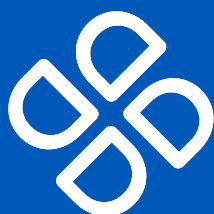




# GREE

NAJVEĆI PROIZVOĐAČ KLIMA-UREĐAJA NA SVIJETU.

## KATALOG KUĆNE SERIJE



DELTRON<sup>®</sup>

Život ispunjen opuštajućom klimom.

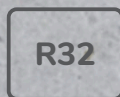
'22./'23.



# NOVITETI



## G-TECH



-22°C ~ 24°C  
-15°C ~ 43°C



## FAIRYblack



-25°C ~ 30°C  
-15°C ~ 50°C



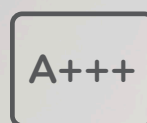
## PULAR



-15°C ~ 24°C  
-15°C ~ 43°C



# G-Tech



- 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



-22°C ~ 24°C

-15°C ~ 43°C

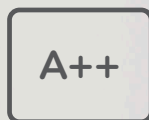
NOVO!

MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
GWH12AEC-K6DNA1A/I	3500	3810	8,50/4,60	293/945/225
GWH12AEC-K6DNA1A/O	(200 - 4500)	(1000 - 4800)	A+++ / A++	596/848/320

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



# Fairy BLACK



- 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

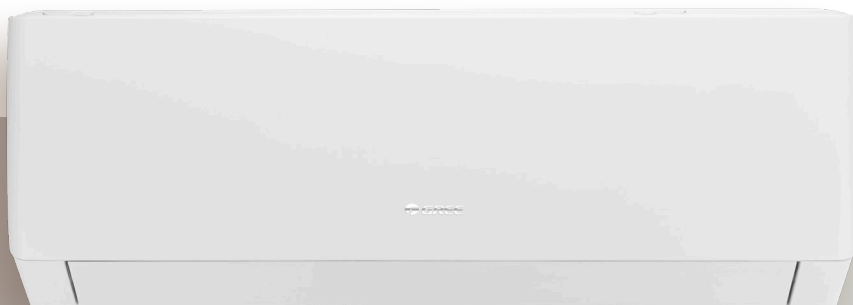


-25°C ~ 30°C  
-15°C ~ 50°C

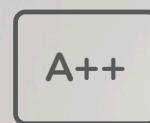
**NOVO!**

MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADNJE	GRIJANJE		
GWH12ACC-K6DNA1D/I	3510	3810	7.0/4.0	294/889/212
GWH12AFC-K6DNA2F/O	(900 - 3900)	(900 - 4500)	A++/A+	555/732/330
GWH18ACD-K6DNA1D/I	5200	5600	7.1/4.2	307/1013/221
GWH18AFD-K6DNA2I/O	(1260 - 6600)	(1120 - 6800)	A++/A+	555/802/350

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



# 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



-15°C ~ 24°C

-15°C ~ 43°C

NOVO!

MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
GWH09AGA-K6DNA1A/I	2500	2800	6.5/4.0	260/704/185
GWH09AGA-K6DNA1A/O	(500 - 3250)	(500 - 3500)	A++/A+	550/732/330
GWH12AGB-K6DNA1A/I	3200	3400	6.1/4.0	260/779/185
GWH12AGB-K6DNA1A/O	(900 - 3600)	(900 - 4000)	A++/A+	550/732/330
GWH18AGD-K6DNA1A/I	4600	5200	6.6/4.0	311/982/221
GWH18AGD-K6DNA1A/O	(1000 - 5300)	(1000 - 5800)	A++/A+	596/848/320

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

# U-CROWN

## STANDARDNO UKLJUČENO

- Wi-Fi sučelje
- Led display
- 7 brzina ventilatora
- Noćni način rada (4 noćne krivulje)
- Cold Plasma filter za ioniziranje zraka
- I-Feel funkcija
- Inteligentno predzagrijavanje
- Grijač vanjske jedinice
- 2-stupanjski kompresor



MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / S / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
GWH09UB-K6DNA4A/I	2700 (300-4300)	3200 (600-5900)	7,5/4,6 (A++/A++)	305/860/170
GWH09UB-K6DNA4A/O				596/899/378
GWH12UB-K6DNA4A/I	3530 (300-4800)	4000 (600-6000)	7,2/4,6 (A++/A++)	305/860/170
GWH12UB-K6DNA4A/O				596/899/378
GWH18UC-K6DNA4A/I	5300 (1200-6500)	5300 (1300-7000)	6,8/4,0 (A++/A+)	320/960/205
GWH18UC-K6DNA4A/O				700/965/396



-30°C ~ 24°C  
-18°C ~ 54°C



CJEVOVOD	UČINAK (kW)		
	2,7	3,53	5,3
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

# AMBER

## STANDARDNO UKLJUČENO

- Wi-Fi sučelje
- Led display
- 7 brzina ventilatora
- Noćni način rada
- I-Feel funkcija
- Vertikalno i horizontalno zakretanje krilaca
- Cold Plasma filter za ioniziranje zraka
- Inteligentno predzagrijavanje i odmrzavanje
- Samodijagnoza
- Grijač vanjske jedinice



MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / S / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
GWH09YC-K6DNA1A/I	2700 (900-3800)	2930 (700-4400)	8,5/4,6 (A+++/A++)	290/865/210
GWH09YC-K6DNA1A/O				596/848/320
GWH12YC-K6DNA1A/I	3500 (1000-3810)	3810 (1200-4400)	8,5/4,4 (A+++/A+)	290/865/210
GWH12YC-K6DNA1A/O				596/848/320
GWH18YD-K6DNA1A/I	5300 (1260-6600)	5570 (1120-6800)	7,6/4,1 (A++/A+)	301/996/225
GWH18YD-K6DNA1A/O				700/965/396
GWH24YE-K6DNA1A/I	7000 (1100-9050)	7200 (1700-10100)	7,0/4,0 (A++/A+)	327/1101/249
GWH24YE-K6DNA1A/O				700/965/396



