



NAJVEĆI PROIZVOĐAČ KLIMA-UREĐAJA NA SVIJETU.

KATALOG KUĆNE SERIJE



2025.



Airy

NOVO!

Otkrijte savršenu kombinaciju tehnoloških inovacija, izvanrednih performansi i profinjene elegancije s najnovijim dodatkom asortimanu kućne serije - Gree Airy modelima. Dizajnirane za besprijekornu integraciju u svaki prostor, opremljene širokom lepezom funkcija, UV-C tehnologijom te umjetnom inteligencijom predstavljaju pravi iskorak u klimatizaciji i uređaje koji će zadovoljiti potrebe i najzahtjevnijih korisnika.

Hibridna defrost tehnologija

Inovativni algoritam kojim se omogućava da jedinica neometano grije i dok je u defrost modu. U uvjetima od -5°C do -10°C uključuje se način rada za brzo uklanjanje mraza i jedinica u samo 2-3 minute odradi defrost, dok kod drugih modela taj postupak traje 8-12 minuta. Bitna prednost ovog uređaja je i mogućnost neprekidnog grijanja do 10 sati.

Ugodno hlađenje i grijanje

Inovativnim dizajnom zaobljenih krilaca s iznimno širokim rasponom kretanja povećan je protok zraka za 10%, kao i njegov raspon na 15,5m. Pametna kontrola vlage održava kvalitetu zraka u prostoriji sprečavajući suhoću i održavajući vlagu zraka po želji korisnika od 40%-80%. Jedinice su opremljene podesivim svjetlom zaslona koji se prilagođava okolnom svjetlu, povećava svjetlinu tijekom dana i smanjuje je noću kako bi spriječio iritaciju očiju i ometanje sna.

Tihi način rada

Prigrbite mir s niskom radnom bukom Airy jedinica koja pada na čak 19 dB(A) u tihom načinu rada - razina slična tihom zujanju insekata u mirnoj ljetnoj noći. Noćni način rada vanjskim jedinicama značajno smanjuje buku na tek 40 dB(A) osiguravajući mirnu atmosferu i savršeno okruženje za udoban san kako vama tako i vašim susjedima.

Čist zrak

S ciljem osiguranja željene čistoće i kvalitete zraka prostorije Airy jedinice opremljene su velikim filterom izrađenim od visokokvalitetnih materijala kojeg krasi iznimna čvrstoća i otpornost na deformacije. Airy jedinice također su opremljene i UV-C svjetlom koji učinkovito eliminira bakterijske spore, mikrobakterije, viruse i gljivice. Stopa sterilizacije bakterije stafilokoka doseže iznenađujućih 93,91%, jamčeći vrhunsku kvalitetu i čistoću zraka kojeg udišete.

Štedi energiju i čuva prirodu

Algoritam umjetne inteligencije precizno prepoznaje potrebe korisnika, prilagođavajući parametre rada uređaja na način koji osigurava potpunu udobnost uz istovremenu uštedu energije čime su moguće uštede i do 10%. Zahvaljujući G-AI Plus tehnologiji, sustav može indirektno uzeti u obzir faktore poput veličine prostorije, opterećenja topline, intenziteta sunčeve svjetlosti te specifične karakteristike instalacije kako bi odabrao najpovoljniju strategiju uštede energije.

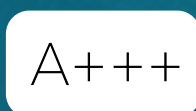
Inteligentno upravljanje

Airy ima mogućnost Wi-Fi Bluetooth povezivanja koje omogućuje automatsko spajanje uređaja na mrežu te mobilne uređaje u blizini u samo 4 jednostavna koraka. Uz instalaciju Gree+ aplikacije na pametnom telefonu, računalu ili tabletu moguće je jedinicama plansko upravljati s bilo koje lokacije na svijetu i izvan granica Vašeg doma. Prilagodite svoj sustav klimatizacije tako da uvijek ispunjava Vaše potrebe i otključajte puni potencijal jedinica Airy serije.

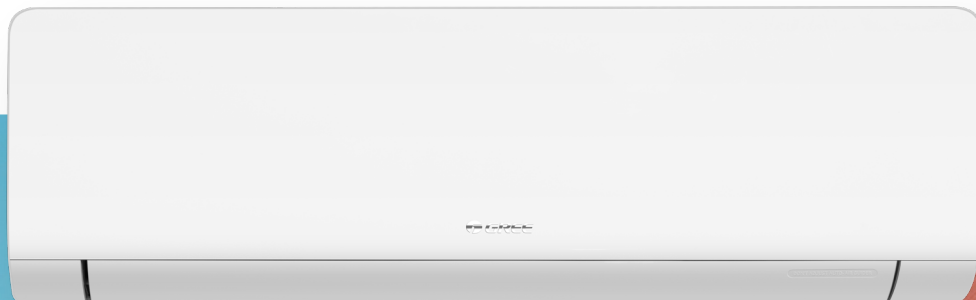


- Wi-Fi sučelje
- Led display
- 7 brzina ventilatora
- I-Feel funkcija
- Samodijagnoza
- Vertikalno i horizontalno zakretanje krilaca
- Cold Plasma filter za ioniziranje zraka
- Grijač vanjske jedinice
- Inteligentno predzagrijavanje i odmrzavanje
- Noćni način rada (3 noćne krivulje)
- UV-C UV svjetlo za sterilizaciju

