

08 tabelle combinazioni

MH040FXEA2B collegabile a 2 unità interne

I modelli 020 possono essere sostituiti dai modelli 023

Unità esterna	Unità interna				Capacità nominale in Raffreddamento (W)				Capacità (W)			Potenza assorbita (W)			Corrente assorbita (A)			EER	Classe
	A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		
MH040FXEA2B	020				2100				1280	2100	2520	400	540	630	2,2	2,5	2,9	3,89	A
	026				2600				1280	2600	3120	400	750	880	2,2	3,4	4	3,47	A
	035				3500				1300	3500	4200	400	1160	1240	2,2	5,3	5,7	3,02	B
	020	020			1950	1950			1350	3900	4200	420	1160	1250	2,3	5,3	5,7	3,36	A
	020	026			1696	2204			1500	3900	4200	420	1140	1250	2,3	5,2	5,7	3,42	A
	020	035			1418	2482			1500	3900	4200	440	1160	1250	2,4	5,3	5,7	3,36	A
	026	026			1950	1950			1500	3900	4200	440	1160	1250	2,4	5,3	5,7	3,36	A
	026	035			1662	2238			1500	3900	4200	440	1140	1250	2,4	5,2	5,7	3,42	A

Unità esterna	Unità interna				Capacità nominale in Riscaldamento (W)				Capacità (W)			Potenza assorbita (W)			Corrente assorbita (A)			COP	Classe
	A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		
MH040FXEA4B	020				2400				1300	2400	2990	280	800	910	1,5	3,7	4,2	3,00	D
	026				3100				1300	3100	3450	280	900	1080	1,5	4,1	4,9	3,44	B
	035				3800				1300	3800	4370	280	1160	1420	1,5	5,3	6,5	3,28	C
	020	020			2200	2200			1500	4400	4700	300	1160	1390	1,6	5,3	6,4	3,79	A
	020	026			1898	2502			1500	4400	4700	300	1160	1420	1,6	5,3	6,5	3,79	A
	020	035			1613	2787			1500	4400	4700	300	1160	1490	1,6	5,3	6,8	3,79	A
	026	026			2200	2200			1500	4400	4700	300	1160	1490	1,6	5,3	6,8	3,79	A
	026	035			1904	2496			1500	4400	4700	300	1120	1490	1,6	5,1	6,8	3,93	A

L'unità esterna MH040FXEA2B non è collegabile alle seguenti unità interne: MH052FE**, MH***FMEA e MH***FEA.

MH050FXEA2B collegabile a 2 unità interne

I modelli 020 possono essere sostituiti dai modelli 023

Unità esterna	Unità interna				Capacità nominale in Raffreddamento (W)				Capacità (W)			Potenza assorbita (W)			Corrente assorbita (A)			EER	Classe
	A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		
MH050FXEA2B	020				2400				1280	2400	2880	400	730	880	1,9	3,3	4	3,29	A
	026				2600				1280	2600	3120	400	800	960	1,9	3,7	4,4	3,25	A
	035				3500				1280	3500	4200	400	1090	1310	1,9	5	6	3,21	A
	052				5000				1300	5000	5200	400	1660	1740	1,9	7,6	8	3,01	B
	020	020			2000	2000			1350	4000	4800	420	1245	1490	2	5,7	6,8	3,21	A
	020	026			2000	2600			1350	4600	5200	420	1430	1720	2	6,5	7,9	3,22	A
	020	035			1818	3182			1350	5000	5400	420	1490	1780	2	6,8	8,1	3,36	A
	020	052			1389	3611			1500	5000	5400	440	1380	1800	2,1	6,3	8,2	3,62	A
	026	026			2500	2500			1500	5000	5400	440	1500	1780	2,1	6,9	8,1	3,33	A
	026	035			2131	2869			1500	5000	5400	440	1500	1780	2,1	6,9	8,1	3,33	A
	026	052			1667	3333			1500	5000	5400	440	1330	1800	2,1	6,1	8,2	3,76	A
035	035			2500	2500			1500	5000	5400	440	1500	1780	2,1	6,9	8,1	3,33	A	

