60	2,80	2,80	4,00	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
15+20+20+35+42+42	1,03	1,38	1,38	2,41	2,90	2,90	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1874	1,21	1,61	1,61	2,82	3,38	3,38	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
15+20+22+22+22+22	1,41	1,89	2,07	2,07	2,07	2,07	11,60	3,40	12,90	3,95	1,02	5,72	2,94	C	1976	1,63	2,18	2,40	2,40	2,40	2,40	13,40	3,40	16,10	3,88	0,93	6,03	3,45	B
15+20+22+22+22+25	1,39	1,86	2,04	2,04	2,04	2,32	11,70	3,40	13,10	3,91	1,02	5,62	2,99	C	1956	1,62	2,16	2,37	2,37	2,37	2,70	13,60	3,50	16,30	3,80	0,93	5,63	3,58	B
15+20+22+22+22+35	1,32	1,76	1,94	1,94	1,94	3,09	12,00	3,50	13,50	3,78	1,03	5,53	3,18	B	1890	1,54	2,06	2,26	2,26	2,26	3,60	14,00	3,50	16,50	3,64	0,93	5,33	3,85	A
15+20+22+22+22+42	1,26	1,68	1,85	1,85	1,85	3,52	12,00	3,50	13,50	3,76	1,03	5,43	3,19	B	1880	1,47	1,96	2,15	2,15	2,15	4,11	14,00	3,50	16,50	3,63	0,94	5,34	3,86	A
15+20+22+22+22+50	1,19	1,59	1,75	1,75	1,75	3,97	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,39	1,85	2,04	2,04	2,04	4,64	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
15+20+22+22+22+60	1,12	1,49	1,64	1,64	1,64	4,47	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1874	1,30	1,74	1,91	1,91	1,91	5,22	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
15+20+22+22+22+71	1,05	1,																											

MODELLO MXZ-6C120VA

Combinazione unità interne A+B+C+D+E+F	RAFFREDDAMENTO									EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO									COP	Classe						
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)						Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)										
	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max				Nom.	Min	Max	A	B	C	D	E	F			Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max
15+20+22+35+42+44	1,02	1,36	1,50	2,39	2,86	2,86	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,19	1,59	1,75	2,78	3,34	3,34	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,87	A
15+20+25+25+25+25	1,33	1,78	2,22	2,22	2,22	2,22	12,00	3,50	13,50	3,77	1,02	5,52	3,18	B	1886	1,56	2,07	2,59	2,59	2,59	2,59	14,00	3,50	16,50	3,64	0,93	5,33	3,85	A
15+20+25+25+25+35	1,24	1,66	2,07	2,07	2,07	2,90	12,00	3,50	13,50	3,75	1,03	5,43	3,20	B	1875	1,45	1,93	2,41	2,41	2,41	3,38	14,00	3,50	16,50	3,61	0,93	5,33	3,88	A
15+20+25+25+25+42	1,18	1,58	1,97	1,97	1,97	3,32	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1870	1,38	1,84	2,30	2,30	2,30	3,87	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
15+20+25+25+25+50	1,13	1,50	1,88	1,88	1,88	3,75	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,31	1,75	2,19	2,19	2,19	4,38	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
15+20+25+25+25+60	1,06	1,41	1,76	1,76	1,76	4,24	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1874	1,24	1,65	2,06	2,06	2,06	4,94	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
15+20+25+25+35+35	1,16	1,55	1,94	1,94	2,71	2,71	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1873	1,35	1,81	2,26	2,26	3,16	3,16	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A
15+20+25+25+35+42	1,11	1,48	1,85	1,85	2,59	3,11	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1873	1,30	1,73	2,16	2,16	3,02	3,63	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
15+20+25+25+35+50	1,06	1,41	1,76	1,76	2,47	3,53	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1880	1,24	1,65	2,06	2,06	2,88	4,12	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
15+20+25+25+35+60	1,00	1,33	1,67	1,67	2,33	4,00	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,20	B	1878	1,17	1,56	1,94	1,94	2,72	4,67	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
15+20+25+25+42+42	1,07	1,42	1,78	1,78	2,98	2,98	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1873	1,24	1,66	2,07	2,07	3,48	3,48	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,87	A
15+20+25+25+42+50	1,02	1,36	1,69	1,69	2,85	3,39	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1880	1,19	1,58	1,98	1,98	3,32	3,95	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,86	A
15+20+25+35+35+35	1,37	1,45	1,82	2,55	2,55	2,55	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,27	1,70	2,12	2,97	2,97	2,97	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A
15+20+25+35+35+42	1,05	1,40	1,74	2,44	2,44	2,93	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,22	1,63	2,03	2,85	2,85	3,42	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
