



Cennik McQuay 2012



Klimatyzacja

Splity i Multi-Splity

McQuay[®]
Air Conditioning

Światowy lider systemów klimatyzacji, ogrzewania, wentylacji i chłodnictwa.

Spis treści

Urządzenia klimatyzacyjne o stałej wydajności.....	3
Jednostki ściennie Seria J.....	3
Jednostki ściennie Seria G.....	3
Jednostki kasetonowe Seria C.....	4
Jednostki kasetonowe Seria A.....	4
Jednostki kasetonowe Seria E.....	5
Jednostki podsufitowo-przypodłogowe Seria E.....	5
Jednostki podsufitowo-przypodłogowe Seria D i C.....	6
Jednostki kanałowe Seria C.....	6
Jednostki kanałowe Seria D i E.....	7
Urządzenia klimatyzacyjne inverterowe.....	8
Jednostki ściennie Inverter Seria J.....	8
Jednostki ściennie Inverter Seria L.....	8
Jednostki kasetonowe Inverter Seria E.....	8
Jednostki kasetonowe Inverter Seria C.....	9
Jednostki podsufitowo-przypodłogowe Inverter Seria E.....	9
Jednostki kanałowe Inverter Seria C.....	9
Systemy Multi-Split Inverter.....	10
Jednostki zewnętrzne Seria B.....	10
Jednostki ściennie Seria J.....	10
Jednostki ściennie Seria L.....	10
Jednostki kasetonowe Seria C.....	11
Jednostki podsufitowo-przypodłogowe Seria E.....	11
Jednostki kanałowe Seria C.....	11

URZĄDZENIA KLIMATYZACYJNE O STAŁEJ WYDAJNOŚCI

M5WM 010/015/020/025 J/JR



M5LC 010/015/020/025C/CRJ



JEDNOSTKI ŚCIENNE SERIA J

RFC 410A
ecological refrigerant

	MODEL	Opis	Wydajność chł./grz. (kW)	Pobór mocy chł./grz. (kW)	Wymiary w/s/g (mm)	Ciężar (kg)	Głośność (dB)	Średnica rur (cal)	Cena USD	Cena USD
TYLKO CHŁODZENIE	M5WM010J	wew.	2,7 / -	0,83 / -	288/899/204	12	25/39	1/4 - 3/8	260	745
	M5LC010CJ	zew.			540/700/250	33	46		485	
	M5WM015J	wew.	3,2 / -	1,09 / -	288/899/204	12	27/41	1/4 - 1/2	270	790
	M5LC015CJ	zew.			540/700/250	35	49		520	
	M5WM020J	wew.	5,5 / -	1,46 / -	310/1065/224	14	33/41	1/4 - 1/2	364	1 144
	M5LC020CJ	zew.			753/855/345	49	51		780	
M5WM025J	wew.	6,2 / -	1,88 / -	310/1065/224	14	34/44	1/4 - 5/8	372	1 222	
M5LC025CJ	zew.			753/855/345	49	51		850		
POMPA CIEPŁA	M5WM010JR	wew.	2,7 / 2,8	0,83 / 0,78	288/899/204	12	25/39	1/4 - 3/8	263	783
	M5LC010CRJ	zew.			540/700/250	33	46		520	
	M5WM015JR	wew.	3,2 / 3,4	1,09 / 0,99	288/899/204	12	27/41	1/4 - 1/2	273	828
	M5LC015CRJ	zew.			648/855/328	35	49		555	
	M5WM020JR	wew.	5,5 / 5,6	1,46 / 1,50	310/1065/224	14	33/41	1/4 - 1/2	378	1 208
	M5LC020CRJ	zew.			753/855/345	49	51		830	
	M5WM025JR	wew.	6,2 / 6,4	1,88 / 1,71	310/1065/224	14	34/44	1/4 - 5/8	381	1 281
	M5LC025CRJ	zew.			753/855/345	49	51		900	

M5WM 31F/30FR



M5LC 28C/CR



JEDNOSTKI ŚCIENNE SERIA G

RFC 410A
ecological refrigerant

	MODEL	Opis	Wydajność chł./grz. (kW)	Pobór mocy chł./grz. (kW)	Wymiary w/s/g (mm)	Ciężar (kg)	Głośność (dB)	Średnica rur (cal)	Cena USD	Cena USD
TYLKO CHŁODZENIE	M5WM031F	wew.	7,6 / -	2,56 / -	360/1200/200	17	49/47/45	3/8 - 5/8	473	1 492
	M5LC028C	zew.			750/855/328	68	54		1 019	
POMPA CIEPŁA	M5WM030FR	wew.	7,6 / 7,6	2,56 / 2,44	360/1200/200	17	49/47/45	3/8 - 5/8	504	1 554
	M5LC028CR	zew.			750/855/328	68	54		1 050	

