



Firma: PB Nitom d.o.o.  
Adresa: Gruje A.Kostadinović 15A  
Telefon: 018/41 51 501  
Fax:  
PIB: 100334173  
E-mail: webprodaja@nitom.rs

## BERGEN Klima uređaj EcoPlus APOLLO 12K Inverter

Šifra: 64522  
Kategorija proizvoda: Inverter klime  
Proizvođač: Bergen



Cena: **31.890** rsd

APOLLO T je uređaj visoke energetske efikasnosti, opremljen kvalitetnim komponentama za maksimalnu udobnost.

Inverter tehnologija obezbeđuje i do 50% uštede na računima, dok funkcija samočišćenja doprinosi zdravijem vazduhu u prostoriji.



### **NAPREDNA TEHNOLOGIJA DOSTUPNA SVIMA**

Pristupačan i kvalitetan klima uređaj sa naprednom inverter tehnologijom koja pruža stabilan i štedljiv rad, obezbeđujući komfor bez straha od visokih računa.



### **PAMETNO HLAĐENJE BEZ SUVIŠNE POTROŠNJE**

Prilikom postizanja željene temperature, inverter tehnologija prilagođava rad uređaja u cilju smanjenja potrošnje električne energije, obezbeđujući stalni komfor uz značajnu uštedu.



### **DUGOROČNO SVEŽ VAZDUH U VAŠEM DOMU**

Funkcija samočišćenja uklanja nečistoće i bakterije sa isparivača i sprečava njihov razvoj sa efikasnošću od 99,9%, čime se osigurava dotok čistog vazduha u prostor. Ova funkcija omogućava duži period između dva čišćenja filtera, bez neprijatnih mirisa u prostoru.



**Srebrni jonski  
premaz**



**Režim  
spavanja**



**Auto Restart**



**Samočišćenje**



**Samodijagnostika**



**4 brzine  
ventilatora**



**DC Inverter  
kompresor**



**Pametno  
otapanje**



**Wi-Fi (opciono)**



**Turbo  
hlađenje**



**DC Inverter  
motor**



**Jednostavna  
instalacija**

## KARAKTERISTIKE UREĐAJA

Kapacitet (W):

Hlađenje od 800 do 3500 (3200) W

Grejanje od 800 do 3600 (3400) W

Energetska efikasnost:

Hlađenje A++

Grejanje A+ (srednja zona) / A++ (topla zona)

Kapacitet na grejanju na -10°C:

SEER 6,1

SCOP 4,00 (srednja zona) / 4,60 (topla zona)

Opseg radne temperature:

Hlađenje od -10°C do +43°C

Grejanje od -15°C do +24°C

## UNUTRAŠNJA JEDINICA

Buka (zvučni pritisak, (dB)A) 24 / 31 / 35 / 39

Protok vazduha (m<sup>3</sup>/h) 510

Odvlaživanje l/h 1,4

Dimenzije jedinice (Š x D x V) (mm) 708 / 190 / 263

Dimenzije pakovanja (Š x D x V) (mm) 771 / 255 / 330

Masa (neto / bruto) (kg) 7,8 / 9,2

## SPOLJAŠNJA JEDINICA

Buka (zvučni pritisak, (dB)A) 50

Količina freona R32, kg 0,55

Dimenzije jedinice (Š x D x V) (mm) 700 x 245 x 544

Dimenzije pakovanja (Š x D x V) (mm) 845 x 320 x 593

Razmak između nosača spoljne jedinice (mm) 440

Masa (neto / bruto) (kg) 22,9 / 25,0

## CEVNA INSTALACIJA

Cevni priključci

Gasna faza  $\Phi$ 9,52 (3/8")

Tečna faza  $\Phi$ 6,35 (1/4")

Max dužina / visina cevne instalacije (m) 20/10

Min dužina cevne instalacije (m) 3

Max dužina cevne instalacije bez dopune freona 5

Dopuna freonom po 1m (gr) 20

## ELEKTRIČNA INSTALACIJA

Ulazna snaga

Hlađenje od 300 do 1500 (1140) W

Grejanje od 300 do 1500 (1210) W

Jačina struje (max) 6,5 A

Napajanje: 1 Ph, 220-240V, 50Hz (na unutrašnjoj jedinici)

Tip napojnog kabla (mm<sup>2</sup>) 3 x 1.5 mm

Kabl međuveze (mm<sup>2</sup>) 4 x 1.0 mm