15+20+25+35+35+50	1,00	1,33	1,67	2,33	2,33	3,33	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,19	B	1884	1,17	1,56	1,94	2,72	2,72	3,89	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
15+20+25+35+42+42	1,01	1,34	1,68	2,35	2,82	2,82	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,17	1,56	1,96	2,74	3,28	3,28	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,87	A
15+20+35+35+35+35	1,03	1,37	2,40	2,40	2,40	2,40	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1880	1,20	1,60	2,80	2,80	2,80	2,80	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A
15+22+22+22+22+22	1,40	2,06	2,06	2,06	2,06	11,70	3,40	13,10	3,92	1,03	5,63	2,99	C	1959	1,62	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	13,50	3,40	16,20	3,84	0,93	5,83	3,51	B	
15+22+22+22+22+25	1,38	2,03	2,03	2,03	2,03	11,80	3,40	13,20	3,88	1,03	5,63	3,04	B	1939	1,61	2,35	2,35	2,35	2,35	2,38	13,70	3,50	16,30	3,76	0,93	5,63	3,64	A	
15+22+22+22+22+35	1,30	1,91	1,91	1,91	1,91	3,04	12,00	3,50	13,50	3,77	1,03	5,53	3,18	B	1887	1,52	2,23	2,23	2,23	2,23	3,55	14,00	3,50	16,50	3,63	0,93	5,33	3,85	A
15+22+22+22+22+42	1,24	1,82	1,82	1,82	1,82	3,48	12,00	3,50	13,50	3,75	1,03	5,43	3,20	B	1877	1,45	2,12	2,12	2,12	2,12	4,06	14,00	3,50	16,50	3,62	0,94	5,34	3,87	A
15+22+22+22+22+50	1,18	1,73	1,73	1,73	1,73	3,92	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1879	1,37	2,01	2,01	2,01	2,01	4,58	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
15+22+22+22+22+60	1,10	1,62	1,62	1,62	1,62	4,42	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,29	1,89	1,89	1,89	1,89	5,15	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,84	A
15+22+22+22+22+71	1,03	1,52	1,52	1,52	1,52	4,49	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,18	B	1887	1,21	1,77	1,77	1,77	1,77	5,71	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
15+22+22+22+25+25	1,37	2,02	2,02	2,02	2,29	2,29	12,00	3,50	13,50	3,79	1,03	5,53	3,17	B	1894	1,59	2,33	2,33	2,33	2,65	2,65	13,90	3,50	16,50	3,69	0,93	5,33	3,76	A
15+22+22+22+25+35	1,28	1,87	1,87	1,87	2,13	2,98	12,00	3,50	13,50	3,77	1,03	5,53	3,18	B	1887	1,49	2,18	2,18	2,18	2,48	3,48	14,00	3,50	16,50	3,63	0,93	5,33	3,85	A
15+22+22+22+25+42	1,22	1,78	1,78	1,78	2,03	3,41	12,00	3,50	13,50	3,75	1,03	5,43	3,20	B	1877	1,42	2,08	2,08	2,08	2,36	3,97	14,00	3,50	16,50	3,62	0,94	5,34	3,87	A
15+22+22+22+25+50	1,15	1,69	1,69	1,69	1,92	3,85	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1879	1,35	1,97	1,97	1,97	2,24	4,49	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
15+22+22+22+25+60	1,08	1,59	1,59	1,59	1,81	4,34	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,27	1,86	1,86	1,86	2,11	5,06	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,84	A
15+22+22+22+25+71	1,02	1,49	1,49	1,49	1,69	4,81	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,18	B	1887	1,19	1,74	1,74	1,74	1,98	5,62	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
15+22+22+22+35+35	1,19	1,75	1,75	1,75	2,78	2,78	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1876	1,39	2,04	2,04	2,04	3,25	3,25	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,88	A
15+22+22+22+35+42	1,14	1,67	1,67	1,67	2,66	3,19	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1876	1,33	1,95	1,95	1,95	3,10	3,72	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
15+22+22+22+35+50	1,08	1,59	1,59	1,59	2,53	3,61	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,19	B	1883	1,27	1,86	1,86	1,86	2,95	4,22	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
15+22+22+22+35+60	1,02	1,50	1,50	1,50	2,39	4,09	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1880	1,19	1,75	1,75	1,75	2,78	4,77	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,84	A
15+22+22+22+42+42	1,09	1,60	1,60	1,60	3,05	3,05	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1876	1,27	1,87	1,87	1,87	3,56	3,56	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
15+22+22+22+42+50	1,04	1,53	1,53	1,53	2,91	3,47	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,19	B	1883	1,21	1,78	1,78	1,78	3,40	4,05	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
15+22+22+25+25+25	1,34	1,97	1,97	2,24	2,24	2,24	12,00	3,50	13,50	3,78	1,03	5,53	3,18	B	1889	1,57	2,30	2,30	2,61	2,61	2,61	14,00	3,50	16,50	3,64	0,93	5,33	3,84	A
