

# 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)
	HLADNJE	GRIJANJE		
GWH09QC-K6DNA5F/I	2700 (800-3800)	3000 (900-4250)	7,5/4,2 (A++/A+)	289/845/209
GWH09AFC-K6DNA2F/O				555/732/330
GWH12QC-K6DNA5F/I	3510 (900-4400)	3810 (900-4700)	7,1/4,1 (A++/A+)	289/845/209
GWH12AFC-K6DNA2F/O				555/732/330
GWH18QD-K6DNA5I/I	5200 (1000-6100)	5600 (1100-6600)	7,1/4,2 (A++/A+)	300/970/224
GWH18AFD-K6DNA2I/O				555/802/350
GWH24QE-K6DNA5I/I	7100 (2000-8850)	7800 (1800-9450)	7,0/4,2 (A++/A+)	328/1135/247
GWH24AFE-K6DNA2I/O				660/958/402



-25°C ~ 30°C  
-15°C ~ 50°C



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)
	HLADNJE	GRIJANJE		
GWH09QAXB-K6DNB4B/I	2500 (500 - 3250)	2800 (500 - 3700)	6,6/4,1 (A++/A+)	270/713/195
GWH09AGAXB-K6DNA1B/O				550/732/330
GWH12QAXB-K6DNB4A/I	3200 (900 - 3600)	3400 (900 - 4000)	6,1/4,0 (A++/A+)	275/790/200
GWH12AGAXB-K6DNA1A/O				550/732/330
GWH18QD-K6DNB4E/I	4600 (1000-5300)	5200 (1000-5650)	6,4/4,0 (A++/A+)	300/970/224
GWH18ALD-K6DNA1A/O				555/732/330
GWH24QD-K6DNB4B/I	6200 (1800-6900)	6500 (1300-7033)	6,8/4,0 (A++/A+)	300/970/224
GWH24ALD-K6DNA1B/O				555/873/376



-15°C ~ 24°C  
-15°C ~ 43°C

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