



Kétsősves légszűrővel szerelhető fan-coil
 Daikin FWB10BATN6V3
 Q = 2,10kW (közép ford.)
 Q = 2,10kW (közép ford.)
 Q = 4,33kW (alacsony ford.)
 P = 294W (~1, 230V)

Megjegyzés:

K1, MV1, BF1 vezetéképületbe való bedílási fagyhatár alatt, -0,8 ÷ -1,0m között kioldkítva.

Anyagváltások a felszálókban padlószinttől kb. 1m magasságban készírendők.

A le- és felszálló vezeték rögzítése gumibetétes bilincses csőtartókkal készüljön, 1,5÷2m-enkénti megfogással, falra rögzített módon.

Valamennyi csővezeték zártcellás párazáró hőszigeteléssel kell ellátni, melynek ajánlott vastagsága: 2cm

SZARAZHŰTŐ VEZETÉKPÁR
 2xØ125x11,4mm KPE
 MEDENCEVIZ
 Bejövő: Ø90x8,2mm szigetelt Keilit Pex
 Kimenő: Ø75x6,8mm KPE
 BIZTONSÁGI FŰTÉS TÁVHŐ VEZETÉKPÁR
 2xØ90x8,2mm szigetelt Keilit Pex

OGY-1
 5 körös osztó-gyűjtő
 fal előtti Uponor szekrényben
 710x820x160mm
 40/35°C-4810W-0,827m³/h
 17/20°C-0W-0m³/h

OGY-2
 5 körös osztó-gyűjtő
 fal előtti Uponor szekrényben
 710x820x160mm
 40/35°C-6430W-1,106m³/h
 17/20°C-1040W-0,298m³/h

MUNKÁ MEGNEVEZÉSE		AGÁRDÍ GYÓGY- és TERMÁLFÜRDŐ - APARTMAN SZÁLLÓ		GEO CONCEPT	
2484 Agárd, Gárdonyi Géza utca, Hrsz.: 3021/54		Hőszivattyús fűtésrendszer Apartmanszálló - Földszint alaprajz		1033 Budapest, Vajda János utca 11. Tel.: +36 1 244 8020 e-mail: info@geconcept.hu	
RAJZ NÉVÉ	Korompay Sándor G1-10-12873	TERVEZŐ	Korompay Zoltán	LEPTÉK	M1:100
TERVEZŐ	Bieda Zsombor	TERV TÍPUS	KIVITELI TERV	LEPTÉK	M1:100
				DATE	2017.07.21.
				RAJZTÍPUS	A3
				RAJZSZÁM	GFH-06