15+22+22+25+25+35	1,25	1,83	1,83	2,08	2,08	2,92	12,00	3,50	13,50	3,76	1,03	5,43	3,19	B	1882	1,46	2,14	2,14	2,43	2,43	3,40	14,00	3,50	16,50	3,62	0,93	5,33	3,86	A
15+22+22+25+25+42	1,19	1,75	1,75	1,99	1,99	3,34	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1872	1,39	2,04	2,04	2,32	2,32	3,89	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
15+22+22+25+25+50	1,13	1,66	1,66	1,89	1,89	3,77	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1879	1,32	1,94	1,94	2,20	2,20	4,40	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
15+22+22+25+25+60	1,07	1,56	1,56	1,78	1,78	4,26	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,24	1,82	1,82	2,07	2,07	4,97	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,84	A
15+22+22+25+25+71	1,00	1,47	1,47	1,67	1,67	4,73	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,18	B	1887	1,17	1,71	1,71	1,94	1,94	5,52	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
15+22+22+25+35+35	1,17	1,71	1,71	1																									

MODELLO MXZ-6C120VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO												EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO												COP	Classe
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)			Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)													
	A	B	C	D	E	Nom. Min Max	Nom. Min Max	A	B	C	D	E				F	Nom. Min Max	Nom. Min Max											
A+B+C+D+E+F	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	4,00	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1869	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	4,67	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,88	A
20+20+20+20+20+50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	4,50	12,00	3,50	13,50	3,73	1,02	5,42	3,21	A	1867	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	5,25	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
20+20+20+20+20+71	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	4,98	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	5,81	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,86	A
20+20+20+20+22+22	1,87	1,87	1,87	1,87	2,06	2,06	11,60	3,40	12,90	3,94	1,01	5,71	2,94	C	1971	2,18	2,18	2,18	2,18	2,40	2,40	13,50	3,40	16,20	3,83	0,92	5,82	3,52	B
20+20+20+20+22+25	1,86	1,86	1,86	1,86	2,04	2,32	11,80	3,40	13,20	3,86	1,01	5,61	3,06	B	1931	2,16	2,16	2,16	2,16	2,37	2,70	13,70	3,50	16,30	3,75	0,92	5,62	3,65	A
20+20+20+20+22+35	1,75	1,75	1,75	1,75	1,93	3,07	12,00	3,50	13,50	3,77	1,02	5,52	3,18	B	1885	2,04	2,04	2,04	2,04	2,25	3,58	14,00	3,50	16,50	3,63	0,92	5,32	3,85	A
20+20+20+20+22+42	1,67	1,67	1,67	1,67	1,83	3,50	12,00	3,50	13,50	3,75	1,02	5,42	3,20	B	1875	1,94	1,94	1,94	1,94	2,14	4,08	14,00	3,50	16,50	3,62	0,93	5,33	3,87	A
20+20+20+20+22+50	1,58	1,58	1,58	1,58	1,74	3,95	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1872	1,84	1,84	1,84	1,84	2,03	4,61	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
20+20+20+20+22+60	1,48	1,48	1,48	1,48	1,63	4,44	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1869	1,73	1,73	1,73	1,73	1,90	5,19	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
20+20+20+20+22+71	1,39	1,39	1,39	1,39	1,53	4,92	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1879	1,62	1,62	1,62	1,62	1,78	5,75	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
20+20+20+20+25+25	1,83	1,83	1,83	1,83	2,29	2,29	11,90	3,50	13,40	3,81	1,01	5,51	3,12	B	1906	2,14	2,14	2,14	2,14	2,67	2,67	13,90	3,50	16,40	3,68	0,92	5,52	3,78	A
20+20+20+20+25+35	1,71	1,71	1,71	1,71	2,14	3,00	12,00	3,50	13,50	3,76	1,02	5,52	3,19	B	1880	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	3,50	14,00	3,50	16,50	3,62	0,92	5,32	3,87	A
20+20+20+20+25+42	1,63	1,63	1,63	1,63	2,04	3,43	12,00	3,50	13,50	3,74	1,02	5,42	3,21	A	1870	1,90	1,90	1,90	1,90	2,38	4,00	14,00	3,50	16,50	3,61	0,93	5,33	3,88	A
20+20+20+20+25+50	1,55	1,55	1,55	1,55	1,94	3,87	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1872	1,81	1,81	1,81	1,81	2,26	4,52	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
20+20+20+20+25+60	1,45	1,45	1,45	1,45	1,82	4,36	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1869	1,70	1,70	1,70	1,70	2,12	5,09	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
20+20+20+20+25+71	1,36	1,36	1,36	1,36	1,70	4,84	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1879	1,59	1,59	1,59	1,59	1,99	5,65	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
