

 **Mistral**



DCS22FX-12HRLB1X

- karta katalogowa



Opis produktu:

Urządzenia Mistral są dostępne na polskim rynku od ponad dekady i cieszą się stale rosnącym zainteresowaniem. Idealnie wpisują się w oczekiwania użytkowników dzięki skutecznemu połączeniu bardzo atrakcyjnych cen oraz zaawansowanych technologii.

Klimatyzatory ścienne MISTRAL z serii DCS to jednostki klimatyzacyjne typu split wyróżniające się nowoczesnym wyglądem, cichą i wydajną pracą oraz wysokim współczynnikiem efektywności energetycznej. Są to najpopularniejsze inwerterowe klimatyzatory naścienne instalowane głównie w mieszkaniach prywatnych, pomieszczeniach biurowych, sklepach, restauracjach.

Wybrane dane techniczne:

- nominalna wydajność chłodzenia: 3,5 kW
- nominalna wydajność grzania: 3,8 kW
- SEER: 6,1
- SCOP: 4,0
- wymiary netto jednostki wewnętrznej: 810 × 194 × 285 mm
- wymiary netto jednostki zewnętrznej: 770 × 300 × 555 mm
- waga netto jednostki wewnętrznej: 7,2 kg
- waga netto jednostki zewnętrznej: 25,2 kg

Dane techniczne

Model jednostki wewnętrznej Model jednostki zewnętrznej		DCS22FX-12HRLB1X DCS22FX-12HRLB1X-OU
Zasilanie	Ph/V/Hz	1/220-240/50
Wydajność chłodzenie	kW	3,5
Wydajność grzanie	kW	3,8
SEER		6,1
SCOP		4,0
Pobór mocy chłodzenie	W	1297
Pobór mocy grzanie	W	1186
Pobór prądu chłodzenie	A	5,6
Pobór prądu grzanie	A	5,1
Maks. pobór mocy	W	2200
Maks. prąd pracy	A	10,0
Przepływ powietrza	m ³ /h	370 / 470 / 570
Poziom hałasu jednostki wewnętrznej	db(A)	28 / 36 / 41
Poziom hałasu jednostki zewnętrznej	db(A)	56
Czynnik chłodniczy		R410A
Średnica przewodów chłodniczych ciecz	cale	1/4
Średnica przewodów chłodniczych gaz	cale	3/8
Maksymalna długość instalacji	m	25
Maksymalne przewyższenie	m	10
Temperatura pracy (min./maks.)	°C	-15 / +50
Wymiary netto jednostki wewnętrznej	mm	810 × 194 × 285
Wymiary netto jednostki zewnętrznej	mm	770 × 300 × 555
Wymiary transportowe jednostki wewnętrznej	mm	880 × 270 × 360
Wymiary transportowe jednostki zewnętrznej	mm	900 × 348 × 615
Waga netto jednostki wewnętrznej	kg	7,2
Waga netto jednostki zewnętrznej	kg	25,5
Waga transportowa jednostki wewnętrznej	kg	9,6
Waga transportowa jednostki zewnętrznej	kg	27,7