MODEL	UČINAK (W)		SEER /SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
Bijeli				
GWH09AVCXB-K6DNA1B/I	2700	3000	9,0/4,6	292/907/200
GWH09AVCXB-K6DNA1B/O	(850-4000)	(1000-4600)	A+++/A++	555/732/330
GWH12AVCXD-K6DNA1A/I	3500	3810	8,5/4,6	292/907/200
GWH12AVCXD-K6DNA1A/O	(850-4500)	(1000-4900)	A+++/A++	555/802/350
GWH18AVDXE-K6DNA1A/I	5300	5600	8,5/4,6	347/970/257
GWH18AVDXE-K6DNA1A/O	(1000-6500)	(1100-6800)	A+++/A++	555/873/376
GWH24AVEXF-K6DNA1A/I	7100	7800	8,5/4,6	347/1110/257
GWH24AVEXF-K6DNA1A/O	(1000-8900)	(1500-9500)	A+++/A++	660/958/402
Sivi				
GWH09AVCXB-K6DNA1B/I	2700	3000	9,0/4,6	292/907/200
GWH09AVCXB-K6DNA1B/O	(850-4000)	(1000-4600)	A+++/A++	555/732/330
GWH12AVCXD-K6DNA1A/I	3500	3810	8,5/4,6	292/907/200
GWH12AVCXD-K6DNA1A/O	(850-4500)	(1000-4900)	A+++/A++	555/802/350
GWH18AVDXE-K6DNA1A/I	5300	5600	8,5/4,6	347/970/257
GWH18AVDXE-K6DNA1A/O	(1000-6500)	(1100-6800)	A+++/A++	555/873/376
Crni				
GWH09AVCXB-K6DNA1B/I	2700	3000	9,0/4,6	292/907/200
GWH09AVCXB-K6DNA1B/O	(850-4000)	(1000-4600)	A+++/A++	555/732/330
GWH12AVCXD-K6DNA1A/I	3500	3810	8,5/4,6	292/907/200
GWH12AVCXD-K6DNA1A/O	(850-4500)	(1000-4900)	A+++/A++	555/802/350
GWH18AVDXE-K6DNA1A/I	5300	5600	8,5/4,6	347/970/257
GWH18AVDXE-K6DNA1A/O	(1000-6500)	(1100-6800)	A+++/A++	555/873/376



CJEVOVOD	UČINAK (kW)			
	2,7	3,5	5,3	7,1
Max. visinska razlika [m]	10	10	10	10
Max. duljina instalacije [m]	15	20	25	25
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	6,35	6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	9,52	12,7	15,88



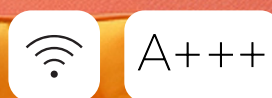
Cosmo

REGULAR

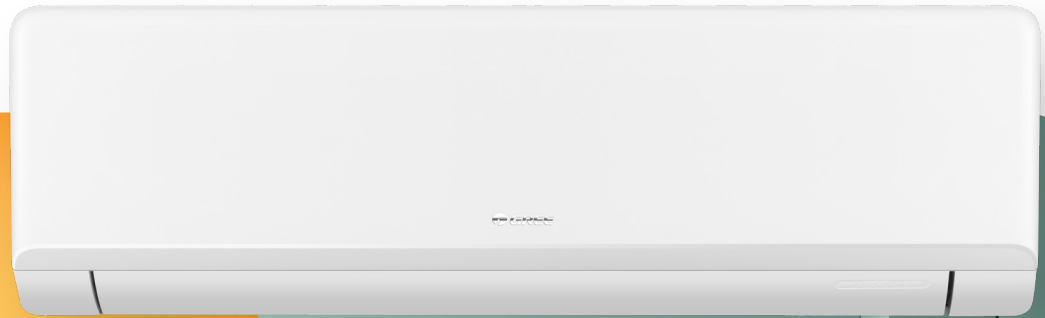
- Wi-fi sučelje
- Led display
- 7 Brzina ventilatora
- I-feel funkcija
- Samodijagnoza
- Vertikalno i horizontalno zakretanje krilaca
- Cold plasma filter za ioniziranje zraka
- Grijač vanjske jedinice
- Inteligentno predzagrijavanje i odmrzavanje
- Noćni način rada (3 noćne krivulje)

NOVO!

MODEL	UČINAK (W)		SEER /SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V/S/D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
GWH09AWCXB-K6DNA1G/I	2700	3000	8,5/4,6	276/867/206
GWH09ACCXB-K6DNA1G/O	(800-3600)	(900-3800)	A+++/A++	555/732/330
GWH12AWCXD-K6DNA1D/I	3510	3810	8,5/4,8	276/867/206
GWH12AWCXD-K6DNA1D/O	(900-4300)	(900-4700)	A+++/A++	555/732/330
GWH18AWDXD-K6DNA1A/I	5300	5600	7,3/4,2	333/978/248
GWH18ATDXD-K6DNA1A/O	(1000-6400)	(1200-6800)	A++/A+	555/802/350
GWH24AWEXF-K6DNA1A/I	7100	7800	7,0/4,2	333/1116/248
GWH24AFE-K6DNA2I/O	(2000-8850)	(1800-9450)	A++/A+	660/958/402



CJEVOVOD	UČINAK (kW)			
	2,7	3,51	5,3	7,1
Max. visinska razlika [m]	10	10	10	10
Max. duljina instalacije [m]	15	20	25	25
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	6,35	6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	9,52	12,7	15,88

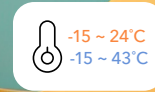
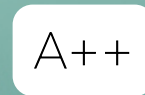


- Wi-fi sučelje
- Led display
- 7 Brzina ventilatora
- I-feel funkcija
- Samodijagnoza
- Vertikalno i horizontalno zakretanje krilaca
- Cold plasma filter za ioniziranje zraka
- Inteligentno predzagrijavanje i odmrzavanje
- Noćni način rada (3 noćne krivulje)

Cosmo

ECONOMICAL

MODEL	UČINAK (W)		SEER/SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V/S/D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
GWH09AWAXB-K6DNA3B/I	2500	2800	6,6/4,1	260/735/190
GWH09AGAXB-K6DNA1B/O	(500-3250)	(500-3700)	A++/A+	555/732/330
GWH12AWBXB-K6DNA1D/I	3200	3400	6,1/4,0	260/810/190
GWH12ATBXB-K6DNA1D/O	(900-3600)	(900-4000)	A++/A+	555/732/330
GWH18AWDXB-K6DNA3A/I	4600	5200	7,2/4,0	333/978/248
GWH18ATDXB-K6DNA1A/O	(1000-5400)	(750-5800)	A++/A+	555/732/330
GWH24AWDXE-K6DNA3A/I	6200	6500	6,8/4,0	333/978/248
GWH24ATDXE-K6DNA1A/O	(1800-6900)	(1300-7910)	A++/A+	555/873/376



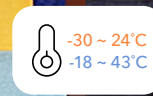
CJEVOVOD	UČINAK (kW)			
	2,5	3,2	4,6	6,2
Max. visinska razlika [m]	10	10	10	10
Max. duljina instalacije [m]	15	20	25	25
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	6,35	6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	9,52	9,52	12,7



S-Cool

- Wi-fi sučelje
- Led display
- Vertikalno i horizontalno zakretanje krilaca
- I-feel funkcija
- Cold plasma filter za ioniziranje zraka
- Inteligentno predzagrijavanje i odmrzavanje
- Samodijagnoza
- Grijač vanjske jedinice

MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
GWH09APAXE-K6DNA3A/I	2700	3600	9,72/5,31	290/770/230
GWH09APAXE-K6DNA3A/O	(500 - 4500)	(500 - 5200)	(A+++ / A+++)	555/873/376
GWH12APAXE-K6DNA3A/I	3520	3800	9,72/5,31	290/770/230
GWH12APAXE-K6DNA3A/O	(600 - 4600)	(800 - 5200)	(A+++ / A+++)	555/873/376



CJEVOVOD	UČINAK (kW)	
	2,7	3,52
Max. visinska razlika [m]	10	10
Max. duljina instalacije [m]	15	20
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	9,52

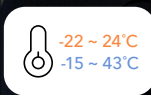
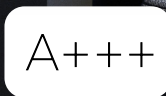


- Wi-fi sučelje
- Led display
- 7 Brzina ventilatora
- Noćni način rada
- Vertikalno i horizontalno zakretanje krilaca
- I-feel funkcija
- Cold plasma filter za ioniziranje zraka
- Inteligentno predzagrijavanje i odmrzavanje
- Samodijagnoza
- Grijač vanjske jedinice

G-Tech

MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
GWH12AECXD-K6DNA1A/I	3500	3810	8,50/4,60	293/945/225
GWH12AECXD-K6DNA1A/O	(1000-4500)	(1000-5200)	A+++ / A++	555/802/350

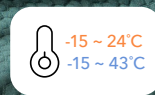
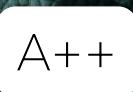
CJEVOVOD	UČINAK (kW)
Max. visinska razlika [m]	10
Max. duljina instalacije [m]	20
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52



Pular

- Wi-fi sučelje
- Led display
- 7 Brzina ventilatora
- Noćni način rada (3 noćne krivulje)
- Vertikalno i horizontalno zakretanje krilaca
- I-feel funkcija
- Cold plasma filter za ioniziranje zraka
- Inteligentno predzagrijavanje i odmrzavanje
- Samočišćenje
- Samodijagnoza

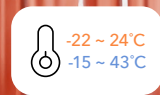
MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
GWH09AGAXB-K6DNA1B/I	2500	2800	6,6 / 4,1	260/704/185
GWH09AGAXB-K6DNA1B/O	(500-3250)	(500-3600)	A++/A+	555/732/330
GWH12AGBXB-K6DNA1A/I	3200	3400	6,1 / 4,0	260/779/185
GWH12AGBXB-K6DNA1A/O	(900-3600)	(900-4000)	A++/A+	555/732/330
GWH18AGD-K6DNA1D/I	4600	5200	6,4 / 4,0	311/982/221
GWH18AGD-K6DNA1D/O	(1000-5300)	(1000-5650)	A++/A+	550/732/330
GWH24AGD-K6DNA1I	6200	6500	7,0/4,3	311/982/221
GWH24AGD-K6DNA1O	(1800-6700)	(1300-7200)	A++/A+	646/912/373



CJEVOVOD	UČINAK (kW)			
	2,5	3,2	4,6	6,2
Max. visinska razlika [m]	10	10	10	10
Max. duljina instalacije [m]	15	15	25	25
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	6,35	6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	9,52	9,52	12,7

Console

- Wi-fi sučelje
- Led display
- 7 Brzina ventilatora
- Noćni način rada (3 noćne krivulje)
- I-feel funkcija
- Cold plasma filter za ioniziranje zraka
- Inteligentno predzagrijavanje i odmrzavanje
- Samodijagnoza
- Grijač vanjske jedinice



MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
GEH09AAXB-K6DNA1A/I	2700	2900	7,8/4,2	600/700/215
GEH09AAXB-K6DNA1A/O	(500-3400)	(600-3650)	A++/A+	555/732/330
GEH12AAXD-K6DNA1A/I	3520	3800	7,2/4,1	600/700/215
GEH12AAXD-K6DNA1A/O	(800-4400)	(1050-4400)	A++/A+	555/802/350
GEH18AAXF-K6DNA1A/I	5200	5330	7,2/4,0	600/700/215
GEH18AAXF-K6DNA1A/O	(1200-6200)	(1100-6200)	A++/A+	660/958/402

CJEVOVOD	SNAGA (kW)		
	2,7	3,5	5,2
Max. visinska razlika [m]	10	10	10
Max. duljina instalacije [m]	15	20	25
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	9,52	12,7



Mona

PRIJENOSNI KLIMA UREĐAJ

Održite Vaš dom ugodnim tijekom cijele godine s ovim jedinstvenim klima uređajima. Odlikuje ih visoka učinkovitost i tihi rad.



- Mogućnost upravljanja putem WiFi sučelja
- Uključen bežični daljinski upravljač
- Mogućnost kontrole na samom uređaju
- Funkcija odvlaživanja
- Funkcija hlađenja i grijanja

MODEL	UČINAK (W)		EER / COP	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
GPH12AO-K5NNA1D	3500	3500	2,6/3,1	835/405/385



Shiny

PRIJENOSNI KLIMA UREĐAJ

Održite Vaš dom ugodnim tijekom cijele godine s ovim jedinstvenim klima uređajima. Odlikuje ih visoka učinkovitost i tihi rad.

- Uklučen bežični daljinski upravljač
- Mogućnost kontrole na samom uređaju
- Funkcija odvlaživanja

MODEL	UČINAK (W)		EER / COP	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
GPC09AP-K5NNA1D	2600	/	2,6/-	770/315/395



Izuzetno praktični odvlaživači zraka, malenih dimenzija s vrlo modernim izgledom. Uz elegantan dizajn, ovi odvlaživači ujedno imaju preglednu upravljačku ploču.

- Zaštita od istjecanja vode
- Filteri za pročišćivanje zraka
- Zaslona za postotak vlage

Aovia

ODVLAŽIVAČ

NOVO!

