

RAFFREDDAMENTO

DATI PRELIMINARI

UNITÀ ESTERNA	Unità interna K	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
3MXS40K	15	1500	1380	1500	2100	340	340	480	170	4,41	A
	20	2000	1410	2000	2840	340	460	740	230	4,35	A
	25	2500	1410	2000	3120	340	620	880	310	3,23	A
	35	3500	1410	3500	4180	340	970	1290	485	3,61	A
	15+15	1500+1500	1780	3000	4200	350	630	1120	315	4,76	A
	15+20	1500+2000	1780	3500	4200	350	800	1120	400	4,38	A
	15+25	1500+2500	1780	4000	4200	350	980	1120	490	4,08	A
	15+35	1200+2800	1780	4000	4210	350	980	1120	490	4,08	A
	20+20	2000+2000	1880	4000	4540	350	950	1120	475	4,21	A
	20+25	1780+2220	1880	4000	4540	350	950	1120	475	4,21	A
	20+35	1450+2550	1880	4000	4550	350	950	1090	475	4,21	A
	25+25	2000+2000	1880	4000	4540	350	950	1120	475	4,21	A
	25+35	1670+2330	1880	4000	4540	350	950	1120	475	4,21	A
	35+35	2000+2000	1880	4000	4580	350	950	1120	475	4,21	A
	15+15+15	1330+1330+1330	1800	4000	4600	350	830	980	415	4,82	A
	15+15+20	1200+1200+1600	1800	4000	4600	350	840	980	420	4,76	A
	15+15+25	1090+1090+1820	1800	4000	4600	350	840	980	420	4,76	A
	15+15+35	920+920+2150	1800	4000	4600	370	840	980	420	4,76	A
	15+20+20	1090+1450+1450	1800	4000	4600	350	840	980	420	4,76	A
	15+20+25	1000+1330+1670	1800	4000	4600	350	840	980	420	4,76	A
15+20+35	860+1140+2000	1800	4000	4600	370	840	980	420	4,76	A	
15+25+25	920+1540+1540	1800	4000	4600	370	840	980	420	4,76	A	
20+20+20	1330+1330+1330	1800	4000	4600	350	810	980	405	4,94	A	
20+20+25	1230+1230+1540	1800	4000	4600	350	810	980	405	4,94	A	
20+25+25	1140+1430+1430	1950	4000	4600	370	810	980	405	4,94	A	

RISCALDAMENTO

DATI PRELIMINARI

UNITÀ ESTERNA	Unità interna K	Capacità di risc. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	COP	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
3MXS40K	15	2270	1190	2270	2640	300	580	790	290	3,91	A
	20	2720	1210	2720	3750	300	720	1200	360	3,78	A
	25	3400	1210	3400	4000	300	990	1260	495	3,43	B
	35	4200	1210	4200	4820	300	1390	1680	695	3,02	B
	15+15	2300+2300	1220	4600	5000	310	1110	1290	555	4,14	A
	15+20	1970+2630	1220	4600	5000	310	1110	1290	555	4,14	A
	15+25	1730+2880	1220	4600	5000	310	1110	1290	555	4,14	A
	15+35	1380+3220	1250	4600	5020	310	1100	1290	550	4,18	A
	20+20	2300+2300	1280	4600	5000	310	1110	1290	555	4,14	A
	20+25	2040+2560	1280	4600	5000	310	1100	1290	550	4,18	A
	20+35	1670+2930	1340	4600	5020	310	1100	1290	550	4,18	A
	25+25	2300+2300	1400	4600	5000	310	1100	1290	550	4,18	A
	25+35	1920+2680	1340	4600	5020	310	1100	1290	550	4,18	A
	35+35	2300+2300	1400	4600	5040	310	1100	1280	550	4,18	A
	15+15+15	1530+1530+1530	1320	4600	5000	320	910	1020	455	5,05	A
	15+15+20	1380+1380+1380	1320	4600	5070	320	910	1020	455	5,05	A
	15+15+25	1250+1250+2090	1320	4600	5070	320	910	1020	455	5,05	A
	15+15+35	1060+1060+2480	1320	4600	5090	320	910	1010	455	5,05	A
	15+20+20	1250+1670+1670	1320	4600	5070	320	910	1020	455	5,05	A
	15+20+25	1150+1530+1920	1330	4600	5070	320	910	1020	455	5,05	A
15+20+35	990+1310+2300	1330	4600	5090	320	910	1010	455	5,05	A	
15+25+25	1060+1770+1770	1330	4600	5070	320	910	1020	455	5,05	A	
20+20+20	1530+1530+1530	1330	4600	5070	320	910	1020	455	5,05	A	
20+20+25	1420+1420+1770	1330	4600	5070	320	910	1020	455	5,05	A	
20+25+25	1310+1640+1640	1330	4600	5070	320	910	1020	455	5,05	A	

RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
3MXS52E*	20	2000	1760	2000	2840	350	460	740	230	4,35	A
	25	2500	1760	2500	3120	350	620	880	310	4,03	A
	35	3500	1760	3500	4180	350	970	1290	485	3,61	A
	42	4200	1760	4200	4700	350	1240	1640	620	3,39	A
	50	5000	1760	5000	5400	350	1750	2030	875	2,86	C
	20+20	2000+2000	1880	4000	5960	350	950	1910	475	4,21	A
	20+25	2000+2500	1880	4500	6230	350	1180	2140	590	3,81	A
	20+35	1890+3310	1880	5200	6240	350	1550	2070	775	3,35	A
	20+42	1680+3520	1880	5200	6250	350	1550	2070	775	3,35	A
	20+50	1490+3710	1880	5200	6470	350	1420	2150	710	3,66	A
	25+25	2500+2500	1880	5000	6230	350	1450	2140	725	3,45	A
	25+35	2170+3030	1880	5200	6350	350	1550	2250	775	3,35	A
	25+42	1940+3260	1880	5200	6360	350	1550	2250	775	3,35	A
	25+50	1730+3470	1880	5200	6470	350	1420	2070	710	3,66	A
	35+35	2600+2600	1880	5200	6400	350	1550	2250	775	3,35	A
	35+42	2360+2840	1880	5200	6410	350	1550	2250	775	3,35	A
	35+50	2140+3060	1880	5200	6490	350	1420	2090	710	3,66	A
	42+42	2600+2600	1880	5200	6420	350	1550	2250	775	3,35	A
	20+20+20	1730+1730+1730	1860	5190	7040	350	1240	2160	620	4,19	A
	20+20+25	1600+1600+1990	1860	5190	7040	350	1240	2160	620	4,19	A
	20+20+35	1380+1380+2430	1950	5190	7060	370	1240	2160	620	4,19	A
	20+20+42	1270+1270+2660	1950	5200	7070	370	1240	2160	620	4,19	A
	20+25+25	1490+1850+1850	1860	5190	7040	350	1240	2160	620	4,19	A
	20+25+35	1300+1630+2270	1950	5200	7060	350	1240	2160	620	4,19	A
	20+25+42	1200+1490+2510	1950	5200	7070	350	1240	2160	620	4,19	A
	20+35+35	1160+2020+2020	1950	5200	7070	350	1240	2160	620	4,19	A
25+25+25	1730+1730+1730	1950	5190	7040	350	1240	2160	620	4,19	A	
25+25+35	1530+1530+2140	1950	5200	7060	350	1230	2160	615	4,23	A	
20+20+50	1160+1160+2880	2110	5200	7300	380	1220	2260	610	4,26	A	

RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di risc. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	COP	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
3MXS52E*	20	2720	1210	2720	3750	300	720	1200	360	3,78	A
	25	3400	1210	3400	4000	300	990	1260	495	3,43	B
	35	4200	1210	4200	4820	300	1390	1680	695	3,02	D
	42	4700	1210	4700	5870	300	1700	2400	850	2,76	E
	50	5800	1330	5800	6790	300	2160	2590	1080	2,69	E
	20+20	3050+3050	1280	6100	7000	310	1700	2280	850	3,59	B
	20+25	2780+3470	1280	6250	7000	310	1750	2280	875	3,57	B
	20+35	2380+4170	1340	6550	7040	310	1860	2280	930	3,52	B
	20+42	2160+4540	1340	6700	7050	310	1930	2270	965	3,47	B
	20+50	1940+4860	1390	6800	7200	310	1870	2320	935	3,64	A
	25+25	3250+3250	1280	6500	7000	310	1860	2310	930	3,49	B
	25+35	2790+3910	1340	6700	7190	310	1930	2360	965	3,47	B
	25+42	2540+4260	1340	6800	7210	310	1930	2350	965	3,52	B
	25+50	2270+4530	1450	6800	7350	310	1870	2320	935	3,64	A
	35+35	3400+3400	1400	6800	7220	310	1970	2350	985	3,45	B
	35+42	3090+3710	1400	6800	7240	310	1970	2350	985	3,45	B
	35+50	2800+4000	1450	6800	7500	310	1830	2310	915	3,72	A
	42+42	3400+3400	1400	6800	7260	310	1960	2340	980	3,47	B
	20+20+20	2260+2260+2260	1340	6780	8020	320	1570	2140	785	4,32	A
	20+20+25	2090+2090+2600	1340	6780	8020	320	1570	2140	785	4,32	A
	20+20+35	1800+1800+3180	1450	6780	8050	320	1560	2140	780	4,35	A
	20+20+42	1660+1660+3480	1450	6800	8060	320	1560	2140	780	4,36	A
	20+25+25	1940+2420+2420	1340	6780	8020	320	1570	2140	785	4,32	A
	20+25+35	1700+2130+2970	1570	6800	8050	320	1560	2140	780	4,36	A
	20+25+42	1560+1950+3280	1560	6800	8060	320	1560	2140	780	4,36	A
	20+35+35	1520+2640+2640	1560	6800	8080	320	1560	2140	780	4,36	A
25+25+25	2260+2260+2260	1450	6780	8020	320	1570	2140	785	4,32	A	
25+25+35	2000+2000+2800	1570	6800	8050	320	1560	2140	780	4,36	A	
20+20+50	1510+1510+3780	1670	6800	8270	320	1640	2110	820	4,15	A	

* Unità esterna compatibile anche con la nuova unità interna CTXS15K.
Informazioni di capacità non disponibili al momento della stampa.

RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
3MXS68G*	20	2000	1950	2000	2630	440	470	620	235	4,26	A
	25	2500	1950	2500	3370	460	590	850	295	4,24	A
	35	3500	1950	3500	4760	470	910	1470	455	3,85	A
	42	4200	1950	4200	5020	470	1210	1620	605	3,47	A
	50	5000	1960	5000	5910	450	1710	2200	855	2,92	C
	60	6000	1960	6000	6380	440	2050	2320	1025	2,93	C
	20+20	2000+2000	1970	4000	5020	430	1000	1450	500	4,00	A
	20+25	2000+2500	1970	4500	5330	430	1200	1610	600	3,75	A
	20+35	2000+3500	1970	5500	6180	420	1660	2150	830	3,31	A
	20+42	2000+4200	1970	6200	6380	420	2090	2300	1045	2,97	C
	20+50	1943+4860	1970	6800	7120	410	2410	2650	1205	2,82	C
	20+60	1700+5100	1980	6800	7560	400	2210	2750	1105	3,08	B
	25+25	2500+2500	1970	5000	5980	450	1460	2000	730	3,42	A
	25+35	2500+3500	1970	6000	6440	430	2060	2370	1030	2,91	C
	25+42	2500+4200	1970	6700	6810	430	2540	2670	1270	2,64	D
	25+50	2270+4530	1970	6800	7230	400	2410	2750	1205	2,82	C
	25+60	2000+4800	1980	6800	7560	380	2210	2750	1105	3,08	B
	35+35	3400+3400	1970	6800	6990	410	2510	2660	1255	2,71	D
	35+42	3091+3710	1970	6800	7100	410	2510	2760	1255	2,71	D
	35+50	2800+4000	1970	6800	7610	380	2410	3120	1205	2,82	C
	35+60	2510+4300	2280	6800	7910	430	2210	3060	1105	3,08	B
	42+42	3400+3400	1970	6800	7000	410	2510	2660	1255	2,71	D
	42+50	3104+3700	1970	6800	7620	380	2410	3120	1205	2,82	C
	42+60	2800+4000	2280	6800	7920	430	2210	3060	1105	3,08	B
	50+50	3400+3400	2360	6800	8060	470	2310	3350	1155	2,94	C
	50+60	3090+3710	2490	6800	8280	480	2120	3280	1060	3,21	A
	20+20+20	2000+2000+2000	1980	6000	6510	420	1640	1890	820	3,66	A
	20+20+25	2000+2000+2500	1980	6500	6500	420	1890	2120	945	3,44	A
	20+20+35	1813+1813+3180	1980	6800	7250	410	2070	2350	1035	3,29	A
	20+20+42	1658+1658+3483	1980	6800	7460	410	2070	2500	1035	3,29	A
	20+20+50	1511+1511+3778	1980	6800	7850	390	2020	2690	1010	3,37	A
	20+20+60	1360+1360+4080	2330	6800	8110	440	1830	2640	915	3,72	A
	20+25+25	1942+2428+2428	1980	6800	7100	410	2070	2260	1035	3,29	A
	20+25+35	1700+2125+2970	1980	6800	7590	390	2070	2590	1035	3,29	A
	20+25+42	1563+1954+3290	1980	6800	7780	390	2070	2750	1035	3,29	A
	20+25+50	1432+1789+3579	1980	6800	7920	390	2020	2740	1010	3,37	A
	20+25+60	1295+1619+3880	2330	6800	8380	450	1830	2840	915	3,72	A
	20+35+35	1520+2644+2644	1980	6800	7910	400	2070	2850	1035	3,29	A
	20+35+42	1402+2454+2950	1980	6800	8090	400	2070	3010	1035	3,29	A
	20+35+50	1295+2267+3230	2300	6800	8410	440	2020	3170	1010	3,37	A
	20+42+42	1300+2746+2746	1980	6800	8210	400	2070	3110	1035	3,29	A
	25+25+25	2260+2260+2260	1980	6780	7380	410	2070	2450	1035	3,28	A
25+25+35	2000+2000+2800	1980	6800	7780	390	2070	2750	1035	3,29	A	
25+25+42	1848+1848+3104	1980	6800	7960	390	2070	2900	1035	3,29	A	
25+25+50	1700+1700+3400	2300	6800	8280	440	2020	3060	1010	3,37	A	
25+25+60	1545+1545+3700	2440	6800	8570	440	1830	3000	915	3,72	A	
25+35+35	1780+2505+2505	2290	6800	8140	440	2070	3060	1035	3,29	A	
25+35+42	1667+2333+2800	2290	6800	8260	440	2070	3170	1035	3,29	A	
25+35+50	1545+2163+3091	2510	6800	8570	460	1980	3330	990	3,43	A	
25+42+42	1560+2620+2620	2290	6800	8320	440	2070	3220	1035	3,29	A	
35+35+35	2260+2260+2260	2400	6780	8420	430	2070	3330	1035	3,28	A	

* Unità esterna compatibile anche con la nuova unità interna CTXS15K.
Informazioni di capacità non disponibili al momento della stampa.

RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di risc. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	COP	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
3MXS68G*	20	2720	1510	2720	3930	440	740	1270	370	3,68	A
	25	3400	1470	3400	4130	430	1030	1370	515	3,30	C
	35	4300	1480	4300	4520	410	1420	1610	710	3,03	D
	42	4500	1480	4500	4710	410	1510	1720	755	2,98	D
	50	5600	1650	5600	5760	390	2130	2260	1065	2,63	E
	60	7900	1920	7900	8570	410	2650	2920	1325	2,98	D
	20+20	3250+3250	1620	6500	7640	380	1870	2250	935	3,48	B
	20+25	3040+3810	1620	6850	7810	380	2050	2330	1025	3,34	C
	20+35	2710+4740	1760	7450	8340	390	2340	2640	1170	3,18	D
	20+42	2580+5420	1760	8000	8680	390	2640	2890	1320	3,03	D
	20+50	2460+6140	2140	8600	10150	480	2800	3260	1400	3,07	D
	20+60	2150+6450	2410	8600	10340	510	2430	2980	1215	3,54	B
	25+25	3600+3600	1620	7200	8160	380	2240	2560	1120	3,21	C
	25+35	3290+4610	1850	7900	8680	400	2580	2890	1290	3,06	D
	25+42	3100+5200	1850	8300	8930	400	2800	3070	1400	2,96	D
	25+50	2870+5730	2230	8600	10270	490	2800	3360	1400	3,07	D
	25+60	2530+6070	2500	8600	10460	530	2430	3010	1215	3,54	B
	35+35	4300+4300	2130	8600	9020	450	2930	3110	1465	2,94	D
	35+42	3901+4690	2130	8600	9110	450	2920	3160	1460	2,95	D
	35+50	3540+5060	2510	8600	10480	540	2790	3400	1395	3,08	D
	35+60	3170+5430	2690	8600	10590	550	2420	3000	1210	3,55	B
	42+42	4300+4300	2130	8600	9190	450	2920	3200	1460	2,95	D
	42+50	3930+4670	2510	8600	10490	540	2790	3470	1395	3,08	D
	42+60	3540+5060	2690	8600	10600	540	2420	3030	1210	3,55	B
	50+50	4300+4300	2880	8600	10670	630	2700	3380	1350	3,19	C
	50+60	3910+4690	3080	8600	10660	640	2390	2960	1195	3,60	B
	20+20+20	2630+2630+2630	1970	7890	10040	440	2050	2700	1025	3,85	A
	20+20+25	2540+2540+3170	2060	8250	10120	450	2180	2740	1090	3,78	A
	20+20+35	2290+2290+4020	2260	8600	10220	470	2340	2880	1170	3,68	A
	20+20+42	2100+2100+4400	2260	8600	10220	470	2340	2880	1170	3,68	A
	20+20+50	1910+1910+4780	2660	8600	10400	580	2340	2960	1170	3,68	A
	20+20+60	1720+1720+5160	2870	8600	10530	580	2120	2670	1060	4,06	A
	20+25+25	2460+3070+3070	2160	8600	10130	460	2350	2840	1175	3,66	A
	20+25+35	2150+2690+3760	2350	8600	10220	490	2340	2880	1170	3,68	A
	20+25+42	1980+2470+4150	2360	8600	10230	490	2340	2870	1170	3,68	A
	20+25+50	1810+2260+4530	2750	8600	10630	600	2320	2990	1160	3,71	A
	20+25+60	1640+2050+4910	2960	8600	10640	600	2100	2640	1050	4,10	A
	20+35+35	1920+3340+3340	2640	8600	10350	550	2310	2930	1155	3,72	A
	20+35+42	1770+3100+3720	2640	8600	10350	550	2310	2920	1155	3,72	A
	20+35+50	1640+2870+4090	2940	8600	10680	620	2290	3060	1145	3,76	A
	20+42+42	1650+3470+3470	2640	8600	10360	550	2310	2920	1155	3,72	A
	25+25+25	2860+2860+2860	2260	8580	10240	480	2350	2870	1175	3,65	A
	25+25+35	2530+2530+3540	2450	8600	10450	510	2340	2960	1170	3,68	A
	25+25+42	2340+2340+3930	2450	8600	10460	510	2340	2960	1170	3,68	A
	25+25+50	2150+2150+4300	2850	8600	10640	620	2290	3020	1145	3,76	A
	25+25+60	1950+1950+4700	3060	8600	10650	620	2080	2640	1040	4,13	A
	25+35+35	2260+3170+3170	2730	8600	10580	560	2310	2960	1155	3,72	A
	25+35+42	2110+2950+3540	2740	8600	10590	560	2310	2950	1155	3,72	A
	25+35+50	1950+2740+3910	3130	8600	10650	640	2290	2980	1145	3,76	A
	25+42+42	1970+3310+3310	2740	8600	10590	560	2310	2950	1155	3,72	A
35+35+35	2860+2860+2860	2920	8580	10630	610	2290	3030	1145	3,75	A	

* Unità esterna compatibile anche con la nuova unità interna CTXS15K.
Informazioni di capacità non disponibili al momento della stampa.

RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
4MXS68F*	20	2000	1950	2000	2630	440	470	620	235	4,26	A
	25	2500	1950	2500	3370	460	590	850	295	4,24	A
	35	3500	1950	3500	4760	470	910	1470	455	3,85	A
	42	4200	1950	4200	5020	470	1210	1620	605	3,47	A
	50	5000	1960	5000	5910	450	1710	2200	855	2,92	C
	60	6000	1960	6000	6380	440	2050	2320	1025	2,93	C
	20+20	2000+2000	1970	4000	5020	430	1000	1450	500	4,00	A
	20+25	2000+2500	1970	4500	5330	430	1200	1610	600	3,75	A
	20+35	2000+3500	1970	5500	6180	420	1660	2150	830	3,31	A
	20+42	2000+4200	1970	6200	6380	420	2090	2300	1045	2,97	C
	20+50	1940+4860	1970	6800	7120	410	2410	2650	1205	2,82	C
	20+60	1700+5100	1980	6800	7560	400	2210	2750	1105	3,08	B
	25+25	2500+2500	1970	5000	5980	450	1460	2000	730	3,42	A
	25+35	2500+3500	1970	6000	6440	430	2060	2370	1030	2,91	C
	25+42	2500+4200	1970	6700	6810	430	2540	2670	1270	2,64	D
	25+50	2500+4200	1970	6800	7230	400	2410	2750	1205	2,82	C
	25+60	2270+4530	1980	6800	7560	380	2210	2750	1105	3,08	B
	35+35	3400+3400	1970	6800	6990	410	2510	2660	1255	2,71	D
	35+42	3090+3710	1970	6800	7100	410	2510	2760	1255	2,71	D
	35+50	2800+4000	1970	6800	7610	380	2410	3120	1205	2,82	C
	35+60	2510+4290	2280	6800	7910	430	2210	3060	1105	3,08	B
	42+42	3400+3400	1970	6800	7000	410	2510	2660	1255	2,71	D
	42+50	3100+3700	1970	6800	7620	380	2410	3120	1205	2,82	C
	42+60	2800+4000	2280	6800	7920	430	2210	3060	1105	3,08	B
	50+50	3400+3400	2360	6800	8060	470	2310	3350	1155	2,94	C
	50+60	3090+3710	2490	6800	8280	480	2120	3280	1060	3,21	A
	20+20+20	2000+2000+2000	1980	6000	6510	420	1640	1890	820	3,66	A
	20+20+25	2000+2000+2500	1980	6500	6890	420	1890	2120	945	3,44	A
	20+20+35	1810+1810+3180	1980	6800	7250	410	2070	2350	1035	3,29	A
	20+20+42	1660+1660+3480	1980	6800	7460	410	2070	2500	1035	3,29	A
	20+20+50	1510+1510+3780	1980	6800	7850	390	2020	2690	1010	3,37	A
	20+20+60	1360+1360+4080	2330	6800	8110	440	1830	2640	915	3,72	A
	20+25+25	1940+2430+2430	1980	6800	7100	410	2070	2260	1035	3,29	A
	20+25+35	1700+2130+2970	1980	6800	7590	390	2070	2590	1035	3,29	A
	20+25+42	1560+1950+3290	1980	6800	7780	390	2070	2750	1035	3,29	A
	20+25+50	1430+1790+3580	1980	6800	7920	390	2020	2740	1010	3,37	A
	20+25+60	1300+1620+3880	2330	6800	8380	450	1830	2840	915	3,72	A
	20+35+35	1520+2640+2640	1980	6800	7910	400	2070	2850	1035	3,29	A
	20+35+42	1400+2450+2950	1980	6800	8090	400	2070	3010	1035	3,29	A
	20+35+50	1300+2270+3230	2300	6800	8410	440	2020	3170	1010	3,37	A
	20+42+42	1300+2750+2750	1980	6800	8210	400	2070	3110	1035	3,29	A
	25+25+25	2260+2260+2260	1980	6780	7380	410	2070	2450	1035	3,28	A
	25+25+35	2000+2000+2800	1980	6800	7780	390	2070	2750	1035	3,29	A
	25+25+42	1850+1850+3100	1980	6800	7960	390	2070	2900	1035	3,29	A
	25+25+50	1700+1700+3400	2300	6800	8280	440	2020	3060	1010	3,37	A
	25+25+60	1550+1550+3700	2440	6800	8570	440	1830	3000	915	3,72	A
	25+35+35	1780+2510+2510	2290	6800	8140	440	2070	3060	1035	3,29	A
	25+35+42	1670+2330+2800	2290	6800	8260	440	2070	3170	1035	3,29	A
	25+35+50	1550+2160+3090	2510	6800	8570	460	1980	3330	990	3,43	A
	25+42+42	1560+2620+2620	2290	6800	8320	440	2070	3220	1035	3,29	A
35+35+35	2260+2260+2260	2400	6780	8420	430	2070	3330	1035	3,28	A	
20+20+20+20	1700+1700+1700+1700	1990	6800	7630	410	1750	2190	875	3,89	A	
20+20+20+25	1600+1600+1600+1600	1990	6800	7790	390	1730	2290	865	3,93	A	
20+20+20+35	1430+1430+1430+2510	1990	6800	8170	400	1710	2530	855	3,98	A	
20+20+20+42	1330+1330+1330+2810	1990	6800	8320	400	1710	2630	855	3,98	A	
20+20+20+50	1240+1240+1240+3080	2470	6800	8740	460	1670	2930	835	4,07	A	
20+20+25+25	1510+1510+1890+1890	1990	6800	7940	400	1750	2380	875	3,89	A	
20+20+25+35	1360+1360+1700+2380	2340	6800	8320	450	1730	2630	865	3,93	A	
20+20+25+42	1270+1270+1590+2670	2340	6800	8470	450	1730	2740	865	3,93	A	
20+20+35+35	1240+1240+2160+2160	2460	6800	8610	450	1710	2840	855	3,98	A	
20+25+25+25	1430+1790+1790+1790	1990	6800	8170	400	1750	2530	875	3,89	A	
20+25+25+35	1300+1620+1620+2260	2340	6800	8460	450	1730	2740	865	3,93	A	
25+25+25+25	1700+1700+1700+1700	2340	6800	8390	460	1710	2680	855	3,98	A	
25+25+25+35	1550+1550+1550+2150	2460	6800	8730	460	1700	2950	850	4,00	A	

* Unità esterna compatibile anche con la nuova unità interna CTXS15K.
Informazioni di capacità non disponibili al momento della stampa.

RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di risc. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	COP	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
4MXS68F*	20	2720	1510	2720	3930	440	740	1270	370	3,68	A
	25	3400	1470	3400	4130	430	1030	1370	515	3,30	C
	35	4300	1480	4300	4520	410	1420	1610	710	3,03	D
	42	4500	1480	4500	4710	410	1510	1720	755	2,98	D
	50	5600	1650	5600	5760	390	2130	2260	1065	2,63	E
	60	7900	1920	7900	8570	410	2650	2920	1325	2,98	D
	20+20	3250+3250	1620	6500	7640	380	1870	2250	935	3,48	B
	20+25	3040+3810	1620	6850	7810	380	2050	2330	1025	3,34	C
	20+35	2710+4740	1760	7450	8340	390	2340	2640	1170	3,18	D
	20+42	2580+5420	1760	8000	8680	390	2640	2890	1320	3,03	D
	20+50	2460+6140	2140	8600	10150	480	2800	3260	1400	3,07	D
	20+60	2150+6450	2410	8600	10340	510	2430	2980	1215	3,54	B
	25+25	3600+3600	1620	7200	8160	380	2240	2560	1120	3,21	C
	25+35	3290+4610	1850	7900	8680	400	2580	2890	1290	3,06	D
	25+42	3100+5200	1850	8300	8930	400	2800	3070	1400	2,96	D
	25+50	2870+5730	2230	8600	10270	490	2800	3360	1400	3,07	D
	25+60	2530+6070	2500	8600	10460	530	2430	3010	1215	3,54	B
	35+35	4300+4300	2130	8600	9020	450	2930	3110	1465	2,94	D
	35+42	3910+4690	2130	8600	9110	450	2920	3160	1460	2,95	D
	35+50	3540+5060	2510	8600	10480	540	2790	3400	1395	3,08	D
	35+60	3170+5430	2690	8600	10590	550	2420	3000	1210	3,55	B
	42+42	4300+4300	2130	8600	9190	450	2920	3200	1460	2,95	D
	42+50	3930+4670	2510	8600	10490	540	2790	3470	1395	3,08	D
	42+60	3540+5060	2690	8600	10600	540	2420	3030	1210	3,55	B
	50+50	4300+4300	2880	8600	10670	630	2700	3380	1350	3,19	D
	50+60	3910+4690	3080	8600	10660	640	2390	2960	1195	3,60	B
	20+20+20	2630+2630+2630	1970	7890	10040	440	2050	2700	1025	3,85	A
	20+20+25	2540+2540+3170	2060	8250	10120	450	2180	2740	1090	3,78	A
	20+20+35	2290+2290+4020	2260	8600	10220	470	2340	2880	1170	3,68	A
	20+20+42	2100+2100+4400	2260	8600	10220	470	2340	2880	1170	3,68	A
	20+20+50	1910+1910+4780	2660	8600	10400	580	2340	2960	1170	3,68	A
	20+20+60	1720+1720+5160	2870	8600	10530	580	2120	2670	1060	4,06	A
	20+25+25	2460+3070+3070	2160	8600	10130	460	2350	2840	1175	3,66	A
	20+25+35	2150+2690+3760	2350	8600	10220	490	2340	2880	1170	3,68	A
	20+25+42	1980+2470+4150	2360	8600	10230	490	2340	2870	1170	3,68	A
	20+25+50	1810+2260+4530	2750	8600	10630	600	2320	2990	1160	3,71	A
	20+25+60	1640+2050+4910	2960	8600	10640	600	2100	2640	1050	4,10	A
	20+35+35	1920+3340+3340	2640	8600	10350	550	2310	2930	1155	3,72	A
	20+35+42	1770+3100+3720	2640	8600	10350	550	2310	2920	1155	3,72	A
	20+35+50	1640+2870+4090	2940	8600	10680	620	2290	3060	1145	3,76	A
	20+42+42	1650+3470+3470	2640	8600	10360	550	2310	2920	1155	3,72	A
	25+25+25	2860+2860+2860	2260	8580	10240	480	2350	2870	1175	3,65	A
	25+25+35	2530+2530+3540	2450	8600	10450	510	2340	2960	1170	3,68	A
	25+25+42	2340+2340+3930	2450	8600	10460	510	2340	2960	1170	3,68	A
	25+25+50	2150+2150+4300	2850	8600	10640	620	2290	3020	1145	3,76	A
	25+25+60	1950+1950+4700	3060	8600	10650	620	2080	2640	1040	4,13	A
	25+35+35	2260+3170+3170	2730	8600	10580	560	2310	2960	1155	3,72	A
	25+35+42	2110+2950+3540	2740	8600	10590	560	2310	2950	1155	3,72	A
	25+35+50	1950+2740+3910	3130	8600	10650	640	2290	2980	1145	3,76	A
	25+42+42	1970+3310+3310	2740	8600	10590	560	2310	2950	1155	3,72	A
35+35+35	2860+2860+2860	2920	8580	10630	610	2290	3030	1145	3,75	A	
20+20+20+20	2150+2150+2150+2150	2420	8600	10390	520	1910	2610	955	4,50	A	
20+20+20+25	2020+2020+2020+2540	2520	8600	10480	530	1910	2570	955	4,50	A	
20+20+20+35	1810+1810+1810+3170	2720	8600	10580	570	1900	2630	950	4,53	A	
20+20+20+42	1690+1690+1690+3540	2730	8600	10590	560	1900	2630	950	4,53	A	
20+20+20+50	1560+1560+1560+3920	3040	8600	10650	630	1860	2540	930	4,62	A	
20+20+25+25	1910+1910+2390+2390	2920	8600	10490	550	1910	2570	955	4,50	A	
20+20+25+35	1720+1720+2150+3010	2920	8600	10590	600	1900	2630	950	4,53	A	
20+20+25+42	1610+1610+2010+3380	2920	8600	10590	600	1900	2630	950	4,53	A	
20+20+35+35	1560+1560+2740+2740	3120	8600	10690	650	1900	2660	950	4,53	A	
20+25+25+25	1820+2260+2260+2260	2720	8600	10490	570	1910	2570	955	4,50	A	
20+25+25+35	1640+2050+2050+2860	3020	8600	10680	630	1900	2670	950	4,53	A	
25+25+25+25	2150+2150+2150+2150	2820	8600	10670	570	1910	2590	955	4,50	A	
25+25+25+35	1950+1950+1950+2750	3120	8600	10680	640	1810	2580	905	4,75	A	

* Unità esterna compatibile anche con la nuova unità interna CTXS15K.
Informazioni di capacità non disponibili al momento della stampa.

RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
4MXS80E*	20	2000	1800	2000	2990	450	610	1101	305	3,28	A
	25	2500	1870	2500	3520	490	780	1331	390	3,21	A
	35	3500	1910	3500	4800	490	1190	1822	595	2,94	C
	42	4200	1990	4200	5260	530	1520	1922	760	2,76	D
	50	5000	2070	5000	5700	490	1820	2082	910	2,75	D
	60	6000	2170	6000	6600	500	1990	2383	995	3,02	B
	71	7100	2280	7100	7370	500	2690	2883	1345	2,64	D
	20+20	2000+2000	1970	4000	5300	500	1230	1672	615	3,25	A
	20+25	2000+2500	2020	4500	5730	500	1380	1772	690	3,26	A
	20+35	2000+3500	2120	5500	6310	500	1770	2443	885	3,11	B
	20+42	2000+4200	2190	6200	7130	500	2210	2563	1105	2,81	C
	20+50	2000+5000	2270	7000	7300	510	2510	2763	1255	2,79	D
	20+60	2000+6000	2410	7310	7900	550	2480	2873	1240	2,95	C
	20+71	2000+7100	2560	7560	8450	590	2670	3293	1335	2,83	C
	25+25	2500+2500	2070	5000	6120	460	1470	2443	735	3,40	A
	25+35	2500+3500	2170	6000	6600	500	1990	2383	995	3,02	B
	25+42	2500+4200	2240	6700	7110	500	2440	2633	1220	2,75	D
	25+50	2400+4790	2340	7190	7590	540	2640	2963	1320	2,72	D
	25+60	2180+5240	2480	7420	8160	590	2600	3073	1300	2,85	C
	25+71	2000+5680	2630	7680	8660	590	2740	3434	1370	2,80	D
	35+35	3500+3500	2270	7000	7300	500	2630	2883	1315	2,66	D
	35+42	3290+3950	2370	7240	7730	540	2820	3083	1410	2,57	E
	35+50	3060+4360	2480	7420	8160	580	2830	3374	1415	2,62	D
	35+60	2820+4830	2610	7650	8620	590	2740	4018	1370	2,79	D
	35+71	2610+5300	2770	7910	8310	630	2870	3153	1435	2,76	D
	42+42	3700+3700	2460	7400	8110	580	2880	3424	1440	2,57	E
	42+50	3460+4120	2570	7580	8480	580	2960	3594	1480	2,56	E
	42+60	3220+4600	2710	7820	8890	630	2800	3664	1400	2,79	D
	42+71	2970+5030	2860	8000	8980	670	2940	3674	1470	2,72	D
	50+50	3880+3880	2680	7760	8660	620	2980	3624	1490	2,60	E
	50+60	3640+4360	2820	8000	9140	670	2880	3694	1440	2,78	D
	50+71	3310+4690	2970	8000	9350	670	2820	3854	1410	2,84	C
	60+60	4000+4000	2960	8000	9390	670	2650	3604	1325	3,02	B
	60+71	3660+4340	2110	8000	9550	710	2580	3764	1290	3,10	B
	71+71	4000+4000	3260	8000	9600	750	2510	3774	1255	3,19	B
	20+20+20	2000+2000+2000	2170	6000	6630	520	1730	2122	865	3,47	A
	20+20+25	2000+2000+2500	2220	6500	6950	520	2000	2292	1000	3,25	A
	20+20+35	2000+2000+3350	2340	7190	7610	550	2420	2673	1210	2,97	C
	20+20+42	1800+1800+3750	2440	7350	8010	550	2540	2873	1270	2,89	C
	20+20+50	1680+1680+4180	2550	7540	8400	590	2550	3173	1275	2,96	C
	20+20+60	1550+1550+4670	2680	7770	8820	600	2450	3143	1225	3,17	B
	20+20+71	1440+1440+5120	2830	8000	9180	640	2580	3454	1290	3,10	B
	20+25+25	2000+2500+2500	2270	7000	7300	520	2290	2483	1145	3,06	B
	20+25+35	1830+2280+3200	2410	7310	7900	550	2480	2873	1240	2,95	C
	20+25+42	1720+2150+3600	2500	7470	8260	590	2610	3013	1305	2,86	C
	20+25+50	1610+2010+4030	2610	7650	8620	590	2620	3314	1310	2,92	C
	20+25+60	1500+1880+4500	2750	7880	8990	640	2510	3293	1255	3,14	B
	20+25+71	1380+1720+4900	2900	8000	9300	670	2580	3534	1290	3,10	B
	20+35+35	1680+2930+2930	2550	7540	8400	590	2670	3223	1335	2,82	C
	20+35+42	1590+2780+3330	2640	7700	8700	630	2740	3374	1370	2,81	C
20+35+50	1500+2630+3750	2750	7880	8990	630	2750	3614	1375	2,87	C	
20+35+60	1390+2430+4180	2890	8000	9280	670	2580	3524	1290	3,10	B	
20+35+71	1270+2220+4510	3040	8000	9100	670	2510	3303	1255	3,19	B	
20+42+42	1520+3170+3170	2740	7860	8990	630	2740	3664	1370	2,87	C	
20+42+50	1430+3000+3570	2850	8000	9230	670	2750	3774	1375	2,91	C	
20+42+60	1320+2750+3930	2980	8000	9450	670	2510	3604	1255	3,19	B	
20+42+71	1200+2530+4270	3140	8000	9600	710	2520	3694	1260	3,17	B	
20+50+50	1340+3330+3330	2960	8000	9390	670	2760	3804	1380	2,90	C	
20+50+60	1230+3080+3690	3090	8000	9540	710	2460	3634	1230	3,25	A	
20+50+71	1130+2840+4030	3250	8000	9600	710	2390	3634	1195	3,35	A	
20+60+60	1140+3430+3430	3230	8000	9600	720	2280	3370	1140	3,51	A	
25+25+25	2400+2400+2400	2340	7200	7610	550	2420	2670	1210	2,98	C	
25+25+35	2180+2180+3060	2480	7420	8160	590	2540	3083	1270	2,92	C	
25+25+42	2060+2060+3460	2570	7580	8490	590	2670	3293	1335	2,84	C	
25+25+50	1940+1940+3890	2680	7770	8820	630	2680	3464	1340	2,90	C	
25+25+60	1820+1820+4360	2820	8000	9150	640	2580	3454	1290	3,10	B	
25+25+71	1650+1650+4700	2970	8000	9410	670	2510	3614	1255	3,19	B	
25+35+35	2010+2820+2820	2610	7650	8340	590	2740	3013	1370	2,79	D	
25+35+42	1920+2680+3220	2710	7820	8890	630	2800	3444	1400	2,79	D	
25+35+50	1810+2550+3640	2820	8000	9150	670	2820	3694	1410	2,84	C	
25+35+60	1670+2330+4000	2960	8000	9390	670	2580	3604	1290	3,10	B	
25+35+71	1520+2140+4340	3110	8000	9100	710	2510	3303	1255	3,19	B	
25+42+42	1840+3070+3070	2810	7980	9150	670	2870	3824	1435	2,78	D	
25+42+50	1710+2870+3420	2920	8000	9350	670	2820	3854	1410	2,84	C	
25+42+60	1540+2650+3780	3050	8000	9530	670	2580	3684	1290	3,10	B	
25+42+71	1450+2430+4120	3200	8000	9630	710	2520	3774	1260	3,17	B	
25+50+50	1600+3200+3200	3030	8000	9470	710	2760	3884	1380	2,90	C	
25+50+60	1480+2960+3560	3160	8000	9580	710	2460	3634	1230	3,25	A	
25+50+71	1380+3310+3310	3300	8000	9600	720	2220	3374	1110	3,60	A	
35+35+35	2630+2630+2630	2750	7890	8670	630	2870	3153	1435	2,75	D	
35+35+42	2500+2500+3010	2850	8010	9290	670	2940	3664	1470	2,72	D	
35+35+50	2330+2330+3340	2960	8000	9350	670	2820	3854	1410	2,84	C	
35+35+60	2150+2150+3700	3090	8000	9110	710	2580	3374	1290	3,10	B	
35+35+71	1990+1990+4020	3250	8000	9600	750	2520	3774	1260	3,17	B	
35+42+42	2360+2820+2820	2940	8000	9180	670	2870	3824	1435	2,79	D	

RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
4MXS80E*	35+42+50	2210+2650+3140	3050	8000	9360	710	2750	3854	1375	2,91	D
	35+42+60	2060+2450+3490	3190	8000	9590	710	2510	3774	1255	3,19	B
	35+50+50	2080+2960+2960	3160	8000	9550	710	2760	3884	1380	2,90	C
	35+50+60	1930+2760+3310	3300	8000	9600	750	2460	3634	1230	3,25	A
	42+42+42	2670+2670+2670	3040	8000	9190	710	2870	3824	1435	2,79	D
	42+42+50	2510+2510+2980	3150	8000	9370	710	2750	3854	1375	2,91	C
	42+42+60	2330+2330+3340	3290	8000	9600	750	2510	3774	1255	3,19	B
	42+50+50	2360+2820+2820	3260	8000	9560	750	2700	3884	1350	2,96	C
	20+20+20+20	1830+1830+1830+1830	2410	7320	7900	560	2070	2383	1035	3,54	A
	20+20+20+25	1750+1750+1750+2170	2480	7420	8160	560	2130	2513	1065	3,48	A
	20+20+20+35	1610+1610+1610+2820	2610	7650	8620	600	2260	2863	1130	3,38	A
	20+20+20+42	1530+1530+1530+3230	2710	7820	8890	640	2320	3003	1160	3,37	A
	20+20+20+50	1450+1450+1450+3650	2820	8000	9150	640	2520	3324	1260	3,17	B
	20+20+20+60	1330+1330+1330+4010	2960	8000	9390	680	2280	3213	1140	3,51	A
	20+20+20+71	1220+1220+1220+4340	3110	8000	9550	680	2220	3293	1110	3,60	A
	20+20+25+25	1680+1680+2090+2090	2550	7540	8400	600	2200	2723	1100	3,43	A
	20+20+25+35	1550+1550+1940+2730	2680	7770	8820	600	2450	3143	1225	3,17	B
	20+20+25+42	1480+1480+1850+3120	2780	7930	9060	640	2580	3303	1290	3,07	B
	20+20+25+50	1390+1390+1740+3480	2890	8000	9280	640	2520	3394	1260	3,17	B
	20+20+25+60	1280+1280+1600+3840	3030	8000	9470	680	2280	3213	1140	3,51	A
	20+20+25+71	1180+1180+1470+4170	3180	8000	9590	720	2220	3293	1110	3,60	A
	20+20+35+35	1450+1450+2550+2550	2820	8000	8960	640	2580	3223	1290	3,10	B
	20+20+35+42	1370+1370+2390+2870	2920	8000	9320	670	2580	3534	1290	3,10	B
	20+20+35+50	1280+1280+2240+3200	3030	8000	9470	680	2520	3554	1260	3,17	B
	20+20+35+60	1190+1190+2070+3550	3160	8000	9580	720	2280	3293	1140	3,51	A
	20+20+42+42	1290+1290+2710+2710	3010	8000	9460	670	2580	3614	1290	3,10	B
	20+20+42+50	1210+1210+2550+3030	3120	8000	9560	710	2520	3554	1260	3,17	B
	20+20+42+60	1130+1130+2370+3370	3260	8000	9600	720	2280	3293	1140	3,51	A
	20+20+50+50	1140+1140+2860+2860	3230	8000	9600	710	2440	3504	1220	3,28	A
	20+25+25+25	1620+2010+2010+2010	2610	7650	8620	600	2260	2850	1130	3,38	A
	20+25+25+35	1500+1880+1880+2620	2750	7880	8990	640	2510	3293	1255	3,14	B
	20+25+25+42	1430+1790+1790+2990	2850	8000	9200	640	2580	3454	1290	3,10	B
	20+25+25+50	1330+1670+1670+3330	2960	8000	9390	680	2520	3474	1260	3,17	B
	20+25+25+60	1230+1540+1540+3690	3090	8000	9540	680	2250	3293	1125	3,56	A
	20+25+25+71	1130+1420+1420+4030	3250	8000	9600	720	2280	3293	1140	3,51	A
	20+25+35+35	1400+1740+2430+2430	2890	8000	9140	670	2580	3374	1290	3,10	B
	20+25+35+42	1310+1640+2300+2750	2980	8000	9470	670	2580	3614	1290	3,10	B
	20+25+35+50	1230+1540+2150+3080	3090	8000	9540	710	2520	3554	1260	3,17	B
	20+25+35+60	1140+1430+2000+3430	3230	8000	9600	720	2280	3293	1140	3,51	A
	20+25+42+42	1250+1550+2600+2600	3080	8000	9530	710	2580	3694	1290	3,10	B
	20+25+42+50	1170+1460+2450+2920	3190	8000	9590	710	2520	3634	1260	3,17	B
	20+25+50+50	1100+1380+2760+2760	3300	8000	9600	710	2400	3504	1200	3,33	A
	20+35+35+35	1280+2240+2240+2240	3030	8000	9230	670	2580	3303	1290	3,10	B
	20+35+35+42	1210+2120+2120+2550	3120	8000	9560	710	2580	3694	1290	3,10	B
	25+35+35+50	1140+2000+2000+2860	3230	8000	9600	710	2520	3634	1260	3,17	B
20+35+42+42	1150+2010+2420+2420	3220	8000	9600	710	2580	3774	1290	3,10	B	
25+25+25+25	1940+1940+1940+1940	2680	7760	8820	600	2450	3143	1225	3,17	B	
25+25+25+35	1820+1820+1820+2540	2820	8000	8980	640	2580	3223	1290	3,10	B	
25+25+25+42	1710+1710+1710+2870	2920	8000	9320	670	2580	3534	1290	3,10	B	
25+25+25+50	1600+1600+1600+3200	3030	8000	9470	680	2520	3554	1260	3,17	B	
25+25+25+60	1480+1480+1480+3560	3160	8000	9580	720	2280	3293	1140	3,51	A	
25+25+35+35	1670+1670+2330+2330	2960	8000	9100	670	2580	3374	1290	3,10	B	
25+25+35+42	1570+1570+2210+2650	3050	8000	9500	670	2580	3694	1290	3,10	B	
25+25+35+50	1480+1480+2070+2970	3160	8000	9580	710	2520	3634	1260	3,17	B	
25+25+35+60	1380+1380+1930+3310	3300	8000	9600	720	2280	3293	1140	3,51	A	
25+25+42+42	1490+1490+2510+2510	3150	8000	9570	710	2580	3694	1290	3,10	B	
25+25+42+50	1410+1410+2370+2810	3260	8000	9600	710	2520	3634	1260	3,17	B	
25+35+35+35	1550+2150+2150+2150	3090	8000	9350	710	2580	3303	1290	3,10	B	
25+35+35+42	1470+2040+2040+2450	3190	8000	9590	710	2580	3774	1290	3,10	B	
25+35+35+50	1380+1930+1930+2760	3300	8000	9600	750	2520	3634	1260	3,17	B	
25+35+42+42	1400+1940+2330+2330	3290	8000	9600	750	2580	3774	1290	3,10	B	
35+35+35+35	2000+2000+2000+2000	3230	8000	9600	710	2580	3774	1290	3,10	B	

* Unità esterna compatibile anche con la nuova unità interna CTXS15K.
Informazioni di capacità non disponibili al momento della stampa.

RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di risc. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	COP	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
4MXS80E*	20	2440	1310	2440	4100	310	670	1220	335	3,64	A
	25	3050	1360	3050	4550	330	880	1310	440	3,47	B
	35	4270	1480	4270	5110	340	1420	1730	710	3,01	D
	42	5120	1680	5120	5170	370	1730	1770	865	2,96	D
	50	6090	1900	6090	5772	440	1780	1567	890	3,42	B
	60	7310	2190	7310	8190	550	2190	2640	1095	3,34	C
	71	8640	2500	8650	9000	590	2770	2970	1385	3,12	D
	20+20	2440+2440	2620	4880	6550	340	1170	1740	585	4,17	A
	20+25	2440+3050	1760	5490	6850	370	1340	1820	670	4,10	A
	20+35	2440+4260	2050	6700	7350	430	1860	2130	930	3,60	A
	20+42	2440+5110	2240	7550	7350	470	2220	2130	1110	3,40	C
	20+50	2440+6090	2470	8530	8720	550	2320	2420	1160	3,68	A
	20+60	2320+6950	2740	9270	9670	570	2440	2640	1220	3,80	A
	20+71	2110+7490	3040	9600	10360	610	2480	2890	1240	3,87	A
	25+25	3040+3040	1900	6080	7160	410	1690	2140	845	3,60	B
	25+35	3050+4260	2190	7310	8530	550	2130	2670	1065	3,43	B
	25+42	3040+5120	2390	8160	8530	570	2460	2670	1230	3,32	C
	25+50	2980+5950	2610	8930	9310	570	2520	2720	1260	3,54	B
	25+60	2820+6780	2880	9600	10100	590	2650	2940	1325	3,62	A
	25+71	2500+7100	3170	9600	10360	630	2510	2930	1255	3,82	A
	35+35	4260+4260	2470	8520	9180	590	2700	3040	1350	3,16	D
	35+42	4110+4940	2660	9050	9180	610	2980	3040	1490	3,04	D
	35+50	3950+5650	2880	9600	9920	620	2770	2930	1385	3,47	B
	35+60	3540+6060	3150	9600	10340	610	2490	2900	1245	3,86	A
	35+71	3170+6430	3450	9600	10370	670	2430	2840	1215	3,95	A
	42+42	4780+4780	2850	9550	9990	630	2650	2910	1325	3,60	B
	42+50	4380+5220	3070	9600	10120	640	2610	2870	1305	3,68	A
	42+60	3950+5650	3340	9600	10350	650	2440	2840	1220	3,93	A
	42+71	3570+6030	3630	9600	10380	700	2430	2830	1215	3,95	A
	50+50	4800+4800	3280	9600	10240	670	2520	2830	1260	3,81	A
	50+60	4360+5240	3550	9600	10470	660	2400	2800	1200	4,00	A
	50+71	3970+5630	3850	9600	10500	700	2380	2790	1190	4,03	A
	60+60	4800+4800	3820	9600	10700	670	2320	2770	1160	4,14	A
	60+71	4400+5200	4120	9600	10730	710	2310	2760	1155	4,16	A
	71+71	4800+4800	4420	9600	10770	780	2500	2700	1250	3,84	A
	20+20+20	2430+2430+2430	2190	7290	8330	480	1760	2140	880	4,14	A
	20+20+25	2440+2440+3040	2330	7920	8930	500	1960	2320	980	4,04	A
	20+20+35	2380+2380+4170	2610	8930	9680	540	2290	2630	1145	3,90	A
	20+20+42	2300+2300+4810	2800	9410	9690	560	2480	2630	1240	3,79	A
	20+20+50	2130+2130+5340	3010	9600	10480	570	2390	2800	1195	4,02	A
	20+20+60	1920+1920+5760	3280	9600	10710	580	2270	2720	1135	4,23	A
	20+20+71	1730+1730+6140	3580	9600	10740	620	2260	2710	1130	4,25	A
	20+25+25	2430+3050+3050	2470	8530	8930	520	2160	2300	1080	3,95	A
	20+25+35	2310+2900+4060	2740	9270	9680	560	2410	2610	1205	3,85	A
	20+25+42	2210+2760+4630	2930	9600	9690	590	2560	2610	1280	3,75	A
	20+25+50	2020+2530+5050	3150	9600	10480	590	2390	2800	1195	4,02	A
	20+25+60	1820+2900+5490	3420	9600	10710	600	2270	2720	1135	4,23	A
	20+25+71	1650+2070+5880	3720	9600	10740	640	2260	2710	1130	4,25	A
	20+35+35	2140+3730+3730	3010	9600	10350	590	2430	2840	1215	3,95	A
	20+35+42	1990+3460+4150	3200	9600	10360	630	2430	2840	1215	3,95	A
20+35+50	1830+3200+4570	3420	9600	10490	630	2390	2800	1195	4,02	A	
20+35+60	1670+2920+5010	3690	9600	10720	640	2270	2720	1135	4,23	A	
20+35+71	1520+2670+5410	3990	9600	10750	690	2260	2700	1130	4,25	A	
20+42+42	1840+3880+3880	3390	9600	10370	650	2430	2840	1215	3,95	A	
20+42+50	1710+3600+4290	3610	9600	10490	680	2390	2790	1195	4,02	A	
20+42+60	1580+3300+4720	3880	9600	10720	670	2270	2710	1135	4,23	A	
20+42+71	1450+3030+5120	4180	9600	10760	730	2260	2700	1130	4,25	A	
20+50+50	1600+4000+4000	3820	9600	10620	680	2300	2750	1150	4,17	A	
20+50+60	1480+3690+4430	4090	9600	10850	690	2180	2720	1090	4,40	A	
20+50+71	1370+3400+4830	4390	9600	10880	740	2170	2710	1085	4,42	A	
25+25+25	1380+4110+4110	4360	8910	11080	700	2110	2640	1055	4,22	A	
25+25+35	2970+2970+2970	2610	9600	9880	540	2340	2740	1170	4,10	A	
25+25+35	3820+3820+3960	2880	9600	10120	590	2530	2790	1265	3,79	A	
25+25+42	2610+2610+4380	3070	9600	10120	610	2530	2790	1265	3,79	A	
25+25+50	2400+2400+4800	3280	9600	10480	610	2390	2800	1195	4,02	A	
25+25+60	2180+2180+5240	3550	9600	10710	620	2270	2720	1135	4,23	A	
25+25+71	1980+1980+5640	3850	9600	10740	660	2260	2710	1130	4,25	A	
25+35+35	2520+3540+3540	3150	9600	10350	610	2430	2840	1215	3,95	A	
25+35+42	2360+3290+3950	3340	9600	10360	650	2430	2840	1215	3,95	A	
25+35+50	2190+3050+4360	3550	9600	10490	660	2390	2800	1195	4,02	A	
25+35+60	2000+2800+4800	3820	9600	10720	670	2270	2720	1135	4,23	A	
25+35+71	1840+2560+5200	4120	9600	10750	710	2260	2700	1130	4,25	A	
25+42+42	2200+3700+3700	3530	9600	10370	680	2430	2840	1215	3,95	A	
25+42+50	2060+3450+4090	3740	9600	10490	700	2390	2790	1195	4,02	A	
25+42+60	1900+3170+4530	4010	9600	10720	690	2270	2710	1135	4,23	A	
25+42+71	1750+2920+4930	4310	9600	10760	760	2260	2700	1130	4,25	A	
25+50+50	1920+3840+3840	3960	9600	10620	710	2300	2750	1150	4,17	A	
25+50+60	1770+3560+4270	4230	9600	10850	720	2180	2720	1090	4,40	A	
25+60+60	1660+3970+3970	4500	9600	11080	720	2110	2640	1055	4,55	A	
35+35+35	3200+3200+3200	3420	9600	10360	650	2430	2840	1215	3,95	A	
35+35+42	3000+3000+3600	3610	9600	10370	700	2430	2840	1215	3,95	A	
35+35+50	2800+2800+4000	3820	9600	10490	700	2390	2790	1195	4,02	A	
35+35+60	2580+2580+4440	4090	9600	10720	710	2270	2710	1135	4,23	A	
35+35+71	2380+2380+4840	4390	9600	10760	760	2260	2700	1130	4,25	A	
35+42+42	2820+3390+3390	3800	9600	10380	720	2430	2830	1215	3,95	A	
35+42+50	2650+3170+3780	4010	9600	10500	750	2390	2790	1195	4,02	A	
35+42+60	2450+2940+4210	4280	9600	10730	740	2260	2710	1130	4,25	A	
35+50+50	2480+3560+3560	4230	9600	10630	760	2300	2750	1150	4,17	A	
35+50+60	2320+3310+3970	4500	9600	10860	770	2180	2720	1090	4,40	A	

RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di risc. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	COP	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
4MXS80E*	42+42+42	3200+3200+3200	3990	9600	10380	750	2420	2830	1210	3,97	A
	42+42+50	3010+3010+3580	4200	9600	10510	780	2380	2790	1190	4,03	A
	42+42+50	2800+2800+4000	4470	9600	10740	790	2260	2710	1130	4,25	A
	42+50+50	2840+3380+3380	4420	9600	10640	810	2290	2740	1145	4,19	A
	20+20+20+20	2320+2320+2320+2320	2740	9280	9780	480	2270	2510	1135	4,09	A
	20+20+20+25	2260+2260+2260+2820	2880	9600	9920	520	2360	2510	1180	4,07	A
	20+20+20+35	2020+2020+2020+3540	3150	9600	10720	560	2270	2710	1135	4,23	A
	20+20+20+42	1880+1880+1880+3960	3340	9600	10730	580	2260	2710	1130	4,25	A
	20+20+20+50	1750+1750+1750+4350	3550	9600	10860	600	2180	2720	1090	4,40	A
	20+20+20+60	1600+1600+1600+4800	3820	9600	11090	590	2100	2640	1050	4,57	A
	20+20+20+71	1470+1470+1470+5190	4120	9600	11120	650	2090	2630	1045	4,59	A
	20+20+25+25	2130+2130+2670+2670	3010	9600	10710	540	2270	2720	1135	4,23	A
	20+20+25+35	1920+1920+2400+3360	3280	9600	10720	580	2270	2710	1135	4,23	A
	20+20+25+42	1790+1790+2250+3770	3470	9600	10730	600	2260	2710	1130	4,25	A
	20+20+25+50	1670+1670+2090+4170	3690	9600	10860	620	2180	2720	1090	4,40	A
	20+20+25+60	1540+1540+1920+4600	3960	9600	11090	610	2100	2640	1050	4,57	A
	20+20+25+71	1410+1410+1760+5020	4260	9600	11120	670	2090	2630	1045	4,59	A
	20+20+35+35	1750+1750+3050+9600	3550	9600	10730	620	2260	2710	1130	4,25	A
	20+20+35+42	1640+1640+2870+3450	3740	9600	10740	640	2260	2710	1130	4,25	A
	20+20+35+50	1540+1540+2690+3830	3960	9600	10860	670	2170	2710	1085	4,42	A
	20+20+35+60	1420+1420+2490+4270	4230	9600	11090	670	2100	2630	1050	4,57	A
	20+20+42+42	1550+1550+3250+3250	3930	9600	10750	660	2260	2700	1130	4,25	A
	20+20+42+50	1450+1450+3060+3640	4150	9600	10870	690	2170	2710	1085	4,42	A
	20+20+42+60	1350+1350+2840+4060	4420	9600	11100	700	2100	2630	1050	4,57	A
	20+20+50+50	1370+1370+3430+3430	4360	9600	11000	720	2130	2670	1065	4,51	A
	20+25+25+25	2010+2530+2530+2530	3150	9600	10710	560	2270	2720	1135	4,23	A
	20+25+25+35	1820+2290+2290+3200	3420	9600	10720	600	2270	2710	1135	4,23	A
	20+25+25+42	1720+2140+2140+3600	3610	9600	10730	620	2260	2710	1130	4,25	A
	20+25+25+50	1600+2000+2000+4000	3820	9600	10860	650	2180	2720	1090	4,40	A
	20+25+25+60	1470+1850+1850+4430	4090	9600	11090	650	2100	2640	1050	4,57	A
	20+25+25+71	1370+1700+1700+4830	4390	9600	11120	690	2090	2630	1045	4,59	A
	20+25+35+35	1670+2090+2920+2920	3690	9600	10730	640	2260	2710	1130	4,25	A
	20+25+35+42	1580+1970+2750+3300	3880	9600	10740	660	2260	2710	1130	4,25	A
	20+25+35+50	1480+1850+2580+3690	4090	9600	10860	690	2180	2710	1090	4,40	A
	20+25+35+60	1380+1710+2400+4110	4360	9600	11090	700	2100	2630	1050	4,57	A
	20+25+42+42	1500+1860+3120+3120	4070	9600	10750	690	2260	2700	1130	4,25	A
	20+25+42+50	1410+1750+2940+3500	4280	9600	10870	710	2170	2710	1085	4,42	A
	20+25+50+50	1320+1660+3310+3310	4500	9600	11000	740	2130	2670	1065	4,51	A
	20+35+35+35	1530+2690+2690+2690	3960	9600	10740	690	2260	2710	1130	4,25	A
	20+35+35+42	1450+2550+2550+3050	4150	9600	10750	710	2260	2700	1130	4,25	A
	25+35+35+50	1370+2400+2400+3430	4360	9600	10870	740	2170	2710	1085	4,42	A
	20+35+42+42	1380+2420+2900+2900	4340	9600	10750	760	2260	2700	1130	4,25	A
25+25+25+25	2400+2400+2400+2400	3280	9600	10710	580	2270	2720	1135	4,23	A	
25+25+25+35	2180+2180+2180+3060	3550	9600	10720	620	2270	2710	1135	4,23	A	
25+25+25+42	2050+2050+2050+3450	3740	9600	10730	640	2260	2710	1130	4,25	A	
25+25+25+50	1920+1920+1920+3840	3960	9600	10860	670	2180	2720	1090	4,40	A	
25+25+25+60	1780+1780+1780+4260	4230	9600	11090	680	2100	2640	1050	4,57	A	
25+25+35+35	2000+2000+2800+2800	3820	9600	10730	670	2260	2710	1130	4,25	A	
25+25+35+42	1890+1890+2650+3170	4010	9600	10740	690	2260	2710	1130	4,25	A	
25+25+35+50	1780+1780+2490+3550	4230	9600	10860	710	2180	2710	1090	4,40	A	
25+25+35+60	1660+1660+2320+3960	4500	9600	11090	720	2100	2630	1050	4,57	A	
25+25+42+42	1790+1790+3010+3010	4200	9600	10750	710	2260	2700	1130	4,25	A	
25+25+42+50	1690+1690+2850+3370	4420	9600	10870	760	2170	2710	1085	4,42	A	
25+35+35+35	1860+2580+2580+2580	4090	9600	10740	710	2260	2710	1130	4,25	A	
25+35+35+42	1760+2450+2450+2940	4280	9600	10750	740	2260	2700	1130	4,25	A	
25+35+35+50	1650+2320+2320+3310	4500	9600	10870	760	2170	2710	1085	4,42	A	
25+35+42+42	1670+2330+2800+2800	4470	9600	10750	780	2260	2700	1130	4,25	A	
35+35+35+35	2400+2400+2400+2400	4360	9600	10750	760	2260	2700	1130	4,25	A	

* Unità esterna compatibile anche con la nuova unità interna CTXS15K.
Informazioni di capacità non disponibili al momento della stampa.

RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
5MXS90E*	20	2000	1880	2000	3030	450	560	1020	280	3,57	A
	25	2500	2000	2500	3540	490	710	1180	355	3,52	A
	35	3500	2050	3500	4820	520	1140	1470	570	3,07	B
	42	4200	2130	4200	5140	560	1380	1690	690	3,04	B
	50	5000	2220	5000	5500	490	1640	1830	820	3,05	B
	60	6000	2330	6000	6600	500	1890	2240	945	3,17	B
	71	7100	2450	7100	7380	530	2570	2740	1285	2,76	D
	20+20	2000+2000	2110	4000	5300	500	1140	1790	570	3,51	A
	20+25	2000+2500	2160	4500	5730	500	1300	1790	650	3,46	A
	20+35	2000+3500	2270	5500	6360	500	1700	2090	850	3,24	A
	20+42	2000+4200	2350	6200	6750	500	1990	2350	995	3,12	B
	20+50	2000+5000	2440	7000	7310	500	2420	2590	1210	2,89	C
	20+60	1860+5560	2580	7420	7960	540	2450	2810	1225	3,03	B
	20+71	1710+6090	2740	7800	8470	570	2690	3130	1345	2,90	C
	25+25	2500+2500	2220	5000	6200	460	1390	1990	695	3,60	A
	25+35	2500+3500	2330	6000	6600	500	1890	2250	945	3,17	B
	25+42	2500+4200	2410	6700	7110	500	2300	2570	1150	2,91	C
	25+50	2410+4830	2510	7240	7640	530	2590	2820	1295	2,80	D
	25+60	2230+5360	2660	7590	8250	570	2570	3000	1285	2,95	C
	25+71	2080+5900	2820	7980	8470	600	2810	3130	1405	2,84	C
	35+35	3500+3500	2440	7000	7310	530	2520	2690	1260	2,78	D
	35+42	3320+3990	2540	7310	7660	530	2690	2920	1345	2,72	D
	35+50	3130+4460	2660	7590	7830	570	2820	2940	1410	2,69	D
	35+60	2930+5010	2800	7940	8450	600	2810	3130	1405	2,83	C
	35+71	2750+5580	2960	8330	8470	640	3070	3130	1535	2,71	D
	42+42	3780+3780	2640	7560	7670	560	2860	2920	1430	2,64	D
	42+50	3580+4260	2760	7840	8010	600	2940	3070	1470	2,67	D
	42+60	3370+4820	2910	8190	8460	600	2940	3130	1470	2,79	D
	42+71	3190+5390	3070	8580	8660	640	3260	3260	1630	2,63	D
	50+50	4060+4060	2880	8120	8180	600	3090	3190	1545	2,63	D
	50+60	3850+4620	3020	8470	8640	640	3090	3250	1545	2,74	D
	50+71	3660+5200	3190	8860	8880	670	3360	3390	1680	2,64	D
	60+60	4410+4410	3170	8820	9270	640	3080	3360	1540	2,86	C
	60+71	4120+4880	3330	9000	9290	680	3080	3360	1540	2,92	C
	71+71	4500+4500	3490	9000	9310	710	3020	3360	1510	2,98	C
	20+20+20	2000+2000+2000	2330	6000	6630	500	1660	1960	830	3,61	A
	20+20+25	2000+2000+2500	2380	6500	6970	500	1910	2170	955	3,40	A
	20+20+35	1930+1930+3380	2510	7240	7640	540	2340	2570	1170	3,09	B
	20+20+42	1830+1830+3830	2610	7490	8080	540	2450	2880	1225	3,06	B
	20+20+50	1720+1720+4330	2730	7770	8530	570	2590	3090	1295	3,00	C
	20+20+60	1620+1620+4880	2880	8120	9030	580	2560	3220	1280	3,17	B
	20+20+71	1530+1530+5450	3040	8510	9300	610	2820	3360	1410	3,02	B
	20+25+25	2000+2500+2500	2440	7000	7310	500	2170	2400	1085	3,23	A
	20+25+35	1860+2320+3240	2580	7420	7960	540	2450	2810	1225	3,03	B
	20+25+42	1760+2200+3700	2690	7660	8360	570	2570	3070	1285	2,98	C
	20+25+50	1670+2090+4180	2800	7940	9650	570	2710	3150	1355	2,93	C
	20+25+60	1580+1980+4740	2950	8300	9100	610	2690	3220	1345	3,09	B
	20+25+71	1500+1870+5310	3110	8680	9300	640	2950	3360	1475	2,94	C
	20+35+35	1730+3020+3020	2730	7770	8470	570	2690	3130	1345	2,89	C
	20+35+42	1650+2890+3470	2830	8010	8480	600	2810	3130	1405	2,85	C
20+35+50	1580+2770+3950	2950	8300	8660	610	2960	3160	1480	2,80	D	
20+35+60	1500+2630+4520	3100	8650	9290	640	2950	3360	1475	2,93	C	
20+35+71	1430+2500+5070	3260	9000	9310	680	3150	3360	1575	2,86	C	
20+42+42	1580+3340+3340	2940	8260	8490	600	3000	3130	1500	2,75	D	
20+42+50	1530+3200+3810	3050	8540	8840	640	3090	3290	1545	2,76	D	
20+42+60	1460+3060+4370	3200	8890	9300	640	3080	3360	1540	2,89	C	
20+42+71	1360+2840+4800	3360	9000	9320	680	3150	3360	1575	2,86	C	
20+50+50	1460+3680+3680	3170	8820	9020	640	3180	3320	1590	2,77	D	
20+50+60	1390+3460+4150	3320	9000	9470	680	2970	3390	1485	3,03	B	
20+50+71	1280+3190+4530	3480	9000	9490	710	2900	3390	1450	3,10	B	
20+60+60	1280+3860+3860	3480	9000	9930	680	2680	3460	1340	3,36	A	
20+60+71	1190+3580+4230	3630	9000	1040	710	2610	4000	1305	3,45	A	
25+25+25	2410+2410+2410	2510	7230	7640	540	2340	2570	1170	3,09	B	
25+25+35	2230+2230+3130	2660	7590	8250	570	2570	3000	1285	2,95	C	
25+25+42	2130+2130+3580	2760	7840	8470	570	2690	3130	1345	2,91	C	
25+25+50	2030+2030+4060	2880	8120	8650	610	2830	3150	1415	2,87	C	
25+25+60	1930+1930+4610	3020	8470	9100	610	2820	3220	1410	3,00	C	
25+25+71	1830+1830+5200	3190	8860	9300	640	3080	3360	1540	2,88	C	
25+35+35	2080+2930+2930	2800	7940	8470	600	2750	3130	1375	2,89	C	
25+35+42	2010+2810+3370	2910	8190	8480	600	2940	3130	1470	2,79	C	
25+35+50	1930+2700+3840	3020	8470	8660	640	3020	3160	1510	2,80	D	
25+35+60	1840+2570+4410	3170	8820	9290	640	3010	3360	1505	2,93	C	
25+35+71	1720+2400+4880	3330	9000	9310	680	3150	3360	1575	2,86	C	
25+42+42	1940+3250+3250	3010	8440	8440	640	3130	3130	1565	2,70	D	
25+42+50	1860+3130+3730	3130	8720	8840	640	3220	3290	1610	2,71	D	
25+42+60	1770+2980+4250	3270	9000	9300	680	3150	3360	1575	2,86	C	
25+42+71	1630+2740+4630	3440	9000	9320	710	3150	3370	1575	2,86	C	
25+50+50	1800+3600+3600	3240	9000	9020	670	3320	3370	1660	2,71	D	
25+50+60	1670+3330+4000	3390	9000	9470	680	3040	3390	1520	2,96	C	
25+50+71	1540+3080+4380	3550	9000	9490	710	2970	3390	1485	3,03	B	
25+60+60	1560+3720+3720	3540	9000	9930	710	2750	3460	1375	3,27	A	
25+60+71	1440+3460+4100	3700	9000	1040	710	2680	4000	1340	3,36	A	
35+35+35	2770+2770+2770	2950	8310	8600	640	3070	3260	1535	2,71	D	
35+35+42	2670+2670+3200	3050	8540	8660	640	3200	3260	1600	2,67	D	
35+35+50	2570+2570+3680	3170	8820	8840	670	3290	3320	1645	2,68	D	

RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
5MXS90E*	35+35+60	2420+2420+4160	3320	9000	9300	680	3080	3360	1540	2,92	C
	35+35+71	2230+2230+4540	3480	9000	9320	710	3020	3360	1510	2,98	C
	35+42+42	2590+3100+3100	3160	8790	8790	670	3260	3260	1630	2,70	D
	35+42+50	2480+2980+3540	3270	9000	9000	670	3290	3290	1645	2,74	D
	35+42+60	2300+2760+3940	3420	9000	9310	710	3150	3360	1575	2,86	C
	35+42+71	2130+2550+4320	3580	9000	9810	750	3150	3950	1575	2,86	C
	35+50+50	2340+3330+3330	3390	9000	9020	710	3320	3350	1660	2,71	D
	35+50+60	2180+3100+3720	3540	9000	9480	710	3040	3390	1520	2,96	C
	35+50+71	2020+2880+4100	3700	9000	9940	750	2970	3910	1485	3,03	B
	35+60+60	2040+3480+3480	3690	9000	10380	710	2750	4000	1375	3,27	A
	42+42+42	3000+3000+3000	3260	9000	9000	710	3270	3270	1635	2,75	D
	42+42+50	2820+2820+3360	3380	9000	9080	710	3290	3290	1645	2,74	D
	42+42+60	2630+2630+3740	3520	9000	9320	710	3150	3360	1575	2,86	C
	42+42+71	2440+2440+4120	3690	9000	9820	750	3160	3950	1580	2,85	C
	42+50+50	2660+3170+3170	3490	9000	9030	740	3320	3320	1660	2,71	D
	42+50+60	2490+2960+3550	3640	9000	9980	750	3040	3980	1520	2,96	C
	50+50+50	3000+3000+3000	3610	9000	9780	750	3210	4070	1605	2,80	D
	20+20+20+20	1860+1860+1860+1860	2580	7440	7960	540	2040	2320	1020	3,65	A
	20+20+20+25	1790+1790+1790+2220	2660	7590	8250	540	2090	2500	1045	3,63	A
	20+20+20+35	1670+1670+1670+2930	2800	7940	8780	580	2320	2820	1160	3,42	A
	20+20+20+42	1610+1610+1610+3360	2910	8190	9120	610	2630	3220	1315	3,11	B
	20+20+20+50	1540+1540+1540+3850	3020	8470	9300	610	2710	3250	1355	3,13	B
	20+20+20+60	1470+1470+1470+4410	3170	8820	9810	650	2680	3380	1340	3,29	A
	20+20+20+71	1370+1370+1370+4890	3330	9000	9960	650	2820	3460	1410	3,19	B
	20+20+25+25	1730+1730+2160+2160	2730	7780	8530	580	2210	2690	1105	3,52	A
	20+20+25+35	1620+1620+2030+2850	2880	8120	9030	580	2560	3220	1280	3,17	B
	20+20+25+42	1560+1560+1960+3290	2980	8370	9130	610	2690	3220	1345	3,11	B
	20+20+25+50	1500+1500+1880+3770	3100	8650	9490	640	2840	3390	1420	3,05	B
	20+20+25+60	1440+1440+1800+4320	3240	9000	9940	650	2810	3460	1405	3,20	B
	20+20+25+71	1320+1320+1650+4710	3410	9000	9960	680	2820	3460	1410	3,19	B
	20+20+35+35	1540+1540+2700+2700	3020	8480	9130	610	2820	3220	1410	3,01	B
	20+20+35+42	1490+1490+2610+3130	3130	8720	9320	640	2950	3360	1475	2,96	C
	20+20+35+50	1440+1440+2520+3600	3240	9000	9490	640	3040	3390	1520	2,96	C
	20+20+35+60	1330+1330+2340+4000	3390	9000	9950	680	2750	3460	1375	3,27	A
	20+20+35+71	1230+1230+2160+4380	3550	9000	9970	710	2680	3460	1340	3,36	A
	20+20+42+42	1450+1450+3030+3030	3230	8960	9330	640	3090	3360	1545	2,90	C
	20+20+42+50	1360+1360+2870+3410	3350	9000	9500	680	3040	3390	1520	2,96	C
	20+20+42+60	1270+1270+2660+3800	3490	9000	9960	680	2810	3460	1405	3,20	B
	20+20+42+71	1180+1180+2470+4170	3660	9000	1047	710	2750	4010	1375	3,27	A
	20+20+50+50	1290+1290+3210+3210	3460	9000	9680	680	2920	3420	1460	3,08	B
	20+20+50+60	1200+1200+3000+3600	3610	9000	10450	710	2700	3880	1350	3,33	A
	20+25+25+25	1670+2090+2090+2090	2800	7940	8780	580	2320	2820	1160	3,42	A
	20+25+25+35	1570+1980+1980+2770	2950	8300	9120	610	2690	3220	1345	3,09	B
	20+25+25+42	1530+1910+1910+3190	3050	8540	9310	610	2820	3360	1410	3,03	B
	20+25+25+50	1460+1840+1840+3680	3170	8820	9490	640	2900	3390	1450	3,04	B
	20+25+25+60	1390+1730+1730+4150	3320	9000	9940	650	2750	3460	1375	3,27	A
	20+25+25+71	1270+1600+1600+4530	3480	9000	9960	680	2680	3460	1340	3,36	A
	20+25+35+35	1500+1890+2630+2630	3100	8650	9310	640	2880	3360	1440	3,00	C
	20+25+35+42	1460+1820+2550+3060	3200	8890	9320	640	3080	3360	1540	2,89	C
	20+25+35+50	1390+1730+2420+3460	3320	9000	9490	680	3040	3390	1520	2,96	C
20+25+35+60	1280+1610+2250+3860	3460	9000	9950	680	2750	3460	1375	3,27	A	
20+25+35+71	1190+1490+2090+4230	3630	9000	10420	710	2680	4010	1340	3,36	A	
20+25+42+42	1400+1740+2930+2930	3300	9000	9330	680	3150	3360	1575	2,86	C	
20+25+42+50	1320+1640+2760+3280	3420	9000	9500	680	3040	3390	1520	2,96	C	
20+25+42+60	1230+1530+2570+3670	3570	9000	10410	710	2810	4000	1405	3,20	B	
20+25+50+50	1250+1550+3100+3100	3540	9000	9680	710	2920	3420	1460	3,08	B	
20+25+50+60	1170+1450+2900+3480	3690	9000	10490	710	2700	3960	1350	3,33	A	
20+35+35+35	1440+2520+2520+2520	3240	9000	9320	680	3150	3360	1575	2,86	C	
20+35+35+42	1360+2390+2390+2860	3350	9000	9330	680	3150	3360	1575	2,86	C	
20+35+35+50	1290+2250+2250+3210	3460	9000	9500	710	3040	3390	1520	2,96	C	
20+35+35+60	1200+1200+2100+3600	3610	9000	10400	710	2750	4010	1375	3,27	A	
20+35+42+42	1290+2270+2720+2720	3450	9000	9330	710	3160	3370	1580	2,85	C	
20+35+42+50	1230+2410+2570+3060	3570	9000	10000	710	3040	3990	1520	2,96	B	
20+35+50+50	1170+2030+2900+2900	3690	9000	10260	750	2920	4190	1460	3,08	B	
20+42+42+42	1230+2590+2590+2590	3550	9000	9340	710	3160	3370	1580	2,85	C	
20+42+42+50	1180+2450+2450+2920	3670	9000	10010	750	3040	3990	1520	2,96	C	
25+25+25+25	2030+2030+2030+2030	2880	8120	9030	580	2560	3220	1280	3,17	B	
25+25+25+35	1930+1930+1930+2680	3020	8470	9120	610	2820	3220	1410	3,00	C	
25+25+25+42	1870+1860+1860+3130	3130	8720	9310	640	2950	3360	1475	2,96	C	
25+25+25+50	1800+1800+1800+3600	3240	9000	9490	640	3040	3390	1520	2,96	C	
25+25+25+60	1670+1670+1670+3990	3390	9000	9940	680	2750	3460	1375	3,27	A	
25+25+25+71	1540+1540+1540+4380	3550	9000	9960	710	2680	3460	1340	3,36	A	
25+25+35+35	1840+1840+2570+2570	3170	8820	9310	640	3020	3360	1510	2,92	C	
25+25+35+42	1770+1770+2480+2980	3270	9000	9320	680	3150	3360	1575	2,86	C	
25+25+35+50	1670+1670+2330+3330	3390	9000	9490	680	3040	3390	1520	2,96	C	
25+25+35+60	1550+1550+2180+3720	3540	9000	9950	710	2750	3460	1375	3,27	A	
25+25+35+71	1440+1440+2020+4100	3700	9000	10420	710	2680	4010	1340	3,36	A	
25+25+42+42	1680+1680+2820+2820	3380	9000	9330	680	3150	3360	1575	2,86	C	
25+25+42+50	1580+1580+2670+3170	3490	9000	9500	710	3040	3390	1520	2,96	C	
25+25+42+60	1480+1480+2490+3550	3640	9000	10470	710	2810	4000	1405	3,20	B	
25+25+50+50	1500+1500+3000+3000	3610	9000	10250	710	2920	4180	1460	3,08	B	
25+35+35+35	1740+2420+2420+2420	3320	9000	9340	680	3150	3360	1575	2,86	C	
25+35+35+42	1640+2300+2300+2760	3420	9000	9330	710	3150	3360	1575	2,86	C	
25+35+35+50	1560+2170+2170+3100	3540	9000	9500	710	3040	3390	1520	2,96	C	
25+35+35+60	1460+2030+2030+3480	3690	9000	10400	710	2750	4010	1375	3,27	A	

RAFFREDDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di raff. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	EER	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
5MXS90E*	25+35+42+42	1560+2180+2630+2630	3520	9000	9330	710	3160	3370	1580	2,85	C
	25+35+42+50	1480+2070+2490+2960	3640	9000	10000	750	3040	3990	1520	2,96	C
	25+42+42+42	1500+2500+2500+2500	3630	9000	9830	750	3160	3950	1580	2,85	C
	35+35+35+35	2250+2250+2250+2250	3460	9000	9320	710	3150	3360	1575	2,86	C
	35+35+35+42	2140+2140+2140+2580	3570	9000	9820	750	3160	3950	1580	2,85	C
	35+35+35+50	2030+2030+2030+2910	3690	9000	9950	750	3040	3910	1520	2,96	C
	35+35+42+42	2050+2050+2450+2450	3670	9000	9830	750	3160	3950	1580	2,85	C
	20+20+20+20+20	1630+1630+1630+1630+1630	2880	8150	9030	580	2300	2810	1150	3,54	A
	20+20+20+20+25	1580+1580+1580+1580+1980	2950	8300	9250	580	2360	2950	1180	3,52	A
	20+20+20+20+35	1500+1500+1500+1500+2650	3100	8650	9640	610	2550	3240	1275	3,39	A
	20+20+20+20+42	1460+1460+1460+1460+3050	3200	8890	9870	650	2680	3390	1340	3,32	A
	20+20+20+20+50	1380+1380+1380+1380+3480	3320	9000	10090	650	2700	3490	1350	3,33	A
	20+20+20+20+60	1290+1290+1290+1290+3840	3460	9000	10310	650	2500	3400	1250	3,60	A
	20+20+20+20+71	1190+1190+1190+1190+4240	3630	9000	10460	680	2470	3480	1235	3,64	A
	20+20+20+25+25	1540+1540+1540+1920+1920	3020	8460	9450	610	2490	3090	1245	3,40	A
	20+20+20+25+35	1470+1470+1470+1840+2570	3170	8820	9810	610	2680	3390	1340	3,29	A
	20+20+20+25+42	1420+1420+1420+1770+2970	3270	9000	9970	650	2820	3460	1410	3,19	B
	20+20+20+25+50	1330+1330+1330+1670+3340	3390	9000	10150	650	2700	3490	1350	3,33	A
	20+20+20+25+60	1240+1240+1240+1550+3170	3540	9000	10380	680	2500	3400	1250	3,60	A
	20+20+20+25+71	1150+1150+1150+1440+4110	3700	9000	10500	710	2470	3480	1235	3,64	A
	20+20+20+35+35	1540+1540+1540+1920+1920	3020	8460	9450	610	2490	3090	1245	3,40	A
	20+20+20+35+42	1310+1310+1310+2310+2760	3420	9000	9980	680	2750	3460	1375	3,27	A
	20+20+20+35+50	1240+1240+1240+2170+3110	3540	9000	10160	680	2740	3490	1370	3,28	A
	20+20+20+35+60	1160+1160+1160+2030+3490	3690	9000	10490	710	2460	3480	1230	3,66	A
	20+20+20+42+42	1240+1240+1240+2640+2640	3520	9000	9990	680	2750	3470	1375	3,27	A
	20+20+20+42+50	1180+1180+1180+2500+2960	3640	9000	10470	710	2700	3890	1350	3,33	A
	20+20+25+25+25	1510+1510+1880+1880+1880	3100	8660	9640	610	2550	3240	1275	3,40	A
	20+20+25+25+35	1440+1440+1800+1800+2520	3240	9000	9960	650	2820	3460	1410	3,19	B
	20+20+25+25+42	1370+1370+1700+1700+2860	3350	9000	9660	650	2860	3460	1430	3,15	B
	20+20+25+25+50	1290+1290+1610+1610+3200	3460	9000	10150	680	2700	3490	1350	3,33	A
	20+20+25+25+60	1200+1200+1500+1500+3600	3610	9000	10450	680	2460	3480	1230	3,66	A
	20+20+25+35+35	1330+1330+1680+2330+2330	3390	9000	9970	680	2820	3460	1410	3,19	B
	20+20+25+35+42	1270+1270+1580+2220+2660	3490	9000	9660	680	2790	3460	1395	3,23	A
	20+20+25+35+50	1200+1200+1500+2100+3000	3610	9000	10450	710	2700	3800	1350	3,33	A
	20+20+25+42+42	1210+1210+1500+2540+2540	3600	9000	10440	710	2750	4010	1375	3,27	A
	20+20+35+35+35	1230+1230+2180+2180+2180	3540	9000	9980	680	2820	3460	1410	3,19	B
	20+20+35+35+42	1180+1180+2070+2070+2500	3640	9000	10470	710	2750	4010	1375	3,27	A
	20+25+25+25+25	1460+1840+1840+1840+1840	3170	8820	9810	610	2680	3390	1340	3,29	A
	20+25+25+25+35	1390+1730+1730+1730+2420	3320	9000	9960	650	2820	3460	1410	3,19	B
	20+25+25+25+42	1320+1640+1640+1640+2760	3420	9000	9970	680	2820	3460	1410	3,19	B
	20+25+25+25+50	1250+1550+1550+1550+3100	3540	9000	10150	680	2700	3490	1350	3,33	A
	20+25+25+25+60	1170+1450+1450+1450+3480	3690	9000	10490	710	2460	3480	1230	3,66	A
	20+25+25+35+35	1280+1610+1610+2250+2250	3460	9000	9970	680	2820	3460	1410	3,19	B
	20+25+25+35+42	1230+1530+1530+2140+2570	3570	9000	10410	710	2750	4010	1375	3,27	A
	20+25+25+35+50	1170+1450+1450+2030+2900	3690	9000	10490	710	2700	3880	1350	3,33	A
	20+25+25+42+42	1180+1460+1460+2450+2450	3640	9000	10470	710	2750	4010	1375	3,27	A
	20+25+35+35+35	1200+1500+2100+2100+2100	3610	9000	10420	710	2820	4010	1410	3,19	B
25+25+25+25+25	1800+1800+1800+1800+1800	3240	9000	9950	650	2810	3460	1405	3,20	B	
25+25+25+25+35	1670+1670+1670+1670+2320	3390	9000	9960	680	2750	3460	1375	3,27	A	
25+25+25+25+42	1580+1580+1580+1580+2680	3490	9000	9970	680	2820	3460	1410	3,19	B	
25+25+25+25+50	1500+1500+1500+1500+3000	3610	9000	10450	710	2700	3880	1350	3,33	A	
25+25+25+35+35	1560+1560+1560+2160+2160	3540	9000	9970	680	2820	3460	1410	3,19	B	
25+25+25+35+42	1480+1480+1480+2070+2490	3640	9000	10470	710	2750	4010	1375	3,27	A	
25+25+35+35+35	1440+1440+2040+2040+2040	3690	9000	10420	710	2750	4010	1375	3,27	A	

* Unità esterna compatibile anche con la nuova unità interna CTXS15K.
Informazioni di capacità non disponibili al momento della stampa.

RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di risc. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	COP	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
5MXS90E*	20	2440	1360	2440	4200	350	680	1380	340	3,59	B
	25	3050	1420	3050	4650	370	900	1480	450	3,39	C
	35	4270	1540	4270	5110	390	1430	1950	715	2,99	D
	42	5120	1750	5120	5160	600	1730	1980	865	2,96	D
	50	6090	1980	6090	7420	480	1910	2480	955	3,19	D
	60	7310	2280	7310	8530	600	2300	2890	1150	3,18	D
	71	8650	2600	8650	6020	670	2870	3040	1435	3,01	D
	20+20	2440+2440	1690	4880	6850	390	1210	1870	605	4,03	A
	20+25	2440+3050	1840	5490	7250	410	1400	2050	700	3,92	A
	20+35	2440+4260	2130	6700	7740	500	1990	2440	995	3,37	B
	20+42	2440+5110	2340	7550	8530	620	2330	2810	1165	3,24	C
	20+50	2440+6090	2570	8530	9090	630	2450	2660	1225	3,48	B
	20+60	3230+6950	2860	9270	9880	650	2630	2960	1315	3,52	B
	20+71	2200+7830	3170	10030	10370	690	3010	3180	1505	3,33	C
	25+25	3040+3040	1980	6080	7460	470	1760	2350	880	3,45	B
	25+35	3050+4260	2280	7310	8530	600	2340	2940	1170	3,12	D
	25+42	3040+5120	2490	8160	9020	650	2760	3180	1380	2,96	D
	25+50	2980+5950	2720	8930	9700	660	2610	2990	1305	3,42	B
	25+60	2830+6790	3000	9620	9880	670	2860	3030	1430	3,36	C
	25+71	2700+7680	3310	10380	10770	720	3220	3460	1610	3,22	C
	35+35	4270+4270	2570	8540	9020	650	2910	3150	1455	2,93	D
	35+42	4120+4940	2770	9060	9600	700	3210	3530	1605	2,82	D
	35+50	3960+5660	3000	9620	9700	710	2930	2980	1465	3,28	C
	35+60	3800+6510	3280	10310	10750	720	3190	3430	1595	3,23	C
	35+71	3430+6970	3590	10400	10780	770	3110	3350	1555	3,34	C
	42+42	4770+4770	2970	9540	9610	720	3470	3530	1735	2,75	E
	42+50	4610+5490	3200	10100	10120	730	3220	3280	1610	3,14	D
	42+60	4280+6120	3480	10400	10760	750	3240	3420	1620	3,21	C
	42+71	3870+6530	3790	10400	10780	790	3110	3340	1555	3,34	C
	50+50	5200+5200	3420	10400	10640	760	3280	3400	1640	3,17	D
	50+60	4730+5670	3700	10400	10880	750	3080	3310	1540	3,38	C
	50+71	4300+6100	4010	10400	10510	830	3010	3060	1505	3,46	B
	60+60	5200+5200	3990	10400	10710	760	2880	3040	1440	3,61	A
	60+71	4760+5640	4300	10400	10740	840	2860	3030	1430	3,64	A
	71+71	5200+5200	4610	10400	10770	890	2850	3020	1425	3,65	A
	20+20+20	2440+2440+2440	2280	7320	8670	530	1840	2320	920	3,98	A
	20+20+25	2440+2440+3040	2430	7920	9210	550	2050	2580	1025	3,86	A
	20+20+35	2380+2380+4170	2720	8930	9890	600	2420	2890	1210	3,69	A
	20+20+42	2300+2300+4810	2910	9410	9890	640	2620	2890	1310	3,59	B
	20+20+50	2210+2210+5540	3140	9960	10480	650	2840	3070	1420	3,51	B
	20+20+60	2080+2080+6240	3420	10400	10710	660	2870	3040	1435	3,62	A
	20+20+71	1870+1870+6660	3730	10400	10750	700	2860	3030	1430	3,64	A
	20+25+25	2430+3050+3050	2570	8530	9210	570	2280	2580	1140	3,74	A
	20+25+35	2310+2900+4060	2860	9270	9890	620	2570	2890	1285	3,61	A
	20+25+42	2240+2800+4710	3060	9750	10360	670	2780	3120	1390	3,51	B
	20+25+50	2170+2710+5430	3280	10310	10480	670	3020	3070	1510	3,41	B
	20+25+60	1980+2480+5940	3560	10400	10710	680	2870	3040	1435	3,62	A
	20+25+71	1790+2240+6370	3870	10400	10750	730	2860	3030	1430	3,64	A
	20+35+35	2220+2870+2870	3140	9960	10360	690	2890	3120	1445	3,45	B
	20+35+42	2140+3750+4510	3340	10400	10550	720	3180	3230	1590	3,27	C
20+35+50	1980+3470+4950	3560	10400	10900	720	3070	3300	1535	3,39	C	
20+35+60	1800+3170+5430	3840	10400	10720	730	2870	3040	1435	3,62	A	
20+35+71	1650+2890+5860	4150	10400	10750	810	2860	3030	1430	3,64	A	
20+42+42	2000+4200+4200	3530	10400	10560	740	3120	3230	1560	3,33	C	
20+42+50	1860+3900+4640	3760	10400	10910	770	3070	3300	1535	3,39	C	
20+42+60	1700+3580+5120	4040	10400	10730	780	2870	3040	1435	3,62	A	
20+42+71	1560+3280+5560	4350	10400	10760	830	2860	3020	1430	3,64	A	
20+50+50	1740+4330+4330	3990	10400	10630	800	2960	3080	1480	3,51	B	
20+50+60	1600+4000+4800	4270	10400	10860	790	2770	2990	1385	3,75	A	
20+50+71	1470+3690+5240	4580	10400	10890	860	2750	2970	1375	3,78	A	
20+60+60	1480+4460+4460	4550	10400	11090	820	2620	2900	1310	3,97	A	
20+60+71	1380+4130+4890	4860	10400	11120	870	2610	2890	1305	3,98	A	
25+25+25	2980+2980+2980	2720	8940	9880	600	2420	2890	1210	3,69	A	
25+25+35	2830+2830+3960	3000	9620	9890	670	2730	2890	1365	3,52	B	
25+25+42	2740+2740+4620	3200	10100	10360	690	3010	3120	1505	3,36	C	
25+25+50	2600+2600+5200	3420	10400	10890	700	3070	3300	1535	3,39	C	
25+25+60	2360+2360+5680	3700	10400	10710	710	2870	3040	1435	3,62	A	
25+25+71	2150+2150+6100	4010	10400	10750	780	2860	3030	1430	3,64	A	
25+35+35	2710+3800+3800	3280	10310	10760	720	3120	3350	1560	3,30	C	
25+35+42	2500+3570+4280	3480	10400	10770	740	3180	3350	1590	3,27	C	
25+35+50	2360+3310+4730	3700	10400	10900	750	3070	3300	1535	3,39	C	
25+35+60	2170+3030+5200	3990	10400	10720	760	2870	3040	1435	3,62	A	
25+35+71	1980+2780+5640	4300	10400	10750	830	2860	3030	1430	3,64	A	
25+42+42	2380+4010+4010	3680	10400	10770	770	3120	3350	1560	3,33	C	
25+42+50	2230+3730+4440	3900	10400	10910	800	3070	3300	1535	3,39	C	
25+42+60	2050+3440+4910	4180	10400	10730	810	2870	3040	1435	3,62	A	
25+42+71	1880+3170+5350	4490	10400	10760	860	2860	3020	1430	3,64	A	
25+50+50	2080+4160+4160	4130	10400	10630	830	2960	3080	1480	3,51	B	
25+50+60	1930+3850+4620	4410	10400	10860	840	2770	2990	1385	3,75	A	
25+50+71	1780+3560+5060	4720	10400	10890	890	2750	2970	1375	3,78	A	
25+60+60	1800+4300+4300	4690	10400	11090	850	2620	2900	1310	3,97	A	
25+60+71	1670+4000+4730	5000	10400	11120	900	2610	2890	1305	3,98	A	
35+35+35	3460+3460+3460	3560	10380	10760	770	3120	3350	1560	3,33	C	
35+35+42	3250+3250+3900	3760	10400	10770	800	3120	3350	1560	3,33	C	
35+35+50	3030+3030+4340	3990	10400	10910	830	3070	3300	1535	3,39	C	

RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di risc. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	COP	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
5MXS90E*	35+35+60	2800+2800+4800	4270	10400	10730	840	2870	3040	1435	3,62	A
	35+35+71	2580+2580+5240	4580	10400	10760	890	2860	3020	1430	3,64	A
	35+42+42	3060+3670+3670	3960	10400	10780	850	3110	3340	1555	3,34	C
	35+42+50	2870+3440+4090	4180	10400	10510	850	3010	3120	1505	3,46	B
	35+42+60	2660+3190+4550	4460	10400	10740	870	2870	3030	1435	3,62	A
	35+42+71	2460+2950+4990	4780	10400	10770	950	2850	3020	1425	3,65	A
	35+50+50	2700+3850+3850	4410	10400	10640	890	2960	3070	1480	3,51	B
	35+50+60	2510+3590+4300	4690	10400	10860	900	2760	2980	1380	3,77	A
	35+50+71	2340+3330+4730	5000	10400	10900	950	2750	2970	1375	3,78	A
	35+60+60	2340+4030+4030	4970	10400	11090	910	2620	2900	1310	3,97	A
	42+42+42	3470+3470+3470	4150	10400	10790	880	3110	3340	1555	3,34	C
	42+42+50	3260+3260+3880	4380	10400	10520	910	3000	3120	1500	3,47	B
	42+42+60	3030+3030+4340	4660	10400	10750	920	2860	3030	1430	3,64	A
	42+42+71	2820+2820+4760	4970	10400	10780	980	2850	3020	1425	3,65	A
	42+50+50	3080+3660+3660	4610	10400	10640	910	2960	3070	1480	3,51	B
	42+50+60	2870+3420+4110	4890	10400	10870	930	2760	2980	1380	3,77	A
	50+50+50	3460+3460+3460	4830	10380	10770	950	2850	3020	1425	3,64	A
	20+20+20+20	2320+2320+2320+2320	2860	9280	10180	570	2390	2760	1195	3,88	A
	20+20+20+25	2260+2260+2260+2840	3000	9620	10180	590	2490	2760	1245	3,86	A
	20+20+20+35	2170+2170+2170+3800	3280	10310	10730	630	2810	3040	1405	3,67	A
	20+20+20+42	2040+2040+2040+4280	3480	10400	10740	660	2870	3030	1435	3,62	A
	20+20+20+50	1890+1890+1890+4730	3700	10400	10860	680	2760	2990	1380	3,77	A
	20+20+20+60	1730+1730+1730+5210	3990	10400	11090	690	2620	2900	1310	3,97	A
	20+20+20+71	1590+1590+1590+5630	4300	10400	11120	740	2610	2880	1305	3,98	A
	20+20+25+25	2210+2210+2770+2770	3140	9960	10720	610	2650	3040	1425	3,76	A
	20+20+25+35	2080+2080+2600+3640	3420	10400	10730	660	2870	3040	1435	3,62	A
	20+20+25+42	1940+1940+2440+4080	3620	10400	10740	680	2870	3030	1435	3,62	A
	20+20+25+50	1810+1810+2260+4520	3840	10400	10860	710	2760	2990	1380	3,77	A
	20+20+25+60	1660+1660+2080+5000	4130	10400	11090	720	2620	2900	1310	3,97	A
	20+20+25+71	1530+1530+1910+5430	4440	10400	11120	790	2610	2880	1305	3,98	A
	20+20+35+35	1890+1890+3310+3310	3700	10400	10740	710	2870	3030	1435	3,62	A
	20+20+35+42	1780+1780+3110+3730	3900	10400	10740	760	2860	3030	1430	3,64	A
	20+20+35+50	1660+1660+2910+4170	4130	10400	10870	760	2760	2980	1380	3,77	A
	20+20+35+60	1540+1540+2700+4620	4410	10400	11100	770	2610	2890	1305	3,98	A
	20+20+35+71	1420+1420+2490+5070	4720	10400	11130	840	2600	2880	1300	4,00	A
	20+20+42+42	1680+1680+3520+3520	4100	10400	10750	780	2860	3030	1430	3,64	A
	20+20+42+50	1580+1580+3310+3930	4320	10400	10880	810	2760	2980	1380	3,77	A
	20+20+42+60	1460+1460+3090+4390	4610	10400	11110	820	2610	2890	1305	3,98	A
	20+20+42+71	1360+1360+2850+4830	4920	10400	11140	900	2600	2880	1300	4,00	A
	20+20+50+50	1490+1490+3710+3710	4550	10400	11010	840	2710	2930	1355	3,84	A
	20+20+50+60	1390+1390+3470+4150	4830	10400	11230	850	2510	2900	1255	4,14	A
	20+25+25+25	2180+2710+2710+2710	3280	10310	10720	640	2820	3040	1410	3,66	A
	20+25+25+35	1970+2480+2480+3470	3560	10400	10730	680	2870	3040	1435	3,62	A
	20+25+25+42	1870+2320+2320+3900	3760	10400	10740	730	2870	3030	1435	3,62	A
	20+25+25+50	1730+2170+2170+4330	3990	10400	10860	730	2760	2990	1380	3,77	A
	20+25+25+60	1600+2000+2000+4800	4270	10400	11090	740	2620	2900	1310	3,97	A
	20+25+25+71	1480+1840+1840+5240	4580	10400	11120	820	2610	2880	1305	3,98	A
	20+25+35+35	1800+2260+3170+3170	3840	10400	10740	730	2870	3030	1435	3,62	A
	20+25+35+42	1710+2130+2980+3580	4040	10400	10740	780	2860	3030	1430	3,64	A
	20+25+35+50	1600+2000+2800+4000	4270	10400	10870	780	2760	2980	1380	3,77	A
20+25+35+60	1480+1860+2600+4460	4550	10400	1110	820	2610	2890	1305	3,98	A	
20+25+35+71	1380+1720+2410+4890	4860	10400	11130	870	2600	2880	1300	4,00	A	
20+25+42+42	1610+2010+3390+3390	4240	10400	10750	810	2860	3030	1430	3,64	A	
20+25+42+50	1520+1900+3190+3790	4460	10400	10880	840	2760	2980	1380	3,77	A	
20+25+42+60	1420+1770+2970+4240	4750	10400	11110	850	2610	2890	1305	3,98	A	
20+25+50+50	1430+1790+3590+3590	4690	10400	11010	870	2710	2930	1355	3,84	A	
20+25+50+60	1340+1680+3350+4030	4970	10400	11230	880	2510	2900	1255	4,14	A	
20+35+35+35	1670+2910+2910+2910	4130	10400	10740	780	2860	3030	1430	3,64	A	
20+35+35+42	1580+2760+2760+3300	4320	10400	10750	840	2860	3030	1430	3,64	A	
20+35+35+50	1490+2600+2600+3710	4550	10400	10880	870	2760	2980	1380	3,77	A	
20+35+35+60	1380+2430+2430+4160	4830	10400	11110	870	2610	2890	1305	3,98	A	
20+35+42+42	1500+2620+3140+3140	4520	10400	10760	890	2860	3020	1430	3,64	A	
20+35+42+50	1410+2480+2970+3540	4750	10400	10890	890	2750	2980	1375	3,78	A	
20+35+50+50	1350+2350+2350+3350	4970	10400	11010	920	2650	2930	1325	3,92	A	
20+42+42+42	1430+2990+2990+2990	4720	10400	10770	920	2850	3020	1425	3,65	A	
20+42+42+50	1350+2840+2840+3370	4940	10400	10900	950	2750	2970	1375	3,78	A	
25+25+25+25	2600+2600+2600+2600	3420	10400	10720	660	2870	3040	1435	3,62	A	
25+25+25+35	2360+2360+2360+3320	3700	10400	10730	710	2870	3040	1435	3,62	A	
25+25+25+42	2220+2220+2220+3740	3900	10400	10740	760	2870	3030	1435	3,62	A	
25+25+25+50	2080+2080+2080+4160	4130	10400	10860	760	2760	2990	1380	3,77	A	
25+25+25+60	1930+1930+1930+4610	4410	10400	11090	770	2620	2900	1310	3,97	A	
25+25+25+71	1780+1780+1780+5060	4720	10400	11120	840	2610	2880	1305	3,98	A	
25+25+35+35	2170+2170+3030+3030	3990	10400	10740	760	2870	3030	1435	3,62	A	
25+25+35+42	2050+2050+2870+3430	4180	10400	10740	810	2860	3030	1430	3,64	A	
25+25+35+50	1930+1930+2700+3840	4410	10400	10870	840	2760	2980	1380	3,77	A	
25+25+35+60	1790+1790+2510+4310	4690	10400	11100	850	2610	2890	1305	3,98	A	
25+25+35+71	1670+1670+2330+4730	5000	10400	11130	900	2600	2880	1300	4,00	A	
25+25+42+42	1940+1940+3260+3260	4380	10400	10750	840	2860	3030	1430	3,64	A	
25+25+42+50	1830+1830+3080+3660	4610	10400	10880	870	2760	2980	1380	3,77	A	
25+25+42+60	1710+1710+2870+4110	4890	10400	11110	870	2610	2890	1305	3,98	A	
25+25+50+50	1730+1730+3470+3470	4830	10400	11010	900	2710	2930	1355	3,84	A	
25+35+35+35	2000+2800+2800+2800	4270	10400	10740	840	2860	3030	1430	3,64	A	
25+35+35+42	1900+2660+2660+3180	4460	10400	10750	860	2860	3030	1430	3,64	A	
25+35+35+50	1790+2510+2520+3590	4690	10400	10880	890	2760	2980	1380	3,77	A	
25+35+35+60	1670+2350+2350+4030	4970	10400	11110	900	2610	2890	1305	3,98	A	

RISCALDAMENTO

UNITÀ ESTERNA	Unità interna J	Capacità di risc. (W) nominale	Capacità totale (W)			Potenza Assorbita (W)			Consumo Annuo di energia (kWh)	COP	Classe energetica
			min	nom	max	min	nom	max			
5MXS90E*	25+35+42+42	1810+2530+3030+3030	4660	10400	10760	920	2860	3020	1430	3,64	A
	25+35+42+50	1720+2390+2870+3420	4890	10400	10890	920	2750	2980	1375	3,78	A
	25+42+42+42	1730+2890+2890+2890	4860	10400	10770	950	2850	3020	1425	3,65	A
	35+35+35+35	2600+2600+2600+2600	4550	10400	10750	890	2860	3030	1430	3,64	A
	35+35+35+42	2480+2480+2480+2960	4750	10400	10760	920	2860	3020	1430	3,64	A
	35+35+35+50	2350+2350+2350+2350	4970	10400	10890	950	2760	2980	1380	3,77	A
	35+35+42+42	2360+2360+2840+2840	4940	10400	10770	980	2850	3020	1425	3,65	A
	20+20+20+20+20	2080+2080+2080+2080+2080	3420	10400	11100	580	2620	2890	1310	3,97	A
	20+20+20+20+25	1980+1980+1980+1980+2480	3560	10400	11100	600	2620	2890	1310	3,97	A
	20+20+20+20+35	1810+1810+1810+1810+3160	3840	10400	11110	670	2610	2890	1305	3,98	A
	20+20+20+20+42	1700+1700+1700+1700+3600	4040	10400	11110	690	2610	2890	1305	3,98	A
	20+20+20+20+50	1600+1600+1600+1600+4000	4270	10400	11240	710	2510	2900	1255	4,14	A
	20+20+20+20+60	1490+1490+1490+1490+4440	4550	10400	11470	720	2380	2810	1190	4,37	A
	20+20+20+20+71	1380+1380+1380+1380+4880	4860	10400	11500	790	2360	2790	1180	4,41	A
	20+20+20+25+25	1900+1900+1900+2350+2350	3700	10400	11100	620	2620	2890	1310	3,97	A
	20+20+20+25+35	1730+1730+1730+2170+3040	3990	10400	11110	690	2610	2890	1305	3,98	A
	20+20+20+25+42	1640+1640+1640+2050+3430	4180	10400	11110	710	2610	2890	1305	3,98	A
	20+20+20+25+50	1540+1540+1540+1930+3850	4410	10400	11240	740	2510	2900	1255	4,14	A
	20+20+20+25+60	1430+1430+1430+1800+4310	4690	10400	11470	740	2380	2810	1190	4,37	A
	20+20+20+25+71	1330+1330+1330+1670+4740	5000	10400	11500	820	2360	2790	1180	4,41	A
	20+20+20+35+35	1900+1900+1900+2350+2350	3700	10400	11100	620	2620	2890	1310	3,97	A
	20+20+20+35+42	1520+1520+1520+2660+3180	4460	10400	11120	790	2550	2890	1275	4,08	A
	20+20+20+35+50	1430+1430+1430+2510+3600	4690	10400	11250	820	2510	2890	1255	4,14	A
	20+20+20+35+60	1340+1340+1340+2350+4030	4970	10400	11480	820	2370	2800	1185	4,39	A
	20+20+20+42+42	1440+1440+1440+3040+3040	4660	10400	11130	810	2550	2880	1275	4,08	A
	20+20+20+42+50	1370+1370+1370+2870+3420	4890	10400	11260	840	2560	2950	1280	4,06	A
	20+20+25+25+25	1810+1810+2260+2260+2260	3840	10400	1110	670	2620	2890	1310	3,97	A
	20+20+25+25+35	1660+1660+2080+2080+2920	4130	10400	11110	710	2610	2890	1305	3,98	A
	20+20+25+25+42	1580+1580+1970+1970+3300	4320	10400	11110	740	2560	2890	1280	4,06	A
	20+20+25+25+50	1490+1490+1860+1860+3700	4550	10400	11240	760	2510	2900	1255	4,14	A
	20+20+25+25+60	1390+1390+1730+1730+4160	4830	10400	11470	800	2380	2810	1190	4,37	A
	20+20+25+35+35	1540+1540+1920+2700+2700	4410	10400	11110	760	2610	2890	1305	3,98	A
	20+20+25+35+42	1460+1460+1840+2560+3080	4610	10400	11120	820	2550	2890	1275	4,08	A
	20+20+25+35+50	1390+1390+1720+2430+3470	4830	10400	11250	840	2510	2890	1255	4,14	A
	20+20+25+42+42	1400+1400+1740+2930+2930	4800	10400	11130	870	2600	2940	1300	4,00	A
	20+20+35+35+35	1440+1440+2520+2500+2500	4690	10400	11120	840	2610	2890	1305	3,98	A
	20+20+35+35+42	1370+1370+2400+2390+2870	4890	10400	11130	870	2600	2940	1300	4,00	A
	20+25+25+25+25	1720+2170+2170+2170+2170	3990	10400	11100	690	2620	2890	1310	3,97	A
	20+25+25+25+35	1600+2000+2000+2000+2800	4270	10400	11110	740	2610	2890	1305	3,98	A
	20+25+25+25+42	1520+1900+1900+1900+3180	4460	10400	11110	790	2560	2890	1280	4,06	A
	20+25+25+25+50	1440+1790+1790+1790+3590	4690	10400	11240	820	2510	2900	1255	4,14	A
	20+25+25+25+60	1330+1680+1680+1680+4030	4970	10400	11470	820	2380	2810	1190	4,37	A
20+25+25+35+35	1480+1860+1860+2600+2600	4550	10400	11110	820	2610	2890	1305	3,98	A	
20+25+25+35+42	1410+1770+1770+2480+2970	4750	10400	11120	840	2550	2890	1275	4,08	A	
20+25+25+35+50	1340+1680+1680+2350+3350	4970	10400	11250	870	2510	2890	1255	4,14	A	
20+25+25+42+42	1340+1690+1690+2840+2840	4940	10400	11130	900	2600	2940	1300	4,00	A	
20+25+35+35+35	1380+1730+2430+2430+2430	4830	10400	11120	870	2610	2890	1305	3,98	A	
25+25+25+25+25	2080+2080+2080+2080+2080	4130	10400	11100	720	2620	2890	1310	3,97	A	
25+25+25+25+35	1930+1930+1930+1930+2680	4410	10400	11110	770	2610	2890	1305	3,98	A	
25+25+25+25+42	1830+1830+1830+1830+3080	4610	10400	11110	820	2560	2890	1280	4,06	A	
25+25+25+25+50	1730+1730+1730+1730+3480	4830	10400	11240	850	2510	2900	1255	4,14	A	
25+25+25+35+35	1800+1800+1800+2500+2500	4690	10400	11110	850	2610	2890	1305	3,98	A	
25+25+25+35+42	1710+1710+1710+2400+2870	4890	10400	11120	870	2610	2890	1305	3,98	A	
25+25+35+35+35	1690+1690+2340+2340+2340	4970	10400	11120	900	2610	2890	1305	3,98	A	

