



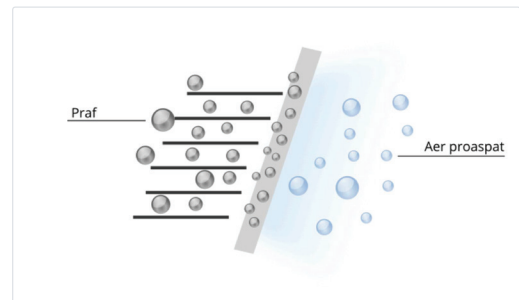
Aparat de aer conditionat GREE BORA 12000 BTU

Cod produs: GWH12AAB-K6DNA4B/I

Descriere

Generator Cold Plasma

Aparatul de aer conditionat reuseste prin emiterea de ioni incarcati negativ sa purifice aerul si sa indeparteze mirosurile neplacute. Este foarte potrivit pentru bebelusi, copii mici, batrani.



Wi-Fi Intelligent Control

Acum puteti opri cu usurinta sistemul de aer conditionat Gree chiar daca nu sunteti acasa si il puteti porni inainte sa va intoarcati. Iar toate aceste lucruri, le faceti de pe telefonul mobil, indiferent de unde va aflati.



Noul freon R32 este mult mai prietenos cu mediul



Alegerea unui echipament Gree cu freon R-32 reduce impactul asupra mediului cu peste 68% în comparație cu un produs cu R-410A și duce la un consum mai scăzut de energie datorită eficienței energetice ridicate. Freonul R32 este un agent frigorific de generație viitoare, care transportă în mod eficient căldura și are un impact redus asupra mediului înconjurător. De asemenea, freonul R32 este ușor de reciclat, fiind un agent frigorific monocomponent.

Detalii funcții

Control Wi-Fi

Aparatul permite control de la distanță, prin WiFi, cu ajutorul aplicației specifice și dispozitivului mobil inteligent.

Generator Cold Plasma

Generatorul de ioni Cold Plasma purifică aerul din cameră, distrugând bacteriile și eliminând mirosurile neplăcute.

Filtru suplimentar

Filtrarea aerului se face în două etape: filtrul lavabil de înaltă densitate blochează răspândirea prafului și a impurităților grosiere, în timp ce filtrul suplimentar oprește particulele fine, având și efect anti-bacterian.

Racire la -15°C

Aparatul funcționează la parametri optimi, în modul de racire, până la temperatura exterioară de -15°C.

Incalzire la -15°C

Aparatul funcționează la parametri optimi, în modul de încălzire, până la temperatura exterioară de -15°C.

Modul sleep

Pe timpul somnului, curba de temperatură este ajustată automat, pentru a spori confortul utilizatorului.

I Feel

Aparatul ajustează automat temperatura, prin detecția temperaturii ambientale, cu ajutorul senzorului din telecomandă.

Auto-curățare

Pentru a menține igiena părților interne ale unității interioare, poate fi activat periodic un ciclu de curățare, care presupune condensarea, înghețarea, dezghețarea și uscare a evaporatorului.

Buton Turbo

Aparatul funcționează la viteza maximă a ventilatorului unității interioare, în modul racire sau încălzire, pentru a atinge temperatura setată în timpul cel mai scurt.

Temporizator

Funcție permite programarea pornirii/ opririi automate a aparatului, în modul de funcționare și la temperatura setată.

Economisire de energie

La activarea funcției, aparatul va ajusta automat temperatura, conform setărilor din fabrică, pentru a atinge cel mai bun efect de economisire a energiei.

Incalzire la 8°C

Când temperatura ambientală interioară atinge 8°C, aparatul porneste automat în modul de încălzire, pentru menținerea acestei temperaturi.

Blocare de siguranță

Dacă doriți să evitați schimbarea setărilor în mod involuntar de către copii, telecomandă poate să fie blocată.

Pre-încălzire inteligentă

În modul de încălzire, aerul este suflat de unitatea interioară după încălzirea prealabilă a acestuia.

Dezumidificare independentă

Umezeala este extrasă din încăpere, scăzând umiditatea din aer, creând un nivel optim de confort.

Dezghețare inteligentă

Ciclu de dezghețare este activat automat, pentru curățarea gheții de pe condensator și restabilirea funcției de încălzire.

Afisaj LED

Panoul frontal al unitatii interioare este dotat cu afisaj LED.

Auto-diagnoza

In cazul aparitiei unui defect, aparatul realizeaza autodiagnoza si afiseaza codul de eroare pe display-ul LED al unitatii interioare.

Auto-restart

Aparatul reporneste automat, dupa o cadere de tensiune; la repornire, sunt pastrate setarile anterioare aparitiei evenimentului.

Pornire la tensiune scazuta

Aparatul are posibilitatea sa porneasca in siguranta, chiar si in conditiile in care tensiunea este mai mica decat cea standard.

Caracteristici

Agent frigorific:	R32
Capacitate generala:	12000 BTU
Caracteristici speciale:	Autodiagnoza, Turbo , Auto-Restart , i FEEL
Clasa energetica incalzire:	A+
Clasa energetica racire:	A++
Dimensiuni unitate externa (L x A x I):	732×330×555 mm
Dimensiuni unitate interna (L x A x I):	773×185×250 mm
Functii climatizare:	Dezumidificare, Incalzire, Racire, Ventilatie
Greutate Unitate Externa:	24.5 kg
Greutate Unitate Interna:	8.5 kg
Kit instalare inclus:	DA
Tehnologie Wi-fi:	WIFI READY
Temperatura maxima de operare incalzire (+°C):	30
Temperatura maxima de operare racire (+°C):	50
Temperatura minima de operare incalzire (-°C):	-15
Temperatura minima de operare racire (-°C):	-15
Tip compresor:	Inverter
Tip Filtru:	Anti-praf