Unità esterna	Unità interna				Capacità nominale in Riscaldamento (W)				Capacità (W)			Potenza assorbita (W)			Corrente assorbita (A)			COP	Classe
	A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		
MH050FXEA2B	020				2500				1300	2500	2990	320	880	1010	1,7	4	4,6	2,84	D
	026				2900				1300	2900	3340	320	1030	1290	1,7	4,7	5,9	2,82	D
	035				3800				1300	3800	4370	320	1300	1620	1,7	5,9	7,4	2,92	D
	052				5400				1450	5400	5600	340	1810	2060	1,8	8,3	9,4	2,98	D
	020	020			2200	2200			1450	4400	4750	350	1220	1390	1,9	5,6	6,4	3,61	A
	020	026			2200	2900			1450	5100	5460	350	1410	1610	1,9	6,5	7,4	3,62	A
	020	035			2090	3610			1500	5700	6300	350	1520	1950	1,9	7	8,9	3,75	A
	020	052			1608	4092			1500	5700	6400	350	1440	1830	1,9	6,6	8,4	3,96	A
	026	026			2850	2850			1500	5700	6300	350	1550	2060	1,9	7,1	9,4	3,68	A
	026	035			2467	3233			1500	5700	6300	350	1480	1940	1,9	6,8	8,9	3,85	A
	026	052			1945	3755			1500	5700	6400	350	1400	1830	1,9	6,4	8,4	4,07	A
	035	035			2850	2850			1500	5700	6300	350	1470	1890	1,9	6,7	8,6	3,88	A

L'unità esterna MH050FXEA2B non è collegabile alle seguenti unità interne: MH052FEA e MH052FMEA.

MH060FXEA3B collegabile a 3 unità interne

I modelli 020 possono essere sostituiti dai modelli 023

Unità esterna	Unità interna				Capacità nominale in Raffreddamento (W)				Capacità (W)			Potenza assorbita (W)			Corrente assorbita (A)			EER	Classe
	A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		
MH060FXEA3B	020				2400				1280	2400	2880	400	730	930	2,2	3,3	4,3	3,29	A
	026				2600				1280	2600	3120	400	790	1010	2,2	3,6	4,6	3,29	A
	035				3500				1280	3500	4200	400	1070	1370	2,2	4,9	6,3	3,27	A
	052				5200				1300	5200	5800	400	1620	1900	2,2	7,4	8,7	3,21	A
	020	020			2000	2000			1300	4000	4800	420	1240	1480	2,3	5,7	6,8	3,23	A
	020	026			2000	2600			1300	4600	5520	420	1410	1680	2,3	6,5	7,7	3,26	A
	020	035			1909	3341			1300	5250	6290	430	1550	1820	2,3	7,1	8,3	3,39	A
	020	052			1528	3972			1380	5500	6600	430	1580	1850	2,3	7,2	8,5	3,48	A
	026	026			2600	2600			1300	5200	5800	420	1620	1800	2,3	7,4	8,2	3,21	A
	026	035			2259	3041			1300	5300	6400	430	1550	1840	2,3	7,1	8,4	3,42	A
	026	052			1967	3933			1380	5900	6800	430	1610	1880	2,3	7,4	8,6	3,66	A
	035	035			2725	2725			1300	5450	6560	430	1570	1850	2,3	7,2	8,5	3,47	A
	035	052			2374	3526			1380	5900	6800	440	1620	1880	2,4	7,4	8,6	3,64	A
	020	020	020		1760	1760	1760		1500	5280	6380	430	1550	1840	2,3	7,1	8,4	3,41	A
	020	020	026		1636	1636	2127		1500	5400	6490	430	1560	1850	2,3	7,1	8,5	3,46	A
	020	020	035		1573	1573	2753		1500	5900	6800	440	1610	1880	2,4	7,4	8,6	3,66	A
	020	026	026		1528	1986	1986		1500	5500	6600	430	1580	1850	2,3	7,2	8,5	3,48	A
	020	026	035		1457	1894	2549		1500	5900	6800	440	1610	1880	2,4	7,4	8,6	3,66	A
026	035	035		1311	2294	2294		1500	5900	6800	440	1610	1880	2,4	7,4	8,6	3,66	A	
026	026	026		1967	1967	1967		1500	5900	6800	440	1600	1880	2,4	7,3	8,6	3,69	A	
026	026	035		1763	1763	2374		1500	5900	6800	440	1600	1880	2,4	7,3	8,6	3,69	A	

