

**AUX**  
AIR CONDITIONING

# Q-SERIJA

QG



Uvoznik in distributer za Slovenijo



AIRCON d.o.o., Levstikova ulica 3  
3000 Celje, Slovenija  
T: +386 35 442 202, [www.aircon.si](http://www.aircon.si)



## HITRO HLAJENJE IN OGREVANJE

Kompresor se zažene pri visoki frekvenci, hitro izboljša učinkovitost hlajenja.

## 4D ZRAČNI TOK

Večsmerni tok zraka piha navzgor in navzdol ter levo in desno z 2 stopenjskim motorjem, kar odpravlja težavo neposrednega pihanja in zagotavlja udobnejšo izkušnjo.



## EKO VARČEVANJE Z ENERGIJO

Prilagoditev frekvence glede na temperaturno razliko v načinu hlajenja, varčevanje z močjo in energijo.



# DELOVANJE V ŠIROKEM OBMOČJU NAPETOSTI

Zasnovan za zanesljivo delovanje med 130V in 265V, kar pomaga zaščititi elektroniko pred napetostnimi sunki in nihanji

(Podatki se lahko razlikujejo glede na pogoje)

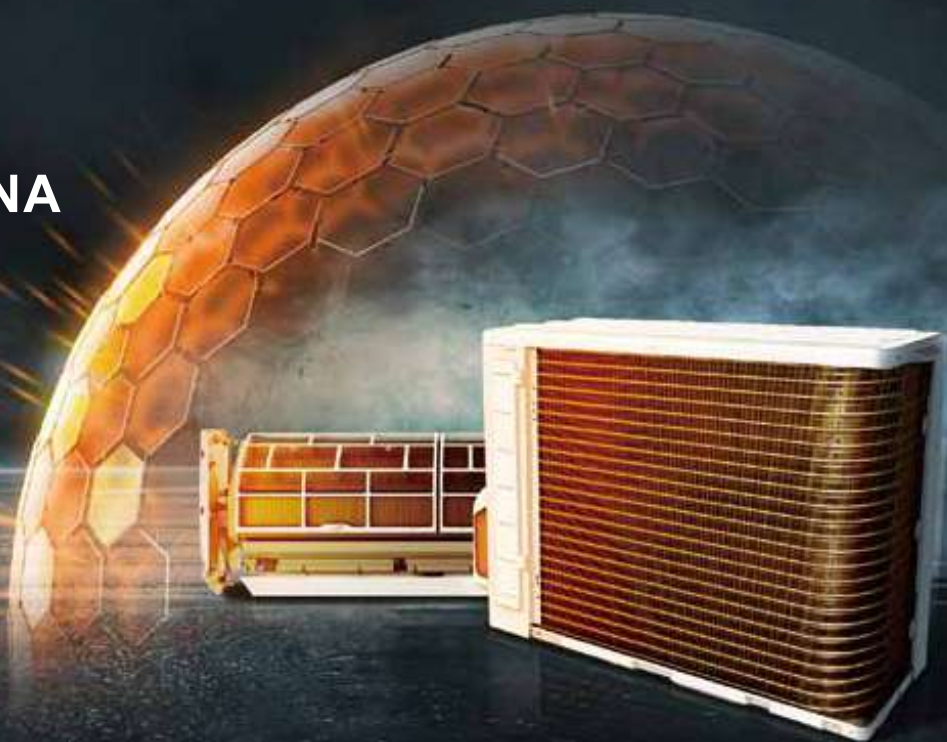
## TRIKRATNA ZAŠČITA ELEKTRONIKE V ZUNANJI ENOTI

Zaščita z UV prevleko preprečuje korozijo, zmanjšuje možnost okvare in podaljšuje življenjsko dobo klimatske naprave.



## POZLAČENA ZAŠČITNA PREVLEKA

V primerjavi z običajnim modrim rebrastim kondenzatorjem zlati rebrasti kondenzator preprečuje korozijo in oksidacijo.



