

# MULTI-SPLIT UNUTARNJE JEDINICE DC INVERTER

## ZIDNA IZVEDBA

LOMO REGULAR



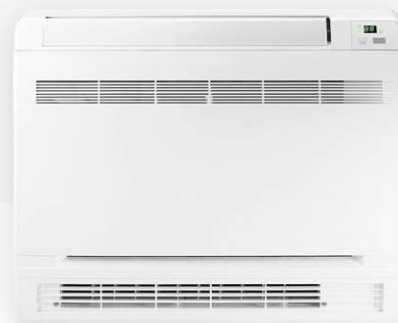
MODEL	UČINAK (W)		DIMENZIJE V/Š/D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE	
GWH07QB-K6DNA5A/I	2100	2600	275/790/200
GWH09QB-K6DNA5E/I	2700	2800	275/790/200
GWH12QC-K6DNA5D/I	3500	3670	289/845/209
GWH18QD-K6DNA5D/I	5200	5300	300/970/224

CJEVOVOD	UČINAK (kW)			
	2,1	2,7	3,5	5,2
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)		DIMENZIJE V/Š/D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE	
GEH09AA-K6DNA1E/I	2600	2800	600/700/215
GEH12AA-K6DNA1E/I	3500	3800	600/700/215
GEH18AA-K6DNA1E/I	5300	5800	600/700/215

CJEVOVOD	UČINAK (kW)		
	2,6	3,5	5,3
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)BB-K6DNA3A/I*	3500	4000	230/570/570*
GKH(18)BB-K6DNA3A/I*	4500	5000	230/570/570*
GKH(24)BC-K6DNA4A/I**	7100	8000	240/840/840**

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

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

CJEVOVOD	UČINAK (kW)		
	3,5	4,5	7,1
Promjer cijevi tekuće faze [mm]	6,35	6,35	9,52
Promjer cijevi plinovite faze [mm]	9,52	12,7	15,88