MODEL	KAPACITET ODVLAŽIVANJA	APSORBIRANA SNAGA [W]	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
GDN16BE	9,6 [l/dan]	315	482/352/240
GDN20BE	12 [l/dan]	350	482/352/240
GDN24BE	12,2 [l/dan]	355	490/352/240

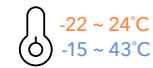


MULTI-SPLIT VANJSKE JEDINICE DC INVERTER (R32) FREE MATCH ČETVRTE GENERACIJE



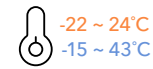
MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
GWHD(14)NK6OO	4100 (2050-5000)	4400 (2490-5400)	7,2/4,2 (A++/A+)	550/822/352
GWHD(18)NK6OO	5300 (2140-5800)	5650 (2580-6500)	7,2/4,2 (A++/A+)	550/822/352

MOGUĆNOST SPAJANJA DO 2
UNUTARNJE JEDINICE



MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
GWHD(21)NK6OO	6100 (2200 - 8300)	6500 (2700 - 8500)	7,8/4,3 A++/A+	660/964/402
GWHD(24)NK6OO	7100 (2300 - 9200)	8600 (2800 - 9200)	7,1/4,3 A++/A+	660/964/402

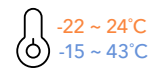
MOGUĆNOST SPAJANJA DO 3
UNUTARNJE JEDINICE





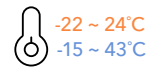
MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
GWHD(28)NK6OO	8000 (2300 - 11000)	9500 (2800 - 10250)	7,2/4,2 A++/A+	660/964/402
GWHD(36)NK6OO	10600 (2600-12000)	12000 (3000-14000)	7,2/4,0 (A++/A+)	826/1020/427

MOGUĆNOST SPAJANJA DO 4
UNUTARNJE JEDINICE



MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
GWHD(42)NK6OO	12100 (2600-15200)	13000 (3000-15500)	7,2/4,0 (A++/A+)	826/1020/427

MOGUĆNOST SPAJANJA DO 5
UNUTARNJIH JEDINICA



CJEVOVOD	UČINAK (kW)						
	4,1	5,3	6,1	7,1	8,0	10,6	12,1
Max. visinska razlika [m]	15	15	15	15	15	25	25
Max. duljina instalacije [m]	40	40	60	60	70	80	100
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	2 x Ø6,35	2 x Ø6,35	3 x Ø6,35	3 x Ø6,35	4 x Ø6,35	4 x Ø6,35	5 x Ø6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	2 x Ø9,52	2 x Ø9,52	3 x Ø9,52	3 x Ø9,52	4 x Ø9,52	4 x Ø9,52	5 x Ø9,52

MULTI-SPLIT UNUTARNJE JEDINICE DC INVERTER

ZIDNA IZVEDBA



LOMO REGULAR



FAIRY



AIRY



MODEL	UČINAK (W)		DIMENZIJE V / S / D (mm)
	HLADNJE	GRIJANJE	
Lomo Regular			
GWH12QC-K6DNA5F/I	3510	3810	289/845/209
GWH18QD-K6DNA5I/I	5200	5600	300/970/224
Fairy crni			
GWH09ACC-K6DNA1F/I	2700	3000	294/889/212
GWH12ACC-K6DNA1F/I	3500	3670	294/889/212
GWH18ACD-K6DNA1I/I	5200	5300	307/1013/221
Fairy bijeli			
GWH09ACC-K6DNA5F/I	2700	3000	294/889/212
GWH12ACC-K6DNA1F/I	3500	3670	294/889/212
GWH18ACD-K6DNA1I/I	5200	5300	307/1013/221
Cosmo regular			
GWH07AWAXB-K6DNA1C/I	2500	2800	260/735/190
GWH09AWCXB-K6DNA1A/I	2700	3000	276/867/206
GWH12AWCXB-K6DNA1A/I	3510	3810	276/867/206
GWH18AWDXD-K6DNA1A/I	5300	5600	333/978/248
Airy bijeli			
GWH09AVCXB-K6DNA1B/I	2700	3000	292/907/200
GWH12AVCXD-K6DNA1A/I	3500	3810	292/907/200
GWH18AVDXE-K6DNA1A/I	5300	5600	347/970/257
Airy srebrni			
GWH09AVCXB-K6DNA1B/I	2700	3000	292/907/200
GWH12AVCXD-K6DNA1A/I	3500	3810	292/907/200
GWH18AVDXE-K6DNA1A/I	5300	5600	347/970/257
Airy crni			
GWH09AVCXB-K6DNA1B/I	2700	3000	292/907/200
GWH12AVCXD-K6DNA1A/I	3500	3810	292/907/200
GWH18AVDXE-K6DNA1A/I	5300	5600	347/970/257



LOMO REGULAR	UČINAK (kW)				
	2,1	2,7	3,5	5,2	7,0
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	9,52	9,52	12,7	15,88

FAIRY	UČINAK (kW)		
	2,7	3,5	5,2
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	9,52	12,7

AIRY	UČINAK (kW)			
	2,7	3,5	5,3	7,1
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	6,35	6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	9,52	12,7	15,88

KAZETNA IZVEDBA



MODEL	UČINAK (W)		DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE	
GKH(12)EB-K6DNA5A/I + TF05	3500	4000	265/570/570*
GKH(18)EB-K6DNA5A/I + TF05	5000	5500	265/570/570*
GKH(24)EC-K6DNA6A/I + TF06	7000	8000	240/840/840**

Uključen je bežični daljinski upravljač.

CJEVOVOD	UČINAK (kW)		
	3,5	5	7
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	12,7	15,88

* Dimenzije maske (12/18): 650/650/50 mm
** Dimenzije maske (24): 950/950/60 mm

KANALSKA IZVEDBA



MODEL	UČINAK (W)		DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE	
GFH(09)CA-K6DNA1B/I	2650	2800	200/710/450
GFH(12)CA-K6DNA1B/I	3500	4000	200/710/450
GFH(18)CB-K6DNA1B/I	5000	5500	200/1010/450
GFH(24)EA-K6DNA1B/I	7100	8000	200/1100/615

Uključen je žičani daljinski upravljač.

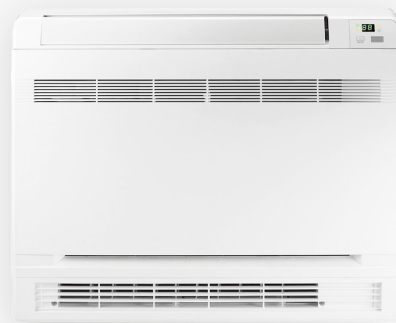
CJEVOVOD	UČINAK (kW)			
	2,65	3,5	5,0	7,1
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	6,35	9,52
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	9,52	12,7	15,88

MODEL	UČINAK (W)		DIMENZIJE V / S / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE	
GEH09AA-K6DNA1F/I	2700	2800	600/700/215
GEH12AA-K6DNA1A/I	3500	3750	600/700/215
GEH18AA-K6DNA1F/I	5200	5330	600/700/215
GEH09AAXB-K6DNA1A/I	2700	2900	600/700/215
GEH12AAXD-K6DNA1A/I	3520	3800	600/700/215
GEH18AAXF-K6DNA1A/I	5200	5330	600/700/215

CJEVOVOD	SNAGA (kW)		
	2,7	3,5	5,2
Max. visinska razlika [m]	10	10	10
Max. duljina instalacije [m]	15	20	25
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	6,35
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	9,52	12,7

Uključen je bežični
daljinski upravljač.