M5CK 010/015 C/CR



M5LC 010/015C/CR



JEDNOSTKI KASETONOWE SERIA C



	MODEL	Opis	Wydajność chł./grz. (kW)	Pobór mocy chł./grz. (kW)	Wymiary w/s/g (mm)	Ciężar (kg)	Głośność (dB)	Średnica rur (cal)	Cena USD	Cena USD
TYLKO CHŁODZENIE	M5CK010C	wew.	2,8 / -	0,90 / -	250/570/570	24	42/43/44	1/4 - 3/8	546	1 040
	M5LC010C	zew.			540/700/250	33	46		495	
	M5CK015C	wew.	3,8 / -	1,30 / -	250/570/570	25	41/42/44	1/4 - 1/2	612	1 142
	M5LC015C	zew.			540/700/250	35	49		530	
POMPA CIEPŁA	M5CK010CR	wew.	2,8 / 2,8	0,90 / 0,83	250/570/570	24	42/43/44	1/4 - 3/8	561	1 097
	M5LC010CR	zew.			540/700/250	33	46		536	
	M5CK015CR	wew.	3,7 / 3,4	1,30 / 1,02	250/570/570	25	41/42/44	1/4 - 1/2	628	1 200
	M5LC015CR	zew.			540/700/250	35	49		572	

M5CK 020/025/030/040/050 A/AR



M5LC 020/025/028C/CR



M5LC 035/040/050D/DR



JEDNOSTKI KASETONOWE SERIA A



	MODEL	Opis	Wydajność chł./grz. (kW)	Pobór mocy chł./grz. (kW)	Wymiary w/s/g (mm)	Ciężar (kg)	Głośność (dB)	Średnica rur (cal)	Cena USD	Cena USD
TYLKO CHŁODZENIE	M5CK020A	wew.	5,4 / -	1,70 / -	335/820/820	35	37/39/42	1/4 - 1/2	798	1 596
	M5LC020C	zew.			648/855/328	59	52		798	
	M5CK025A	wew.	5,9 / -	2,00 / -	335/820/820	36	40/42/45	1/4 - 5/8	808	1 661
	M5LC025C	zew.			750/855/328	62	52		853	
	M5CK030A	wew.	8,2 / -	2,68 / -	335/820/820	39	43/45/49	3/8 - 5/8	985	2 004
	M5LC028C	zew.			750/855/328	68	54		1 019	
	M5CK030A	wew.	9,1 / -	2,82 / -	335/820/820	39	43/45/49	3/8 - 5/8	985	2 702
	M5LC035D	zew.			850/1030/400	95	58		1 717	
	M5CK040A	wew.	9,8 / -	2,88 / -	335/820/820	39	46/48/51	3/8 - 5/8	995	2 712
	M5LC035D	zew.			850/1030/400	95	58		1 717	
	M5CK040A	wew.	11,4 / -	3,78 / -	335/820/820	42	46/48/51	3/8 - 5/8	995	2 820
	M5LC040D	zew.			850/1030/400	100	58		1 826	
	M5CK050A	wew.	14,2 / -	5,00 / -	335/820/820	44	50/52/53	3/8 - 5/8	1 024	2 948
	M5LC050D	zew.			850/1030/400	105	68		1 924	
POMPA CIEPŁA	M5CK020AR	wew.	5,4 / 5,4	1,70 / 1,56	335/820/820	35	37/39/42	1/4 - 1/2	826	1 683
	M5LC020CR	zew.			648/855/328	59	52		857	
	M5CK025AR	wew.	5,9 / 6,3	2,00 / 2,03	335/820/820	36	40/42/45	1/4 - 5/8	826	1 734
	M5LC025CR	zew.			750/855/328	62	52		908	
	M5CK030AR	wew.	8,2 / 8,2	2,68 / 2,15	335/820/820	39	43/45/49	3/8 - 5/8	1 010	2 060
	M5LC028CR	zew.			750/855/328	68	54		1 050	
	M5CK030AR	wew.	9,1 / 9,7	2,82 / 2,67	335/820/820	39	43/45/49	3/8 - 5/8	1 010	2 823
	M5LC035DR	zew.			850/1030/400	95	58		1 813	
	M5CK040AR	wew.	9,8 / 10,1	2,82 / 2,60	335/820/820	39	46/48/51	3/8 - 5/8	1 020	2 833
	M5LC035DR	zew.			850/1030/400	95	58		1 813	
	M5CK040AR	wew.	11,4 / 12,0	3,78 / 3,29	335/820/820	42	46/48/51	3/8 - 5/8	1 020	2 966
	M5LC040DR	zew.			850/1030/400	100	58		1 947	
	M5CK050AR	wew.	14,2 / 14,4	5,00 / 4,58	335/820/820	44	50/52/53	3/8 - 5/8	1 050	3 087
	M5LC050DR	zew.			850/1030/400	105	68		2 037	