-22°C ~ 24°C  
-15°C ~ 43°C



CJEVOVOD	UČINAK (kW)			
	2,7	3,5	5,3	7,0
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

# LOMO REGULAR

## STANDARDNO UKLJUČENO

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



MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
GWH09QC-K6DNA5F/I	2700 (800-3800)	3000 (900-4250)	7,5/4,2 (A++/A+)	289/845/209 555/732/330
GWH12QC-K6DNA5F/I	3510 (900-4400)	3810 (900-4700)	7,1/4,1 (A++/A+)	289/845/209 555/732/330
GWH18QD-K6DNA5I/I	5200 (1000-6100)	5600 (1100-6600)	7,1/4,2 (A++/A+)	300/970/224 555/802/350
GWH24QE-K6DNA5I/I	7100 (2000-8850)	7800 (1800-9450)	7,0/4,2 (A++/A+)	328/1135/247 660/958/402



CJEVOVOD	UČINAK (kW)			
	2,7	3,51	5,2	7,1
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	12,7	15,88

# LOMO ECONOMICAL

## STANDARDNO UKLJUČENO

- Wi-Fi sučelje
- Led display
- 7 brzina ventilatora
- I-Feel funkcija
- Samodijagnoza
- Cold Plasma filter za ioniziranje zraka
- Inteligentno predzagrijavanje i odmrzavanje



MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
GWH09QA-K6DNB4A/I	2500 (500 - 3250)	2800 (500 - 3500)	6,5/4,0 (A++/A+)	270/714/195 550/732/330
GWH12QB-K6DNB4A/I	3200 (900 - 3600)	3400 (900 - 4000)	6,1/4,0 (A++/A+)	275/790/200 550/732/330
GWH18QD-K6DNB4E/I	4600 (1000-5300)	5200 (1000-5650)	6,4/4,0 (A++/A+)	300/970/224 555/732/330
GWH24QD-K6DNB4B/I	6200 (1800-6900)	6500 (1300-7033)	6,8/4,0 (A++/A+)	300/970/224 555/873/376



CJEVOVOD	UČINAK (kW)			
	2,5	3,2	4,6	6,2
Max. visinska razlika [m]	10	10	10	10
Max. duljina instalacije [m]	15	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

MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V/Š/D (mm)
	HLADNJE	GRIJANJE		
GEH09AA-K6DNA1F/I	2700	2900	7,2/4,0 (A++/A+)	600/700/215
GEH09AA-K6DNA1F/O	(700-3400)	(600-3500)		540/782/320
GEH12AA-K6DNA1A/I	3520	3800	7,0/4,1 (A++/A+)	600/700/215
GEH12AA-K6DNA1A/O	(800-4400)	(1100-4400)		596/848/320
GEH18AA-K6DNA1F/I	5200	5330	6,6/4,1 (A++/A+)	600/700/215
GEH18AA-K6DNA1F/O	(1260-6600)	(1120-6800)		700/965/396

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



# CONSOLE

## STANDARDNO UKLJUČENO

- 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





# MULTI-SPLIT VANJSKE JEDINICE

## DC INVERTER (R32)

### FREE MATCH ČETVIRTE GENERACIJE



MODEL	UČINAK (W)		SEER /SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADNJE	GRIJANJE		
GWHD(14)NK600	4100 (2050-5000)	4400 (2490-5400)	7,2/4,0 (A++/A+)	550/745/300
GWHD(18)NK600	5300 (2140-5800)	5650 (2580-6500)	7,2/4,0 (A++/A+)	550/745/300

MOGUĆNOST SPAJANJA DO 2  
UNUTARNJE JEDINICE



MODEL	UČINAK (W)		SEER /SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADNJE	GRIJANJE		
GWHD(21)NK600	6100 (2200 - 8300)	6500 (2700 - 8500)	7,8/4,3 A++/A+	660/964/402
GWHD(24)NK600	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)
	HLADNJE	GRIJANJE		
GWHD(28)NK600	8000 (2300 - 11000)	9500 (2800 - 10250)	7,2/4,2 A++/A+	660/964/402
GWHD(36)NK600	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



MODEL	UČINAK (W)		EER / COP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
GWHD(48S)NM3DO	14000 (1000-16000)	16000 (1200-17400)	2,7/3,2	1345/900/340

MOGUĆNOST SPAJANJA DO 8 UNUTARNJIH JEDINICA



MODEL	UČINAK (W)		EER / COP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
GWHD(56S)NM3DO	16000 (1000-18000)	18000 (1200-19000)	2,65/3,5	1345/900/340

MOGUĆNOST SPAJANJA DO 9 UNUTARNJIH JEDINICA

CJEVOVOD	UČINAK (kW)	
	14	16
Max. visinska razlika [m]	30	30
Max. duljina instalacije [m]	135	145
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	Ø9,52	Ø9,52
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	Ø15,88	Ø19,05



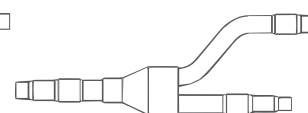
MODEL	SPOJIVO UNUTARNJIH JEDINICA		NAPAJANJE
	MIN	MAX	
FXB3A-K	1	3	230V / 1 faza / 50 Hz
FXB5A-K	1	5	

BU KONTROLERI ZA SPAJANJE 3 ILI 5 UNUTARNJIH JEDINICA

MODEL
FQ01A/A



FQ01A/A (Cijev za tekuću fazu)



FQ01A/A (Cijev za plinsku fazu)

Račva FQ01A/A se koristi ukoliko se upotrebljavaju 2 ili 3 BU kontrolera.