20+20+20+20+35+35	1,60	1,60	1,60	1,60	2,80	2,80	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1868	1,87	1,87	1,87	1,87	3,27	3,27	14,00	3,50	16,50	3,59	0,92	5,32	3,90	A
20+20+20+20+35+42	1,53	1,53	1,53	1,53	2,68	3,21	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1868	1,78	1,78	1,78	1,78	3,12	3,75	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A
20+20+20+20+35+50	1,45	1,45	1,45	1,45	2,55	3,64	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1875	1,70	1,70	1,70	1,70	2,97	4,24	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
20+20+20+20+35+60	1,37	1,37	1,37	1,37	2,40	4,11	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1873	1,60	1,60	1,60	1,60	2,80	4,80	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
20+20+20+20+42+42	1,46	1,46	1,46	1,46	3,07	3,07	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1868	1,71	1,71	1,71	1,71	3,59	3,59	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
20+20+20+20+42+50	1,40	1,40	1,40	1,40	2,93	3,49	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1875	1,63	1,63	1,63	1,63	3,42	4,07	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
20+20+20+20+50+50	1,33	1,33	1,33	1,33	3,33	3,33	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1882	1,56	1,56	1,56	1,56	3,89	3,89	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,86	A
20+20+20+22+22+22	1,86	1,86	1,86	2,04	2,04	2,04	11,70	3,40	13,10	3,91	1,02	5,62	2,99	C	1954	2,16	2,16	2,16	2,37	2,37	2,37	13,60	3,50	16,30	3,80	0,93	5,63	3,58	B
20+20+20+22+22+25	1,84	1,84	1,84	2,03	2,03	2,31	11,90	3,50	13,40	3,82	1,02	5,52	3,12	B	1909	2,14	2,14	2,14	2,35	2,35	2,67	13,80	3,50	16,40	3,73	0,93	5,53	3,70	A
20+20+20+22+22+35	1,73	1,73	1,73	1,90	1,90	3,02	12,00	3,50	13,50	3,76	1,02	5,52	3,19	B	1882	2,01	2,01	2,01	2,22	2,22	3,53	14,00	3,50	16,50	3,63	0,93	5,33	3,86	A
20+20+20+22+22+42	1,64	1,64	1,64	1,81	1,81	3,45	12,00	3,50	13,50	3,74	1,02	5,42	3,21	A	1872	1,92	1,92	1,92	2,11	2,11	4,03	14,00	3,50	16,50	3,61	0,93	5,33	3,87	A
20+20+20+22+22+50	1,56	1,56	1,56	1,71	1,71	3,90	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1874	1,82	1,82	1,82	2,00	2,00	4,55	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
20+20+20+22+22+60	1,46	1,46	1,46	1,61	1,61	4,39	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1872	1,71	1,71	1,71	1,88	1,88	5,12	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
20+20+20+22+22+71	1,37	1,37	1,37	1,51	1,51	4,87	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1882	1,60	1,60	1,60	1,76	1,76	5,68	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
20+20+20+22+25+25	1,82	1,82	1,82	2,00	2,27	2,27	12,00	3,50	13,50	3,78	1,02	5,52	3,18	B	1889	2,12	2,12	2,12	2,33	2,65	2,65	14,00	3,50	16,50	3,65	0,93	5,33	3,84	A
20+20+20+22+25+35	1,69	1,69	1,69	1,86	2,11	2,96	12,00	3,50	13,50	3,75	1,02	5,42	3,20	B	1877	1,97	1,97	1,97	2,17	2,46	3,45	14,00	3,50	16,50	3,62	0,93	5,33	3,87	A
20+20+20+22+25+42	1,61	1,61	1,61	1,77	2,01	3,38	12,00	3,50	13,50	3,73	1,02	5,42	3,21	A	1867	1,88	1,88	1,88	2,07	2,35	3,95	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A
20+20+20+22+25+50	1,53	1,53	1,53	1,68	1,91	3,82	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1874	1,78	1,78	1,78	1,96	2,23	4,46	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
20+20+20+22+25+60	1,44	1,44	1,44	1,58	1,80	4,31	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1872	1,68	1,68	1,68	1,84	2,10	5,03	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
20+20+20+22+25+71	1,35	1,35	1,35	1,48	1,69	4,79	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1882	1,57	1,57	1,57	1,73	1,97	5,58	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
20+20+20+22+35+35	1,58	1,58	1,58	1,74	2,76	2,76	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1871	1,84	1,84	1,84	2,03	3,22	3,22	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A
20+20+20+22+35+42	1,51	1,51	1,51	1,66	2,64	3,17	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1871	1,76	1,76	1,76	1,94	3,08	3,70	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A
20+20+20+22+35+50	1,44	1,44	1,44	1,58	2,51	3,59	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,20	B	1878	1,68	1,68	1,68	1,84	2,93	4,19	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
20+20+20+22+35+60	1,36	1,36	1,36	1,49	2,37	4,07	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1875	1,58	1,58	1,58	1,74	2,77	4,75	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