* Unità esterna compatibile anche con la nuova unità interna CTXS15K.
Informazioni di capacità non disponibili al momento della stampa.

CONDIZIONI DI MISURAZIONE

SOLO RAFFREDDAMENTO

1. La capacità nominale di raffreddamento dell'unità interna è stata misurata nelle seguenti condizioni:

temperatura interna	27°CBS/19°CBU
temperatura esterna	35°CBS
lunghezza tubi refrigerante	7,5m
dislivello	0m
2. Le capacità sono nette e includono una riduzione di potenza in fase di raffreddamento per il calore prodotto dal motore del ventilatore interno
3. La pressione sonora viene misurata ad 1 m di distanza dall'unità

POMPA DI CALORE

1. La capacità nominale di raffreddamento dell'unità interna è stata misurata nelle seguenti condizioni:

temperatura interna	27°CBS/19°CBU
temperatura esterna	35°CBS
lunghezza tubi refrigerante	7,5m
dislivello	0m
2. La capacità nominale di riscaldamento dell'unità interna è stata misurata nelle seguenti condizioni:

temperatura interna	20°CBS
temperatura esterna	7°CBS/6°CBU
lunghezza tubi refrigerante	7,5m
dislivello	0m
3. Le capacità sono nette e includono una riduzione di potenza in fase di raffreddamento (o addizione in riscaldamento) per il calore prodotto dal motore del ventilatore interno
4. La pressione sonora viene misurata ad 1 m di distanza dall'unità

La pressione sonora viene misurata tramite un microfono posto ad una certa distanza dall'unità. E' un valore relativo che dipende dalla distanza e dall'ambiente acustico. Il livello di potenza sonora è un valore assoluto ed indica la "potenza" generata da una sorgente sonora.

LEGENDA PITTOGRAMMI

Le funzioni dei condizionatori Daikin sono identificate da semplici e chiare icone. Sul retro, la legenda completa.



Volta pagina per consultare l'elenco pittogrammi

LEGENDA PITTOGRAMMI

ECO-PITTOGRAMMI



Efficienza energetica

I climatizzatori Daikin vantano bassi consumi energetici, il che li rende economicamente vantaggiosi (gamma completa classe energetica A).



Modalità Econo

Questa funzione riduce la potenza assorbita, rendendola così disponibile per altre applicazioni che richiedono potenze elevate. Questa funzione consente inoltre di risparmiare energia.



Sensore di movimento a 2 aree di azione

Questa funzione consente di direzionare il flusso d'aria verso una zona diversa da quella in cui si trova la persona in quel momento. Se nel locale viene rilevata la presenza di due persone, il sensore di movimento, in combinazione con la modalità comfort (che direziona l'aria fredda verso il soffitto e l'aria calda verso il pavimento), farà in modo che il flusso d'aria non venga orientato direttamente sugli occupanti. Se non viene rilevata la presenza di persone, l'unità passerà automaticamente alla modalità di efficienza energetica.



Sensore di movimento

Il sensore rileva la presenza di persone nel locale. Quando il locale è vuoto, dopo 20 minuti l'unità passa alla modalità risparmio energetico e si riavvia quando qualcuno entra nel locale.



Funzione di risparmio energetico in standby

I consumi energetici si riducono di circa l'80% in modalità standby. Se non viene rilevata la presenza di persone per un periodo di tempo superiore ai 20 minuti, il sistema passerà automaticamente alla modalità di risparmio energetico.



Modalità «Home Leave»

Durante l'assenza di persone nel locale, è possibile mantenere la temperatura interna ad un determinato livello.



Modalità notturna

Risparmia energia impedendo che la temperatura salga o scenda eccessivamente durante la notte.



Solo ventilazione

Il climatizzatore può essere utilizzato anche nella sola modalità di ventilazione, senza raffreddamento o riscaldamento.

TRATTAMENTO ARIA



Flash Streamer

Il Flash Streamer genera elettroni ad alta velocità che decompongono efficacemente gli odori e la formaldeide.



Filtro purificatore d'aria fotocatalitico a base di titanio

Rimuove le particelle di polvere sospese nell'aria, decompone gli odori e previene la propagazione di batteri, microbi e virus, assicurando un'erogazione costante di aria pulita.



Filtro fotocatalitico ad azione deodorizzante

Rimuove le particelle di polvere sospese nell'aria, decompone gli odori e previene la propagazione di batteri, microbi e virus, assicurando un'erogazione costante di aria pulita.



Indicatore pulizia filtro

Permette un monitoraggio fedele della pulizia dei filtri.



Funzione aria di rinnovo

Permette l'immissione nel locale di aria di rinnovo proveniente dall'esterno. L'aria viene prima purificata attraverso un sistema di filtrazione a 4 stadi successivi.

ALTRE FUNZIONI



Funzione di riavvio automatico

Dopo un'interruzione di corrente, l'unità si riavvia automaticamente con le impostazioni originali.



Autodiagnostica

Semplifica la manutenzione indicando malfunzionamenti del sistema o anomalie di funzionamento.



Applicazione Multi

È possibile collegare fino a 5 unità interne (anche di diversa capacità) ad una singola unità esterna. Ciascuna delle unità interne può essere azionata singolarmente nell'ambito della stessa modalità.



Super Multi Plus

È possibile collegare fino a 9 unità interne (anche di diversa capacità e fino alla classe 71) ad una singola unità esterna. Ciascuna delle unità interne può essere azionata singolarmente nell'ambito della stessa modalità.



Kit pompa di sollevamento condensa

Facilita l'evacuazione della condensa nelle macchine da controsoffitto.



Sistema antimacchia del controsoffitto

Una funzione speciale fa in modo che l'aria non esca orizzontalmente per lungo tempo così da evitare che il soffitto si sporchi.

CONTROLLO UMIDITÀ



Umidificazione Ururu

L'umidità viene assorbita dall'aria esterna e distribuita in modo omogeneo all'interno.



Deumidificazione SARARA

Riduce l'umidità interna senza modificare la temperatura nell'ambiente.

COMFORT



Modalità comfort

Il nuovo deflettore modifica l'angolo di uscita dell'aria orizzontalmente per il raffreddamento e verticalmente verso il basso per il riscaldamento. Questo per impedire che l'aria fredda o calda venga soffiata direttamente sulle persone.



Prevenzione delle correnti

Quando si inizia a riscaldare una stanza, la direzione di mandata dell'aria è impostata in orizzontale, mentre il ventilatore funziona a bassa velocità, per evitare correnti d'aria. Terminata la fase di preriscaldamento, la mandata dell'aria e la velocità del ventilatore possono essere impostate sui valori desiderati.



Modalità massima potenza

Se la temperatura del locale è troppo alta o bassa, è possibile raffreddarla o riscaldarla rapidamente selezionando la «Modalità Powerful». Una volta disattivata la modalità «Powerful», l'unità torna alla modalità preimpostata.



Commutazione automatica raffr.-risc.

Seleziona automaticamente la modalità raffreddamento o riscaldamento per ottenere la temperatura impostata (solo pompa di calore).



Silenziosità assoluta

Le unità interne Daikin sono silenziosissime. Inoltre, le unità esterne sono studiate per non disturbare la quiete del vicinato.



Funzione Silent unità interna

Riduce di 3 dB(A) il livello sonoro di funzionamento dell'unità interna. Questa funzione è utile quando si studia o si dorme.



Funzione Silent unità esterna

Riduce di 3 dB(A) il livello sonoro di funzionamento dell'unità esterna per non disturbare il vicinato.



Modalità notturna (solo raffreddamento)

Riduce automaticamente di 3 dB(A) il livello sonoro di funzionamento dell'unità esterna rimuovendo un ponticello sulla stessa. Questa funzione viene disattivata rimettendo in posizione il ponticello sull'unità esterna.

PORTATA ARIA



Flusso dell'aria tridimensionale

Questa funzione utilizza il movimento oscillatorio sia verticale che orizzontale per assicurare la circolazione di aria calda/fredda anche negli angoli degli ambienti di grandi dimensioni.



Oscillazione orizzontale automatica

Possibilità di selezionare il movimento orizzontale automatico del deflettore di mandata, per rendere uniformi il flusso d'aria e la distribuzione della temperatura.



Oscillazione verticale automatica

È possibile selezionare l'oscillazione automatica verticale del deflettore di mandata, per ottimizzare il flusso d'aria e la distribuzione della temperatura.



Regolazione automatica velocità ventilatore

Seleziona automaticamente la velocità del ventilatore per raggiungere o mantenere la temperatura impostata.



Velocità ventilatore a gradini

Permette di selezionare diverse opzioni di velocità del ventilatore.

TELECOMANDO E TIMER



Telecomando a raggi infrarossi

Telecomando a raggi infrarossi con display LCD per avviare, arrestare e regolare a distanza il condizionatore.



Comando a distanza con filo

Consente di accendere / spegnere e regolare comodamente a distanza il condizionatore.



Telecomando centralizzato

Telecomando centralizzato per avviare, arrestare e regolare più condizionatori da un punto centralizzato.



Timer 24 ore

Il timer può essere impostato per avviare il raffreddamento o il riscaldamento in qualsiasi momento, nelle 24 ore.



Timer

Permette la programmazione del condizionatore (accensione/spegnimento).



Timer settimanale

Il timer può essere impostato per avviare il raffreddamento o il riscaldamento in qualsiasi momento, su base giornaliera o settimanale (consentite 4 operazioni giornaliere).



Programma di deumidificazione

Gestisce la riduzione di umidità nell'aria evitando un eccessivo raffreddamento.



Indicazione tramite display dei livelli di temperatura e umidità

Tramite lettura a display è possibile controllare in ogni momento la temperatura e il grado di umidità presente all'interno del locale climatizzato.



ISO 9001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione LRQA per il Sistema di Gestione della Qualità in conformità allo standard ISO 9001:2008. Il Sistema di Gestione della Qualità riguarda i processi di vendita e postvendita, la consulenza specialistica, l'assistenza postvendita e i corsi di formazione alla rete.



ISO 14001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione LRQA per il Sistema di Gestione Ambientale in conformità allo standard ISO 14001:2004. La certificazione ISO 14001 garantisce l'applicazione di un efficace Sistema di Gestione Ambientale da parte di Daikin Italy in grado di tutelare persone e ambiente dall'impatto potenziale prodotto dalle attività aziendali.



SA 8000: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione da Bureau Veritas secondo lo schema SA 8000: 2008. Tale norma garantisce il comportamento eticamente corretto da parte dell'azienda nei confronti dei lavoratori lungo tutta la filiera.



CE: garantisce che i prodotti Daikin siano conformi alle norme europee relative alla sicurezza del prodotto.



Daikin Europe N.V. ha aderito al Programma di Certificazione EUROVENT per climatizzatori (AC), gruppi refrigeratori d'acqua (LCP) e ventilconvettori (FC); i dati dei modelli certificati sono indicati nell'elenco dei prodotti Eurovent.



Il particolare ruolo di Daikin come costruttore di impianti di condizionamento, compressori e refrigeranti, ha coinvolto in prima persona l'azienda in questioni ambientali. Da molti anni Daikin si propone come leader nella fornitura di prodotti che rispettano l'ambiente. Questa sfida implica la progettazione e lo sviluppo "a misura di ambiente" di una vasta gamma di prodotti e sistemi di gestione attenti al risparmio energetico e alle problematiche legate alla produzione di rifiuti.



IMPATTO ZERO: Daikin Italy ha scelto di aderire al programma Impatto Zero di Lifegate per compensare le sue emissioni di CO₂ con la riforestazione di aree boschive.



LIFEGATE ENERGY: Daikin Italy ha aderito all'iniziativa Lifegate Energy per il consumo di energia pulita ottenuta da fonti rinnovabili ed inesauribili come sole, vento, acqua e aria.



Daikin Italy aderisce al Consorzio Re.Media per adempiere agli obblighi operativi e finanziari previsti dal D.Lgs. 151/05, relativi al trasporto, reimpiego, trattamento, recupero, riciclaggio e smaltimento dei rifiuti RAEE domestici.



Daikin Italy ha stampato la presente pubblicazione su carta prodotta da legno proveniente da foreste gestite in maniera corretta e responsabile secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici.

I prodotti Daikin sono disponibili presso:

I valori di consumo energetico fanno riferimento alla direttiva europea 2002/31/CE attuata in Italia dal DM 02/01/2003.

Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Via Milano, 6 - 20097 S. Donato Milanese (MI) - Tel. 02 51619.1 R.A. - Fax 02 51619222 - www.daikin.it