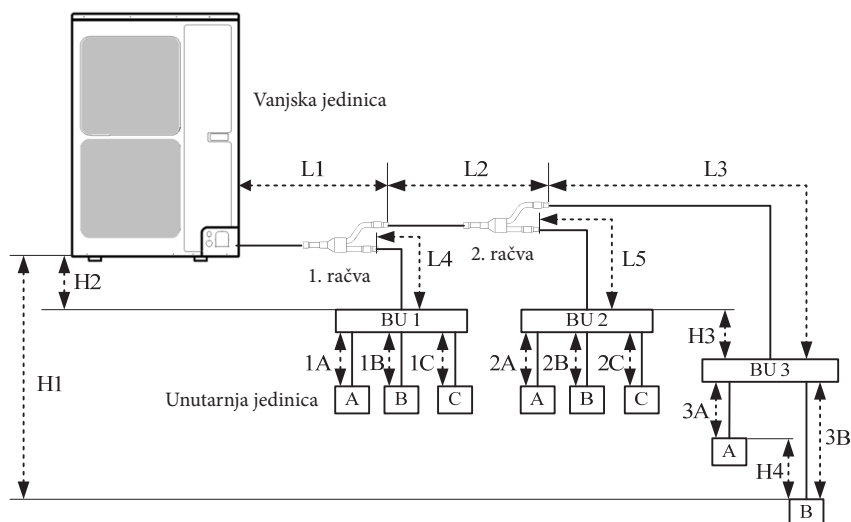
Ukupna maksimalna duljina cjevovoda iznosi **145m (\*135m)**, što pruža veću fleksibilnost montaže unutarnjih jedinica te pojednostavljuje izvedbu samog sustava.

Dužina cjevovoda za GWHD(48S)NM3DO, GWHD(56S)NM3DO

Ukupna duljina cjevovoda  $\leq 145\text{m}$  (55+90)  
 Ukupna duljina cjevovoda između vanjske jedinice i BU kontrolera  $\leq 55\text{m}$   
 ( $L1+L2+L3+L4+L5 \leq 55\text{m}$ )

Ukupna duljina cjevovoda između unutarnjih jedinica i BU kontrolera  $\leq 90\text{m}$  (\*80m)  
 ( $1A+1B+1C+2A+2B+2C+3A+3B \leq 90\text{m}$ )

\* Za GWHD(48S)NM3CO



# MULTI-SPLIT UNUTARNJE JEDINICE DC INVERTER

## ZIDNA IZVEDBA

LOMO REGULAR



MODEL	UČINAK (W)		DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE	
GWH07QB-K6DNA5A/I	2100	2600	275/790/200
GWH09QC-K6DNA5F/I	2700	2800	289/845/209
GWH12QC-K6DNA5F/I	3510	3810	289/845/209
GWH18QD-K6DNA5I/I	5200	5600	300/970/224
GWH24QE-K6DNA5I/I	7100	7800	328/1135/247

CJEVOVOD	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

BLACK FAIRY



**NOVO!**

MODEL	UČINAK (W)		DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE	
GWH12ACC-K6DNA1D/I	3500	3670	294/889/212
GWH18ACD-K6DNA1D/I	5200	5300	307/1013/221

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

MODEL	UČINAK (W)		DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE	
GEH09AA-K6DNA1E/I	2700	2800	600/700/215
GEH12AA-K6DNA1E/I	3500	3750	600/700/215
GEH18AA-K6DNA1E/I	5200	5330	600/700/215

CJEVOVOD	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

## PODNA IZVEDBA



## KAZETNA IZVEDBA



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

\* Dimenzije maske (12/18): 650/650/50 mm

\*\* Dimenzije maske (24): 950/950/60 mm

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

## PODNO-PODSTROPNA IZVEDBA



MODEL	UČINAK (W)		DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE	
GTH(09)BA-K3DNA1A/I	2500	2800	700/1220/225
GTH(12)BA-K3DNA1A/I	3500	3850	700/1220/225
GTH(18)BA-K3DNA1A/I	5000	5500	700/1220/225
GTH(24)BA-K3DNA1A/I	7100	8000	700/1220/225

CJEVOVOD	UČINAK (kW)			
	2,5	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

## 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

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

## PRIJENOSNI KLIMA UREĐAJI

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

### MONA



MODEL	UČINAK (W)		EER / COP	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
GPH12AN-K5NNA1A (WiFi)	3500	3500	2,6 / 3,1	835/405/385

- 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		
GPC09AK-K5NNA3A	2600	/	2,6 / -	770/315/395

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

### SHINY



## ODVLAŽIVAČI

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

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

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

## AOVIA



# TABLICE KOMBINACIJA

GWHD(14)NK6LO 8 KOMBINACIJA			GWHD(18)NK6LO 9 KOMBINACIJA			GWHD(21)NK6LO 17 KOMBINACIJA			
Jedna jedinica	Dvije jedinice		Jedna jedinica	Dvije jedinice		Dvije jedinice		Tri jedinice	
7	7+7	7+9	7	7+7	7+9	7+7	7+9	7+7+7	7+7+9
9	7+12	9+9	9	7+12	9+9	7+12	7+18	7+7+12	7+9+9
12	9+12	-	12	9+12	12+12	9+9	9+12	7+9+12	7+12+12
						9+18	12+12	9+9+9	9+9+12
						12+18	-	-	-

GWHD(24)NK6LO 23 KOMBINACIJE			
Dvije jedinice		Tri jedinice	
7+7	7+9	7+7+7	7+7+9
7+12	7+18	7+7+12	7+7+18
9+9	9+12	7+9+9	7+9+12
9+18	12+12	7+9+18	7+12+12
12+18	18+18	9+9+9	9+9+12
-	-	9+9+18	9+12+12
-	-	12+12+12	-

GWHD(28)NK6LO 40 KOMBINACIJA					
Dvije jedinice		Tri jedinice		Četiri jedinice	
7+7	7+9	7+7+7	7+7+9	7+7+7+7	7+7+7+9
7+12	7+18	7+7+12	7+7+18	7+7+7+12	7+7+7+18
9+9	9+12	7+9+9	7+9+12	7+7+9+9	7+7+9+12
9+18	12+12	7+9+18	7+12+12	7+7+9+18	7+7+12+12
12+18	18+18	7+12+18	9+9+9	7+9+9+9	7+9+9+12
-	-	9+9+12	9+9+18	7+9+12+12	9+9+9+9
-	-	9+12+12	9+12+18	9+9+9+12	9+9+12+12
-	-	12+12+12	12+12+18	-	-



