



Ohlajamo globalno.

Cenik klimatskih naprav z vgradnjo

GREE je po izboru slovenskih kupcev prepoznan kot **proizvajalec z najboljšim razmerjem med kakovostjo in ceno** v kategoriji »Proizvajalec klimatskih sistemov in naprav«
GREE je prejemnik certifikata Best Buy Award.



Slovenski potrošniki so v zadnji raziskavi švicarskega instituta ICERTIAS potrdili vrhunsko kakovost klimatskih naprav in so izbrali GREE za **proizvajalca z najvišjo kakovostjo** v kategoriji »Proizvajalec klimatskih sistemov in naprav«.
GREE je prejemnik certifikata Qudal 2020/2021 (Quality Medal).



Ekskluzivni zastopnik in uvoznik GREE v Sloveniji:



Toplo
pozimi.
Hladno
poleti.

Atlas Trading d.o.o.

Celjska cesta 45, 3212 Vojnik
www.atlas-trading.si
www.gree.si

Zidne klimatske naprave

Soyal

A+++ R32 INVERTER Wifi



Delovno območje – hlajenje: ❄️ -15°C do 43°C

Delovno območje – gretje: 🔥 -20°C do 24°C

- Model zasnovan za najvišje udobje ob najnižjih stroških obratovanja (najvišja energijska učinkovitost SEER 9,0)
- IR tipalo za zaznavanje gibanja in prilagajanje smeri izpiha zraka na podlagi pozicijo in gibanje oseb v prostoru
- 90% nazivne moči gretja pri -10°C
- Elektronski ekspanzijski ventil
- 7- stopenjski ventilator
- Standardno integriran WiFi modul
- Ogrevano dno zunanje enote
- Integriran ionizator
- Filter z aktivnim ogljem
- Vzdrževanje prostora na 8°C (gretje)



Model	Nazivna moč hlajenja kW	SEER	Energijski razred	Nazivna moč gretja kW	SCOP	Energijski razred	Primerno za prostor površine	VPC brez DDV
GWH12AKC-K6DNA1A	3,5	9,0	A+++	4,2	5,1	A+++	30 do 50 m ²	1.445,00

Amber Nordic

A+++ R32 INVERTER Wifi



Delovno območje – hlajenje: ❄️ -18°C do 54°C

Delovno območje – gretje: 🔥 -30°C do 24°C

- Patentiran izjemno zmogljiv dvostopenjski kompresor
- 100% nazivne moči gretja pri -20°C
- 100% nazivne moči hlajenja pri +54°C
- Elektronski ekspanzijski ventil
- 7- stopenjski ventilator
- Standardno integriran WiFi modul
- Ogrevano dno zunanje enote
- Integriran ionizator
- Filter z aktivnim ogljem
- Vzdrževanje prostora na 8°C (gretje)



Model	Nazivna moč hlajenja kW	SEER	Energijski razred	Nazivna moč gretja kW	SCOP	Energijski razred	Primerno za prostor površine	Cena z vgradnjo ¹ in 9,5 % DDV
GWH09YD-S6DBA2A	2,7	8,5	A+++	3,5	5,1	A+++	20 do 50 m ²	1.090,00
GWH12YD-S6DBA1A	3,5	8,5	A+++	4,2	5,1	A+++	30 do 60 m ²	1.129,00
GWH18YE-S6DBA1B	5,3	6,6	A++	5,6	4,4	A+	40 do 70 m ²	1.381,00
GWH24YE-S6DBA1A	7,0	6,5	A++	7,0	4,1	A+	50 do 90 m ²	1.538,00

Fairy

R32 INVERTER Wifi



Delovno območje – hlajenje: ❄️ -15°C do 43°C

Delovno območje – gretje: 🔥 -22°C do 24°C

- 90% nazivne moči gretja pri -10°C
- Elektronski ekspanzijski ventil
- Ogrevano dno zunanje enote
- 5- stopenjski ventilator
- Standardno integriran WiFi modul
- Skriti LED zaslon
- Integriran ionizator
- Filter z aktivnim ogljem
- Vzdrževanje prostora na 8°C (gretje)