# LASTNOSTI



4D  
Wind



LED  
DISPLAY



SOFT



Golden  
Fin



WIFI  
Function



Drip Tray Heater  
for the Outdoor  
unit



Heating at  
-25°C



Antibacterial  
Filter  
3 in 1



Auto  
Cleaning



Anti-Cold-Air  
Function



TURBO  
Function

## DIZAJN

Notranja enota QG



Zunanja enota



Daljinski upravljalnik



			Specifikacije			
Model			09K	12K	18K	24K
Nazivna moč hlajenja		W	2700(600-3800)	3500(800-4100)	5300(1300-5700)	7200(180-730)
Nazivna moč gretja		W	3000(800-4200)	3800(1000-4200)	5400(1300-5500)	7200(180-740)
Razvlaževanje		Liters/h	1.3	1.7	2.5	3.1
Tlak	Visok	MPa	4.3	4.3	4.3	4.3
	Nizek	MPa	2.5	2.5	2.5	2.5
Pnazivna-hlajenje		kW	2.7	3.5	5.3	6.5
Pnazivna-gretje povprečje		kW	2.7	2.8	3.9	4.6
Pnazivna-gretje toplejše		kW	3.4	3.4	4.3	6.0
SEER-hlajenje		WW	6.2	6.1	6.8	6.1
SEER-energijski razred			A++	A++	A++	A++
SCOP-gretje (povprečje)		WW	4.0	4.0	4.0	4.0
SCOP-energijski razred (povprečje)			A+	A+	A+	A+
SCOP-gretje-toplejše		WW	5.1	5.1	5.2	5.1
SCOP-energijski razred-toplejše			A+++	A+++	A+++	A+++
Poraba energije-hlajenje		kwh/letno	153	198	273	373
Poraba energije-gretje (povprečje)		kwh/letno	945	945	1365	1610
Poraba energije-gretje (toplejše)		kwh/letno	934	934	1158	1647
Napajanje			220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz
Območje napetosti		V	198~253	198~253	198~253	198~253
Nazivni tok	Hlajenje	A	3.9(0.7-7.8)	5.6(0.7-7.8)	7.8(2.2-9.3)	11(1.5-13)
	Gretje	A	3.7(1.5-8)	4.9(1.5-8.0)	6.5(2.0-8.0)	10(1.5-12)
Vhodna moč	Hlajenje	W	830(100-1600)	1180(100-1600)	1650(290-2100)	2300(300-340)
	Gretje	W	800(300-1600)	1100(300-1600)	1470(250-1800)	2300(300-340)
Max tok		A	9.5	9.5	12	18
Max vhodna moč		W	1800	1900	2500	3400
Hladivo			R32/550g	R32/560g	R32/850g	R32/1300g
Ekvivalent t Co2			0.37	0.38	0.57	0.88
Potencial globalnega segrevanja			675	675	675	675
Dimenzije (neto)	Notranja enota	mm	761x296x199	761x296x199	960x315x221	1089x328x227
	Zunanja enota	mm	708x530x258	708x530x258	785x548x281	823x655x302
Območje delovanja-hlajenje			-15~49°C	-15~49°C	-15~49°C	-15~49°C
Območje delovanja-gretje			-25~32°C	-25~32°C	-25~32°C	-25~32°C

**AUX**  
AIR CONDITIONING

Opomba:  
1. Proizvajalec lahko spremeni vse specifikacije brez predhodnega obvestila.  
2. Vse enote so testirane in so skladne s standardom EN 14825:2018.  
3. AUX si pridržuje pravico do pojasnila glede podatkov.

RoHS

CE CB

Uvoznik in distributer za Slovenijo



AIRCON d.o.o., Levstikova ulica 3  
3000 Celje, Slovenija  
T: +386 35 442 202, www.aircon.si



Aircon d.o.o. ni odgovoren za morebitne napake v katalogu in si pridržuje pravico do sprememb brez predhodnega obvestila.  
Več o napravah si lahko preberete tudi na [www.aircon.si](http://www.aircon.si)