Unità esterna	Unità interna				Capacità nominale in Riscaldamento (W)				Capacità (W)			Potenza assorbita (W)			Corrente assorbita (A)			COP	Classe
	A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		
MH060FXEA3B	020				2500				1300	2500	2990	350	880	1110	1,9	4	5,1	2,84	D
	026				2900				1300	2900	3340	350	1030	1270	1,9	4,7	5,8	2,82	D
	035				3800				1300	3800	4370	350	1350	1660	1,9	6,2	7,6	2,81	D
	052				5600				1350	5600	6300	350	1820	1920	1,9	8,3	8,8	3,08	D
	020	020			2200	2200			1400	4400	5060	350	1220	1510	1,9	5,6	6,9	3,61	A
	020	026			2200	2900			1400	5100	5870	350	1490	1830	1,9	6,8	8,4	3,42	B
	020	035			2053	3547			1500	5600	6440	350	1640	1860	1,9	7,5	8,5	3,41	B
	020	052			1692	4308			1500	6000	6900	350	1660	1860	1,9	7,6	8,5	3,61	A
	026	026			2900	2900			1400	5800	6300	350	1700	1910	1,9	7,8	8,7	3,41	

08 tabelle combinazioni

MH070FXEA4B collegabile a 4 unità interne

I modelli 020 possono essere sostituiti dai modelli 023

Unità esterna	Unità interna				Capacità nominale in Raffreddamento (W)				Capacità (W)			Potenza assorbita (W)			Corrente assorbita (A)			EER	Classe
	A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		
MH070FXEA4B	020				2400				1350	2400	3000	380	780	950	1,7	3,6	4,3	3,08	B
	026				2600				1350	2600	3480	390	840	1100	1,8	3,8	5	3,10	B
	035				3500				1350	3500	4200	400	1130	1580	1,8	5,2	7,2	3,10	B
	052				5200				1400	5200	6240	420	1520	2160	1,9	7	9,9	3,42	A
	020	020			2000	2000			1500	4000	4800	410	1240	1490	1,9	5,7	6,8	3,23	A
	020	026			2000	2600			1690	4600	5520	420	1430	1720	1,9	6,5	7,9	3,22	A
	020	035			2000	3500			1770	5500	6600	430	1710	2050	2	7,8	9,4	3,22	A
	020	052			1944	5056			1900	7000	8400	580	2180	2520	2,7	10	11,5	3,21	A
	026	026			2600	2600			1750	5200	6240	420	1660	2000	1,9	7,6	9,2	3,13	B
	026	035			2600	3500			1820	6100	7320	440	1880	2260	2	8,6	10,3	3,24	A
	026	052			2333	4667			1900	7000	8400	580	2130	2540	2,7	9,7	11,6	3,29	A
	035	035			3500	3500			1900	7000	8400	580	2120	2530	2,7	9,7	11,6	3,30	A
