



ZYMETRIC Sp. z o.o.
Generalny Przedstawiciel Mitsubishi Electric w Polsce
 ul. Marywilska 34; 03-228 Warszawa
 tel.: +48 22 814 06 85; fax: +48 22 614 13 98
 e-mail: zymetric@zymetric.pl
 www.mitsubishi-electric.pl

ścienne MSZ-EF	ścienne MSZ-SF/GF Nowość	ścienne MSZ-FH Nowość	podstropowe PCA-RP-KAQ	kasetonowe SLZ-KA	kasetonowe PLA-ZRP-BA Nowość	kanalowe PEAD-RP-JAQ
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
1,2 ÷ 5,4	0,8 ÷ 8,7	1,4 ÷ 6,0	1,6 ÷ 15,0	0,9 ÷ 5,2	1,6 ÷ 15,0	1,6 ÷ 15,3
1,1 ÷ 7,5	1,0 ÷ 9,9	1,8 ÷ 8,7	1,6 ÷ 18,0	0,9 ÷ 6,5	1,6 ÷ 18,0	1,6 ÷ 18,0
0,55 ÷ 1,56	0,6 ÷ 2,13	0,49 ÷ 1,38	0,86 ÷ 3,95	0,71 ÷ 1,53	0,79 ÷ 4,37	0,89 ÷ 4,36
0,7 ÷ 1,57	0,78 ÷ 2,23	0,58 ÷ 1,48	1,02 ÷ 4,57	0,74 ÷ 1,55	0,86 ÷ 4,7	0,95 ÷ 4,20
240 ÷ 660	210 ÷ 1070	240 ÷ 750	600 ÷ 1920	480 ÷ 660	660 ÷ 1920	600 ÷ 2760
8,5 ÷ 7,2 / 4,7 ÷ 4,5	7,6 ÷ 6,8 / 4,4 ÷ 4,2	9,1 ÷ 7,2 / 5,1 ÷ 4,2	6,1 ÷ 5,2 / 4,4 ÷ 3,9	5,1 ÷ 4,7 / 3,8 ÷ 3,5	6,8 ÷ 5,9 / 4,6 ÷ 4,1	5,6 ÷ 4,2 / 4,0 ÷ 3,6
Filtr nanoplastynowy, elektrostatyczny, antyalericzny	Filtr nanoplastynowy elektrostatyczny, antyalericzny	Filtr Plasma Quad – mechanizm oczyszczania plazmowego z nieprzyjemnych zapachów, alergenów, wirusów i kurzu	Filtr klasy EU3, struktura plastra miodu	Filtr klasy EU3, struktura plastra miodu	Filtr klasy EU3, struktura plastra miodu	Filtr klasy EU3, struktura plastra miodu
21 ÷ 43	21 ÷ 49	20 ÷ 44	31 ÷ 48	29 ÷ 39	27 ÷ 44	23 ÷ 43
47 ÷ 52	47 ÷ 55	46 ÷ 51	44 ÷ 50	47 ÷ 52	44 ÷ 50	44 ÷ 50
299/895/195	299/798/195 + 325/1100/238	305/925/234	230/960+1600/680	235/570/570	258+289/840/840	250/900+1600/732
550/800/285 + 880/840/330	550/800/285 + 880/840/330	550/800/285 + 880/840/330	630/809/300, 943/950/330, 1338/1050/330	550/800/285 + 880/840/330	630/809/300, 943/950/330, 1338/1050/330	630/809/300, 943/590/330, 1338/1050/330
11,5	10 ÷ 16	13,5	24 ÷ 39	20	23 ÷ 27	26 ÷ 47
30 ÷ 54	31 ÷ 53	37 ÷ 55	43 ÷ 132	30 ÷ 54	43 ÷ 132	43 ÷ 132
5	5	5	5	5	5	5
Grzanie do -20°C, jednostka wewnętrzna dostępna w 3 kolorach obudowy: czarny, srebrny, biały, możliwość zestawienia z agregatami Multi, podłączenie do EIB	Grzanie do -20°C, niewielkie wymiary, wszystkie modele klasa energetyczna A++ dla chłodzenia, funkcja pamięci temperatury i-save	Grzanie do -25°C, i-see sensor 3D –pirometryczny pomiar temperatury, możliwość zestawienia z agregatami Multi, klasa energetyczna A+++	Grzanie do -20°C, możliwość doprowadzenia świeżego powietrza	Grzanie do -15°C, bardzo małe wymiary, dopasowa- ny do modułu sufitu podwieszanego, pompa skroplin w standardzie, możli- wość doprowadzenia świeżego powietrza	Grzanie do -20°C, i-see sensor – piro- metryczny pomiar temperatury, opuszczany do 4 m grill wraz z bezprze- wodowym pilotem – ułatwia serwis urządzenia, podwyż- szone współczynniki SEER i SCOP	Grzanie do -20°C, spręż dyspozycyjny do 150 Pa, zakres regulowany sygnałem 0–10 V lub z poziomu sterownika przewodowego