PODNA IZVEDBA



TABLICE KOMBINACIJA

GWHD(14)NK600	
Dvije jedinice	
07+07	09+09
07+09	09+12
07+12	

GWHD(18)NK600	
Dvije jedinice	
07+07	09+09
07+09	09+12
07+12	12+12

GWHD(21)NK600			
Dvije jedinice		Tri jedinice	
07+07	09+09	07+07+07	07+12+12
07+09	09+12	07+07+09	09+09+09
07+12	09+18	07+07+12	09+09+12
07+18	12+12	07+09+09	
	12+18	07+09+12	

GWHD(24)NK600			
Dvije jedinice		Tri jedinice	
07+07	09+09	07+07+07	09+09+09
07+09	09+12	07+07+09	09+09+12
07+12	09+18	07+07+12	09+09+18
07+18	12+12	07+07+18	09+12+12
	12+18	07+09+09	12+12+12
	18+18	07+09+12	
-	-	07+09+18	
-	-	07+12+12	

GWHD(28)NK600				
Dvije jedinice	Tri jedinice		Četiri jedinice	
7k+7k	07+07+07	09+09+09	07+07+07+07	07+09+09+09
7k+12k	07+07+09	09+09+12	07+07+07+09	07+09+09+12
9k+9k	07+07+12	09+09+18	07+07+07+12	07+09+12+12
9k+18k	07+07+18	09+12+12	07+07+07+18	09+09+09+09
12k+18k	07+09+09	09+12+18	07+07+09+09	09+09+09+12
-	07+09+12	12+12+12	07+07+09+12	09+09+12+12
-	07+09+18	12+12+18	07+07+12+12	07+07+09+18
-	07+12+12		-	-
-	07+12+18		-	-
-			-	-

GWHD(36)NK600

Dvije jedinice		Tri jedinice			Četiri jedinice	
07+12	12+12	07+07+07	09+09+09	07+07+07+07	07+09+09+09	09+09+09+09
07+18	12+18	07+07+09	09+09+12	07+07+07+09	07+09+09+12	09+09+09+12
07+24	12+24	07+07+12	09+09+18	07+07+07+12	07+09+09+18	09+09+09+18
09+09	18+18	07+07+18	09+09+24	07+07+07+18	07+09+09+24	09+09+09+24
09+12	18+24	07+07+24	09+12+12	07+07+07+24	07+09+12+12	09+09+12+12
09+18	24+24	07+09+09	09+12+18	07+07+09+09	07+09+12+18	09+09+12+18
09+24		07+09+12	09+12+24	07+07+09+12	07+09+12+24	09+09+12+24
		07+09+18	09+18+18	07+07+09+18	07+09+18+18	09+09+18+18
		07+09+24	09+18+24	07+07+09+24	07+12+12+12	09+12+12+12
		07+12+12	12+12+12	07+07+12+12	07+12+12+18	09+12+12+18
		07+12+18	12+12+18	07+07+12+18		12+12+12+12
		07+12+24	12+12+24	07+07+12+24		12+12+12+18
		07+18+18	12+18+18	07+07+18+18		
		07+18+24	18+18+24			