Model	Nazivna moč hlajenja kW	SEER	Energijski razred	Nazivna moč gretja kW	SCOP	Energijski razred	Primerno za prostor površine	Cena z vgradnjo ¹ in 9,5 % DDV
GWH09ACC-K6DNA1A	2,6	6,8	A++	2,8	4,0	A+	20 do 40 m ²	735,00
GWH12ACC-K6DNA1D	3,5	7,0	A++	3,7	4,0	A+	30 do 50 m ²	774,00
GWH18ACD-K6DNA1D	5,1	7,0	A++	5,3	4,0	A+	40 do 60 m ²	1.134,00
GWH24ACE-K6DNA1A	6,7	6,5	A++	7,3	4,0	A+	50 do 80 m ²	1.341,00

U-Crown

R410A INVERTER Wifi



Delovno območje – hlajenje: ❄️ -18°C do 54°C

Delovno območje – gretje: 🔥 -30°C do 24°C

- Patentiran izjemno zmogljiv dvostopenjski kompresor
- 100% nazivne moči gretja pri -20°C
- 100% nazivne moči hlajenja pri +54°C
- Elektronski ekspanzijski ventil
- 7-stopenjski ventilator
- 180° vrtljiva loputa
- Standardno integriran WiFi modul
- Ogrevano dno zunanje enote
- Integriran ionizator
- Filter z aktivnim ogljem
- Vzdrževanje prostora na 8°C (gretje)



Model	Nazivna moč hlajenja kW	SEER	Energijski razred	Nazivna moč gretja kW	SCOP	Energijski razred	Primerno za prostor površine	Cena z vgradnjo ¹ in 9,5 % DDV
GWH09UB-K3DNA4F	2,5	7,5	A++	3,0	4,6	A++	20 do 50 m ²	1.326,00
GWH12UB-K3DNA4F	3,5	7,0	A++	3,6	4,6	A++	30 do 60 m ²	1.326,00

Hansol

A+++ R410A INVERTER Wifi



Delovno območje – hlajenje: ❄️ -15°C do 48°C

Delovno območje – gretje: 🔥 -20°C do 24°C

- 100% nazivne moči gretja pri -10°C
- 100% nazivne moči hlajenja pri +48°C
- Elektronski ekspanzijski ventil
- 7-stopenjski ventilator
- Dodatna loputa za usmerjanje zraka
- Standardno integriran WiFi modul
- Ogrevano dno zunanje enote
- Integriran ionizator
- Filter z aktivnim ogljem
- Vzdrževanje prostora na 8°C (gretje)



Model	Nazivna moč hlajenja kW	SEER	Energijski razred	Nazivna moč gretja kW	SCOP	Energijski razred	Primerno za prostor površine	Cena z vgradnjo ¹ in 9,5 % DDV
GWH09TB-S3DNA2D	2,6	8,5	A+++	3,0	5,1	A++	20 do 40 m ²	1.030,00

Bora

R32 INVERTER Wifi



Delovno območje – hlajenje: ❄️ -15°C do 43°C

Delovno območje – gretje: 🔥 -15°C do 24°C

- 4-stopenjski ventilator
- Standardno integriran WiFi modul
- Skriti LED zaslon
- Filter z aktivnim ogljem
- Vzdrževanje prostora na 8°C (gretje)

Model	Nazivna moč hlajenja kW	SEER	Energijski razred	Nazivna moč gretja kW	SCOP	Energijski razred	Primerno za prostor površine	Cena z vgradnjo ¹ in 9,5 % DDV
GWH09AAB-K6DNA4A	2,5	6,1	A++	2,7	4,0	A+	15 do 30 m ²	669,00
GWH12AAB-K6DNA4A	3,2	6,1	A++	3,4	4,0	A+	20 do 40 m ²	699,00

Console

R32 INVERTER Wifi



Delovno območje – hlajenje: ❄️ -15°C do 43°C

Delovno območje – gretje: 🔥 -22°C do 24°C

- Vgradnja na zid ob tla
- Posebej primerna za ogrevanje
- Standardno integriran WiFi modul (mod.12, 18)
- Dvojni izpih zraka zgoraj/spodaj
- Izjemno tiho delovanje
- 7-stopenjski ventilator
- Hladivo R32 (mod.12, 18)

Model	Nazivna moč hlajenja kW	SEER	Energijski razred	Nazivna moč gretja kW	SCOP	Energijski razred	Primerno za prostor površine	Cena z vgradnjo ¹ in 9,5 % DDV
GEH09AA-K3DNA1A	2,6	5,1	A++	2,8	3,8	A+	20 do 40 m ²	999,00