	035	052			2816	4184			1900	7000	8900	580	2110	2540	2,7	9,7	11,6	3,32	A
	052	052			3500	3500			1900	7000	8900	580	2000	2540	2,7	9,2	11,6	3,50	A
	020	020	020		2000	2000	2000		1810	6000	7200	440	1800	2280	2	8,2	10,4	3,33	A
	020	020	026		2000	2000	2600		1870	6600	7920	440	1830	2460	2	8,4	11,3	3,61	A
	020	020	035		1781	1781	3117		1900	6680	8020	580	1835	2410	2,7	8,4	11	3,64	A
	020	020	052		1522	1522	3957		1900	7000	8900	580	1850	2460	2,7	8,5	11,3	3,78	A
	020	026	026		1847	2401	2401		1900	6650	7980	580	1830	2410	2,7	8,4	11	3,63	A
	020	026	035		1664	2163	2912		1900	6740	8080	580	1840	2460	2,7	8,4	11,3	3,66	A
	020	026	052		1429	1857	3714		1900	7000	8900	580	1880	2460	2,7	8,6	11,3	3,72	A
	020	035	035		1516	2652	2652		1900	6820	8180	580	1850	2510	2,7	8,5	11,5	3,69	A
	020	035	052		1308	2290	3402		1900	7000	8900	580	1930	2510	2,7	8,8	11,5	3,63	A
	026	026	026		2240	2240	2240		1900	6720	8050	580	1840	2420	2,7	8,4	11,1	3,65	A
	026	026	035		2029	2029	2732		1900	6790	8150	580	1850	2460	2,7	8,5	11,3	3,67	A
	026	026	052		1750	1750	3500		1900	7000	8900	580	1880	2510	2,7	8,6	11,5	3,72	A
	026	035	035		1896	2552	2552		1900	7000	8900	580	1880	2460	2,7	8,6	11,3	3,72	A
	035	035	035		2330	2330	2330		1900	6990	8900	580	1900	2510	2,7	8,7	11,5	3,68	A
	020	020	020	020	1680	1680	1680	1680	1900	6720	8070	580	1850	2460	2,7	8,5	11,3	3,63	A
	020	020	020	026	1577	1577	1577	2050	1900	6780	8140	580	1880	2460	2,7	8,6	11,3	3,61	A
	020	020	020	035	1474	1474	1474	2579	1900	7000	8900	580	1900	2460	2,7	8,7	11,3	3,68	A
	020	020	026	026	1522	1522	1978	1978	1900	7000	8900	580	1880	2460	2,7	8,6	11,3	3,72	A
	020	020	026	035	1386	1386	1802	2426	1900	7000	8900	580	1900	2510	2,7	8,7	11,5	3,68	A
	020	026	026	026	1429	1857	1857	1857	1900	7000	8900	580	1900	2460	2,7	8,7	11,3	3,68	A
	020	026	026	035	1308	1701	1701	2290	1900	7000	8900	580	1930	2550	2,7	8,8	11,7	3,63	A
	026	026	026	026	1750	1750	1750	1750	1900	7000	8900	580	1900	2550	2,7	8,7	11,7	3,68	A