**GWHD(36)NK6LO**  
 109 KOMBINACIJA

Dvije jedinice		Tri jedinice			Četiri jedinice		
7+7	12+24	7+7+7	7+18+18	9+18+21	7+7+7+7	7+7+18+18	9+9+9+9
7+9	18+18	7+7+9	7+18+21	9+18+24	7+7+7+9	7+7+18+21	9+9+9+12
7+12	18+21	7+7+12	7+18+24	9+21+21	7+7+7+12	7+9+9+9	9+9+9+18
7+18	18+24	7+7+18	7+21+21	9+21+24	7+7+7+18	7+9+9+12	9+9+9+21
7+21	21+21	7+7+21	7+21+24	12+12+12	7+7+7+21	7+9+9+18	9+9+9+24
7+24	21+24	7+7+24	9+9+9	12+12+18	7+7+7+24	7+9+9+21	9+9+12+12
9+9	24+24	7+9+9	9+9+12	12+12+21	7+7+9+9	7+9+9+24	9+9+12+18
9+12	-	7+9+12	9+9+18	12+12+24	7+7+9+12	7+9+12+12	9+9+12+21
9+18	-	7+9+18	9+9+21	12+18+18	7+7+9+18	7+9+12+18	9+9+12+24
9+21	-	7+9+21	9+9+24	12+18+21	7+7+9+21	7+9+12+21	9+9+18+18
9+24	-	7+9+24	9+12+12	12+18+24	7+7+9+24	7+9+12+24	9+12+12+12
12+12	-	7+12+12	9+12+18	12+21+21	7+7+12+12	7+9+18+18	9+12+12+18
12+18	-	7+12+18	9+12+21	18+18+18	7+7+12+18	7+12+12+12	9+12+12+21
12+21	-	7+12+21	9+12+24	-	7+7+12+21	7+12+12+18	12+12+12+12
		7+12+24	9+18+18	-	7+7+12+24	7+12+12+21	12+12+12+18

**GWHD(42)NK6LO**  
 212 KOMBINACIJA

Dvije jedinice	Tri jedinice			Četiri jedinice				Pet jedinica	
7+7	7+7+9	9+9+18	12+24+24	7+7+18+18	7+12+12+21	9+12+12+18	7+7+7+9+18	7+7+12+12+12	9+9+9+9+18
7+9	7+7+12	9+9+21	18+18+18	7+7+18+21	7+12+12+24	9+12+12+21	7+7+7+9+21	7+7+12+12+18	9+9+9+9+21
7+12	7+7+18	9+9+24	18+18+21	7+7+18+24	7+12+18+18	9+12+12+24	7+7+7+9+24	7+7+12+12+21	9+9+9+9+24
7+18	7+7+21	9+12+12	18+18+24	7+7+21+21	7+12+18+21	9+12+18+18	7+7+7+12+12	7+7+12+12+24	9+9+9+12+12
7+21	7+7+24	9+12+18	18+21+21	7+7+21+24	7+12+18+24	9+12+18+21	7+7+7+12+18	7+7+12+18+18	9+9+9+12+18
7+24	7+9+9	9+12+21	18+21+24	7+7+24+24	7+12+21+21	9+12+18+24	7+7+7+12+21	7+9+9+9+9	9+9+9+12+21
9+9	7+9+12	9+12+24	21+21+21	7+9+9+9	7+18+18+18	9+12+21+21	7+7+7+12+24	7+9+9+9+12	9+9+9+12+24
9+12	7+9+18	9+18+18	7+7+7+7	7+9+9+12	9+9+9+9	9+18+18+18	7+7+7+18+18	7+9+9+9+18	9+9+9+18+18
9+18	7+9+21	9+18+21	7+7+7+9	7+9+9+18	9+9+9+12	12+12+12+12	7+7+7+18+21	7+9+9+9+21	9+9+12+12+12
9+21	7+9+24	9+18+24	7+7+7+12	7+9+9+21	9+9+9+18	12+12+12+18	7+7+7+18+24	7+9+9+9+24	9+9+12+12+18
9+24	7+12+12	9+21+21	7+7+7+18	7+9+9+24	9+9+9+21	12+12+12+21	7+7+7+21+21	7+9+9+12+12	9+9+12+12+21
12+12	7+12+18	9+21+24	7+7+7+21	7+9+12+12	9+9+9+24	12+12+12+24	7+7+9+9+9	7+9+9+12+18	9+12+12+12+12
12+18	7+12+21	9+24+24	7+7+7+24	7+9+12+18	9+9+12+12	12+12+18+18	7+7+9+9+12	7+9+9+12+21	9+12+12+12+18
12+21	7+12+24	12+12+12	7+7+9+9	7+9+12+21	9+9+12+18	12+12+18+21	7+7+9+9+18	7+9+9+12+24	12+12+12+12+12
12+24	7+18+18	12+12+18	7+7+9+12	7+9+12+24	9+9+12+21	7+7+7+7+7	7+7+9+9+21	7+9+9+18+18	
18+18	7+18+21	12+12+21	7+7+9+18	7+9+18+18	9+9+12+24	7+7+7+7+9	7+7+9+9+24	7+9+12+12+12	
18+21	7+18+24	12+12+24	7+7+9+21	7+9+18+21	9+9+18+18	7+7+7+7+12	7+7+9+12+12	7+9+12+12+18	
18+24	7+21+21	12+18+18	7+7+9+24	7+9+18+24	9+9+18+21	7+7+7+7+18	7+7+9+12+18	7+9+12+12+21	
21+21	7+21+24	12+18+21	7+7+12+12	7+9+21+21	9+9+18+24	7+7+7+7+21	7+7+9+12+21	7+12+12+12+12	
21+24	7+24+24	12+18+24	7+7+12+18	7+9+21+24	9+9+21+21	7+7+7+7+24	7+7+9+12+24	7+12+12+12+18	
24+24	9+9+9	12+21+21	7+7+12+21	7+12+12+12	9+9+21+24	7+7+7+9+9	7+7+9+18+18	9+9+9+9+9	
7+7+7	9+9+12	12+21+24	7+7+12+24	7+12+12+18	9+12+12+12	7+7+7+9+12	7+7+9+18+21	9+9+9+9+12	