M5CK 020/025/028/040/050E/ER



M5LC 020/025/028C/CR



M5LC 035/040/050D/DR



JEDNOSTKI KASETONOWE SERIA E

	MODEL	Opis	Wydajność chł./grz. (kW)	Pobór mocy chł./grz. (kW)	Wymiary w/s/g (mm)	Ciężar (kg)	Głośność (dB)	Średnica rur (cal)	Cena USD	Cena USD
TYLKO CHŁODZENIE	M5CK020E	wew.	5,4 / -	1,74 / -	265/820/820	35	34/31/28/27	1/4 - 5/8	838	1 636
	M5LC020C	zew.			265/820/820	59	51			
	M5CK025E	wew.	6,5 / -	1,94 / -	265/820/820	36	37/34/31/30	3/8 - 5/8	848	1 702
	M5LC025C	zew.			265/820/820	62	52			
	M5CK028E	wew.	7,9 / -	2,79 / -	265/820/820	39	41/38/35/32	3/8 - 5/8	918	1 937
	M5LC028C	zew.			265/820/820	68	54			
	M5CK040E	wew.	9,1 / -	2,77 / -	300/820/820	39	44/41/38/36	3/8 - 3/4	980	2 697
	M5LC035D	zew.			300/820/820	95	58			
	M5CK040E	wew.	11,4 / -	3,84 / -	300/820/820	42	44/41/38/36	3/8 - 3/4	980	2 806
	M5LC040D	zew.			300/820/820	100	58			
M5CK050E	wew.	12,6 / -	4,39 / -	300/820/820	44	47/44/43/41	3/8 - 3/4	1 000	2 924	
M5LC050D	zew.			300/820/820	105	58				
POMPA CIEPŁA	M5CK020ER	wew.	5,4 / 5,2	1,74 / 1,49	265/820/820	35	34/31/28/27	1/4 - 5/8	857	1 714
	M5LC020CR	zew.			265/820/820	59	51			
	M5CK025ER	wew.	6,4 / 6,0	1,94 / 1,76	265/820/820	36	37/34/31/30	3/8 - 5/8	876	1 784
	M5LC025CR	zew.			265/820/820	62	52			
	M5CK028ER	wew.	7,9 / 8,2	2,79 / 2,32	265/820/820	39	41/38/35/32	3/8 - 5/8	937	1 987
	M5LC028CR	zew.			265/820/820	68	54			
	M5CK040ER	wew.	9,1 / 9,3	2,82 / 2,55	300/820/820	39	44/41/38/36	3/8 - 3/4	1 009	2 822
	M5LC035DR	zew.			300/820/820	95	58			
	M5CK040ER	wew.	11,4 / 11,5	3,84 / 3,61	300/820/820	42	44/41/38/36	3/8 - 3/4	1 009	2 956
	M5LC040DR	zew.			300/820/820	100	58			
	M5CK050ER	wew.	12,6 / 13,9	4,39 / 4,01	300/820/820	44	47/44/43/41	3/8 - 3/4	1 030	3 067
	M5LC050DR	zew.			300/820/820	105	58			

M5CM 015/020/025/028 E/ER



M5LC 015C/CR



M5LC 020/025/028C/CR



JEDNOSTKI PODSUFILOWO-PRZYPODŁOGOWE SERIA E

	MODEL	Opis	Wydajność chł./grz. (kW)	Pobór mocy chł./grz. (kW)	Wymiary w/s/g (mm)	Ciężar (kg)	Głośność (dB)	Średnica rur (cal)	Cena USD	Cena USD
TYLKO CHŁODZENIE	M5CM015E	wew.	3,8 / -	1,28 / -	218/1080/630	26	41/43/48	1/4 - 1/2	592	1 122
	M5LC015C	zew.			540/700/250	32	49			
	M5CM020E	wew.	5,1 / -	1,72 / -	218/1080/630	27	43/46/48	1/4 - 1/2	638	1 436
	M5LC020C	zew.			648/855/328	59	52			
	M5CM025E	wew.	5,9 / -	1,97 / -	218/1080/630	27	46/47/50	1/4 - 5/8	643	1 496
	M5LC025C	zew.			750/855/328	62	52			
	M5CM028E	wew.	7,6 / -	2,62 / -	218/1080/630	28	44/51/56	3/8 - 5/8	654	1 673
	M5LC028C	zew.			750/855/328	68	54			
	M5CM028E	wew.	8,8 / -	2,97 / -	218/1080/630	28	44/51/56	3/8 - 5/8	622	2 339
	M5LC035D	zew.			850/1030/400	95	58			
POMPA CIEPŁA	M5CM015ER	wew.	3,8 / 3,5	1,28 / 1,14	218/1080/630	26	41/43/48	1/4 - 1/2	603	1 174
	M5LC015CR	zew.			540/700/250	32	49			
	M5CM020ER	wew.	5,1 / 5,4	1,72 / 1,49	218/1080/630	27	43/46/48	1/4 - 1/2	649	1 506
	M5LC020CR	zew.			648/855/328	59	52			
	M5CM025ER	wew.	5,9 / 6,5	1,97 / 2,03	218/1080/630	27	46/47/50	1/4 - 5/8	660	1 568
	M5LC025CR	zew.			750/855/328	62	52			
	M5CM028ER	wew.	7,6 / 7,8	2,62 / 2,42	218/1080/630	28	44/51/56	3/8 - 5/8	671	1 721
	M5LC028CR	zew.			750/855/328	68	54			
	M5CM028ER	wew.	8,8 / 9,1	2,97 / 2,77	218/1080/630	28	44/51/56	3/8 - 5/8	645	2 458
	M5LC035DR	zew.			850/1030/400	95	58			

