



Aireco Sp. z o. o.
 ul. Marywilska 34,
 03-228 Warszawa
 tel.: (022) 814 06 87; fax: (022) 614 13 98
 e-mail: aireco@aireco.pl
 www.mitsubishi-electric.pl

Ścienne (Deluxe) MSZ-FD	Ścienne MSZ-GC	Kasetonowe SLZ-KA VAL	Kasetonowe PLA-RP BA	Kanałowe SEZ-KA VA	Kanałowe PEAD-RP EA
R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
1,1+4,0	0,9+3,9	0,9+5,2	1,6+15,3	0,9+8,3	1,6+15,3
1,5+7,7	0,9+5,0	0,9+6,5	1,6+18,0	0,9+10,4	1,6+18,0
0,49+0,84	0,67+1,08	0,69+1,63	1,07+4,65	0,78+2,53	1,12+4,65
0,61+0,85	0,84+1,06	0,83+1,55	1,12+4,43	0,83+2,37	1,20+4,69
280+680	250+550	480+660	660+1920	330+1200	810+2760
filtr plazmowy, enzymowy, antyzapachowy	filtr mechaniczny; katechinowy; enzymowy	filtr mechaniczny; katechinowy; enzymowy	filtr mechaniczny	filtr mechaniczny	filtr mechaniczny
20+36	21+36	28+39	27+44	23+40	36+51
46+50	46+48	46+55	44+52	46+55	44+52
295 / 798 / 257	295 / 788 / 234	235 / 570 / 570	258 / 840 / 840	200 / 700 / 700 do 200 / 1100 / 700	295 / 935 / 700 do 295 / 1715 / 700
550 / 800 / 285	540 / 684 / 255 550 / 800 / 285	550 / 800 / 285 850 / 840 / 330	600 / 800 / 330 do 1350 / 950 / 330	550 / 800 / 285 850 / 840 / 330	600 / 800 / 330 do 1350 / 950 / 330
12	9	19,5	28+33	18+27	33+70
36	26 / 31	33+53	45+130	33+58	45+130
5	5	5	5	5	5
COP 5,25; grzanie -20°C; czujnik temperatury powierzchni; możliwość zestawienia z agregatami multi; podłączenie do systemów EIB	grzanie -15°C; możliwość zestawienia z agregatami multi; podłączenie do systemów EIB	grzanie -15°C; króciec świeżego powietrza; możliwość zestawienia z agregatami multi; podłączenie do systemów EIB	grzanie -25°C; opcja czujnika temperatury powierzchni; króciec świeżego powietrza; możliwość zestawienia z agregatami multi; podłączenie do systemów EIB	grzanie -15°C; opcja pompki skroplin; możliwość zestawienia z agregatami multi; podłączenie do systemów EIB	grzanie -25°C; możliwość zestawienia z agregatami multi; podłączenie do systemów EIB
ok. 4100 PLN	ok. 3000 PLN	ok. 5800 PLN	ok. 8400 PLN	ok. 5400 PLN	ok. 6400 PLN

FIRMA/DANE TELEADRESOWE
ZDJĘCIE
Model lub typoszereg
Rodzaj czynnika
Wydajność chłodnicza [kW] (zakres)
Wydajność grzewcza [kW] (zakres)
Pobór mocy elektrycznej dla chłodzenia [kW]
Pobór mocy elektrycznej dla grzania [kW]
Średni strumień powietrza [m³/h]
Rodzaj filtracji
Poziom mocy akustycznej [dB(A)] jednostki wewnętrznej
Poziom mocy akustycznej [dB(A)] jednostki zewnętrznej
Wymiary [wys./szer./gł. jednostki wewnętrznej]
Wymiary [wys./szer./gł. jednostki zewnętrznej]
Waga jednostki wewnętrznej
Waga jednostki zewnętrznej
Gwarancja
UWAGI
Sugerowana cena [detal]