

TABELLA DI COMPATIBILITÀ MULTI

Unità Esterna	Unità Interna						
	PARETE CTXU-G				PAVIMENTO CVXU-G		
	25	35	42	50	25	35	50
2MXU40G	■	■			■	■	
2MXU50G	■	■	■	■	■	■	■

TABELLE DI COMBINAZIONE

RAFFREDDAMENTO

Unità Esterna	Unità interna CTXU-G	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			
2MXU40G	25	2500	1500	2500	3000	330	610	800	305	4,10	A
	35	3500	1500	3500	4000	330	1050	1360	525	3,33	A
	25+25	2000+2000	1750	4000	4400	310	1020	1230	510	3,92	A
	25+35	1800+2200	1750	4000	4600	310	990	1310	495	4,04	A

RISCALDAMENTO

Unità Esterna	Unità interna CTXU-G	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			
2MXU40G	25	3400	1100	3400	4100	260	1020	1480	510	3,33	C
	35	3800	1100	3800	4400	260	1280	1720	640	2,97	D
	25+25	2200+2200	1400	4400	4700	250	1030	1160	515	4,27	A
	25+35	2050+2350	1400	4400	4700	240	990	1110	495	4,44	A

RAFFREDDAMENTO

Unità Esterna	Unità interna CTXU-G	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			
2MXU50G	25	2500	1600	2500	3100	330	560	800	280	4,46	A
	35	3500	1600	3500	4000	320	940	1240	470	3,72	A
	42	4200	1600	4200	4700	320	1380	1850	690	3,04	B
	50	5000	1600	5000	5100	320	1940	2070	970	2,58	E
	25+25	2500+2500	1950	5000	5300	340	1380	1610	690	3,62	A
	25+35	2080+2920	1950	5000	5400	340	1340	1610	670	3,73	A
	25+42	1870+3130	1950	5000	5500	340	1330	1720	665	3,76	A
	25+50	1670+3330	1950	5000	5500	340	1300	1700	650	3,85	A
	35+35	2500+2500	1980	5000	5400	340	1290	1550	645	3,88	A
	35+42	2270+2730	1980	5000	5500	340	1280	1650	640	3,91	A
	35+50	2060+2940	1980	5000	5500	340	1270	1620	635	3,94	A
	42+42	2500+2500	1980	5000	5500	340	1270	1620	635	3,94	A

RISCALDAMENTO

Unità Esterna	Unità interna CTXU-G	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			
2MXU50G	25	3400	1160	3400	4100	220	940	1270	470	3,62	A
	35	4000	1160	4000	4600	220	1180	1460	590	3,39	C
	42	4700	1160	4700	5100	220	1490	1730	745	3,15	D
	50	5400	1280	5400	5600	230	1770	1910	885	3,05	D
	25+25	2800+2800	1180	5600	5800	220	1380	1430	690	4,06	A
	25+35	2380+3320	1240	5700	6000	230	1340	1450	670	4,25	A
	25+42	2130+3570	1250	5700	6100	230	1330	1470	665	4,29	A
	25+50	1900+3800	1350	5700	6300	230	1320	1520	660	4,32	A
	35+35	2850+2850	1300	5700	6100	230	1330	1460	665	4,29	A
	35+42	2590+3110	1310	5700	6200	230	1320	1480	660	4,32	A
	35+50	2350+3350	1350	5700	6400	230	1310	1560	655	4,35	A
	42+42	2850+2850	1320	5700	6300	230	1310	1500	655	4,35	A