



Csatlakozás az elbontandó gázkonvektorokhoz

Épület küls homlokzatán, küls h szigetelésében vezetve, iránytöréseknél, illetve 2,00 méterenként szell z ráccsal ellátva

Épület küls homlokzatán, véd dobozban

Meglév f elzáró: 1"

Tervezett Tricox Ø60/100 PPs/Alu égéstermék elvezet /levegő bevezet rendszer

Jelmagyarázat

- tervezett gázvezeték 0,030 bar
- meglév gázvezeték 0,030 bar
- meglév gázvezeték 3,00 bar
- elbontandó gázvezeték
- cs hüvely: cs +2D
- Siccureflex, nem éghető anyagú flexibilis gázcs
- EFFEBI VENUS 1022, PN10
- tervvezetési határ

Megjegyzés

- A gázvezeték anyaga fekete acéls az MSZ EN 10220 szerinti közepes falvastagságú cs vezeték, kötésük hegesztett, kivétel esetében alkalmazható menetes kötés, itt azonban GUMIAN-G pasztás polipropilén szál, vagy TEFLON szalag-tömítést kell alkalmazni.
- A beépítésre kerül "C" típusú kondenzációs gázkazán C₆₃ (C₃₃) típusú készülék a helyiség levegő jét független üzemmódban m ködlik.
- A tervezett zártházás elzáró szerelvények EFFEBI VENUS 1022, PN10 típusúak.
- A beépített idomok csak el re gyártott kivitel ek lehetnek, a vezetékkel azonos min ség és m bizonylattal igazolt anyagból készülhetnek.
- A terven feltüntetett berendezések, szerelvények, cs vezeték típusok hasonló m szaki paraméter és megfelel CE min stés más típusú rendszerekkel, csak tervz írásos hozzájárulásával váltható ki.
- Kivitelz köteles az építet vagy saját maga által kivánt tervváltoztatás esetén a tervz hozzájárulását kérn.
- Tervez i hozzájárulás nélkül végrehajtott tervmódosítás, a tervez felé ségének megsz nésével jár. Kivételzés során felmerül problémák tisztázása tervz i m vezetés során történhet.
- A tervekt i eltérni csak a felé s tervz írásos hozzájárulásával lehet.

Csatlakozás az utcai elosztóhálózatra

Ø32 KPE/P10

Telekhatáron, véd szekrényben:
Meglév gáznyomás szabályozó:
EKB-25/G25 - 25,0 m³/h
p_{be}: 3,00 bar; p_{ki}: 0,030 bar
Meglév gázmér óra:
Actaris G10D
V_{min}= 0,10 m³/h, V_{max}= 13,91 m³/h

Telekhatáron, véd szekrényben:
Meglév gáznyomás szabályozó:
EKB-10G/53-10,0 m³/h
p_{be}: 3,00 bar; p_{ki}: 0,030 bar
Meglév gázmér óra:
Elster BK-G4T
V_{min}= 0,04 m³/h, V_{max}= 5,22 m³/h

Ariston Genus ONE System 24 kondenzációs gázkazán (C₆₃ (C₃₃)) égéstermék elvezetése, égési levegő bevezetése:

Tétel szám	db	Dimenzió mm	Típus, megnevezés	Hossz/ egyenérték/db	CIKkszám
1	1	60/100	Tricox PPs/Alu kazán csatlakozó idom	0,10 m	AABI50
2	1	60/100	Tricox PPs/Alu ellenőrző egyenes idom	0,25 m	PAEE50C
3	1	60/100	Tricox PPs/Alu 0,50 m hosszlelem	0,50 m	PACCS506C
4	1	60/100	Tricox PPs/Alu Könyök 90°	1,00 m	PAKÖ501C
5	1	60/100	Tricox PPs/Alu 0,50 m hosszlelem	0,50 m	PACCS506C
6	1	60/100	Tricox PPs/Alu oldalfalli kivezető elem	1,00 m	PAPA50
összes/megengedett csőhossz:				3,35/ 8,00 m	

A maximális, megengedett égéstermék és levegő elvezető hossz: 8,00 m.

Tervezett készülék elzáró: 3/4" +1,20 m

Tervezett Ariston Genus ONE System 24 kondenzációs gázkazán C₆₃ (C₃₃)
Q= 24,40 kW (22,00 kW)
V= 2,55 m³/h; IPX4D

<p>LEJÁRÁSI ELŐZETÉS Mezőberény, Madách Imre u. 2. mobil: 20/9477-995, e-mail: zsepszetel@gmail.com Ez a terv a Z-Gépesztel szellemi tulajdona. Másnak való átadása, másolása, vagy egyéb módon való sokszorosítása csak a tulajdonos írásbeli engedélyével történhet.</p>			
Munka megnevezés:	GÁZELLÁTÁS ALAPRAJZ	Rajzszám:	Gg-3
Építet:	FÜZESGYARMAT VÁROS ÖNKORMÁNYZATA 5525 FÜZESGYARMAT, SZABADSÁG TÉR 1.	Méretarány:	1:50
Építés helye:	KÖNYVTÁR B VÍTES ÉS FELÚJÍTÁS 5525 FÜZESGYARMAT, MÁTYÁS K. U. 10. HRSZ.: 756/2.	Tervszám:	TSS 119/T/2019.07.04.
Rajzolat/átadás:	KECSKEMÉTI GYÖRGY	Tervez /átadás:	ZOLNAI GYÖRGY G-T/04-274-2001
		Dátum:	2019. 06. 28.
		Terv/átadás:	KIVITELI TERV