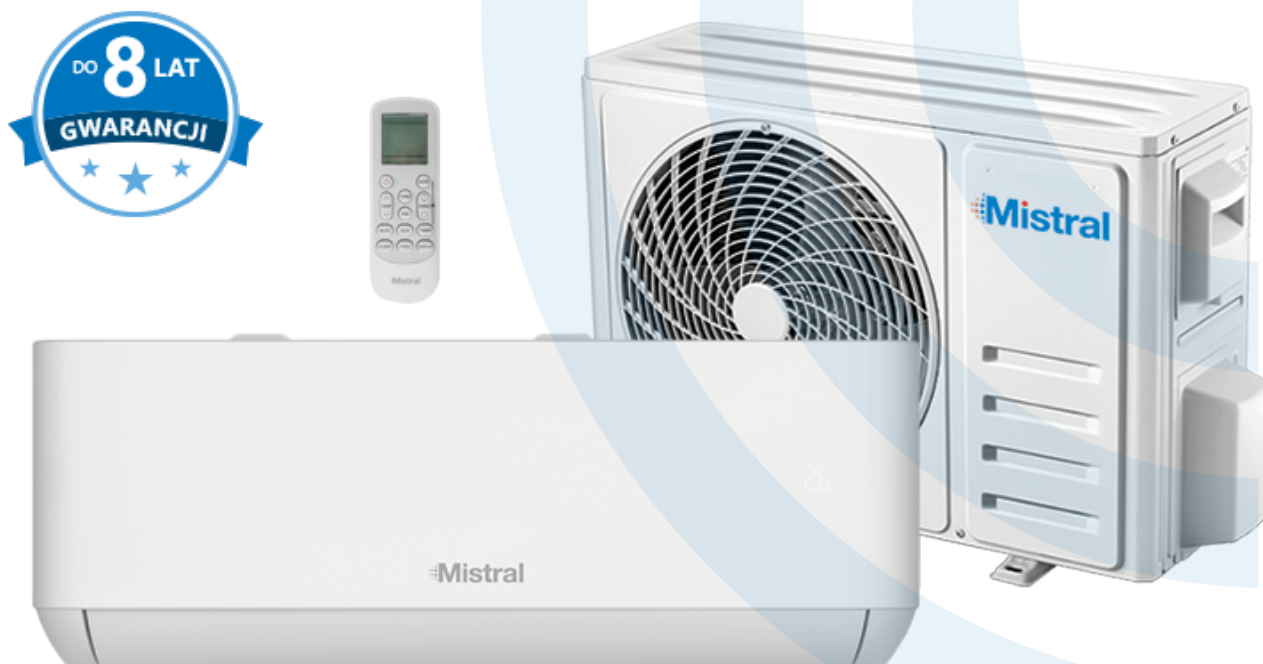


Mistral



MIS-18CHSD/TP11

- karta katalogowa



Opis produktu:

Klimatyzatory ściennie marki Mistral typu split to urządzenia wyróżniające się nowoczesnym wyglądem, rozbudowanymi funkcjami dodatkowymi oraz cichą i wydajną pracą. Są to najpopularniejsze inwerterowe klimatyzatory ściennie instalowane głównie w mieszkaniach prywatnych, pomieszczeniach biurowych, sklepach oraz restauracjach. Ten rodzaj klimatyzatorów jest szczególnie polecany użytkownikom, którym zależy na elastycznym, dostosowanym do indywidualnych potrzeb sterowaniu pracą klimatyzatora.

Urządzenia charakteryzują się wysokim współczynnikiem efektywności A++ dla chłodzenia i A+ dla grzania, a dostępne są w wydajnościach od 2,6 do 6,8 kW.

Wybrane dane techniczne:

- nominalna wydajność chłodzenia: 5,10 kW
- nominalna wydajność grzania: 5,13 kW
- SEER: 6,1
- SCOP: 4,0
- wymiary netto jednostki wewnętrznej: 920 × 306 × 195 mm
- wymiary netto jednostki zewnętrznej: 853 × 602 × 349 mm
- waga netto jednostki wewnętrznej: 11,0 kg
- waga netto jednostki zewnętrznej: 35,0 kg.

Dane techniczne

Model		MIS-18CHSD/TP11	
Moc			
Chłodzenie (min. - nom. - maks.)	kW	1,25 - 5,10 - 5,90	
Grzanie (min. - nom. - maks.)	kW	1,25 - 5,13 - 6,08	
Wydajność			
SEER / SCOP	W/W	6,1 / 4,0	
Klasa efektywności energetycznej chłodzenie / grzanie		A++ / A+	
Zużycie energii elektrycznej chłodzenie / grzanie	kWh/a	293 / 1575	
Pdesign chłodzenie / grzanie	kW	5,1 / 4,5	
Usuwanie wilgoci	l/h	1,5	
Przepływ powietrza jednostki wewnętrznej chłodzenie / grzanie	m ³ /h	820 / 820	
Przepływ powietrza jednostki zewnętrznej	m ³ /h	2600	
Ciśnienie akustyczne jednostki wewnętrznej (turbo / H / M / L / mute)	dB(A)	43 / 41 / 38 / 35 / 27	
Ciśnienie akustyczne jednostki zewnętrznej	dB(A)	55	
Moc akustyczna jednostki wewnętrznej (turbo / H / M / L / mute)	dB(A)	54 / 50 / 47 / 43 / 36	
Moc akustyczna jednostki zewnętrznej	dB(A)	65	
Zakres temp. pracy jednostki wewnętrznej chłodzenie / grzanie	°C	17 ÷ 32 / 0 ÷ 30	
Zakres temp. pracy jednostki zewnętrznej chłodzenie / grzanie	°C	-15 ÷ 53 / -20 ÷ 30	
Zakres nastawy temperatury jednostki wewnętrznej	°C	16 ÷ 31	
Dane elektryczne			
Źródło zasilania	V / Hz / P	220-240 / 50 / 1	
Prąd roboczy (min. - nom. - maks.) chłodzenie	A	1,7 - 8,2 - 12,0	
Prąd roboczy (min. - nom. - maks.) grzanie	A	1,7 - 7,2 - 13,0	
Pobór mocy (min. - nom. - maks.) chłodzenie	kW	0,33 - 1,57 - 2,35	
Pobór mocy (min. - nom. - maks.) grzanie	kW	0,34 - 1,38 - 2,55	
Wymiary i waga			
Wymiary netto jednostki wewnętrznej (szer. × wys. × gł.)	mm	920 × 306 × 195	
Wymiary netto jednostki zewnętrznej (szer. × wys. × gł.)	mm	853 × 602 × 349	
Wymiary brutto jednostki wewnętrznej (szer. × wys. × gł.)	mm	990 × 382 × 266	
Wymiary brutto jednostki zewnętrznej (szer. × wys. × gł.)	mm	890 × 628 × 385	
Waga netto jednostki wewnętrznej	kg	11,0	
Waga netto jednostki zewnętrznej	kg	35,0	
Waga brutto jednostki wewnętrznej	kg	13,0	
Waga brutto jednostki zewnętrznej	kg	38,0	
Czynnik chłodniczy			
Typ		R32	
Napełnienie fabryczne (5m)	kg	1,000	
Napełnienie fabryczne w tonach ekwiwalentu CO ₂	tCO ₂ e	0,675	
Dodatkowe napełnienie czynnika chłodniczego	g/m	15	
Połączenia rur ciecz	mm	6,35 (1/4")	
Połączenia rur gaz	mm	9,52 (3/8")	
Maksymalna długość instalacji	m	25	
Maksymalne przewyższenie	m	15	