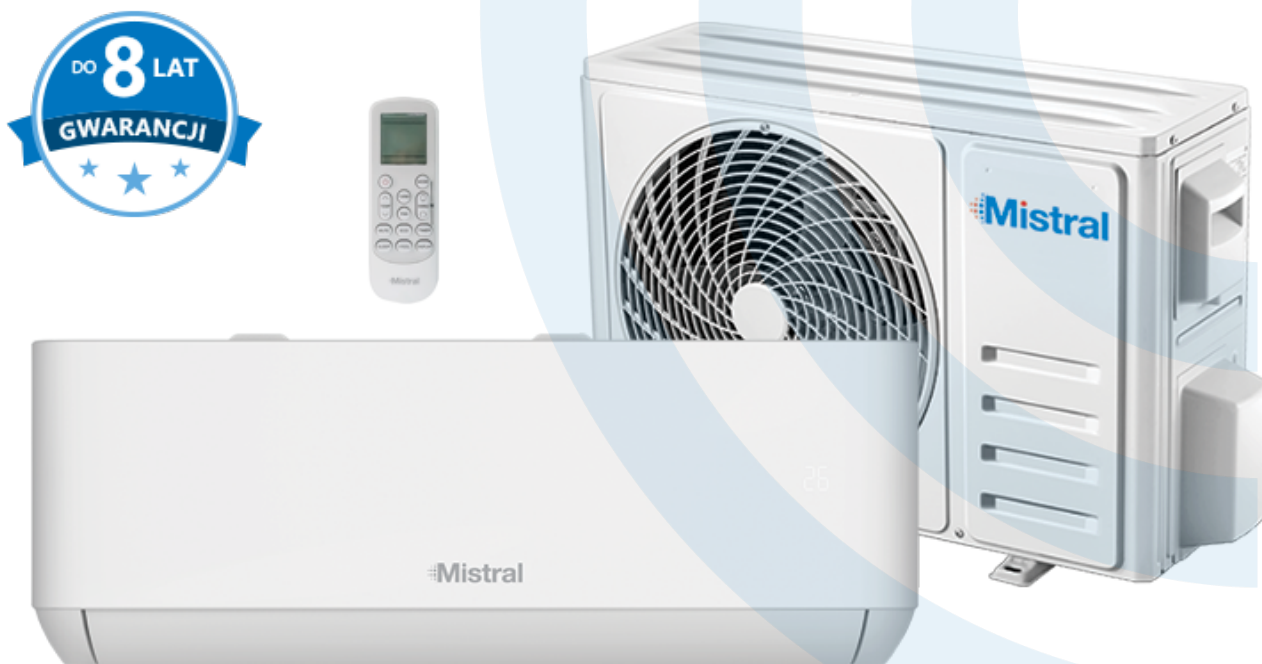


Mistral



MIS-24CHSD/TP11

- karta katalogowa



Opis produktu:

Klimatyzatory ścienna marki Mistral typu split to urządzenia wyróżniające się nowoczesnym wyglądem, rozbudowanymi funkcjami dodatkowymi oraz cichą i wydajną pracą. Są to najpopularniejsze inwerterowe klimatyzatory ścienna 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: 6,84 kW
- nominalna wydajność grzania: 7,05 kW
- SEER: 6,5
- SCOP: 4,0
- wymiary netto jednostki wewnętrznej: 1100 × 333 × 222 mm
- wymiary netto jednostki zewnętrznej: 920 × 699 × 380 mm
- waga netto jednostki wewnętrznej: 14,0 kg
- waga netto jednostki zewnętrznej: 40,0 kg.

Dane techniczne

Model		MIS-24CHSD/TP11	
Moc			
Chłodzenie (min. - nom. - maks.)	kW	1,83 - 6,84 - 7,82	
Grzanie (min. - nom. - maks.)	kW	1,85 - 7,05 - 7,96	
Wydajność			
SEER / SCOP	W/W	6,5 / 4,0	
Klasa efektywności energetycznej chłodzenie / grzanie		A++ / A+	
Zużycie energii elektrycznej chłodzenie / grzanie	kWh/a	366 / 1995	
Pdesign chłodzenie / grzanie	kW	5,8 / 5,7	
Usuwanie wilgoci	l/h	1,8	
Przepływ powietrza jednostki wewnętrznej chłodzenie / grzanie	m ³ /h	1100 / 1100	
Przepływ powietrza jednostki zewnętrznej	m ³ /h	3000	
Ciśnienie akustyczne jednostki wewnętrznej (turbo / H / M / L / mute)	dB(A)	47 / 42 / 38 / 34 / 31	
Ciśnienie akustyczne jednostki zewnętrznej	dB(A)	57	
Moc akustyczna jednostki wewnętrznej (turbo / H / M / L / mute)	dB(A)	58 / 52 / 48 / 44 / 41	
Moc akustyczna jednostki zewnętrznej	dB(A)	68	
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	2,3 - 9,8 - 13,0	
Prąd roboczy (min. - nom. - maks.) grzanie	A	2,3 - 8,6 - 14,0	
Pobór mocy (min. - nom. - maks.) chłodzenie	kW	0,41 - 2,10 - 2,80	
Pobór mocy (min. - nom. - maks.) grzanie	kW	0,42 - 1,90 - 3,00	
Wymiary i waga			
Wymiary netto jednostki wewnętrznej (szer. × wys. × gł.)	mm	1100×333×222	
Wymiary netto jednostki zewnętrznej (szer. × wys. × gł.)	mm	920×699×380	
Wymiary brutto jednostki wewnętrznej (szer. × wys. × gł.)	mm	1165×405×295	
Wymiary brutto jednostki zewnętrznej (szer. × wys. × gł.)	mm	960×732×400	
Waga netto jednostki wewnętrznej	kg	14,0	
Waga netto jednostki zewnętrznej	kg	40,0	
Waga brutto jednostki wewnętrznej	kg	17,0	
Waga brutto jednostki zewnętrznej	kg	43,0	
Czynnik chłodniczy			
Typ		R32	
Napełnienie fabryczne (5m)	kg	1,110	
Napełnienie fabryczne w tonach ekwiwalentu CO ₂	tCO ₂ e	0,750	
Dodatkowe napełnienie czynnika chłodniczego	g/m	25	
Połączenia rur ciecz	mm	6,35 (1/4")	
Połączenia rur gaz	mm	12,70 (1/2")	
Maksymalna długość instalacji	m	25	
Maksymalne przewyższenie	m	15	