

PINE



I feel funkcija

Delovanje klimatske naprave je prilagojeno lokaciji daljinskega upravljalnika, ki ima vgrajen senzor temperature



Turbo hlajenje

Omogoča, da v najkrajšem možnem času uživate v hladnem zraku v vsakem kotičku prostora



Hladna plazma

Odstranja bakterije in neprijetne vonjave ter poveča nasičenost zraka z ioni

PINE je klimatska naprava s kompaktno obliko, izjemnimi značilnostmi in zmogljivostmi z integriranim Wi-Fi modulom, ki se bo popolnoma zljila z vsakim stanovanjskim in poslovnim ambientom.

Ta učinkovita naprava energijskega razreda A++ kot hladilno sredstvo uporablja okolju prijazen freon R410A in je usklajena z ErP uredbo. Izjemno stabilna, varčna in zanesljiva naprava z vsemi funkcijami tehnologije G10 zagotavlja stabilno in zanesljivo delovanje pri temperaturah: ogrevanje (-15 °C), hlajenje (-15 °C) ter zagotavlja kar največje udobje in prihranek denarja.

G¹⁰
INVERTER

R32

WIFI

Glavne značilnosti



- Samodiagnostika**
- Kompaktna oblika**
- Inteligentno odmrzovanje**
- Hlajenje (+43°C)**
- Turbo hlajenje**
- Funkcija spomina**
- Hladna plazma**
- 4 hitrosti ventilatorja**
- Samodejni ponovni zagon**
- I feel funkcija**
- Nočni način delovanja**
- Visoka energetska učinkovitost**
- Časovnik**
- Inteligentno predogrevanje**
- Ogrevanje (-15°C)**
- WiFi funkcija**

Model		PINE 09K	PINE 12K	PINE 18K
ZNAČILNOSTI NAPRAVE				
Zmogljivost (W)	Hlajenje	od 500 do 3250 (2500) W	od 900 do 3600 (3200) W	od 1000 do 5300 (4600) W
	Ogrevanje	od 500 do 3500 (2800) W	od 900 do 4000 (3400) W	od 1000 do 5650 (5200) W
Zmogljivost ogrevanja (W)	na -7 °C	2520	3060	4680
	na -15 °C	2100	2550	3900
SEER		6,5	6,10	6,4
SCOP		4,00 (srednja) 5,10 (topla)	4,00 (srednja) 5,10 (topla)	4,00 (srednja) 5,10 (topla)
Energetska učinkovitost	Hlajenje	A++	A++	A++
	Ogrevanje	A+ (srednja cona) A+++ (topla cona)	A+ (srednja cona) A+++ (topla cona)	A+ (srednja cona) A+++ (topla cona)
Obseg delovne temperature	Hlajenje	od 18°C do + 43°C	od -15°C do + 43°C	od -15°C do + 43°C
	Ogrevanje	od -15°C do + 24°C	od -15°C do + 24°C	od -15°C do + 24°C
NOTRANJA ENOTA				
Pretok zraka (ml/h)		500 / 420 / 390 / 300	590 / 480 / 410 / 280	850 / 800 / 700 / 600
Hrup (zvočni tlak) (dB)A		25 / 32 / 36 / 39	24 / 33 / 37 / 41	34 / 38 / 42 / 44
Razvlaževanje L/h		0,8	1,4	1,8
Dimenzije enote (Š × V × D) (mm)		713 × 270 × 195	790 × 275 × 200	970 × 300 × 224
Dimenzije pakiranja (Š × V × D) (mm)		760 × 334 × 259	850 × 339 × 262	1038 × 380 × 305
Masa (neto / bruto) (kg)		8 / 9,5	9,0 / 11	13,5 / 16,5
ZUNANJA ENOTA				
Hrup (zvočni tlak) (dB)A		51	51	55
Količina freona R32 kg		0,5	0,55	0,75
Dimenzije enote (Š × V × D) (mm)		732 × 550 × 330	732 × 550 × 330	732 × 550 × 330
Dimenzije pakiranja (Š × V × D) (mm)		789 × 600 × 373	789 × 600 × 373	791 × 590 × 373
Razdalja med nosilci zunanje enote (mm)		455	455	455
Masa (neto / bruto) (kg)		25 / 27,5	25 / 27,5	26,5 / 29
CEVNA INŠTALACIJA				
Cevni priključki	Plinska faza	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
	Tekoča faza	6 (1/4")	6 (1/4")	6 (1/4")
Max dolžina / višina cevne inštalacije (m)		15 / 10	15 / 10	25 / 10
Min dolžina cevne inštalacije (m)		3	3	3
Dopolnitev cevne inštalacije s freonom po 5m na 1m (gr)		16	16	16
ELEKTRIČNA INŠTALACIJA				
Napajanje na zunanji enoti		1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz
Vhodna moč (W)	Hlajenje	od 150 do 1300 (720) W	od 220 do 1300 (991) W	od 420 do 1800 (1355) W
	Ogrevanje	od 140 do 1500 (750)W	od 220 do 1500 (916)W	od 420 do 1900 (1340)W
Jakost toka (A)	Hlajenje	3,2 A	4,4 A	5,9 A
	Ogrevanje	3,2 A	4,0 A	5,8 A
Tip napajalnega kabla (mm.)		3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5
Povezovalni kabel (mm ²)		4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5