M5CM 040/050 D/DR



M5LC 035/040/050D/DR



M5LC 061D/DR



JEDNOSTKI PODSUFITOWO-PRZYPODŁOGOWE SERIA D i C



	MODEL	Opis	Wydajność chł./grz. (kW)	Pobór mocy chł./grz. (kW)	Wymiary w/s/g (mm)	Ciężar (kg)	Głośność (dB)	Średnica rur (cal)	Cena USD	Cena USD
TYLKO CHŁODZENIE	M5CM040D	wew.	9,7 / -	3,05 / -	249/1714/670	70	52/53/54	3/8 - 5/8	1 068	2 785
	M5LC035D	zew.			850/1030/400	95	58		1 717	
	M5CM040D	wew.	11,3 / -	3,90 / -	249/1714/670	70	52/53/54	3/8 - 5/8	1 068	2 894
	M5LC040D	zew.			850/1030/400	100	58		1 826	
	M5CM050D	wew.	13,3 / -	5,02 / -	249/1714/670	70	52/53/54	3/8 - 5/8	1 132	3 056
	M5LC050D	zew.			850/1030/400	105	58		1 924	
M5CM062C	wew.	16,1 / -	6,41 / -	285/1903/680	85	46/53/56	3/8 - 3/4	1 183	3 392	
M5LC061D	zew.			850/1030/460	108	61		2 208		
POMPA CIEPŁA	M5CM040DR	wew.	9,7 / 9,7	3,05 / 2,85	249/1714/670	70	52/53/54	3/8 - 5/8	1 154	2 967
	M5LC035DR	zew.			850/1030/400	95	58		1 813	
	M5CM040DR	wew.	11,3 / 11,4	3,90 / 3,45	249/1714/670	70	52/53/54	3/8 - 5/8	1 154	3 100
	M5LC040DR	zew.			850/1030/400	100	58		1 947	
	M5CM050DR	wew.	13,3 / 14,1	5,02 / 4,72	249/1714/670	70	52/53/54	3/8 - 5/8	1 180	3 217
	M5LC050DR	zew.			850/1030/400	105	58		2 037	
	M5CM062CR*	wew.	16,1 / 16,1	6,41 / 6,34	285/1903/680	85	46/53/56	3/8 - 3/4	1 226	3 548
	M5LC061DR	zew.			850/1030/460	108	61		2 323	

* możliwy tylko montaż podsufitowy

M5CC 010/015 (...) 060 C/CR



M5LC 010/015C/020/025/CR



M5LC 035/040/050/061D/DR



JEDNOSTKI KANAŁOWE SERIA C



	MODEL	Opis	Wydajność chł./grz. (kW)	Pobór mocy chł./grz. (kW)	Wymiary w/s/g (mm)	Ciężar (kg)	Głośność (dB)	Średnica rur (cal)	Wydatek (m ³ /h)	Spręż (Pa)	Cena USD	Cena USD
TYLKO CHŁODZENIE	M5CC010C	wew.	2,8 / -	0,96 / -	261/765/411	17	33/30/26	1/4 - 3/8	511	49	435	930
	M5LC010C	zew.			540/700/250	32	46				495	
	M5CC015C	wew.	3,7 / -	1,30 / -	261/905/411	21	37/34/29	1/4 - 1/2	868	49	455	985
	M5LC015C	zew.			540/700/250	32	49				530	
	M5CC020C	wew.	5,3 / -	1,76 / -	261/1065/411	22	38/36/34	1/4 - 1/2	1188	64	480	1 278
	M5LC020C	zew.			648/855/328	59	52				798	
	M5CC025C	wew.	6,2 / -	2,03 / -	261/1200/411	25	40/39/36	1/4 - 5/8	1242	55	545	1 399
	M5LC025C	zew.			750/855/328	62	52				853	
	M5CC028C	wew.	7,6 / -	2,89 / -	285/1007/600	38	44/41/38/34	3/8 - 5/8	1444	98	810	1 829
	M5LC028C	zew.			750/855/328	68	54				1 019	
	M5CC038C	wew.	9,4 / -	3,29 / -	305/1302/638	41	52/49/48/45	3/8 - 5/8	2175	118	926	2 643
	M5LC035D	zew.			850/1030/400	95	58				1 717	
	M5CC038C	wew.	11,4 / -	4,28 / -	305/1302/638	41	52/49/48/45	3/8 - 5/8	2175	118	945	2 771
	M5LC040D	zew.			850/1030/400	100	58				1 826	
	M5CC050C	wew.	13,2 / -	4,60 / -	378/1299/541	54	54/53/52/51	3/8 - 5/8	2923	147	969	2 893
	M5LC050D	zew.			850/1030/400	105	58				1 924	
	M5CC060C	wew.	16,1 / -	5,36 / -	378/1499/541	62	54/52/50/46	3/8 - 3/4	2430	147	1 035	3 243
	M5LC061D	zew.			850/1030/460	108	58				2 208	
POMPA CIEPŁA	M5CC010CR	wew.	2,8 / 2,8	0,96 / 0,8	261/765/411	17	33/30/26	1/4 - 3/8	511	49	445	981
	M5LC010CR	zew.			540/700/250	32	46				536	
	M5CC015CR	wew.	3,7 / 3,5	1,30 / 1,14	261/905/411	21	37/34/29	1/4 - 1/2	868	49	465	1 037
	M5LC015CR	zew.			540/700/250	32	49				572	
	M5CC020CR	wew.	5,3 / 5,4	1,76 / 1,60	261/1065/411	22	38/36/34	1/4 - 1/2	1188	64	505	1 362
	M5LC020CR	zew.			648/855/328	59	52				857	
	M5CC025CR	wew.	6,2 / 6,5	2,03 / 1,95	261/1200/411	25	40/39/36	1/4 - 5/8	1242	55	567	1 475
	M5LC025CR	zew.			750/855/328	62	52				908	
	M5CC028CR	wew.	7,6 / 7,6	2,89 / 2,43	285/1007/600	38	44/41/38/34	3/8 - 5/8	1444	98	853	1 903
	M5LC028CR	zew.			750/855/328	68	54				1 050	
	M5CC038CR	wew.	9,4 / 10,0	3,29 / 2,99	305/1302/638	41	52/49/48/45	3/8 - 5/8	2175	118	936	2 749
	M5LC035DR	zew.			850/1030/400	95	58				1 813	
	M5CC038CR	wew.	11,4 / 12,0	4,28 / 3,94	305/1302/638	41	52/49/48/45	3/8 - 5/8	2175	118	993	2 940
	M5LC040DR	zew.			850/1030/400	100	58				1 947	
	M5CC050CR	wew.	13,2 / 13,8	4,60 / 4,04	378/1299/541	54	54/53/52/51	3/8 - 5/8	2923	147	1 004	3 041
	M5LC050DR	zew.			850/1030/400	105	58				2 037	
	M5CC060CR	wew.	16,1 / 16,1	5,36 / 4,73	378/1499/541	62	54/52/50/46	3/8 - 3/4	2430	147	1 045	3 368
	M5LC061DR	zew.			850/1030/460	108	58				2 323	

