

Klasa sezonske energetske efikasnosti (hlađenje)

-

P dizajn hlađenja

0 kW

Nivo buke unutrašnje jedinice tokom hlađenja

65 dBA

Nivo buke spoljašnje jedinice tokom hlađenja

0 dBA

- Klasa sezonske energetske efikasnosti (hlađenje) :-
- P dizajn hlađenja :0 kW
- Nivo buke unutrašnje jedinice tokom hlađenja :65 dBA
- Nivo buke spoljašnje jedinice tokom hlađenja :0 dBA



Osnovne karakteristike

Boja	Bela	Vrsta funkcije	Inverter
-------------	------	-----------------------	----------

Funkcije i osobine

Automatsko restartovanje	Da	Eliminisanje vlage	Da
Automatska kontrola temperature	Da	Režim Spavanje	Da
Tajmer	24 časa	Odmrzavanje	Da
Koraci brzine ventilatora	3	Automatsko usmeravanje vazduha gore-dole	Da
Boja LED displeja	Bela	Daljinski upravljač	LCD
Vrsta filtera	Osnovni perivi filter		

Nivo buke

Nivo buke unutrašnje jedinice tokom hlađenja	65 dBA	Nivo buke unutrašnje jedinice tokom grejanja	65 dBA
Nivo buke unutrašnje jedinice tokom male brzine ventilatora	48 dBA		

Performanse i potrošnja

Klasa energetske efikasnosti hlađenja	A	Klasa energetske efikasnosti grejanja	A
Zapremina protoka vazduha	380 m ³ /h	Uklanjanje vlage	12 L/h
Energetska efikasnost EER hlađenje	2.6	Energetska efikasnost COP grejanje	2.3
Snaga grejanja	1.13 kW	Klimatska klasa	T1
Radna temperatura grejanja	7 8 -27 8	Radna temperatura hlađenja	18 8 -35 8
Voltage	220 - 240 V	Frekvencija	50 Hz

Dimenzije i težina

Visina unutrašnje jedinice	71.5 cm	Širina unutrašnje jedinice	44 cm
Dubina unutrašnje jedinice	33.5 cm	Težina unutrašnje jedinice	30.5 kg
Visina kutije unutrašnje jedinice	88.5 cm	Širina kutije unutrašnje jedinice	47.4 cm
Dubina kutije unutrašnje jedinice	37.6 cm	Težina unutrašnje jedinice u pakovanju	34 kg
Snaga hlađenja	1.346 kW	Klimatska klasa	T1

Standardni dodaci

Strujni kabl	Da	Kabl za povezivanje spoljašnje i unutrašnje jedinice	Da
---------------------	----	-------------------------------------------------------------	----