20+20+20+22+42+42	1,45	1,45	1,45	1,59	3,04	3,04	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1871	1,69	1,69	1,69	1,86	3,54	3,54	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
20+20+20+22+42+50	1,38	1,38	1,38	1,52	2,90	3,45	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,20	B	1878	1,61	1,61	1,61	1,77	3,38	4,02	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
20+20+20+25+25+25	1,78	1,78	1,78	2,22	2,22	2,22	12,00	3,50	13,50	3,77	1,02	5,52	3,19	B	1884	2,07	2,07												

MODELLO MXZ-6C120VA

Combinazione unità interne A+B+C+D+E+F	RAFFREDDAMENTO									EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO									COP	Classe						
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)						Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)										
	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max				Nom.	Min	Max	A	B	C	D	E	F			Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max
20+20+22+22+35+42	1,49	1,49	1,64	1,64	2,61	3,13	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1873	1,74	1,74	1,91	1,91	3,04	3,65	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
20+20+22+22+35+50	1,42	1,42	1,56	1,56	2,49	3,55	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1880	1,66	1,66	1,82	1,82	2,90	4,14	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
20+20+22+22+35+60	1,34	1,34	1,47	1,47	2,35	4,02	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,20	B	1878	1,56	1,56	1,72	1,72	2,74	4,69	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
20+20+22+22+42+42	1,43	1,43	1,57	1,57	3,00	3,00	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1873	1,67	1,67	1,83	1,83	3,50	3,50	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,87	A
20+20+22+22+42+50	1,36	1,36	1,50	1,50	2,86	3,41	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1880	1,59	1,59	1,75	1,75	3,34	3,98	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,86	A
20+20+22+25+25+25	1,75	1,75	1,93	2,19	2,19	2,19	12,00	3,50	13,50	3,77	1,02	5,52	3,18	B	1886	2,04	2,04	2,25	2,55	2,55	2,55	14,00	3,50	16,50	3,64	0,93	5,33	3,85	A
20+20+22+25+25+35	1,63	1,63	1,80	2,04	2,04	2,86	12,00	3,50	13,50	3,75	1,03	5,43	3,20	B	1875	1,90	1,90	2,10	2,38	2,38	3,33	14,00	3,50	16,50	3,61	0,93	5,33	3,88	A
20+20+22+25+25+42	1,56	1,56	1,71	1,95	1,95	3,27	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1870	1,82	1,82	2,00	2,27	2,27	3,82	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
20+20+22+25+25+50	1,48	1,48	1,63	1,85	1,85	3,70	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,73	1,73	1,90	2,16	2,16	4,32	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
20+20+22+25+25+60	1,40	1,40	1,53	1,74	1,74	4,19	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1874	1,63	1,63	1,79	2,03	2,03	4,88	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
20+20+22+25+35+35	1,53	1,53	1,68	1,91	2,68	2,68	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1873	1,78	1,78	1,96	2,23	3,12	3,12	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A
20+20+22+25+35+42	1,46	1,46	1,61	1,83	2,56	3,07	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1873	1,71	1,71	1,88	2,13	2,99	3,59	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
20+20+22+25+35+50	1,40	1,40	1,53	1,74	2,40	3,49	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1880	1,63	1,63	1,79	2,03	2,85	4,07	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
20+20+22+25+42+42	1,40	1,40	1,54	1,75	2,95	2,95	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1873	1,64	1,64	1,80	2,05	3,44	3,44	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,87	A
20+20+22+25+42+50	1,34	1,34	1,47	1,68	2,82	3,35	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1880	1,56	1,56	1,72	1,96	3,28	3,91	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,86	A
20+20+22+35+35+35	1,44	1,44	1,58	2,51	2,51	2,51	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,68	1,68	1,84	2,93	2,93	2,93	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A
20+20+22+35+35+42	1,38	1,38	1,52	2,41	2,41	2,90	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,61	1,61	1,77	2,82	2,82	3,38	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
20+20+25+25+25+25	1,71	1,71	2,14	2,14	2,14	2,14	12,00	3,50	13,50	3,76	1,02	5,52	3,19	B	1881	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	14,00	3,50	16,50	3,63	0,93	5,33	3,86	A
