



Podatkovni list izdelka

Skupina izdelkov	Prenosne klime
Blagovna znamka	Qlima
Model	P 522
Barva	Bela
EAN	8713508777320

Tehnične karakteristike

EER ¹	W/W	2,6
Energijski razred		A
Moč hlajenja	kW	2,125
Poraba energije (Qsd/C)	kWh	0,81
Napajanje	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50/60 / 1
Električni tok	A	3,4
Pretok zraka (visok) ²	m ³ /h	290
Za prostore do	m ³	55 - 75
Zmožnost razvlaževanja ³	l/24 h	14,4
Temperaturni razpon delovanja ²	°C	18 ~ 35
Temperaturni razpon nastavitvev	°C	18 ~ 32
Nivo pritiska hrupa - 1m maks.	dB(A)	55
Nivo moči hrupa	dB	65
Število hitrosti ventilatorja	nastavitve	3
Upravljanje	elektronsko / daljinsko upravljanje	
Filtrirni sistem	tip	Protiprašni
Hladilno sredstvo / količina	R/g	R290 / 215
Hladilno sredstvo GWP		3
Ekvivalentno CO ²	ton	0,00064
Tip kompresorja		rotacijski
Dimenzije (š x g x v)	mm	410 x 300 x 700
Zaščita		IPX0
Neto teža	kg	28
Garancija	let	2

1 Merjeno skladno z EN 14511-2011

2 Le za indikacijo

3 Razvlaževanje pri 30°C, 80%RV

Obseg dobave

Prenosna klima, daljinski upravljalac, 2x AAA bateriji, filter, cevka za stalno drenažo, končniki cevi, navodila za uporabo

Dodatki (niso priloženi)

Opis	EAN

Qlima



Daljinsko upravljanje



3 hitrosti ventilatorja



Cooldown funkcija



R290 okolju prijazno
hladilno sredstvo



Funkcija razvlaževanja

Značilnosti

Elektronsko upravljanje: Naprava ima elektronsko upravljanje.

Nastavitve vrtljajev ventilatorja: Nastavite nizko, srednjo ali visoko hitrost vrtenja ventilatorja. Nastavitve se izpišejo na zaslonu.

Časovnik: S pomočjo vgrajenega časovnika lahko programirate samodejni vklop ali izklop naprave do 24 ur v naprej.

Hlajenje: Enota z relativno visokim energijskim izkoristek (A razred) ustvarja prijeten in osvežilen visok pretok hladnega zraka. Nezdravi delci so ujeti na protiprašnem filtru. Učinek je ob vdoru toplega zraka optimalen.

Pretok zraka: Smer izpihanega zraka lahko nastavljate s pomočjo vertikalnega in horizontalnega premikanja loput na zgornji strani naprave.

Cooldown efekt: Enota za dodatno moč hlajenja in večjo učinkovitost hlajenja uporablja kondenzirano vlago, s katero hladi kondenzator, preden jo skupaj z toplim zrakom izloči skozi cev.

Razvlaževanje: Enoto lahko uporabljate tudi kot razvlaževalec. Cevi takrat ni potrebno speljati skozi okno, in topli zrak se vrača v prostor.

Stalna drenaža: Kadar enoto uporabljate tudi kot razvlaževalec je nanjo potrebno priključiti cev za stalno drenažo (cev ni priložena).

Rebrasta cev: Vroč zrak in vlaga se odvajata iz prostora skozi rebrasto cev, ki jo enostavno pričvrstite na napravo.

Barvna embalaža: Naprava in sestavni deli so dobavljeni v barvni embalaži s prikazom načina uporabe in informacijami v različnih jezikih.