



MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
GWHD(48S)NM3DO	14000	16000	2,7/3,2	1345/900/340

MOGUĆNOST SPAJANJA DO 8 UNUTARNJIH JEDINICA

 -15°C ~ 27°C
 10°C ~ 48°C

MODEL	UČINAK (W)		SEER / SCOP ENER. KLASA	DIMENZIJE V / Š / D (mm)
	HLADENJE	GRIJANJE		
GWHD(56S)NM3DO	16000	18000	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

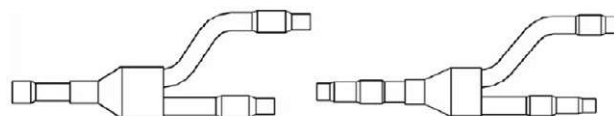


MODEL	SPOJIVO UNUTARNJIH JEDINICA		NAPAJANJE
	MIN	MAX	
FXB3A-K	1	3	230V / 1 faza / 50 Hz
FXB5A-K	1	5	

BU KONTROLERI ZA SPAJANJE 3 ILI 5 UNUTARNJIH JEDINICA

MODEL
FQ01A/A

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



FQ01A/A (Cijev za tekuću fazu)

FQ01A/A (Cijev za plinsku fazu)

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

 Dužina cjevovoda za
 GWHD(48S)NM3CO, GWHD(56S)NM3CO

 Ukupna duljina cjevovoda ≤ 145m (55+90)
 Ukupna duljina cjevovoda između vanjske jedinice i BU kontrolera ≤ 55m
 (L1+L2+L3+L4+L5 ≤ 55m)

 Ukupna duljina cjevovoda između unutarnjih jedinica i BU kontrolera ≤ 90m (*80m)
 (1A+1B+1C+2A+2B+2C+3A+3B ≤ 90m)

* Za GWHD(48S)NM3CO