**GWHD(48S)NM3DO**  
 288 KOMBINACIJA

Dvije jedinice	Tri jedinice			Četiri jedinice			
7+18	7+7+12	9+9+9	12+18+18	7+7+7+7	7+7+21+24	7+12+12+21	9+9+18+21
7+21	7+7+18	9+9+12	12+18+21	7+7+7+9	7+7+24+24	7+12+12+24	9+9+18+24
7+24	7+7+21	9+9+18	12+18+24	7+7+7+12	7+9+9+9	7+12+18+18	9+9+21+21
9+18	7+7+24	9+9+21	12+21+21	7+7+7+18	7+9+9+12	7+12+18+21	9+9+21+24
9+21	7+9+9	9+9+24	12+21+24	7+7+7+21	7+9+9+18	7+12+18+24	9+12+12+12
9+24	7+9+12	9+12+12	12+24+24	7+7+7+24	7+9+9+21	7+12+21+21	9+12+12+18
12+12	7+9+18	9+12+18	18+18+18	7+7+9+9	7+9+9+24	7+12+21+24	9+12+12+21
12+18	7+9+21	9+12+21	18+18+21	7+7+9+12	7+9+12+12	7+18+18+18	9+12+12+24
12+21	7+9+24	9+12+24	18+18+24	7+7+9+18	7+9+12+18	7+18+18+21	9+12+18+18
12+24	7+12+12	9+18+18	18+21+21	7+7+9+21	7+9+12+21	9+9+9+9	9+12+18+21
18+18	7+12+18	9+18+21	18+21+24	7+7+9+24	7+9+12+24	9+9+9+12	9+12+18+24
18+21	7+12+21	9+18+24	21+21+21	7+7+12+12	7+9+18+18	9+9+9+18	9+12+21+21
18+24	7+12+24	9+21+21	-	7+7+12+18	7+9+18+21	9+9+9+21	9+18+18+18
21+21	7+18+18	9+21+24	-	7+7+12+21	7+9+18+24	9+9+9+24	12+12+12+12
21+24	7+18+21	9+24+24	-	7+7+12+24	7+9+21+21	9+9+12+12	12+12+12+18
24+24	7+18+24	12+12+12	-	7+7+18+18	7+9+21+24	9+9+12+18	12+12+12+21
-	7+21+21	12+12+18	-	7+7+18+21	7+9+24+24	9+9+12+21	12+12+12+24
-	7+21+24	12+12+21	-	7+7+18+24	7+12+12+12	9+9+12+24	12+12+18+18
-	7+24+24	12+12+24	-	7+7+21+21	7+12+12+18	9+9+18+18	12+12+18+21

Pet jedinica				Šest jedinica			Sedam jedinica	Osam jedinica
7+7+7+7+7	7+7+9+9+12	7+9+9+9+24	9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+7	7+7+7+9+9+21	7+9+9+9+9+21	7+7+7+7+7+7+7	7+9+9+9+9+9+9
7+7+7+7+9	7+7+9+9+18	7+9+9+12+12	9+9+9+12+18	7+7+7+7+7+9	7+7+7+9+9+24	7+9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+7+9	7+9+9+9+9+9+12
7+7+7+7+12	7+7+9+9+21	7+9+9+12+18	9+9+9+12+21	7+7+7+7+7+12	7+7+7+9+12+12	7+9+9+9+12+18	7+7+7+7+7+7+12	9+9+9+9+9+9+9
7+7+7+7+18	7+7+9+9+24	7+9+9+12+21	9+9+9+12+24	7+7+7+7+7+18	7+7+7+9+12+12	7+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+7+18	7+7+7+7+7+7+7+7
7+7+7+7+21	7+7+9+12+12	7+9+9+12+24	9+9+9+18+18	7+7+7+7+7+21	7+7+7+9+12+18	7+9+12+12+12+12	7+7+7+7+7+7+21	7+7+7+7+7+7+7+9
7+7+7+7+24	7+7+9+12+18	7+9+9+18+18	9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+24	7+7+7+9+12+21	9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+9+9	7+7+7+7+7+7+7+12
7+7+7+9+9	7+7+9+12+21	7+9+9+18+21	9+9+12+12+12	7+7+7+7+9+9	7+7+7+12+12+12	9+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+9+12	7+7+7+7+7+7+9+9
7+7+7+9+12	7+7+9+12+24	7+9+12+12+12	9+9+12+12+18	7+7+7+7+9+12	7+7+7+12+12+18	9+9+9+9+9+18	7+7+7+7+7+9+18	7+7+7+7+7+7+9+12
7+7+7+9+18	7+7+9+18+18	7+9+12+12+18	9+9+12+12+21	7+7+7+7+9+18	7+7+9+9+9+9	9+9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+12+12	7+7+7+7+7+9+9+9
7+7+7+9+21	7+7+9+18+21	7+9+12+12+21	9+12+12+12+12	7+7+7+7+9+21	7+7+9+9+9+12	9+9+9+12+12+12	7+7+7+7+9+9+9	7+7+7+7+9+9+9+9
7+7+7+9+24	7+7+12+12+12	7+9+12+12+24	9+12+12+12+18	7+7+7+7+9+24	7+7+9+9+9+18	-	7+7+7+7+9+9+12	-
7+7+7+12+12	7+7+12+12+18	7+12+12+12+12	12+12+12+12+12	7+7+7+7+12+12	7+7+9+9+9+21	-	7+7+7+7+9+9+18	-
7+7+7+12+18	7+7+12+12+21	7+12+12+12+18	-	7+7+7+7+12+18	7+7+9+9+12+12	-	7+7+7+7+9+12+12	-
7+7+7+12+21	7+7+12+12+24	7+12+12+12+21	-	7+7+7+7+12+21	7+7+9+9+12+18	-	7+7+7+7+12+12+12	-
7+7+7+12+24	7+7+12+18+18	9+9+9+9+9	-	7+7+7+7+12+24	7+7+9+12+12+12	-	7+7+7+9+9+9+9	-
7+7+7+18+18	7+9+9+9+9	9+9+9+9+12	-	7+7+7+7+18+18	7+7+12+12+12+12	-	7+7+7+9+9+9+12	-
7+7+7+18+21	7+9+9+9+12	9+9+9+9+18	-	7+7+7+9+9+9	7+9+9+9+9+9	-	7+7+7+9+9+12+12	-
7+7+7+18+24	7+9+9+9+18	9+9+9+9+21	-	7+7+7+9+9+12	7+9+9+9+9+12	-	7+7+9+9+9+9+9	-
7+7+9+9+9	7+9+9+9+21	9+9+9+9+24	-	7+7+7+9+9+18	7+9+9+9+9+18	-	7+7+9+9+9+9+12	-

