



Zymeric sp. z o.o.
 ul. Marywilska 34
 03-228 Warszawa
 tel.: +48 22 814 06 85; fax: +48 22 614 13 98
 e-mail: zymeric@zymeric.pl
 www.mitsubishi-zymeric.pl

Ścienne MSZ-EF NOWOŚĆ	Ścienne MSZ-GE	Ścienne (Deluxe) MSZ-FD	Przyściółkowe MFZ-KA	Kasetonowe SLZ-KA	Kasetonowe PLA-RP BA	Kanałowe PEAD-RP-JAQ
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
1,2 ÷ 5,4	1,1 ÷ 8,7	1,1 ÷ 5,8	0,9 ÷ 5,4	09 ÷ 5,2	1,6 ÷ 15,3	1,6 ÷ 15,3
1,1 ÷ 7,5	1,3 ÷ 9,9	1,5 ÷ 8,2	0,9 ÷ 7,9	0,9 ÷ 6,5	1,6 ÷ 18,0	1,6 ÷ 18
0,55 ÷ 1,56	0,55 ÷ 2,13	0,49 ÷ 1,51	0,58 ÷ 1,55	0,68 ÷ 1,53	1,07 ÷ 4,36	1,02 ÷ 4,36
0,7 ÷ 1,57	0,70 ÷ 2,11	0,61 ÷ 1,61	0,84 ÷ 1,86	0,85 ÷ 1,55	1,12 ÷ 4,32	1,10 ÷ 4,04
240 ÷ 660	250 ÷ 1100	280 ÷ 890	290 ÷ 650	480 ÷ 660	660 ÷ 1920	600 ÷ 2760
4,59 ÷ 3,21 / 4,57 ÷ 3,71	4,59 ÷ 3,33 / 4,57 ÷ 3,70	5,15 ÷ 3,31 / 5,25 ÷ 3,73	4,31 ÷ 3,10 / 4,07 ÷ 3,23	3,68 ÷ 3,01 / 3,76 ÷ 3,22	3,77 ÷ 3,21 / 4,01 ÷ 3,61	3,75 ÷ 3,21 / 4,12 ÷ 3,73
Filtr nano-platynowy, elektrostatyczny, antyalergiczny	Filtr katechinowy, filtr nano-platynowy	Filtr plazmowy, enzymowy, antyzapa- chowy	Filtr katechinowy, enzymowy	Filtr mechaniczny, katechinowy, enzy- mowy	Filtr mechaniczny	Filtr mechaniczny
21 ÷ 30	19 ÷ 30	20 ÷ 29	22 ÷ 32	28 ÷ 30	27 ÷ 36	23 ÷ 34
47 ÷ 52	37 ÷ 55	46 ÷ 54	46 ÷ 53	46 ÷ 55	41 ÷ 50	41 ÷ 52
299/895/195	295/798/232 ÷ 325/1100/238	295/798/257	600/700/200	235/570/570	258/840/840 ÷ 298/840/840	250/900/732 ÷ 250/1600/732
550/800/285 ÷ 880/840/330	500/800/285 ÷ 880/840/330	550/800/285 ÷ 850/840/330	550/800/285 ÷ 850/840/330	550/800/285 ÷ 850/840/330	600/800/330 ÷ 1338/1050/330	600/800/330 ÷ 1338/1050/330
11,5	10 ÷ 16	12	14	17	22 ÷ 27	26 ÷ 47
30 ÷ 54	30 ÷ 53	36 ÷ 55	30 ÷ 53	30 ÷ 53	42 ÷ 118	42 ÷ 118
5 lat	5 lat	5 lat	5 lat	5 lat	5 lat	5 lat
Grzanie do -20°C, jednost- ka wewnętrzna dostępna w 3 kolorach obudowy: czarny, srebrny, biały, możliwość zestawie- nia z agregatami Multi, podłączenie do EIB	Grzanie do -20°C, możliwość zestawie- nia z agregatami Multi, podłączenie do EIB	Grzanie do -25°C; „i-see” czujnik tem- peratury powierzchni; możliwość zestawie- nia z agregatami Multi; podłączenie do EIB	Wąska konstrukcja, idealny do montażu na poddaszu; opty- malne rozprowadze- nie powietrza dzięki górnemu i dolnemu wlotowi; możliwość zestawienia z agre- gatami Multi	Grzanie do -15°C; króciec świeżego powietrza; możli- wość zestawienia z agregatami Multi; podłączenie do EIB	Grzanie do -20°C; „i-see” czujnik tem- peratury powierzchni; króciec świeżego powietrza; możli- wość zestawienia z agregatami Multi; podłączenie do EIB	Grzanie do -20°C; możliwość zestawie- nia z agregatami Multi, podłączenie do EIB