MH070FXEA4B collegabile a 4 unità interne

I modelli 020 possono essere sostituiti dai modelli 023

Unità esterna	Unità interna				Capacità nominale in Riscaldamento (W)				Capacità (W)			Potenza assorbita (W)			Corrente assorbita (A)			COP	Classe
	A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		
MH070FXEA4B	020				2500				1790	2500	3220	580	950	1330	2,7	4,3	6,1	2,63	E
	026				2900				1820	2900	3680	590	1100	1500	2,7	5	6,9	2,64	E
	035				3800				1930	3800	4600	600	1250	1810	2,7	5,7	8,3	3,04	D
	052				5600				2080	5600	6440	610	1670	2370	2,8	7,6	10,8	3,35	C
	020	020			2200	2200			1980	4400	5060	600	1220	1530	2,7	5,6	7	3,61	A
	020	026			2200	2900			2040	5100	5870	610	1410	1700	2,8	6,5	7,8	3,62	A
	020	035			2200	3800			2110	6000	6900	610	1760	2110	2,8	8,1	9,7	3,41	B
	020	052			2200	5600			2200	7800	9130	620	2150	2700	2,8	9,8	12,4	3,63	A
	026	026			2900	2900			2100	5800	6670	610	1600	1930	2,8	7,3	8,8	3,63	A
	026	035			2900	3800			2170	6700	8040	610	1940	2330	2,8	8,9	10,7	3,45	B
	026	052			2729	5271			2200	8000	9600	620	2210	2650	2,8	10,1	12,1	3,62	A
	035	035			3800	3800			2200	7600	9120	620	2100	2510	2,8	9,6	11,5	3,62	A
	035	052			3283	4837			2200	8120	9740	620	2250	2700	2,8	10,3	12,4	3,61	A
	052	052			4250	4250			2200	8500	10200	620	2250	2740	2,8	10,3	12,5	3,78	A
	020	020	020		2200	2200	2200		2170	6600	7590	610	1830	2530	2,8	8,4	11,6	3,61	A
	020	020	026		2200	2200	2900		2200	7300	8400	620	1880	2590	2,8	8,6	11,9	3,88	A
	020	020	035		2200	2200	3800		2200	8200	9590	620	1930	2660	2,8	8,8	12,2	4,25	A
	020	020	052		1892	1892	4816		2200	8600	10300	620	1960	2700	2,8	9	12,4	4,39	A
	020	026	026		2200	2900	2900		2200	8000	9360	620	1900	2620	2,8	8,7	12	4,21	A
	020	026	035		2042	2691	3527		2200	8260	9670	620	1930	2660	2,8	8,8	12,2	4,28	A
	020	026	052		1768	2331	4501		2200	8600	10300	620	1970	2720	2,8	9	12,4	4,37	A
	020	035	035		1872	3234	3234		2200	8340	9760	620	1950	2690	2,8	8,9	12,3	4,28	A
	020	035	052		1631	2817	4152		2200	8600	10300	620	2000	2760	2,8	9,2	12,6	4,30	A
	026	026	026		2750	2750	2750		2200	8250	9650	620	1930	2660	2,8	8,8	12,2	4,27	A
	026	026	035		2516	2516	3297		2200	8330	9740	620	1950	2690	2,8	8,9	12,3	4,27	A
	026	026	052		2188	2188	4225		2200	8600	10300	620	1980	2730	2,8	9,1	12,5	4,34	A
	026	035	035		2375	3112	3112		2200	8600	10300	620	1980	2730	2,8	9,1	12,5	4,34	A
	035	035	035		2867	2867	2867		2200	8600	10300	620	2000	2760	2,8	9,2	12,6	4,30	A
	020	020	020	020	2063	2063	2063	2063	2200	8250	9660	620	1930	2660	2,8	8,8	12,2	4,27	A
	020	020	020	026	1927	1927	1927	2540	2200	8320	9730	620	1950	2690	2,8	8,9	12,3	4,27	A
	020	020	020	035	1819	1819	1819	3142	2200	8600	10300	620	2000	2760	2,8	9,2	12,6	4,30	A
	020	020	026	026	1855	1855	2445	2445	2200	8600	10300	620	1970	2720	2,8	9	12,4	4,37	A
	020	020	026	035	1705	1705	2247	2944	2200	8600	10300	620	2000	2760	2,8	9,2	12,6	4,30	A
	020	026	026	026	1736	2288	2288	2288	2200	8600	10300	620	2000	2760	2,8	9,2	12,6	4,30	A
	020	026	026	035	1603	2114	2114	2769	2200	8600	10300	620	2000	2760	2,8	9,2	12,6	4,30	A
	026	026	026	026	2150	2150	2150	2150	2200	8600	10300	620	2000	2760	2,8	9,2	12,6	4,30	A