**GWHD(56S)NM3DO  
448 KOMBINACIJA**

Dvije jedinice	Tri jedinice				Četiri jedinice							
7+18	7+7+18	7+21+24	9+24+24	18+21+24	7+7+7+7	7+7+12+24	7+9+12+24	7+12+21+24	9+9+12+21	9+12+21+21	12+12+18+24	
7+21	7+7+21	7+24+24	12+12+12	18+24+24	7+7+7+9	7+7+18+18	7+9+18+18	7+18+18+18	9+9+12+24	9+12+21+24	12+12+21+21	
7+24	7+7+24	9+9+12	12+12+18	21+21+21	7+7+7+12	7+7+18+21	7+9+18+21	7+18+18+21	9+9+18+18	9+12+24+24	12+12+21+24	
9+18	7+9+12	9+9+18	12+12+21	21+21+24	7+7+7+18	7+7+18+24	7+9+18+24	7+18+18+24	9+9+18+21	9+18+18+18	12+12+24+24	
9+21	7+9+18	9+9+21	12+12+24	21+24+24	7+7+7+21	7+7+21+21	7+9+21+21	7+18+21+21	9+9+18+24	9+18+18+21	12+18+18+18	
9+24	7+9+21	9+9+24	12+18+18	24+24+24	7+7+7+24	7+7+21+24	7+9+21+24	7+18+21+24	9+9+21+21	9+18+18+24	12+18+18+21	
12+18	7+9+24	9+12+12	12+18+21	-	7+7+9+9	7+7+24+24	7+9+24+24	7+18+24+24	9+9+21+24	9+18+21+21	12+18+18+24	
12+21	7+12+12	9+12+18	12+18+24	-	7+7+9+9	7+9+9+9	7+12+12+12	7+21+21+21	9+9+24+24	9+18+21+24	12+18+21+21	
12+24	7+12+18	9+12+21	12+21+21	-	7+7+9+12	7+9+9+12	7+12+12+18	9+9+9+9	9+12+12+12	9+21+21+21	18+18+18+18	
18+18	7+12+21	9+12+24	12+21+24	-	7+7+9+18	7+9+9+18	7+12+12+21	9+9+9+12	9+12+12+18	12+12+12+12	-	
18+21	7+12+24	9+18+18	12+24+24	-	7+7+9+21	7+9+9+21	7+12+12+24	9+9+9+18	9+12+12+21	12+12+12+18	-	
18+24	7+18+18	9+18+21	18+18+18	-	7+7+9+24	7+9+9+24	7+12+18+18	9+9+9+21	9+12+12+24	12+12+12+21	-	
21+21	7+18+21	9+18+24	18+18+21	-	7+7+12+12	7+9+12+12	7+12+18+21	9+9+9+24	9+12+18+18	12+12+12+24	-	
21+24	7+18+24	9+21+21	18+18+24	-	7+7+12+18	7+9+12+18	7+12+18+24	9+9+12+12	9+12+18+21	12+12+18+18	-	
24+24	7+21+21	9+21+24	18+21+21	-	7+7+12+21	7+9+12+21	7+12+21+21	9+9+12+18	9+12+18+24	12+12+18+21	-	

Pet jedinica						
7+7+7+7+7	7+7+9+9+9	7+7+12+21+21	7+9+12+12+24	9+9+9+18+18	12+12+12+12+18	
7+7+7+7+9	7+7+9+9+12	7+7+12+21+24	7+9+12+18+18	9+9+9+18+21	12+12+12+12+21	
7+7+7+7+12	7+7+9+9+18	7+7+18+18+18	7+9+12+18+21	9+9+9+18+24	12+12+12+12+24	
7+7+7+7+18	7+7+9+9+21	7+7+18+18+21	7+9+12+18+24	9+9+9+21+21	12+12+12+18+18	
7+7+7+7+21	7+7+9+9+24	7+9+9+9+9	7+9+12+21+21	9+9+9+21+24	-	
7+7+7+7+24	7+7+9+12+12	7+9+9+9+12	7+9+18+18+18	9+9+12+12+12	-	
7+7+7+9+9	7+7+9+12+18	7+9+9+9+18	7+12+12+12+12	9+9+12+12+18	-	
7+7+7+9+12	7+7+9+12+21	7+9+9+9+21	7+12+12+12+18	9+9+12+12+21	-	
7+7+7+9+18	7+7+9+12+24	7+9+9+9+24	7+12+12+12+21	9+9+12+12+24	-	
7+7+7+9+21	7+7+9+18+18	7+9+9+12+12	7+12+12+12+24	9+9+12+18+18	-	
7+7+7+9+24	7+7+9+18+21	7+9+9+12+18	7+12+12+18+18	9+9+12+18+21	-	
7+7+7+12+12	7+7+9+18+24	7+9+9+12+21	7+12+12+18+21	9+9+12+18+24	-	
7+7+7+12+18	7+7+9+21+24	7+9+9+12+24	9+9+9+9+9	9+9+12+21+21	-	
7+7+7+12+21	7+7+9+24+24	7+9+9+18+18	9+9+9+9+12	9+9+18+18+18	-	
7+7+7+12+24	7+7+12+12+12	7+9+9+18+21	9+9+9+9+18	9+12+12+12+12	-	
7+7+7+18+18	7+7+12+12+18	7+9+9+18+24	9+9+9+9+21	9+12+12+12+18	-	
7+7+7+18+21	7+7+12+12+21	7+9+9+21+21	9+9+9+9+24	9+12+12+12+21	-	
7+7+7+18+24	7+7+12+12+24	7+9+9+21+24	9+9+9+12+12	9+12+12+12+24	-	
7+7+7+21+21	7+7+12+18+18	7+9+12+12+12	9+9+9+12+18	9+12+12+18+18	-	
7+7+7+21+24	7+7+12+18+21	7+9+12+12+18	9+9+9+12+21	9+12+12+18+21	-	
7+7+7+24+24	7+7+12+18+24	7+9+12+12+21	9+9+9+12+24	12+12+12+12+12	-	

