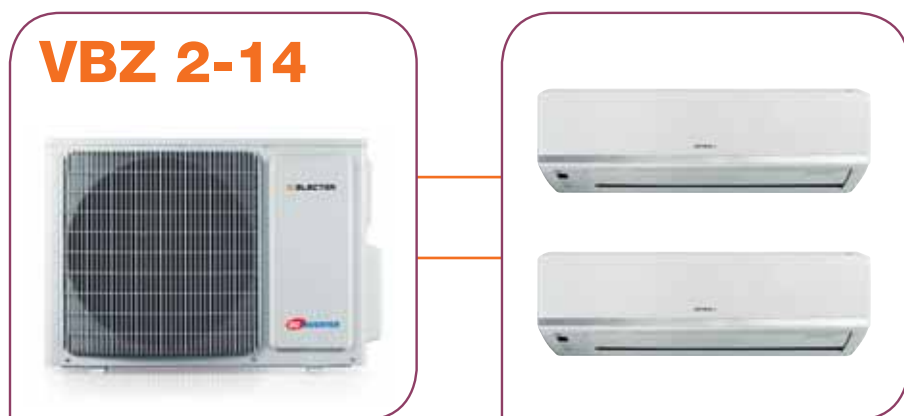


TABELLE COMBINAZIONE



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO											RISCALDAMENTO										
	Potenza (kW)						Potenza assorbita (W)			EER/ Classe	Potenza (kW)						Potenza assorbita (W)			COP/ Classe		
	A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min		Max	A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.		Min	Max
9	2600				2600	2000	4300	700	500	2000	3.71/A	2800				2800	1950	4700	830	580	2150	3.37/C
12	3500				3500	2000	4400	900	500	2000	3.89/A	3800				3800	2000	4800	1050	580	2150	3.62/A
9+9	1950	1950			3900	2000	4700	1140	500	2000	3.42/A	2150	2150			4300	2500	5500	1130	580	2150	3.81/A
9+12	1670	2230			3900	2000	4700	1140	500	2000	3.42/A	1840	2460			4300	2500	5500	1130	580	2150	3.81/A



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO											RISCALDAMENTO										
	Potenza (kW)						Potenza assorbita (W)			EER/ Classe	Potenza (kW)						Potenza assorbita (W)			COP/ Classe		
	A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min		Max	A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.		Min	Max
9	2600				2600	2200	4300	750	650	2500	3.47/A	2800				2800	1950	4700	1050	980	2450	2.67/E
12	3500				3500	2200	4400	950	650	2500	3.68/A	3800				3800	2000	4800	1350	980	2500	2.81/D
18	5300				5300	2200	6700	1400	650	2600	3.79/A	5800				5800	2550	8200	1950	980	2950	2.97/D
9+9	2500	2500			5000	2200	6700	1400	650	2600	3.57/A	3100	3100			6200	2550	8200	2050	980	2950	3.02/D
9+12	2570	3430			6000	2200	7800	1800	650	3300	3.33/A	3090	4110			7200	2550	8500	2100	980	3300	3.43/B
12+12	3400	3400			6800	2200	8200	2110	650	3800	3.22/A	3900	3900			7800	2800	9300	2150	980	3500	3.63/A
9+18	2270	4530			6800	2200	10000	2110	650	4500	3.22/A	2670	5330			8000	2800	11000	2210	980	3950	3.62/A
12+18	2720	4080			6800	2200	10000	2110	650	4500	3.22/A	3200	4800			8000	2800	11000	2210	980	3950	3.62/A
18+18	3400	3400			6800	2200	10000	2110	650	4500	3.22/A	4000	4000			8000	2800	11000	2210	980	3950	3.62/A
9+9+9	2270	2270	2270		6800	2200	10000	2110	650	4500	3.22/A	2670	2670	2670		8000	2800	11000	2210	980	3950	3.62/A
9+9+12	2040	2040	2720		6800	2200	10000	2110	650	4500	3.22/A	2400	2400	3200		8000	2800	11000	2210	980	3950	3.62/A
9+12+12	1850	2470	2470		6800	2200	10000	2110	650	4500	3.22/A	2180	2910	2910		8000	2800	11000	2210	980	3950	3.62/A
12+12+12	2270	2270	2270		6800	2200	10000	2110	650	4500	3.22/A	2000	2000	4000		8000	2800	11000	2210	980	3950	3.62/A
9+9+18	1700	1700	3400		6800	2200	10000	2110	650	4500	3.22/A	2670	2670	2670		8000	2800	11000	2210	980	3950	3.62/A
9+12+18	1570	2090	3140		6800	2200	10000	2110	650	4500	3.22/A	1850	2460	3690		8000	2800	11000	2210	980	3950	3.62/A
12+12+18	1940	1940	2910		6800	2200	10000	2110	650	4500	3.22/A	2290	2290	3430		8000	2800	11000	2210	980	3950	3.62/A
9+18+18	1360	2720	2720		6800	2200	10000	2110	650	4500	3.22/A	1600	3200	3200		8000	2800	11000	2210	980	3950	3.62/A
12+18+18	1700	2550	2550		6800	2200	10000	2110	650	4500	3.22/A	2000	3000	3000		8000	2800	11000	2210	980	3950	3.62/A