GWHD(42)NK600

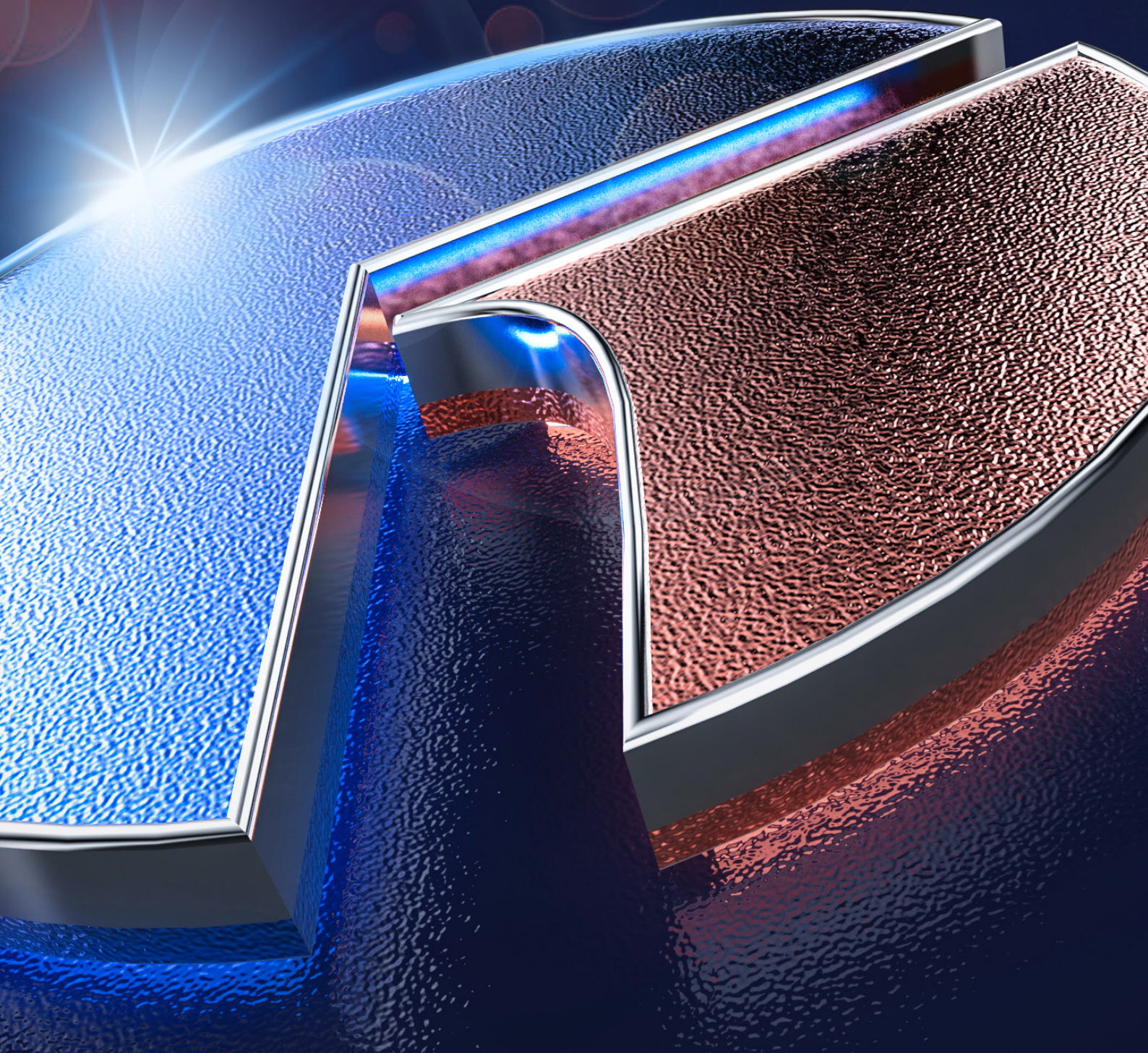
Dvije jedinice	Tri jedinice		Četiri jedinice		Pet jedinice	
07+18	07+07+07	09+09+09	07+07+07+07	07+09+18+18	07+07+07+07+07	07+09+09+09+09
07+24	07+07+09	09+09+12	07+07+07+09	07+09+18+24	07+07+07+07+09	07+09+09+09+12
09+12	07+07+12	09+09+18	07+07+07+12	07+12+12+12	07+07+07+07+12	07+09+09+09+18
09+18	07+07+18	09+09+24	07+07+07+18	07+12+12+18	07+07+07+07+18	07+09+09+09+24
09+24	07+07+24	09+12+12	07+07+07+24	07+12+12+24	07+07+07+07+24	07+09+09+12+12
12+12	07+09+09	09+12+18	07+07+09+09	07+12+18+18	07+07+07+09+09	07+09+09+12+18
12+18	07+09+12	09+12+24	07+07+09+12	07+12+18+24	07+07+07+09+12	07+09+09+12+24
	07+09+18	09+18+18	07+07+09+18	07+18+18+18	07+07+07+09+18	07+09+09+18+18
12+24	07+09+24	09+18+24	07+07+09+24	09+09+09+09	07+07+07+09+24	07+09+12+12+12
18+18	07+12+12	09+24+24	07+07+12+12	09+09+09+12	07+07+07+12+12	07+09+12+12+18
18+24	07+12+18	12+12+12	07+07+12+18	09+09+09+18	07+07+07+12+18	07+12+12+12+12
24+24	07+12+24	12+12+18	07+07+12+24	09+09+09+24	07+07+07+12+24	07+12+12+12+18
	07+18+18	12+12+24	07+07+18+18	09+09+12+12	07+07+07+18+18	09+09+09+09+09
	07+18+24	12+18+18	07+07+18+24	09+09+12+18	07+07+07+18+24	09+09+09+09+12
	07+24+24	12+18+24	07+07+24+24	09+09+12+24	07+07+09+09+09	09+09+09+09+18
		12+24+24	07+09+09+09	09+09+18+18	07+07+09+09+12	09+09+09+09+24
		18+18+18	07+09+09+12	09+09+18+24	07+07+09+09+18	09+09+09+12+12
		18+18+24	07+09+09+18	09+12+12+12	07+07+09+09+24	09+09+09+12+18
			07+09+09+24	09+12+12+18	07+07+09+12+12	09+09+09+12+24
			07+09+12+12	09+12+12+24	07+07+09+12+18	09+09+09+18+18
			07+09+12+18	09+18+18+18	07+07+09+12+24	09+09+12+12+12
			07+09+12+24	12+12+12+12	07+07+09+18+18	09+09+12+12+18
				12+12+12+18	07+07+12+12+12	09+12+12+12+12
				12+12+12+24	07+07+12+12+18	09+12+12+12+18
				12+12+18+18	07+07+12+12+24	12+12+12+12+12
					07+07+12+18+18	