MCC 075/100 (...) 500 ER



M4MC 075/100/125/150ER

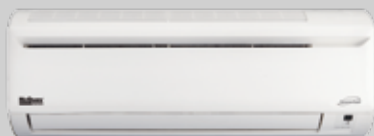


JEDNOSTKI KANAŁOWE SERIA D i E



	MODEL	Opis	Wydajność chł./grz. (kW)	Pobór mocy chł./grz. (kW)	Wymiary w/s/g (mm)	Ciężar (kg)	Głośność (dB)	Średnica rur (cal)	Wydatek (m ³ /h)	Spręż (Pa)	Cena USD	Cena USD
TYLKO CHŁODZENIE	MCC75D	wew.	21,4 / -	8,08 / -	507/1507/904	95	56/54/52	1/2 - 1-1/8	3819	106	1 550	5 450
	M4MC075D	zew.			1041/981/981	170	64				3 900	
	MCC100D	wew.	26,7 / -	10,16 / -	507/1507/904	120	57/55/53	5/8 - 1-3/8	5093	211	1 850	6 310
	M4MC100D	zew.			1041/981/981	184	64				4 460	
	MDB125D	wew.	31,7 / -	12,10 / -	710/1794/1009	155	58	5/8 - 1-3/8	6372	169	2 400	7 160
	M4MC125D	zew.			1041/1083/1083	197	66				4 760	
	MDB150D1	wew.	42,5 / -	16,24 / -	710/2073/964	175	59	5/8 - 1-5/8	7646	177	2 560	9 080
	M4MC150D	zew.			1142/1083/1083	268	67				6 520	
	MDB200D2	wew.	53,3 / -	21,03 / -	881/1324/1260	248	60	1/2 - 1-1/8	10875	177	3 550	13 370
	M4MC100Dx2	zew.			1041/981/981	184	64				8 920	
	MDB250D2	wew.	63,3 / -	24,73 / -	982/1486/1349	321	62	5/8 - 1-3/8	13590	412	4 315	13 835
	M4MC125Dx2	zew.			1041/1083/1083	197	66				9 520	
	MDB300D2	wew.	85,0 / -	32,99 / -	982/1486/1552	394	65	5/8 - 1-5/8	15293	353	4 850	17 890
	M4MC150Dx2	zew.			1142/1083/1083	268	67				13 040	
	MDB400D4	wew.	105,5 / -	42,50 / -	1175/1722/1742	470	66	5/8 - 1-3/8	20387	353	7 650	25 490
	M4MC100Dx4	zew.			1041/981/981	184	64				17 840	
MDB500D4	wew.	126,6 / -	53,82 / -	1175/1722/2098	567	67	5/8 - 1-3/8	25484	402	9 100	28 140	
M4MC125Dx4	zew.			1041/1083/1083	197	66				19 040		
POMPA CIEPŁA	MCC75ER	wew.	21,4 / 23,7	8,08 / 8,30	507/1507/904	95	56/54/52	1/2 - 1-1/8	3819	106	1 690	5 850
	M4MC075ER	zew.			1041/981/981	170	64				4 160	
	MCC100ER	wew.	26,7 / 32,0	10,16 / 10,67	507/1507/904	120	57/55/53	5/8 - 1-3/8	5093	211	1 965	6 755
	M4MC100ER	zew.			1041/981/981	184	64				4 790	
	MDB125ER	wew.	31,7 / 36,3	12,10 / 11,10	710/1794/1009	155	58	5/8 - 1-3/8	6372	169	2 726	7 846
	M4MC125ER	zew.			1041/1083/1083	197	66				5 120	
	MDB150ER1	wew.	42,5 / 44,0	16,24 / 14,06	710/2073/964	175	59	5/8 - 1-5/8	7646	177	3 040	10 000
	M4MC150ER	zew.			1142/1083/1083	268	67				6 960	
	MDB200ER2	wew.	53,3 / 63,9	21,03 / 21,93	881/1324/1260	248	60	1/2 - 1-1/8	10875	177	3 620	13 200
	M4MC100ERx2	zew.			1041/981/981	184	64				9 580	
	MDB250ER2	wew.	63,3 / 72,7	24,73 / 22,76	982/1486/1349	321	62	5/8 - 1-3/8	13590	412	4 540	14 780
	M4MC125ERx2	zew.			1041/1083/1083	197	66				10 240	
	MDB300ER2	wew.	85,0 / 87,9	32,99 / 28,64	982/1486/1552	394	65	5/8 - 1-5/8	15293	353	4 974	18 894
	M4MC150ERx2	zew.			1142/1083/1083	268	67				13 920	
	MDB400ER4	wew.	105,5 / 127,8	42,50 / 44,54	1175/1722/1742	470	66	5/8 - 1-3/8	20387	353	7 130	26 290
	M4MC100ERx4	zew.			1041/981/981	184	64				19 160	
MDB500ER4	wew.	126,6 / 145,4	53,82 / 49,82	1175/1722/2098	567	67	5/8 - 1-3/8	25484	402	8 312	28 792	
M4MC125ERx4	zew.			1041/1083/1083	197	66				20 480		

