



Podatkovni list izdelka

Skupina izdelkov	Prenosna klimatska naprava za hlajenje & gretje
Blagovna znamka	Qlima
Model	PH 635
Barva	Bela / Srebrna
EAN	8713508784533

Tehnične karakteristike

Tehnične karakteristike		Hlajenje	Gretje
EER/COP ¹	W/W	2,6	2,4
Energijski razred		A	A
Moč gretja / hlajenja	kW	3,5	2,6
Poraba energije (Qsd/C)	kWh	1,3	1,1
Napajanje	V/Hz/Faze	220 - 240~ / 50 / 1	
Električni tok maks. hlajenje / gretje	A	5,9	5
Pretok zraka ²	m ³ /h	300	
Za prostore do ²	m ³	85 - 110	
Zmožnost razvlaževanja ³	l/24 h	43,2	
Temperaturni razpon delovanja ²	°C	16 ~ 35	
Temperaturni razpon nastavitvev	°C	16 ~ 31	
Nivo pritiska hrupa - 1m maks.	dB(A)	55	
Nivo moči hrupa	dB	65	
Število hitrosti ventilatorja	nastavitve	3	
Upravljanje		tipke na dotik	
Filtrirni sistem	tip	Protiprašni	
Hladilno sredstvo / količina	R/g	R290 / 250	
Hladilno sredstvo GWP		3	
Dimenzije (š x g x v)	mm	440 x 335 x 715	
Tip kompresorja		rotacijski	
Ekvivalentno CO ²	ton	0,00075	
Zaščita		IPX0	
Neto teža	kg	31	
Garancija	let	2	

¹ Merjeno skladno z EN 14511-20111

² Le za indikacijo

³ Razvlaževanje pri 30°C, 80%RV

Obseg dobave

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

Dodatki (niso priloženi)

Opis	EAN
------	-----

Qlima



WiFi funkcija



Daljinsko upravljanje



3 hitrosti ventilatorja



Cooldown funkcija



R290 okolju prijazno hladilno sredstvo



Funkcija razvlaževanja



Spomin za nastavitve



Nočno delovanje



Udobno ogrevanje

Značilnosti

Grelec: Opremljen z dvojno funkcijo gretje/hlajenje ta model ponuja udobno funkcijo rezervnega ogrevanja in je uporaben skozi vse leto.

WiFi vmesnik: S pomočjo brezplačne NetHome Plus mobilne aplikacije pametni telefon deluje kot daljinski upravljalnik za vklop in izklop naprave, ter krmiljenje njenih glavnih funkcij.

Elektronsko upravljanje: Naprava ima elektronsko upravljanje.

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 izpuhanega 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.

Hladilno sredstvo R290: Naravni plin z visoko energetske učinkovitostjo. Okolju prijazno R290 hladilno sredstvo nima vpliva na ozonski plašč.

Filtrirni sistem: Naprava je opremljena s protiprašnim filtrom, ki ujame večje prašne delce. Čisti se lahko s sesalcem ali toplo vodo.

Spomin nastavitve: V primeru izpada napajanja si naprava zapomni nastavitve. Ko je napajanje ponovno vzpostavljeno naprava ponovno deluje s shranjenimi nastavitvami.

Nočno delovanje: Ko je aktivna ta funkcija naprava povišuje temperaturo za 1°C na uro do maks. povišanja temperature za 2°C.

Okenski vstavek: Končni cevi se prilega odprtini v priloženi izolacijski letvi, ki jo postavite med okno in okvir okna.