20+20+25+25+25+35	1,60	1,60	2,00	2,00	2,00	2,80	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1870	1,87	1,87	2,33	2,33	2,33	3,27	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A
20+20+25+25+25+42	1,53	1,53	1,91	1,91	1,91	3,21	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1870	1,78	1,78	2,23	2,23	2,23	3,75	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
20+20+25+25+25+50	1,45	1,45	1,82	1,82	1,82	3,64	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,70	1,70	2,12	2,12	2,12	4,24	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
20+20+25+25+25+60	1,37	1,37	1,71	1,71	1,71	4,11	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1874	1,60	1,60	2,00	2,00	2,00	4,80	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
20+20+25+25+35+35	1,50	1,50	1,88	1,88	2,63	2,63	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1873	1,75	1,75	2,19	2,19	3,06	3,06	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A
20+20+25+25+35+42	1,44	1,44	1,80	1,80	2,51	3,02	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1873	1,68	1,68	2,10	2,10	2,93	3,52	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
20+20+25+25+35+50	1,37	1,37	1,71	1,71	2,40	3,49	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1880	1,60	1,60	2,00	2,00	2,80	4,00	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
20+20+25+25+42+42	1,38	1,38	1,72	1,72	2,90	2,90	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1873	1,61	1,61	2,01	2,01	3,38	3,38	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,87	A
20+20+25+35+35+35	1,41	1,41	1,76	2,47	2,47	2,47	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,65	1,65	2,06	2,88	2,88	2,88	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A
20+20+25+35+35+42	1,36	1,36	1,69	2,37	2,37	2,85	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,58	1,58	1,98	2,77	2,77	3,32	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
20+20+35+35+35+35	1,33	1,33	2,33	2,33	2,33	2,33	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1880	1,56	1,56	2,72	2,72	2,72	2,72	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,89	A
20+22+22+22+22+22	1,83	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	11,90	3,50	13,40	3,83	1,03	5,53	3,11	B	1914	2,14	2,35	2,35	2,35	2,35	3,90	3,50	16,40	3,69	0,93	5,53	3,76	A	
20+22+22+22+22+25	1,80	1,98	1,98	1,98	1,98	2,26	12,00	3,50	13,50	3,79	1,03	5,53	3,17	B	1894	2,11	2,32	2,32	2,32	2,32	2,63	14,00	3,50	16,50	3,65	0,93	5,33	3,83	A
20+22+22+22+22+35	1,68	1,85	1,85	1,85	1,85	2,94	12,00	3,50	13,50	3,76	1,03	5,43	3,19	B	1882	1,96	2,15	2,15	2,15	2,15	3,43	14,00	3,50	16,50	3,62	0,93	5,33	3,86	A
20+22+22+22+22+42	1,60	1,76	1,76	1,76	1,76	3,36	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1872	1,87	2,05	2,05	2,05	2,05	3,92	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
20+22+22+22+22+50	1,52	1,67	1,67	1,67	1,67	3,80	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1879	1,77	1,95	1,95	1,95	1,95	4,43	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
20+22+22+22+22+60	1,43	1,57	1,57	1,57	1,57	4,29	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,67	1,83	1,83	1,83	1,83	5,00	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,84	A
20+22+22+22+22+71	1,34	1,47	1,47	1,47	1,47	4,76	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,18	B	1887	1,56	1,72	1,72	1,72	1,72	5,55	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,85	A
20+22+22+22+25+25	1,76	1,94	1,94	1,94	2,21	2,21	12,00	3,50	13,50	3,78	1,03	5,53	3,18	B	1889	2,06	2,26	2,26	2,26	2,57	2,57	14,00	3,50	16,50	3,64	0,93	5,33	3,84	A
20+22+22+22+25+35	1,64	1,81	1,81	1,81	2,05	2,88	12,00	3,50	13,50	3,75	1,03	5,43	3,20	B	1877	1,92	2,11	2,11	2,11	2,40	3,36	14,00	3,50	16,50	3,61	0,93	5,33	3,87	A
20+22+22+22+25+42	1,57	1,73	1,73	1,73	1,96	3,29	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1872	1,83	2,01	2,01	2,01	2,29	3,84	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
20+22+22+22+25+50	1,49	1,64	1,64	1,64	1,86	3,73	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1879	1,74	1,91	1,91	1,91	2,17	4,35	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
20+22+22+22+25+60	1,40	1,54	1,54	1,54	1,75	4,21	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,64	1,80	1,80	1,80	2,05	4,91	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,84	A