Šest jedinica					
7+7+7+7+7	7+7+9+9+9	7+7+12+21+21	7+9+12+12+24	9+9+9+18+18	12+12+12+12+18
7+7+7+7+9	7+7+9+9+12	7+7+12+21+24	7+9+12+18+18	9+9+9+18+21	12+12+12+12+21
7+7+7+7+12	7+7+9+9+18	7+7+18+18+18	7+9+12+18+21	9+9+9+18+24	12+12+12+12+24
7+7+7+7+18	7+7+9+9+21	7+7+18+18+21	7+9+12+18+24	9+9+9+21+21	12+12+12+18+18
7+7+7+7+21	7+7+9+9+24	7+9+9+9+9	7+9+12+21+21	9+9+9+21+24	-
7+7+7+7+24	7+7+9+12+12	7+9+9+9+12	7+9+18+18+18	9+9+12+12+12	-
7+7+7+9+9	7+7+9+12+18	7+9+9+9+18	7+12+12+12+12	9+9+12+12+18	-
7+7+7+9+12	7+7+9+12+21	7+9+9+9+21	7+12+12+12+18	9+9+12+12+21	-
7+7+7+9+18	7+7+9+12+24	7+9+9+9+24	7+12+12+12+21	9+9+12+12+24	-
7+7+7+9+21	7+7+9+18+18	7+9+9+12+12	7+12+12+12+24	9+9+12+18+18	-
7+7+7+9+24	7+7+9+18+21	7+9+9+12+18	7+12+12+18+18	9+9+12+18+21	-
7+7+7+12+12	7+7+9+18+24	7+9+9+12+21	7+12+12+18+21	9+9+12+18+24	-
7+7+7+12+18	7+7+9+21+24	7+9+9+12+24	9+9+9+9+9	9+9+12+21+21	-
7+7+7+12+21	7+7+9+24+24	7+9+9+18+18	9+9+9+9+12	9+9+18+18+18	-
7+7+7+12+24	7+7+12+12+12	7+9+9+18+21	9+9+9+9+18	9+12+12+12+12	-
7+7+7+18+18	7+7+12+12+18	7+9+9+18+24	9+9+9+9+21	9+12+12+12+18	-
7+7+7+18+21	7+7+12+12+21	7+9+9+21+21	9+9+9+9+24	9+12+12+12+21	-
7+7+7+18+24	7+7+12+12+24	7+9+9+21+24	9+9+9+12+12	9+12+12+12+24	-
7+7+7+21+21	7+7+12+18+18	7+9+12+12+12	9+9+9+12+18	9+12+12+18+18	-
7+7+7+21+24	7+7+12+18+21	7+9+12+12+18	9+9+9+12+21	9+12+12+18+21	-
7+7+7+24+24	7+7+12+18+24	7+9+12+12+21	9+9+9+12+24	12+12+12+12+12	-

Sedam jedinica		Osam jedinica		Devet jedinica	
7+7+7+7+7+7+7	7+7+7+7+9+9+21	7+7+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+7+7	7+7+7+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+7+7
7+7+7+7+7+7+9	7+7+7+7+9+9+24	7+7+9+9+9+9+18	7+7+7+7+7+7+7+9	7+7+7+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+7+7+9
7+7+7+7+7+7+12	7+7+7+7+9+12+12	7+7+9+9+9+9+21	7+7+7+7+7+7+7+12	7+7+7+9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+7+7+7+12
7+7+7+7+7+7+18	7+7+7+7+9+12+18	7+7+9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+7+7+18	7+7+9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+9+9
7+7+7+7+7+7+21	7+7+7+7+9+12+21	7+7+9+9+9+12+18	7+7+7+7+7+7+7+21	7+7+9+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+7+9+12
7+7+7+7+7+7+24	7+7+7+7+12+12+12	7+7+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+7+9+9	7+9+9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+9+9+9
7+7+7+7+7+9+9	7+7+7+7+12+12+18	7+7+9+12+12+12+12	7+7+7+7+7+7+9+12	9+9+9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+9+9+12
7+7+7+7+7+9+12	7+7+7+9+9+9+9	7+9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+9+18	-	7+7+7+7+7+9+9+9+9
7+7+7+7+7+9+18	7+7+7+9+9+9+12	7+9+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+9+21	-	-
7+7+7+7+7+9+21	7+7+7+9+9+9+18	7+9+9+9+9+9+18	7+7+7+7+7+7+12+12	-	-
7+7+7+7+7+9+24	7+7+7+9+9+9+21	7+9+9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+7+12+18	-	-
7+7+7+7+7+12+12	7+7+7+9+9+9+24	7+9+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+9+9+9	-	-
7+7+7+7+7+12+18	7+7+7+9+9+12+12	9+9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+9+9+12	-	-
7+7+7+7+7+12+21	7+7+7+9+9+12+18	9+9+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+9+9+18	-	-
7+7+7+7+7+12+24	7+7+7+9+9+12+21	9+9+9+9+9+9+18	7+7+7+7+7+9+12+12	-	-
7+7+7+7+7+18+18	7+7+7+9+12+12+12	9+9+9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+12+12+12	-	-
7+7+7+7+9+9+9	7+7+7+9+12+12+18	9+9+9+9+12+12+12	7+7+7+7+9+9+9+9	-	-
7+7+7+7+9+9+12	7+7+7+12+12+12+12	-	7+7+7+7+9+9+9+12	-	-
7+7+7+7+9+9+18	7+7+9+9+9+9+9	-	7+7+7+7+9+9+12+12	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