08 tabelle combinazioni

MH080FXEA4B collegabile a 4 unità interne

I modelli 020 possono essere sostituiti dai modelli 023

Unità esterna	Unità interna				Capacità nominale in Raffreddamento (W)				Capacità (W)			Potenza assorbita (W)			Corrente assorbita (A)			EER	Classe
	A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		
MH080FXEA4B	020				2400				1470	2400	3000	380	780	950	1,7	3,6	4,3	3,08	B
	026				2600				1520	2600	3480	390	840	1100	1,8	3,8	5	3,10	B
	035				3500				1600	3500	4200	400	1130	1580	1,8	5,2	7,2	3,10	B
	052				5200				1750	5200	6240	420	1520	2160	1,9	7	9,9	3,42	A
	020	020			2000	2000			1640	4000	4800	410	1240	1490	1,9	5,7	6,8	3,23	A
	020	026			2000	2600			1690	4600	5520	420	1430	1720	1,9	6,5	7,9	3,22	A
	020	035			2000	3500			1770	5500	6600	430	1710	2050	2	7,8	9,4	3,22	A
	020	052			2000	5200			1900	7200	8640	580	2240	2690	2,7	10,3	12,3	3,21	A
	026	026			2600	2600			1750	5200	6240	420	1660	2000	1,9	7,6	9,2	3,13	B
	026	035			2600	3500			1820	6100	7320	440	1900	2260	2	8,7	10,3	3,21	A
	026	052			2400	4800			1900	7200	8640	580	2240	2690	2,7	10,3	12,3	3,21	A
	035	035			3500	3500			1900	7000	8400	580	2180	2620	2,7	10	12	3,21	A
	035	052			2957	4393			1900	7350	8820	580	2290	2750	2,7	10,5	12,6	3,21	A
	052	052			3825	3825			1900	7650	9180	580	2380	2860	2,7	10,9	13,1	3,21	A
	020	020	020		2000	2000	2000		1810	6000	7200	440	1850	2310	2	8,5	10,6	3,24	A
	020	020	026		2000	2000	2600		1870	6600	7920	440	2000	2500	2	9,2	11,4	3,30	A
	020	020	035		2000	2000	3500		1900	7500	9000	580	2220	2780	2,7	10,2	12,7	3,38	A
	020	020	052		1663	1663	4324		1900	7650	9180	580	2190	2730	2,7	10	12,5	3,49	A
	020	026	026		2000	2600	2600		1900	7200	8640	580	2150	2680	2,7	9,8	12,3	3,35	A
	020	026	035		1864	2423	3262		1900	7550	9060	580	2150	2690	2,7	9,8	12,3	3,51	A
	020	026	052		1573	2046	4091		1900	7710	9250	580	2190	2730	2,7	10	12,5	3,52	A
	020	035	035		1698	2971	2971		1900	7640	9160	580	2190	2730	2,7	10	12,5	3,49	A
	020	035	052		1495	2617	3888		1900	8000	9300	580	2260	2820	2,7	10,3	12,9	3,54	A
	026	026	026		2510	2510	2510		1900	7530	9030	580	2110	2640	2,7	9,7	12,1	3,57	A
	026	026	035		2274	2274	3061		1900	7610	9130	580	2140	2690	2,7	9,8	12,3	3,56	A
	026	026	052		1940	1940	3880		1900	7760	9300	580	2210	2780	2,7	10,1	12,7	3,51	A
	026	035	035		2083	2804	2804		1900	7690	9230	580	2180	2730	2,7	10	12,5	3,53	A
	026	035	052		1841	2478	3681		1900	8000	9300	580	2260	2870	2,7	10,3	13,1	3,54	A
	035	035	035		2667	2667	2667		1900	8000	9300	580	2260	2820	2,7	10,3	12,9	3,54	A
	035	035	052		2295	2295	3410		1900	8000	9300	580	2300	2910	2,7	10,5	13,3	3,48	A
	020	020	020	020	1888	1888	1888	1888	1900	7550	9050	580	2140	2690	2,7	9,8	12,3	3,53	A
	020	020	020	026	1767	1767	1767	2298	1900	7600	9120	580	2140	2690	2,7	9,8	12,3	3,55	A
	020	020	020	035	1617	1617	1617	2829	1900	7680	9220	580	2180	2730	2,7	10	12,5	3,52	A
	020	020	020	052	1429	1429	1429	3714	1900	8000	9300	580	2300	2870	2,7	10,5	13,1	3,48	A
	020	020	026	026	1663	1663	2162	2162	1900	7650	9180	580	2190	2730	2,7	10	12,5	3,49	A
	020	020	026	035	1531	1531	1990	2679	1900	7730	9280	580	2200	2780	2,7	10,1	12,7	3,51	A
	020	020	026	052	1356	1356	1763	3525	1900	8000	9300	580	2300	2870	2,7	10,5	13,1	3,48	A
	020	020	035	035	1455	1455	2545	2545	1900	8000	9300	580	2280	2870	2,7	10,4	13,1	3,51	A
	020	026	026	026	1573	2046	2046	2046	1900	7710	9250	580	2190	2730	2,7	10	12,5	3,52	A
	020	026	026	035	1495	1944	1944	2617	1900	8000	9300	580	2260	2820	2,7	10,3	12,9	3,54	A
	020	026	035	035	1379	1793	2414	2414	1900	8000	9300	580	2300	2870	2,7	10,5	13,1	3,48	A
	026	026	026	026	1940	1940	1940	1940	1900	7760	9300	580	2220	2780	2,7	10,2	12,7	3,50	A
026	026	026	035	1841	1841	1841	2478	1900	8000	9300	580	2300	2870	2,7	10,5	13,1	3,48	A	
026	026	035	035	1705	1705	2295	2295	1900	8000	9300	580	2300	2910	2,7	10,5	13,3	3,48	A	

