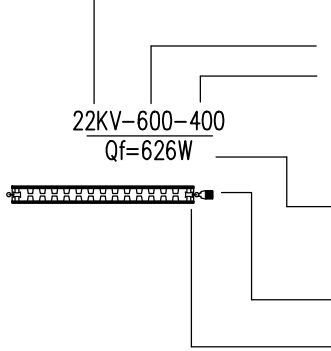


JELMAGYARÁZAT:

———— Szabaddon, falban, padlóban szerelt fűtési eltérő vezeték
/ Mapress, többrétegű PE műanyag cső /
- - - - - Szabaddon, falban, padlóban szerelt fűtési visszatérő vezeték
/ Mapress, többrétegű PE műanyag cső /

Vogel & Noot beépített szelepes acéllemez lapradiátor



Radiátor típusa
Radiátor magasság /mm/
Radiátor hossza /cm/

Radiátor által leadott teljesítmény
70/50°C hőközpont
a helyiség méretezési hőmérsékletén

Termosztátikus szeleptest, termosztát fejrel
Sarak kivétel fűtőtest csavarzat

MŰSZAKI ADATOK

K1
VAillant Eco TEC plus VU 356/5-5 (H-INT II) kondenzációs fali kazán
Névleges teljesítmény 80/60°C-on: Qn=7,1-38,1kW
Névleges hőterhelés: Qh=6,8-38,8kW
gázfogyasztás: q=4,0m3/h
TT1 Primer fűtési tárolási tartály V=18,0 liter biztonsági szerelvénytárral pb=3,0bar
TT2 Szekunder fűtési tárolási tartály V=50,0 liter biztonsági szerelvénytárral pb=3,0bar
BL: Spiront buborékvesztő #5/4
IL: Spiront iszaplevegővesztő #5/4
HCS: SWEP Fűtési Hőcserélő: SWEP B85Hx50/1P-SC-M - Q=50,0kW - tprim=75/55°C-tszek=70/50°C
P1 Radiátoros fűtési kör szivattyú: V=0,6m3/h, h=2,8m - WLO Yonos pico 25/1-6
P2 HMV fűtési kör szivattyú: V=1,6m3/h, h=2,8m - WLO Yonos Pico 25/1-6
SZ1 Keverőszelvény radiátoros fűtési körbe. Siemens VXG41 DN15 kvs=2,5m3/h + mozgató motor
HMV-1: VALLANT VHR R 300/3 BR konyhai melegvíz tároló, szigetelve-Teljesítmény 70/10/45°C-611 l/h (Q=25,0kW)
HMV-2: Ariston Velis EVO Plus 100 EU bálcsoei melegvíz tároló
H1 bálcsoe fűtési rendszer hőmennyiségmérő: MOM Ray Heat DN15 Qn=0,6m3/h, (Q=0,4m3/h, dp=8,0kPa)
H2 konyhai fűtési rendszer hőmennyiségmérő: MOM Ray Heat DN15 Qn=0,6m3/h, (Q=0,2m3/h, dp=3,0kPa)
H3 Melegvíz rendszer hőmennyiségmérő: MOM Ray Heat DN20 Qn=2,5m3/h, (Q=1,6m3/h, dp=10,0kPa)

MEGJEGYZÉSEK:

A padlóban szerelt csöveket védőcsőben, a szigetelő rétegben kell vezetni.
A vezetékek nyomvonalán szükséges fal- és födémátjárásokat a szerkezet
eredeti állapotának megfelelően kell helyreállítani, különös tekintettel a
A tervekől eltérni csak a tervező előzetes írásbeli engedélyével lehet.
Amennyiben a tervben szereplő berendezések típusa módosul, szükséges a tervek
alkalmassági felülvizsgálatát!

Kaposi Zsolt József Épületgépész tervező	Megbízó: Csörötnek Község Önkormányzata 9962 Csörötnek, Vasúti út 5.	Rajkszám: GF-1.0
	Munka megnevezése: Bálcsoede kialakítása 9962 Csörötnek, Petőfi Sándor út 1. Hrsz.: 515/1	
9700. Szombathely Hóvirág u. 1/B Tel.: 70/330-60-72	Rajz megnevezése: Fűtés - Kiviteli terv Földszint alaprajz	Méretarány: 1:50
Kam.eng.sz.: GT-18-544	Gépész tervező: Kaposi Zsolt Munkatárs:	Dátum: 2020.10.09.

EZ A TERV A TERVEZŐ SZELLEMI TULAJDONA, VÉDELMEJT A 1999/LXXVI. SZÁMÚ TV. BIZTOSÍTJA.
A KIVITELEZŐ KÖTELES A MÉRTEKET ELLENŐRIZNI, IGAZOLNI ÉS ELTÉRÉS, VAGY
ELHAGYÁS ESETÉN A TERVEZŐT ÉRTESÍTENII!