M5WMY 10/15/20/25JR



M5LCY20/25CR



JEDNOSTKI ŚCIENNE INVERTER SERIA J



MODEL		Opis	Wydajność chł./grz. (kW)	Pobór mocy chł./grz. (kW)	Wymiary w/s/g (mm)	Ciężar (kg)	Głośność (dB)	Średnica rur (cal)	Cena USD	Cena USD
POMPA CIEPŁA	M5WMY10JR	wew.	2,6 / 3,0	0,76 / 0,83	288/800/204	9	40/34/39/25	1/4 - 3/8	265	1 215
	M5LCY10DR	zew.			550/765/285	31	46		950	
	M5WMY15JR	wew.	3,5 / 3,8	1,05 / 1,05	288/800/204	9	41/34/30/28	1/4 - 1/2	280	1 320
	M5LCY15DR	zew.			550/765/285	33	49		1 040	
	M5WMY20JR	wew.	5,5 / 5,6	1,46 / 1,5	310/1065/224	14	41/39/35	1/4 - 1/2	370	1 870
	M5LCY20CR	zew.			753/855/345	49	51		1 500	
	M5WMY25JR	wew.	6,2 / 6,4	1,88 / 1,71	310/1065/224	14	44/41/37	1/4 - 5/8	380	1 900
	M5LCY25CR	zew.			753/855/345	49	51		1 520	

M5WMY 10/15LR



M5LCY10/15FR



JEDNOSTKI ŚCIENNE INVERTER SERIA L



MODEL		Opis	Wydajność chł./grz. (kW)	Pobór mocy chł./grz. (kW)	Wymiary w/s/g (mm)	Ciężar (kg)	Głośność (dB)	Średnica rur (cal)	Cena USD	Cena USD
POMPA CIEPŁA	M5WMY10LR	wew.	2,55 / 2,8	0,73 / 0,70	288/800/204	9	21/40	1/4 - 3/8	265	958
	M5LCY10FR	zew.			550/658/289	27	46		693	
	M5WMY15LR	wew.	3,3 / 3,5	0,97 / 0,93	288/800/204	9	22/41	1/4 - 1/2	280	1 031
	M5LCY15FR	zew.			550/658/289	29	48		751	

M5CKY 20/25/28/40/50ER



M5LCY20/25/28CR



JEDNOSTKI KASETONOWE INVERTER SERIA E



MODEL		Opis	Wydajność chł./grz. (kW)	Pobór mocy chł./grz. (kW)	Wymiary w/s/g (mm)	Ciężar (kg)	Głośność (dB)	Średnica rur (cal)	Cena USD	Cena USD
POMPA CIEPŁA	M5CKY20ER	wew.	5,4 / 5,5	1,58 / 1,49	265/820/820	35	28/34	1/4 - 3/8	845	2 355
	M5LCY20CR	zew.			753/855/345	51	51		1 510	
	M5CKY25ER	wew.	6,3 / 6,5	1,94 / 1,63	265/820/820	35	31/37	1/4 - 5/8	850	2 380
	M5LCY25CR	zew.			753/855/345	51	51		1 530	
	M5CKY28ER	wew.	7,1 / 8,3	2,21 / 2,16	265/820/820	35	32/41	3/8 - 5/8	915	3 025
	M5LCY28CR	zew.			756/855/348	67	48		2 110	
	M5CKY40ER	wew.	10,5 / 11,9	2,74 / 3,03	300/820/820	48	36/44	3/8 - 5/8	965	4 705
	M5LCY40FR	zew.			1369/900/320	109	50		3 740	
	M5CKY50ER	wew.	13,0 / 14,1	3,90 / 3,63	300/820/820	48	41/47	3/8 - 5/8	970	4 840
	M5LCY50FR	zew.			1369/900/320	109	51		3 870	

