

klimatyzatory

ZYMETRIC Sp. z o.o.
03-228 Warszawa, ul. Marywilska 34
tel. 22 814 06 85, faks 22 614 13 98
e-mail: zymetric@zymetric.pl
www.zymetric.pl



reklama



NOWOŚĆ!

MSZ-EF VA Design

- typ: ścienny inverter;
- zakres mocy: chłodniczej 2,2–5,0 kW, grzewczej 2,4–5,0 kW;
- pobór mocy elektrycznej: chłodzenie 0,55–1,56 kW, grzanie 0,70–1,57 kW;
- rodzaje filtrów: NanoPlatinum – filtr z cząsteczkami platynowo-ceramicznymi oczyszcza powietrze z bakterii i nieprzyjemnych zapachów, opcjonalnie dostępny filtr antyalergiczny;
- strumień powietrza: 4–11 m³/min;
- poziom hałasu: jedn. wew. od 21 dB(A), jedn. zew. od 46 dB(A);
- rodzaj czynnika chłodzącego: R410A;
- wymiary (wys. x szer. x głęb.): jedn. wew. 299 x 895 x 195 mm, jedn. zew. 550 x 800 x 285–880 x 840 x 330 mm;
- gwarancja: 5 lat;
- uwagi techniczne: obudowa dostępna w 3 kolorach: czarnym, srebrnym i białym, płaski i nowoczesny panel jednostki wewnętrznej, klasa energetyczna A – EER od 4,59, COP 4,57; automatyczny restart (w przypadku zaniku prądu urządzenie włącza się samoczynnie po wznowieniu zasilania), automatyczna zmiana trybu pracy, tryb oszczędny, poziome wachlowanie żaluzji, trójstopniowy nawiew powietrza, funkcja samodiagnostyki, sygnalizacja błędów, programator tygodniowy, maks. długość instalacji – 30 m, różnica poziomów – 15 m, możliwość połączenia w układy multisplit/MXZ.



MSZ-FD VA Deluxe

- typ: ścienny inverter;
- zakres mocy: chłodniczej 2,5–5,0 kW, grzewczej 2,5–5,0 kW;
- pobór mocy elektrycznej: chłodzenie 0,49–1,50 kW, grzanie 0,61–1,61 kW;
- grzanie: możliwość grzania do temp. zew. –25°C (z agregatem MUZ-FD VABH);
- rodzaje filtrów: Plasma Duo (antyalergiczny, elektrostatyczny filtr enzymowy i platynowy katalizator usuwający nieprzyjemne zapachy), filtr zwalczający pleśń;
- strumień powietrza: 4,6–14,8 m³/min;
- poziom hałasu: jedn. wew. od 20 dB(A), jedn. zew. od 46 dB(A);
- rodzaj czynnika chłodzącego: R410A;
- wymiary (wys. x szer. x głęb.): jedn. wew. 295 x 798 x 257 mm, jedn. zew. 550 x 800 x 285–880 x 840 x 330 mm;
- gwarancja: 5 lat;
- uwagi techniczne: klasa energetyczna A – EER 5,15–3,33, COP 5,25–3,74; czujnik i-see – pomiar temp. przy podłodze na obszarze 150° umożliwia kierowanie strumienia powietrza tylko tam, gdzie jest to konieczne; automatyczny restart (po zaniku prądu urządzenie włącza się samoczynnie po wznowieniu zasilania), automatyczna zmiana trybu pracy, pionowe i poziome wachlowanie żaluzji, trójstopniowy nawiew powietrza, funkcja samodiagnostyki, sygnalizacja błędów, 24-godzinny programator, programator tygodniowy (opcja), maks. długość instalacji – 30 m, maks. różnica poziomów – 15 m, możliwość połączenia w układy multisplit/MXZ.



PLA-RP BA

- typ: kasetonowy czterostronny inverter;
- zakres mocy: chłodniczej 3,6–14 kW, grzewczej 4,1–16 kW;
- pobór mocy elektrycznej: chłodzenie 1,07–4,36 kW, grzanie 1,12–4,32 kW;
- zdolność osuszania;
- rodzaje filtrów: filtr o żywotności do 2500 h;
- strumień powietrza: 11–32 m³/min;
- poziom hałasu: jedn. wew. od 27 dB(A), jedn. zew. od 41 dB(A);
- rodzaj czynnika chłodzącego: R410A;
- wymiary (wys. x szer. x głęb.): jedn. wew. 258 x 840 x 840 mm (maskownica 35 x 950 x 950 mm), jedn. zew. 600 x 800 x 330–1338 x 1050 x 330 mm;
- gwarancja: 5 lat;
- uwagi techniczne: klasa energetyczna A, czujnik i-see – pomiar temp. przy podłodze na obszarze 360° umożliwia kierowanie strumienia powietrza tylko tam, gdzie jest to konieczne; automatyczny restart (po ustaniu zaniku zasilania urządzenie włącza się samoczynnie), automatyczna zmiana trybu pracy, automatyczna praca żaluzji, czterostopniowa prędkość wentylatora, pompka skroplin, możliwość doprowadzenia świeżego powietrza, możliwość podłączenia do centralki rekuperacyjnej Lossnay, funkcja samodiagnostyki, programator tygodniowy, pilot przewodowy (opcja), maks. długość instalacji – 75 m, maks. różnica poziomów – 30 m, możliwość połączenia w układy multisplit/MXZ, możliwość podłączenia do systemów EIB (opcja).



MXZ

- typ: agregaty multiinverter;
- zakres mocy: chłodniczej 3–15,5 kW, grzewczej 4–18 kW;
- pobór mocy elektrycznej: chłodzenie 0,595–3,61 kW, grzanie 0,745–3,47 kW;
- strumień powietrza: 33,7–55,4 m³/min;
- poziom hałasu: 44–55 dB(A);
- rodzaj czynnika chłodzącego: R410A;
- wymiary (wys. x szer. x głęb.): jedn. zew. 550 x 800 x 3285–1350 x 950 x 330 mm;
- gwarancja: 5 lat;
- uwagi techniczne: możliwość łączenia w układy od 2 do 8 jednostek wewnętrznych, różnorodność modeli jednostek wewnętrznych: ścienne, kanałowe, kasetonowe, podstropowe, przypodłogowe, klasa energetyczna A, automatyczny restart (po ustaniu zaniku zasilania urządzenie włącza się samoczynnie), funkcja sygnalizacji błędów, maks. długość instalacji – 115 m, maks. różnica poziomów – 15 m.