GEH12AA-K6DNA1A	3,5	7,0	A++	3,8	4,1	A+	30 do 50 m ²	1.111,00
GEH18AA-K6DNA1F	5,2	6,6	A++	5,3	4,1	A+	40 do 60 m ²	1.341,00

Kaseta



Delovno območje – hlajenje: ❄️ -20°C do 48°C

Delovno območje – gretje: 🔥 -20°C do 24°C

- 360° izpih zraka (8 smeri)
- Vgradnja v spuščen strop
- 8-smerni izpih zraka
- Opcijsko WiFi modul
- Izjemno tiho delovanje
- 5-stopenjski ventilator
- Hladivo R32

Model	Nazivna moč hlajenja kW	SEER	Energijski razred	Nazivna moč gretja kW	SCOP	Energijski razred	Primerno za prostor površine	Cena z vgradnjo ¹ in 9,5 % DDV
GUD35T/A-T+W/NhA-T	3,5	6,1	A++	4,0	4,0	A	20 do 50 m ²	1.559,00
GUD50T/A-T+W/NhA-T	5,0	5,9	A+	5,5	4,0	A+	30 do 60 m ²	1.642,00
GUD71T/A-T+W/NhA-T	7,0	7,2	A++	8,0	3,9	A	50 do 90 m ²	1.804,00
ME31-00/C4	WiFi modul za upravljanje posamezne naprave na daljavo preko mobilne aplikacije							99,00

¹ Pogoji vgradnje klimatske naprave

- En preboj opečnatga zidu do 40 cm.
- Montaža zunanje in notranje enote do višine 3 m.
- Izdelava nadometne plinske - cevne in električne povezave med enotama do 4 m s PVC kanalom.
- Izdelava odvoda kondenzata za notranje in zunanje enote na osnovi prostega padca vzporedno s hladilno instalacijo, do 4 m v žleb, pripravljen odtok, posodo ali na tla.
- Priklop na obstoječ električni priključek ob klima napravi.
- Drobn in montažni material za osnovno montažo.
- Vakuuiranje, polnjenje s plinom, zagon in navodilo o uporabi naprave.
- Dostava naprave na vaš naslov.
- Nosilne stenske ali talne konzole.
- Dodatna dela, razdalje, zahtevnejši preboji, delo na višini ipd. se ocenijo in vključijo v ponudbo po opravljenem ogledu pred vgradnjo oz. se poračunajo z izvajalcem takoj po opravljeni vgradnji na osnovi dejanske porabe materiala in dela.

Pogoji 5-letne podaljšane garancije

- Podaljšana 5-letna garancija je na voljo za modele Soyal, Amber Nordic, Fairy, U-Crown, Hansol, kadar je kupec fizična oseba in je klimatska naprava vgrajena in se uporablja v gospodinjstvu.
- Garancija je veljavna pod pogoji osnovne garancije katere garancijski rok je sicer 2 leti, torej na vse sestavne dele naprave pod pogoji, da je vgrajena in uporabljena v čistem delovnem okolju in skladno z navodili za uporabo ter skladno z garancijskimi pogoji.
- Za podaljšanje garancije do 5 let je potrebno opraviti vsakoletni redni pregled klimatske naprave, ki vključuje preizkus tesnosti hladiva, pregled delovanja motoriziranih delov, čiščenje zunanje in notranje enote ter pregled pretočnosti odtokov kondenzata.
- Opravljanje servisov se dokazuje z originalnimi računi izvajalca za opravljen servis.
- Vzdrževanje lahko opravi monter, ki je napravo vgradil, v skladu s splošnimi navodili za vzdrževanje klimatskih naprav po priporočilu zastopnika proizvajalca (Atlas Trading d.o.o.)

- Cenik velja od 01.05.2020 dalje do objave novega cenika. Z izdajo novega cenika preneha veljavnost predhodnega cenika
- Pridržujemo si pravico do spremembe tehničnih lastnosti in cen v ceniku brez predhodne najave.
- Ob prodaji in vgradnji v stanovanja do 120m² in hiše do 250m² uporabne površine se obračuna 9,5 % DDV.