20+22+22+22+35+35	1,54	1,69	1,69	1,69	2,69	2,69	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1876	1,79	1,97	1,97	1,97	3,14	3,14	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,88	A
20+22+22+22+35+42	1,47	1,6																											

MODELLO MXZ-6C120VA

Combinazione unità interne	RAFFREDDAMENTO												EER	Classe	Consumo annuo (kWh)	RISCALDAMENTO												COP	Classe
	Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)									Capacità (kW)						Potenza ass. (kW)							
	A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max				A	B	C	D	E	F	Nom.	Min	Max	Nom.	Min	Max		
20+22+25+25+42+42	1,36	1,50	1,70	1,70	2,86	2,86	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1876	1,59	1,75	1,99	1,99	3,34	3,34	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
20+22+25+35+35+35	1,40	1,53	1,74	2,44	2,44	2,44	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1879	1,63	1,79	2,03	2,85	2,85	2,85	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,88	A
20+22+25+35+35+42	1,34	1,47	1,68	2,35	2,35	2,82	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1879	1,56	1,72	1,96	2,74	2,74	3,28	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
20+25+25+25+25+25	1,66	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	12,00	3,50	13,50	3,75	1,03	5,43	3,20	B	1874	1,93	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	14,00	3,50	16,50	3,61	0,93	5,33	3,87	A
20+25+25+25+25+35	1,55	1,94	1,94	1,94	1,94	2,71	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1872	1,81	2,26	2,26	2,26	2,26	3,16	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,88	A
20+25+25+25+25+42	1,48	1,85	1,85	1,85	1,85	3,11	12,00	3,50	13,50	3,74	1,03	5,43	3,21	A	1872	1,73	2,16	2,16	2,16	2,16	3,63	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
20+25+25+25+25+50	1,41	1,76	1,76	1,76	1,76	3,53	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1879	1,65	2,06	2,06	2,06	2,06	4,12	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
20+25+25+25+25+60	1,33	1,67	1,67	1,67	1,67	4,00	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1877	1,56	1,94	1,94	1,94	1,94	4,67	14,00	3,50	16,50	3,64	0,97	5,37	3,84	A
20+25+25+25+35+35	1,45	1,82	1,82	1,82	2,55	2,55	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1876	1,70	2,12	2,12	2,12	2,97	2,97	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,88	A
20+25+25+25+35+42	1,40	1,74	1,74	1,74	2,44	2,93	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1876	1,63	2,03	2,03	2,03	2,85	3,42	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
20+25+25+25+35+50	1,33	1,67	1,67	1,67	2,33	3,33	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,19	B	1883	1,56	1,94	1,94	1,94	2,72	3,89	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
20+25+25+25+42+42	1,34	1,68	1,68	1,68	2,82	2,82	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1876	1,56	1,96	1,96	1,96	3,28	3,28	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
20+25+25+35+35+35	1,37	1,71	1,71	2,40	2,40	2,40	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1879	1,60	2,00	2,80	2,80	2,80	2,80	14,00	3,50	16,50	3,60	0,93	5,33	3,88	A
22+22+22+22+22+22	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	12,00	3,50	13,50	3,79	1,03	5,53	3,16	B	1896	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	14,00	3,50	16,50	3,66	0,94	5,34	3,83	A
22+22+22+22+22+25	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	2,22	12,00	3,50	13,50	3,78	1,03	5,53	3,17	B	1891	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,59	14,00	3,50	16,50	3,65	0,94	5,34	3,84	A
22+22+22+22+22+35	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	2,90	12,00	3,50	13,50	3,76	1,04	5,44	3,19	B	1880	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	3,38	14,00	3,50	16,50	3,62	0,94	5,34	3,87	A
22+22+22+22+22+42	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	3,32	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1875	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	3,87	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
22+22+22+22+22+50	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	3,75	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1882	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	4,38	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,86	A
22+22+22+22+22+60	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	4,24	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1879	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	4,94	14,00	3,50	16,50	3,65	0,98	5,38	3,84	A