MODEL	UČINAK hlađenje / grijanje (kW)	Promjer cijevi [tekućina / plin] (mm)	Razmak između nosača	Napajanje na vanjsku jedinicu	Međuveza vanjske i unutarnje jedinice	Max. duljina / visinska razlika cijevi (m)	Prednapunjena duljina cijevi do	Nadopuna plina nakon udaljenosti prednapune
U-CROWN (R32)								
GWH09UB-K6DNA4A	2,70 / 3,20	6,35 / 9,52	490 mm	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,0 mm ²	15 / 10	5 m	16 g/m
GWH12UB-K6DNA4A	3,53 / 4,00	6,35 / 9,52	490 mm	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,0 mm ²	20 / 10	5 m	16 g/m
GWH18UC-K6DNA4A	5,30 / 5,30	6,35 / 12,7	560 mm	3 x 2,5 mm ²	4 x 1,0 mm ²	25 / 10	5 m	16 g/m
AMBER (R32)								
GWH09YCXB-K6DNA1C	2,70 / 3,00	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0 mm ²	4 x 1,0 mm ²	15 / 10	5 m	16 g/m
GWH12YCXD-K6DNA1B	3,50 / 3,81	6,35 / 9,52	512 mm	3 x 1,0 mm ²	4 x 1,0 mm ²	20 / 10	5 m	16 g/m
GWH18YDXF-K6DNA1A	5,30 / 5,60	6,35 / 12,7	570 mm	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,0 mm ²	25 / 10	5 m	16 g/m
GWH24YEXF-K6DNA1D	7,10 / 7,80	6,35 / 15,88	570 mm	3 x 2,5 mm ²	4 x 1,0 mm ²	25 / 10	5 m	40 g/m
S-COOL (R32)								
GWH09APAXE-K6DNA3A	2,70/3,60	6,35 / 9,52	528 mm	3 x 1,0 mm ²	4 x 1,0 mm ²	15 / 10	5 m	16 g/m
GWH12APAXE-K6DNA3A	3,52/3,80	6,35 / 9,52	528 mm	3 x 1,0 mm ²	4 x 1,0 mm ²	20 / 10	5 m	16 g/m
GWH18APAXH-K6DNA3A	5,30/5,60	6,35 / 15,88	610 mm	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,0 mm ²	25 / 10	5 m	40 g/m
LOMO ECONOMICAL (R32)								
GWH09QAXB-K6DNB4B	2,50/2,80	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0 mm ²	4 x 1,0 mm ²	15 / 10	5m	16 g/m
GWH12QAXB-K6DNB4A	3,20/3,40	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0 mm ²	4 x 1,0 mm ²	20 / 10	5m	20 g/m
G-TECH (R32)								
GWH12AECXD-K6DNA1A	3,50/3,81	6,35 / 9,52	512 mm	3 x 1,0 mm ²	4 x 1,0 mm ²	20 / 10	5m	16 g/m
PULAR (R32)								
GWH09AGAXB-K6DNA1B	2,50/2,80	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0 mm ²	4 x 1,0 mm ²	15 / 10	5m	16 g/m
GWH12AGBXB-K6DNA1A	3,20/3,40	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0 mm ²	4 x 1,0 mm ²	20 / 10	5m	20 g/m
GWH18AGD-K6DNA1D	4,60/5,20	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,0 mm ²	25 / 10	5m	16 g/m
FAIRY (R32)								
GWH09ACC-K6DNA1F	2,70/3,00	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0 mm ²	4 x 1,0 mm ²	15 / 10	5m	16 g/m
GWH12ACC-K6DNA1F	3,51/3,81	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0 mm ²	4 x 1,0 mm ²	20 / 10	5m	16 g/m
GWH18ACD-K6DNA1I	5,20/5,60	6,35 / 12,7	512 mm	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,0 mm ²	25 / 10	5m	16 g/m
GWH09ACC-K6DNA3F	2,70/3,00	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0 mm ²	4 x 1,0 mm ²	15 / 10	5m	16 g/m
GWH12ACC-K6DNA3F	3,51/3,81	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0 mm ²	4 x 1,0 mm ²	20 / 10	5m	16 g/m
GWH18ACD-K6DNA1I	5,20/5,60	6,35 / 12,7	512 mm	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,0 mm ²	25 / 10	5m	16 g/m
GWH24ACE-K6DNA1I	7,10/7,80	6,35/15,88	570 mm	3 x 2,5 mm ²	4 x 1,0 mm ²	25 / 10	5m	40 g/m
AIRY (R32)								
GWH09AVCXB-K6DNA1B	2,70/3,00	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0 mm ²	4 x 1,0 mm ²	15 / 10	5m	16 g/m
GWH12AVCXD-K6DNA1A	3,50/3,81	6,35 / 9,52	512 mm	3 x 1,0 mm ²	4 x 1,0 mm ²	20 / 10	5m	16 g/m
GWH18AVDXE-K6DNA1A	5,30/5,60	6,35 / 12,7	528 mm	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,0 mm ²	25 / 10	5m	16 g/m
GWH24AVEXF-K6DNA1A	7,10/7,80	6,35/15,88	570 mm	3 x 2,5 mm ²	4 x 1,0 mm ²	25 / 10	5m	40 g/m
COSMO REGULAR (R32)								
GWH09ACCXB-K6DNA1G	2,70/3,00	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0 mm ²	4 x 1,0 mm ²	15 / 10	5m	16 g/m
GWH12AWCXD-K6DNA1D	3,51/3,81	6,35 / 9,52	512 mm	3 x 1,0 mm ²	4 x 1,0 mm ²	20 / 10	5m	16 g/m
GWH18AWDXD-K6DNA1A	5,30/5,60	6,35 / 12,7	512 mm	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,0 mm ²	25 / 10	5m	16 g/m
GWH24AWEXF-K6DNA1A	7,10/7,80	6,35/15,88	570 mm	3 x 2,5 mm ²	4 x 1,0 mm ²	25 / 10	5m	40 g/m
COSMO ECONOMICAL (R32)								
GWH09AWAXB-K6DNA3B	2,50/2,80	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0 mm ²	4 x 1,0 mm ²	15 / 10	5m	16 g/m
GWH12AWBXB-K6DNA1D	3,20/3,40	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0 mm ²	4 x 1,0 mm ²	20 / 10	5m	16 g/m
GWH18AWDXB-K6DNA3A	4,60/5,20	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0 mm ²	4 x 1,0 mm ²	25 / 10	5m	16 g/m
GWH24AWDXE-K6DNA3A	6,20/6,50	6,35 / 12,7	528 mm	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,0 mm ²	25 / 10	5m	16 g/m
CONSOLE (R32)								
GEH09AAXB-K6DNA1A	2,70/2,90	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0 mm ²	4 x 1,0 mm ²	15 / 10	5m	16 g/m
GEH12AAXD-K6DNA1A	3,52/3,80	6,35 / 9,52	512 mm	3 x 1,0 mm ²	4 x 1,0 mm ²	20 / 10	5m	16 g/m
GEH18AAXF-K6DNA1A	5,20/5,33	6,35 / 12,7	570 mm	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,0 mm ²	25 / 10	5m	16 g/m