M5CKY 10/15/20CR



M5LCY10/15DR



JEDNOSTKI KASETONOWE INVERTER SERIA C

HFC 410A
ecological refrigerant

	MODEL	Opis	Wydajność chł./grz. (kW)	Pobór mocy chł./grz. (kW)	Wymiary w/s/g (mm)	Ciężar (kg)	Głośność (dB)	Średnica rur (cal)	Cena USD	Cena USD
POMPA CIEPŁA	M5CKY10CR	wew.	2,9 / 3,2	0,78 / 0,79	250/570/570	24	42/44	1/4 - 3/8	595	1 545
	M5LCY10DR	zew.			550/765/293	31	46		950	
	M5CKY15CR	wew.	3,6 / 3,9	1,01 / 1,02	250/570/570	25	42/44	1/4 - 1/2	620	1 660
	M5LCY15DR	zew.			550/765/293	33	49		1 040	
	M5CKY20CR	wew.	5,3 / 5,6	1,65 / 1,70	250/570/570	25	44/47	1/4 - 1/2	630	2 130
	M5LCY20CR	zew.			753/855/342	49	51		1 500	

M5CMY 15/20/25/28/40/50/62ER



M5LCY20/25/28CR



M5LCY 40/50/60 FR



JEDNOSTKI PODSUFILOWO-PRZYPODŁOGOWE INVERTER SERIA E

HFC 410A
ecological refrigerant

	MODEL	Opis	Wydajność chł./grz. (kW)	Pobór mocy chł./grz. (kW)	Wymiary w/s/g (mm)	Ciężar (kg)	Głośność (dB)	Średnica rur (cal)	Cena USD	Cena USD
POMPA CIEPŁA	M5CMY15ER	wew.	3,6 / 3,9	0,93 / 0,97	218/1080/630	25	41/48	1/4 - 3/8	600	1 640
	M5LCY15DR	zew.			550/765/293	33	49		1 040	
	M5CMY20ER	wew.	5,4 / 5,6	1,68 / 1,62	218/1080/630	27	41/50	1/4 - 1/2	650	2 160
	M5LCY20CR	zew.			753/855/345	49	51		1 510	
	M5CMY25ER	wew.	6,0 / 6,2	2,00 / 1,87	218/1080/630	27	49/53	1/4 - 5/8	655	2 185
	M5LCY25CR	zew.			753/855/345	49	51		1 530	
	M5CMY28ER	wew.	6,8 / 7,7	2,42 / 2,56	218/1080/630	28	47/51	3/8 - 5/8	680	2 790
	M5LCY28CR	zew.			756/855/348	67	48		2 110	
	M5CMY40ER	wew.	10,0 / 11,4	3,28 / 2,92	260/1538/634	45	46/52	3/8 - 5/8	970	4 710
	M5LCY40FR	zew.			1369/900/320	109	50		3 740	
	M5CMY50ER	wew.	12,6 / 15,5	3,60 / 4,37	260/1786/634	58	47/50	3/8 - 5/8	1 120	4 990
	M5LCY50FR	zew.			1369/900/320	109	51		3 870	
	M5CMY62ER	wew.	14,0 / 15,9	4,88 / 4,53	285/1903/680	85	46/56	3/8 - 5/8	1 180	5 150
	M5LCY60FR	zew.			1369/900/320	109	51		3 970	

M5CCY 10/15/20/25/28/38/50/60CR



M5LCY20/25CR



M5LCY 40/50/60 FR



JEDNOSTKI KANAŁOWE INVERTER SERIA C

HFC 410A
ecological refrigerant

	MODEL	Opis	Wydajność chł./grz. (kW)	Pobór mocy chł./grz. (kW)	Wymiary w/s/g (mm)	Ciężar (kg)	Głośność (dB)	Średnica rur (cal)	Wydatek (m ³ /h)	Spręż (Pa)	Cena USD	Cena USD
POMPA CIEPŁA	M5CCY10CR	wew.	2,6 / 2,8	0,79 / 0,81	261/905/411	26	26/32/35	1/4 - 3/8	457	49	540	1 490
	M5LCY10DR	zew.			550/765/293	38	48				950	
	M5CCY15CR	wew.	3,7 / 3,7	1,09 / 1,07	261/905/411	27	29/34/37	1/4 - 1/2	724	49	550	1 590
	M5LCY15DR	zew.			550/765/293	50	49				1 040	
	M5CCY20CR	wew.	5,2 / 5,8	1,58 / 1,67	261/1065/411	27	34/36/38	1/4 - 1/2	980	64	570	2 080
	M5LCY20CR	zew.			753/855/345	50	51				1 510	
	M5CCY25CR	wew.	6,1 / 6,4	1,88 / 1,75	261/1200/411	25	36/39/40	1/4 - 5/8	1400	55	625	2 155
	M5LCY25CR	zew.			753/855/345	50	51				1 530	
	M5CCY28CR	wew.	7,1 / 8,3	2,21 / 2,24	285/1007/600	17	34/44	3/8 - 5/8	1444	95	885	2 995
	M5LCY28CR	zew.			756/855/348	67	48				2 110	
	M5CCY38CR	wew.	10,2 / 11,2	3,00 / 2,70	305/1302/638	21	45/52	3/8 - 5/8	2175	118	1 030	4 770
	M5LCY40FR	zew.			1369/900/320	109	50				3 740	
	M5CCY50CR	wew.	13,3 / 15,7	3,65 / 3,44	378/1299/541	22	51/54	3/8 - 5/8	2923	147	1 050	4 920
	M5LCY50FR	zew.			1369/900/320	109	51				3 870	
	M5CCY60CR	wew.	14,0 / 16,6	4,23 / 4,19	378/1499/541	25	46/54	3/8 - 5/8	2430	147	1 110	5 080
	M5LCY60FR	zew.			1369/900/320	109	51				3 970	