# PODACI ZA MONTAŽU

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
<b>U-CROWN (R32)</b>								
GWH09UB-K6DNA4A	2,70 / 3,20	6,35 / 9,52	490 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	15 / 10	5 m	16 g/m
GWH12UB-K6DNA4A	3,53 / 4,00	6,35 / 9,52	490 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	20 / 10	5 m	16 g/m
GWH18UC-K6DNA4A	5,30 / 5,30	6,35 / 12,7	560 mm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	25 / 10	5 m	16 g/m
<b>AMBER (R32)</b>								
GWH09YC-K6DNA1A	2,70 / 2,93	6,35 / 9,52	540 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	15 / 10	5 m	16 g/m
GWH12YC-K6DNA1A	3,50 / 3,81	6,35 / 9,52	540 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	20 / 10	5 m	16 g/m
GWH18YD-K6DNA1A	5,30 / 5,57	6,35 / 12,7	560 mm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	25 / 10	5 m	16 g/m
GWH24YE-K6DNA1A	7,00 / 7,20	6,35 / 15,88	560 mm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	25 / 10	5 m	50 g/m
<b>LOMO REGULAR (R32)</b>								
GWH09QC-K6DNA5F/I	2,60 / 2,80	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	15 / 10	5 m	16 g/m
GWH12QC-K6DNA5F	3,51 / 3,81	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	15 / 10	5 m	16 g/m
GWH18QD-K6DNA5I	5,20 / 5,60	6,35 / 12,7	512,5 mm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	25 / 10	5 m	16 g/m
GWH24QE-K6DNA5I	7,10 / 7,80	6,35 / 15,88	570 mm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	25 / 10	5 m	40 g/m
<b>LOMO ECONOMICAL (R32)</b>								
GWH09QA-K6DNB4A	2,50/2,80	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	15 / 10	5m	16 g/m
GWH12QB-K6DNB4A	3,20/3,40	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	15 / 10	5m	16 g/m
GWH18QD-K6DNB4E	4,60/5,20	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	25 / 10	5m	16 g/m
GWH24QD-K6DNB4B	6,20/6,50	6,35 / 12,7	528 mm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	25 / 10	5m	16 g/m
<b>G-TECH (R32)</b>								
GWH12AEC-K6DNA1A	3,50 / 3,81	6,35 / 9,52	540 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	15 / 10	5m	16 g/m
<b>PULAR (R32)</b>								
GWH09AGA-K6DNA1A	2,50 / 2,80	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	15 / 10	5m	16 g/m
GWH12AGB-K6DNA1A	3,20 / 3,40	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,0 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	20 / 10	5m	16 g/m
GWH18AGD-K6DNA1A	4,60 / 5,20	6,35 / 9,52	540 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	25 / 10	5m	16 g/m
<b>FAIRY (R32)</b>								
GWH12ACC-K6DNA1D	3,51/3,81	6,35 / 9,52	455 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	15 / 10	5m	16 g/m
GWH18ACD-K6DNA1D	5,20/5,60	6,35 / 12,7	512,5 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	25 / 10	5m	16 g/m
<b>CONSOLE (R32)</b>								
GEH09AA-K6DNA1F	2,70 / 2,90	6,35 / 9,52	510 mm	(unutarnju) 3 x 1,0 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	20/ 10	5 m	16 g/m
GEH12AA-K6DNA1A	3,52 / 3,80	6,35 / 9,52	540 mm	(unutarnju) 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 2,5 mm <sup>2</sup>	20 / 10	5 m	16 g/m
GEH18AA-K6DNA1F	5,20 / 5,33	6,35 / 12,7	560 mm	(unutarnju) 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 2,5 mm <sup>2</sup>	25 / 10	5 m	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
<b>FREE MATCH 4 (R32)</b>								
GWHD(14)NK6OO	4,10/4,40	2x (6,35/9,52)	512 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	70m (pojedinačno max. duljina unutarnje-vanjska 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 <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4 x 1,0 mm <sup>2</sup>	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
<b>SUPER FREE MATCH (R410)</b>								
GWHD(48S)NM3DO	14,00 / 16,00	9,52 / 15,88	572 mm	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5 x 1,5 mm <sup>2</sup> za: vanjska - BU modul + 4 x 1,0 mm <sup>2</sup> 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: $\Sigma 6,35 \times 0,022\text{kg/m} + \Sigma \varnothing 9,52 \times 0,054\text{kg/m} - 1,47\text{kg}$ , 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 <sup>2</sup>	5 x 1,5 mm <sup>2</sup> za vanjska - BU modul + 4 x 1,0 mm <sup>2</sup> 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: $\Sigma \varnothing 6,35 \times 0,022\text{kg/m} + \Sigma \varnothing 9,52 \times 0,054\text{kg/m} - 1,47\text{kg}$ , 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					



**NAPOMENE:**

Molimo da prije narudžbe provjerite isporučivost pojedinog uređaja.

**GARANCIJA NA UREĐAJE:**

36 mjeseci, uz pridržavanje uputa za rukovanje.



**DELTRON**<sup>®</sup>

Generalni zastupnik  
Gree klima-uređaja

**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

DISTRIBUTER