VBZ 4-30



Combinazioni unità interne	RAFFREDDAMENTO											RISCALDAMENTO										
	Potenza (W)						Potenza assorbita (W)			EER/ Classe	Potenza (W)						Potenza assorbita (W)			COP/ Classe		
	A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.	Min		Max	A	B	C	D	Totale	Min	Max	Nom.		Min	Max
9	2600				2600	2200	4300	750	650	2500	3.47/A	2800				2800	1950	4700	1050	980	2450	2.67/E
12	3500				3500	2200	4400	950	650	2500	3.68/A	3800				3800	2000	4800	1350	980	2500	2.81/D
18	5300				5300	2200	6700	1400	650	2600	3.79/A	5800				5800	2550	8200	1950	980	2950	2.97/D
9+9	2500	2500			5000	2200	6700	1400	650	2600	3.57/A	3100	3100			6200	2550	8200	2050	980	2950	3.02/D
9+12	2570	3430			6000	2200	7800	1800	650	3300	3.33/A	3090	4110			7200	2550	8500	2100	980	3300	3.43/B
12+12	3400	3400			6800	2200	8200	2110	650	3800	3.22/A	3900	3900			7800	2800	9300	2150	980	3500	3.63/A
9+18	2270	4530			6800	2200	10000	2110	650	4500	3.22/A	2670	5330			8000	2800	11000	2210	980	3950	3.62/A
12+18	2720	4080			6800	2200	10000	2110	650	4500	3.22/A	3200	4800			8000	2800	11000	2210	980	3950	3.62/A
18+18	3400	3400			6800	2200	10000	2110	650	4500	3.22/A	4000	4000			8000	2800	11000	2210	980	3950	3.62/A
9+9+9	2270	2270	2270		6800	2200	10000	2110	650	4500	3.22/A	2670	2670	2670		8000	2800	11000	2210	980	3950	3.62/A
9+9+12	2040	2040	2720		6800	2200	10000	2110	650	4500	3.22/A	2400	2400	3200		8000	2800	11000	2210	980	3950	3.62/A
9+12+12	1850	2470	2470		6800	2200	10000	2110	650	4500	3.22/A	2180	2910	2910		8000	2800	11000	2210	980	3950	3.62/A
12+12+12	2270	2270	2270		6800	2200	10000	2110	650	4500	3.22/A	2000	2000	4000		8000	2800	11000	2210	980	3950	3.62/A
9+9+18	1700	1700	3400		6800	2200	10000	2110	650	4500	3.22/A	2670	2670	2670		8000	2800	11000	2210	980	3950	3.62/A
9+12+18	1570	2090	3140		6800	2200	10000	2110	650	4500	3.22/A	1850	2460	3690		8000	2800	11000	2210	980	3950	3.62/A
12+12+18	1940	1940	2910		6800	2200	10000	2110	650	4500	3.22/A	2290	2290	3430		8000	2800	11000	2210	980	3950	3.62/A
9+18+18	1360	2720	2720		6800	2200	10000	2110	650	4500	3.22/A	1600	3200	3200		8000	2800	11000	2210	980	3950	3.62/A
12+18+18	1700	2550	2550		6800	2200	10000	2110	650	4500	3.22/A	2000	3000	3000		8000	2800	11000	2210	980	3950	3.62/A
9+9+9+9	1950	1950	1950	1950	7800	2200	10000	2420	650	4500	3.22/A	2180	2180	2180	2180	8700	2800	11000	2400	980	3950	3.63/A
9+9+9+12	1800	1800	1800	2400	7800	2200	10000	2420	650	4500	3.22/A	2010	2010	2010	2680	8700	2800	11000	2400	980	3950	3.63/A
9+9+12+12	1670	1670	2230	2230	7800	2200	10000	2420	650	4500	3.22/A	1860	1860	2490	2490	8700	2800	11000	2400	980	3950	3.63/A
9+12+12+12	1560	2080	2080	2080	7800	2200	10000	2420	650	4500	3.22/A	1740	2320	2320	2320	8700	2800	11000	2400	980	3950	3.63/A
9+9+9+18	1560	1560	1560	3120	7800	2200	10000	2420	650	4500	3.22/A	1740	1740	1740	3480	8700	2800	11000	2400	980	3950	3.63/A
9+9+12+18	1460	1460	1950	2930	7800	2200	10000	2420	650	4500	3.22/A	1630	1630	2180	3260	8700	2800	11000	2400	980	3950	3.63/A
12+12+12+12	1950	1950	1950	1950	7800	2200	10000	2420	650	4500	3.22/A	2180	2180	2180	2180	8700	2800	11000	2400	980	3950	3.63/A
9+12+12+18	1380	1840	1840	2750	7800	2200	10000	2420	650	4500	3.22/A	1540	2050	2050	3070	8700	2800	11000	2400	980	3950	3.63/A
9+9+18+18	1300	1300	2600	2600	7800	2200	10000	2420	650	4500	3.22/A	1450	1450	2900	2900	8700	2800	11000	2400	980	3950	3.63/A
12+12+12+18	1730	1730	1730	2600	7800	2200	10000	2420	650	4500	3.22/A	1930	1930	1930	2900	8700	2800	11000	2400	980	3950	3.63/A
9+12+18+18	1230	1640	2460	2460	7800	2200	10000	2420	650	4500	3.22/A	1370	1830	2750	2750	8700	2800	11000	2400	980	3950	3.63/A
12+12+18+18	1560	1560	2340	2340	7800	2200	10000	2420	650	4500	3.22/A	1740	1740	2610	2610	8700	2800	11000	2400	980	3950	3.63/A