MH080FXEA4B collegabile a 4 unità interne

I modelli 020 possono essere sostituiti dai modelli 023

Unità esterna	Unità interna				Capacità nominale in Riscaldamento (W)				Capacità (W)			Potenza assorbita (W)			Corrente assorbita (A)			COP	Classe
	A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		
MH080FXEA4B	020				2500				1790	2500	3220	580	950	1330	2,7	4,3	6,1	2,63	E
	026				2900				1820	2900	3680	590	1110	1500	2,7	5,1	6,9	2,61	E
	035				3800				1930	3800	4600	600	1250	1810	2,7	5,7	8,3	3,04	D
	052				5600				2080	5600	6440	610	1670	2370	2,8	7,6	10,8	3,35	C
	020	020			2200	2200			1980	4400	5060	600	1220	1530	2,7	5,6	7	3,61	A
	020	026			2200	2900			2040	5100	5870	610	1410	1700	2,8	6,5	7,8	3,62	A
	020	035			2200	3800			2110	6000	6900	610	1760	2110	2,8	8,1	9,7	3,41	B
	020	052			2200	5600			2200	7800	9130	620	2150	2580	2,8	9,8	11,8	3,63	A
	026	026			2900	2900			2100	5800	6670	610	1600	1930	2,8	7,3	8,8	3,63	A
	026	035			2900	3800			2170	6700	7710	610	1940	2330	2,8	8,9	10,7	3,45	B
	026	052			2729	5271			2200	8000	9360	620	2210	2600	2,8	10,1	11,9	3,62	A
	035	035			3800	3800			2200	7600	8740	620	2090	2510	2,8	9,6	11,5	3,64	A
	035	052			3283	4837			2200	8120	9500	620	2250	2650	2,8	10,3	12,1	3,61	A
	052	052			4250	4250			2200	8500	9950	620	2340	2750	2,8	10,7	12,6	3,63	A
	020	020	020		2200	2200	2200		2170	6600	7590	610	1830	2220	2,8	8,4	10,2	3,61	A
	020	020	026		2200	2200	2900		2200	7300	8400	620	1950	2340	2,8	8,9	10,7	3,74	A
	020	020	035		2200	2200	3800		2200	8200	9590	620	2150	2570	2,8	9,8	11,8	3,81	A
	020	020	052		1896	1896	4827		2200	8620	10090	620	2140	2610	2,8	9,8	11,9	4,03	A
	020	026	026		2200	2900	2900		2200	8000	9360	620	2080	2500	2,8	9,5	11,4	3,85	A
	020	026	035		2109	2779	3642		2200	8530	9980	620	2100	2690	2,8	9,6	12,3	4,06	A
	020	026	052		1785	2353	4543		2200	8680	10150	620	2140	2740	2,8	9,8	12,5	4,06	A
	020	035	035		1931	3335	3335		2200	8600	10070	620	2140	2740	2,8	9,8	12,5	4,02	A
	020	035	052		1764	3047	4490		2200	9300	10900	620	2150	2750	2,8	9,8	12,6	4,33	A
	026	026	026		2840	2840	2840		2200	8520	9960	620	2090	2680	2,8	9,6	12,3	4,08	A
	026	026	035		2595	2595	3400		2200	8590	10050	620	2100	2690	2,8	9,6	12,3	4,09	A
	026	026	052		2226	2226	4298		2200	8750	10900	620	2140	2740	2,8	9,8	12,5	4,09	A
	026	035	035		2392	3134	3134		2200	8660	10130	620	2140	2740	2,8	9,8	12,5	4,05	A
	026	035	052		2193	2873	4234		2200	9300	10900	620	2150	2750	2,8	9,8	12,6	4,33	A
	035	035	035		2910	2910	2910		2200	8730	10220	620	2150	2750	2,8	9,8	12,6	4,06	A
	035	035	052		2677	2677	3945		2200	9300	10900	620	2180	2790	2,8	10	12,8	4,27	A
	020	020	020	020	2130	2130	2130	2130	2200	8520	9970	620	2100	2690	2,8	9,6	12,3	4,06	A
	020	020	020																