



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

## Gree Premium AMBER Ultra 18k Inverter WiFi

Šifra: 65672  
Kategorija proizvoda: Inverter klime  
Proizvođač: Gree

Cena: **195.990** rsd



### ENERGETSKA EFIKASNOST UZ VRHUNSKJE PERFORMANSE

**AMBER ULTRA koristi najsavremenije rashladno sredstvo freon R32, koje je 8% efikasnije od standardnog freona R410A, čime je osigurana smanjena potrošnja struje, a povećana efikasnost u radu, kao i 30% manji štetan uticaj na životnu sredinu. Dvostepeni kompresor sa patentiranom**

**1Hz tehnologijom omogućava najpouzdanije i stabilno grejanje (do -30°C) i hlađenje (do +54°C), a može i da stabilizuje temperaturu i spreči smrzavanje u praznim prostorijama tokom zime.**

**7 brzina ventilatora obezbeđuje najviši komfor i tih rad, dok 3D strujanje vazduha donosi veću prijatnost u prostoriji. Kompaktnog dizajna, sa integrisanim Wi-Fi modulom nevidljivim displejom u režimu mirovanja na ugradnom panelu, pa se lako uklapa u svaki ambijent.**

**Pripada energetske klasi (A+++/A++), što osigurava uštedu u potrošnji i manje troškove električne energije.**

Proizvođač: Gree

Serijski: Amber Premium sa integrisanim Wi-Fi modulom koji je spreman za upotrebu odmah po montazi klime

Boja: Bela

Gas: R32 Novi eko gas koji ima veći efekat u radu od R410A, a nema štetnih efekata po ozonski omotač, ljude i životinje

Energetska klasa hlađenja: A+++/A+++

Energetska klasa grejanja:

Srednja zona: A++

Topla zona: A+++

Jacina klima uređaja: 18000 Btu

Opseg rada klima uređaja na hlađenju: -18 °C - +54 °C

Opseg rada klima uređaja: -30 °C - +24 °C

Kapacitet hlađenja: od 1200 W do 7200 (5300) W

Kapacitet grejanja: od 1200 W do 9200 (6200) W

Napajanje na spoljnoj jedinici: 1 Ph, 220-240 V, 50Hz

Tip napojnog kabla: 3 x 2.5 mm<sup>2</sup>

Kabal medjuveze: 4 x 1.5 mm<sup>2</sup>

Ulazna snaga hlađenja: 350 - 2500 (1180) W

Ulazna snaga grejanja: 350 - 3200 (1450) W

Jacina struje hlađenja: 5.9 A

Jacina struje grejanja: 5.9 A

Protok vazduha ( m3 / h ): 1200 / 1150 / 1050 / 950 / 850 / 780 / 600

SEER: 7,5

SCOP: 4,40(srednja) / 5,10(topla)

Nivo buke untrasnje jedinice (dB): 32 / 34 / 36 / 39 / 42 / 44 / 46

Dimenzije untrasnje jedinice ( S x V x D ): 1101 x 327 x 249 mm

Dimenzije untrasnje jedinice pakovanja ( S x V x D ): 1167 x 405 x 345 mm

Tezina untrasnje jedinice: 16.5 kg

Tezina pakovanja untrasnje jedinice: 20 kg

Nivo buke soljasnje jedinice: 56 dB

Minimalna duzina cevne instalacije: 3 metra

Maksimalna duzina cevne instalacije: 15 metara

Maksimalna visinska razlika cevne instalacije: 10 metara

Dopuna freona R32 posle 5 m cevne instalacije na 1 m(gr): 20

Dimenzije spoljasnje jedinice ( S x V x D ): 980 x 790 x 427 mm

Dimenzije pakovanja spoljasnje jedinice: ( S x V x D ): 1083 x 488 x 855 mm

Tezina spoljasnje jedinice: 61 kg

Tezina pakovanja spoljasnje jedinice: 66 kg

Razmak izmedju nosaca spoljasnje jedinice:

Ostale funkcije:

0.5 W standby, PCB zastita

PBC zastita osigurava siguran rad klima uredjaja pri oscilacijama u naponu struje.

Klima uredjaj moze da radi pri naponu od 145 do 265 V.

Samodijagnostika

Ako dodje do nekog problema u radu klima se automatski gasi kako bi zastitila ceo sistem. Sistem pametne dijagnostike signalizira kod za hitnu dijagnostiku i otklanjanje zastoja klima uredjaja.

Turbo funkcija

Turbo funkcija vam omogucava da uzivate u snaznijem protoku vazduha, cime ce zeljena temperatura biti brze postignuta u manjem vremenskom periodu.

Auto-restart

Ako dodje do prekida napajanja pa se ponovo ukljuci, klima ce se vratiti na rezim rada na kom je i bila.

Tajmer

Kompaktan dizajn

Funkcija memorije

I feel funkcija

U daljinskom upravljacu je ugradjen senzor koji meri temperaturu vazduha gde se on nalazi. Tu informaciju prenosi untrasnjoj jedinici klima uredjaja tako da ona prilagodjava rad u odnosu na lokaciju daljinskog upravljacu.

Inteligentno predgrevanje

Inteligentno odmrzavanje

Rad klima uredjaja na grejanju sada je jos prijatniji zahvaljujuci skracenom vremenu odmrzavanja koristeci rezim pametnog odmrzavanja. Obicno program odmrzavanja kod ostalih klima radi bez obzira na potrebu na odredjeno vreme se pali otapanje. Na primer na svakih 50 mintu rada klima uredjaja 10 minuta je odmrzavanje bez obzira na potrebu. Gree je program pametnog odmrzavanja dizajnirao da se aktivira samo kada je to zaista porebno, stedeci tako i energiju korisnik dobija maksimalnu udobnost.

Hladna plazma filteri

5 Razlicitih rezima rada klima uredjaja: Automatski rad, Hladjenje, Grejanje, Odvlazivanje, Ventilacija.

Healthy filter

Grejac poda oplata

Tri nocna rezima

Rezim 1: Temperatura untrasnje jedinice se automatski povecava(kod hladjenja) ili se automatski snizava ( kod grejanja)

Rezim 2: Zahvaljujuci funkciji „odmor“ temperatura se automatski regulise, kako ne bi previse pala dok se vi ne probudite

Rezim 3: Mozete podesiti sami svoj nocni rezim po vasim potrebama i zeljama

Grejanje na -30°C  
Hladjenje na +54°C  
7 brzina ventilatora  
Visoka energetska efikasnost  
Tihi rezim rada  
3D strujanje

Seriya Amber Premium klima ima dvostepeni kompresor sa najnovijom tehnologijom 1Hz koja omogućava najsigurnije grejanje na -30 °C i hladjenje na +54°C. Ventilator sa 7 brzina omogućava tihi rad i udobnost.

Prelepa bela unutrašnja jedinica sa nevidljivim displejom u režimu mirovanja uklopice se u svaki ambijent. Integrisan wi-fi spreman za upotrebu odmah po prvom paljenju klime.

Energetska klasa A+++ je stedljiva klasa koja osigurava znatnu uštedu elektricne energije i manje racune za struju.