

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	2	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	51 dBA		
--	--------	--	--

Performanse i potrošnja

Klasa energetske efikasnosti hlađenja	A	Klasa energetske efikasnosti grejanja	A
Zapremina protoka vazduha	320 m ³ /h	Uklanjanje vlage	1 L/h
Energetska efikasnost EER hlađenje	2.6	Energetska efikasnost COP grejanje	2.3
Klimatska klasa	T1	Radna temperatura grejanja	7 ^o -27 ^o
Radna temperatura hlađenja	18 ^o -35 ^o	Voltage	220 - 240 V
Frekvencija	50 Hz		

Dimenzije i težina

Visina unutrašnje jedinice	68.5 cm	Širina unutrašnje jedinice	33 cm
Dubina unutrašnje jedinice	28 cm	Težina unutrašnje jedinice	24 kg
Visina kutije unutrašnje jedinice	86.5 cm	Širina kutije unutrašnje jedinice	37 cm
Dubina kutije unutrašnje jedinice	31.3 cm	Težina unutrašnje jedinice u pakovanju	27 kg
Klimatska klasa	T1		

Standardni dodaci

Dimenzije strujnog kabla	3*1.0 mm ²	Strujni kabl	Da
---------------------------------	-----------------------	---------------------	----