M5MSY 18 BR



M5MSY 20/25/30BR



JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE SERIA B

HFC 410A
ecological refrigerant

MODEL	Opis	Wydajność chł./grz. (kW)	Pobór mocy chł./grz. (kW)	Wymiary w/s/g (mm)	Ciężar (kg)	Głośność (dB)	Ilość jednostek wewnętrznych	Cena USD
M5MSY18BR	zew.	4,0 / 4,4	1,05 / 1,04	550/840/311	38	47	max. 2	1 330
M5MSY20BR	zew.	5,4 / 6,4	1,38 / 1,5	756/855/348	45	48	max. 2	1 890
M5MSY25BR	zew.	6,5 / 7,4	1,7 / 1,75	756/855/348	55	49	max. 3	2 285
M5MSY30BR	zew.	7,7 / 8,4	2,1 / 2,05	756/855/348	55	49	max. 4	2 595

M5WMY 10/15/20 JR



JEDNOSTKI ŚCIENNE SERIA J

HFC 410A
ecological refrigerant

MODEL	Opis	Wydajność chł./grz. (kW)	Wymiary w/s/g (mm)	Ciężar (kg)	Głośność (dB)	Średnica rur (cal)	Cena USD
M5WMY10JR	wew.	2,6 / 3,0	288/800/204	9	40/34/25	1/4 - 3/8	265
M5WMY15JR	wew.	3,5 / 3,8	288/800/204	9	41/34/28	1/4 - 1/2	280
M5WMY20JR	wew.	5,5 / 5,6	310/1065/224	14	41/39/35	1/4 - 1/2	370

M5WMY 10/15 LR



JEDNOSTKI ŚCIENNE SERIA L

HFC 410A
ecological refrigerant

MODEL	Opis	Wydajność chł./grz. (kW)	Pobór mocy chł./grz. (kW)	Wymiary w/s/g (mm)	Ciężar (kg)	Głośność (dB)	Średnica rur (cal)	Cena USD
M5WMY10LR	wew.	2,55 / 2,8	0,73 / 0,70	288/800/204	9	21/40	1/4 - 3/8	265
M5WMY15LR	wew.	3,3 / 3,5	0,97 / 0,93	288/800/204	9	22/41	1/4 - 1/2	280

M5CKY 10/15/20 CR



JEDNOSTKI KASETONOWE SERIA C

HFC 410A
ecological refrigerant

MODEL	Opis	Wydajność chł./grz. (kW)	Wymiary w/s/g (mm)	Ciężar (kg)	Głośność (dB)	Średnica rur (cal)	Cena USD
M5CKY10CR	wew.	2,8 / 3,4	250/570/570	24	44/43/42	1/4 - 3/8	595
M5CKY15CR	wew.	3,5 / 3,8	250/570/570	25	44/42/41	1/4 - 1/2	620
M5CKY20CR	wew.	5,3 / 5,7	250/570/570	25	47/46/44	1/4 - 1/2	630

M5CMY 15/20 ER



JEDNOSTKI PODSUFITOWO-PRZYPODŁOGOWE SERIA E

HFC 410A
ecological refrigerant

MODEL	Opis	Wydajność chł./grz. (kW)	Wymiary w/s/g (mm)	Ciężar (kg)	Głośność (dB)	Średnica rur (cal)	Cena USD
M5CMY15ER	wew.	3,5 / 4,1	218/1080/630	26	42/38/36	1/4 - 1/2	600
M5CMY20ER	wew.	5,3 / 5,6	218/1080/630	27	48/46/43	1/4 - 1/2	650

M5CCY 10/15/20 CR



JEDNOSTKI KANAŁOWE SERIA C

HFC 410A
ecological refrigerant

MODEL	Opis	Wydajność chł./grz. (kW)	Wymiary w/s/g (mm)	Ciężar (kg)	Głośność (dB)	Średnica rur (cal)	Cena USD
M5CCY10CR	wew.	2,8 / 3,4	261/765/411	17	33/30/26	1/4 - 3/8	540
M5CCY15CR	wew.	3,5 / 3,8	261/765/411	21	37/34/29	1/4 - 1/2	550
M5CCY20CR	wew.	5,3 / 5,6	261/1065/411	22	38/36/34	1/4 - 1/2	570