MODEL	UČINAK hlađenje / grijanje (kW)	Promjer cijevi [tekućina / plin] (mm)	Razmak između nosača	Napajanje na vanjsku jedinicu	Međuveza vanjske i unutarnje jedinice	Max. duljina / visinska razlika cijevi (m)	Prednapunjena duljina cijevi do	Nadopuna plina nakon udaljenosti prednapune
FREE MATCH 4 (R32)								
GWHD(14)NK6OO	4,10/4,40	2x (6,35/9,52)	512 mm	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,0 mm ²	40m (pojedinačno max. duljina unutarnje 20 m)/ 15 m (max. visina između unutarnjih jed. 15m u oba slučaja pozicije vanjskih)	10 m	20 g/m
GWHD(18)NK6OO	5,30/5,650	2x (6,35/9,52)	512 mm	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,0 mm ²	40m (pojedinačno max. duljina unutarnje 20 m)/ 15 m (max. visina između unutarnjih jed. 15m u oba slučaja pozicije vanjskih)	10 m	20 g/m
GWHD(21)NK6OO	6,10/6,50	3x (6,35/9,52)	570 mm	3 x 2,5 mm ²	4 x 1,0 mm ²	60m (pojedinačno max. duljina unutarnje 20 m)/ 15 m (max. visina između unutarnjih jed. 15m u oba slučaja pozicije vanjskih)	30 m	20 g/m
GWHD(24)NK6OO	7,10/8,60	3x (6,35/9,52)	570 mm	3 x 2,5 mm ²	4 x 1,0 mm ²	60m (pojedinačno max. duljina unutarnje 20 m)/ 15 m (max. visina između unutarnjih jed. 15m u oba slučaja pozicije vanjskih)	30 m	20 g/m
GWHD(28)NK6OO	8,00/9,50	4x (6,35/9,52)	570 mm	3 x 2,5 mm ²	4 x 1,0 mm ²	70m (pojedinačno max. duljina unutarnje 20m) / 15 m (max. visina između unutarnjih jed. 15m u oba slučaja pozicije vanjskih)	40 m	20 g/m
GWHD(36)NK6OO	10,60 / 12,00	4x (6,35/9,52)	635 mm	3 x 4,0 mm ²	4 x 1,0 mm ²	80m (pojedinačno max. duljina unutarnje-vanjska 25m) / 25 m (max. visina između unutarnjih jed. 25m u oba slučaja pozicije vanjskih)	40 m	20 g/m
GWHD(42)NK6OO	12,10 / 13,00	5x (6,35/9,52)	635 mm	3 x 4,0 mm ²	4 x 1,0 mm ²	100m (pojedinačno max. duljina unutarnje-vanjska 25m) / 25 m (max. visina između unutarnjih jed. 25m u oba slučaja pozicije vanjskih)	50 m	20 g/m
SUPER FREE MATCH (R410)								
GWHD(48S)NM3DO	14,00 / 16,00	9,52 / 15,88	572 mm	5 x 2,5 mm ²	5 x 1,5 mm ² za: vanjska - BU modul + 4 x 1,0 mm ² za: BU modul - unutarnje	135 / 30 m vanjska do BU max. 55m BU do unutarnje max. 80m pojedinačno BU do unutarnje 15 m max visina između unutarnjih 15 m max visinska razlika vanjske i BU 30 m max visinska razlika vanjske i unut. 30 m	30 m	Prema izrazu: $\Sigma 6,35 \times 0,022\text{kg/m} + \Sigma \varphi 9,52 \times 0,054\text{kg/m} - 1,47\text{kg}$, za tanku cijev tj. cijev za tekuću fazu
GWHD(56S)NM3DO	16,00 / 18,00	9,52 / 19,05	572 mm	5 x 2,5 mm ²	5 x 1,5 mm ² za vanjska - BU modul + 4 x 1,0 mm ² za BU modul - unutarnje	145 / 30 m vanjska do BU max. 55 m BU do unutarnje max. 90 m pojedinačno BU do unutarnje 15 m max visina između unutarnjih 15 m max visinska razlika vanjske i BU 30 m max visinska razlika vanjske i unut. 30 m	30 m	Prema izrazu: $\Sigma \varphi 6,35 \times 0,022\text{kg/m} + \Sigma \varphi 9,52 \times 0,054\text{kg/m} - 1,47\text{kg}$, za tanku cijev tj. cijev za tekuću fazu
(KÓD) unutarnje jedinice	(07)	2,10 / 2,60	6,35 / 9,52					
	(09)	2,60 / 2,80	6,35 / 9,52					
	(12)	3,50 / 3,80	6,35 / 9,52					
	(18)	5,30 / 5,80	6,35 / 12,7					
	(24)	7,10 / 8,00	9,52 / 15,88					



10 RAZLOGA ZAŠTO ODABRATI GREE?



1. Jedan od tri je Gree

Gree proizvodi trećinu svih klima uređaja u svijetu. S preko 500 milijuna korisnika, Gree brendovi prodaju se u više od 180 zemalja i regija.

2. Dodatna sigurnost

Svi Gree klima uređaji registrirani putem naše web stranice imaju 5-godišnje jamstvo.

3. Gree je nagrađen prvim TICK-MARK certifikatom na svijetu, izdanom od strane Interteka, za izvanrednu energetska učinkovitost klima uređaja s integriranom umjetnom inteligencijom.

4. Vrhunska kvaliteta

Gree kreira superiorne proizvode s ugrađenim filterima za pročišćenje zraka i redukcijom buke čime se dodatno unapređuje kvaliteta života korisnika.

5. Poboljšana kvaliteta zraka emitiranog u prostoru

Kako bi jamčili dugotrajnu učinkovitost te istovremeno doprinijeli očuvanju zdravlja korisnika, Gree klima uređaji opremljeni su funkcijom samočišćenja

6. Pametno upravljanje

Gree uređaji kojima je moguće upravljati putem WiFi-a imaju mogućnost i glasovne kontrole s pomoću Amazon Alexa i Google Assistant aplikacije.

7. Snaga brenda Gree proizlazi iz toga što zapošljava preko 90.000 zaposlenika, ima više do 15.000 inženjera, 1046 laboratorija i 132 istraživačka centra diljem svijeta.

8. Mnogi vodeći brendovi za kućanstva imaju proizvodna partnerstva s tvrtkom Gree, što znači da proizvod možda nije "Gree", ali proizvodi ga Gree.

9. Poslovanje vođeno strašću, inovacijom i realizacijom Gree se prijavio za više od 75.000 tehnoloških patenata, uključujući oko 35.000 patenata za izume

10. Implementacija rashladnog sredstva R32

Gree je prepoznao svoju odgovornost prema okolišu te neprestano istražuje inovativne načine za poboljšanje ekološke prihvatljivosti svojih proizvoda.



NAJVEĆI PROIZVOĐAČ KLIMA-UREĐAJA NA SVIJETU.

NAPOMENE:

Molimo da prije narudžbe provjerite isporučivost pojedinog uređaja.



GARANCIJA NA UREĐAJE:

36 mjeseci, uz pridržavanje uputa za rukovanje.

Ostvarite dodatne **2 godine jamstva** uz registraciju uređaja na:

<https://deltron.hr/produljeno-jamstvo/>

DISTRIBUTER

Split, Vukovarska 148
Tel: +385 (0)21 453 400
Fax: +385 (0)21 473 943
deltron@deltron.hr

Zagreb, Zagrebačka avenija 104
Tel: +385 (0)1 60 64 777
Fax: +385 (0)1 60 64 778
deltron.zagreb@deltron.hr

Sarajevo, Pijačna 14K
Tel: +387 (0)33 840 200
Fax: +387 (0)33 840 203
deltron.sarajevo@deltron.ba

DELTRON.HR

DIGITALNA VERZIJA



GENERALNI ZASTUPNIK
GREE KLIMA-UREĐAJA