22+22+22+22+25+25	1,91	1,91	1,91	1,91	2,17	2,17	12,00	3,50	13,50	3,77	1,03	5,53	3,18	B	1886	2,23	2,23	2,23	2,23	2,54	2,54	14,00	3,50	16,50	3,64	0,94	5,34	3,85	A
22+22+22+22+25+35	1,78	1,78	1,78	1,78	2,03	2,84	12,00	3,50	13,50	3,76	1,04	5,44	3,19	B	1880	2,08	2,08	2,08	2,08	2,36	3,31	14,00	3,50	16,50	3,62	0,94	5,34	3,87	A
22+22+22+22+25+42	1,70	1,70	1,70	1,70	1,94	3,25	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1875	1,99	1,99	1,99	1,99	2,26	3,79	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
22+22+22+22+25+50	1,62	1,62	1,62	1,62	1,84	3,68	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1882	1,89	1,89	1,89	1,89	2,15	4,29	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,86	A
22+22+22+22+25+60	1,53	1,53	1,53	1,53	1,73	4,16	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1879	1,78	1,78	1,78	1,78	2,02	4,86	14,00	3,50	16,50	3,65	0,98	5,38	3,84	A
22+22+22+22+35+35	1,67	1,67	1,67	1,67	2,66	2,66	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1878	1,95	1,95	1,95	1,95	3,10	3,10	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
22+22+22+22+35+42	1,60	1,60	1,60	1,60	2,55	3,05	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1878	1,87	1,87	1,87	1,87	2,97	3,56	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
22+22+22+22+35+50	1,53	1,53	1,53	1,53	2,43	3,47	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,18	B	1885	1,78	1,78	1,78	1,78	2,83	4,05	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,86	A
22+22+22+22+42+42	1,53	1,53	1,53	1,53	2,93	2,93	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1878	1,79	1,79	1,79	1,79	3,42	3,42	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
22+22+22+22+42+50	1,47	1,47	1,47	1,47	2,80	3,33	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,18	B	1885	1,71	1,71	1,71	1,71	3,27	3,89	14,00	3,50	16,50	3,63	0,96	5,36	3,86	A
22+22+22+25+25+25	1,87	1,87	1,87	2,13	2,13	2,13	12,00	3,50	13,50	3,77	1,03	5,53	3,18	B	1886	2,18	2,18	2,18	2,48	2,48	2,48	14,00	3,50	16,50	3,64	0,94	5,34	3,85	A
22+22+22+25+25+35	1,75	1,75	1,75	1,99	1,99	2,78	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1875	2,04	2,04	2,04	2,32	2,32	3,25	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
22+22+22+25+25+42	1,67	1,67	1,67	1,90	1,90	3,19	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1875	1,95	1,95	1,95	2,22	2,22	3,72	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
22+22+22+25+25+50	1,59	1,59	1,59	1,81	1,81	3,61	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1882	1,86	1,86	1,86	2,11	2,11	4,22	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,86	A
22+22+22+25+25+60	1,50	1,50	1,50	1,70	1,70	4,09	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1879	1,75	1,75	1,75	1,99	1,99	4,77	14,00	3,50	16,50	3,65	0,98	5,38	3,84	A
22+22+22+25+35+35	1,64	1,64	1,64	1,86	2,61	2,61	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1878	1,91	1,91	1,91	2,17	3,04	3,04	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
22+22+22+25+35+42	1,57	1,57	1,57	1,79	2,50	3,00	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1878	1,83	1,83	1,83	2,08	2,92	3,50	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
22+22+22+25+35+50	1,50	1,50	1,50	1,70	2,39	3,41	12,00	3,50	13,50	3,77	1,06	5,46	3,18	B	1885	1,75	1,75	1,75	1,99	2,78	3,98	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,86	A
22+22+22+25+42+42	1,51	1,51	1,51	1,71	2,88	2,88	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1878	1,76	1,76	1,76	2,00	3,36	3,36	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
22+22+22+35+35+35	1,54	1,54	1,54	2,46	2,46	2,46	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1882	1,80	1,80	1,80	2,87	2,87	2,87	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
22+22+22+35+35+42	1,48	1,48	1,48	2,36	2,36	2,83	12,00	3,50	13,50	3,76	1,05	5,45	3,19	B	1882	1,73	1,73	1,73	2,75	2,75	3,30	14,00	3,50	16,50	3,62	0,95	5,35	3,87	A
22+22+22+35+25+25	1,83	1,83	2,08	2,08	2,08	2,08	12,00	3,50	13,50	3,76	1,03	5,43	3,19	B	1881	2,14	2,14	2,43	2,43	2,43	2,43	14,00	3,50	16,50	3,63	0,94	5,34	3,86	A
22+22+22+35+25+35	1,71	1,71	1,95	1,95	1,95	2,73	12,00	3,50	13,50	3,75	1,04	5,44	3,20	B	1875	2,00	2,00	2,27	2,27	2,27	3,18	14,00	3,50	16,50	3,61	0,94	5,34	3,88	A
22+22+22+35+25+42	1,64	1,64																											