



	Viesmann Vitodens 200-W
Névleges hőteljesítmény:	6,5-35 kW
Névleges hőterhelés:	8,1-35,0 kW
Tömeg:	36 kg
Tagulási tartály űrtart.:	8 l
Elektr. teljesítményfelvétel:	104 W
Üzemi feszültség:	230V/50Hz
Érintésvédelmi osztály:	IP X4D
Vgáz,névleges:	3,5 m ³ /h

Füstgázvezetés darabjegyzék:							
Ssz.	Megnevezés:	Méret:	Mennyiség:	Anyag:	Gyártó:	Cikkszám:	összes egyenérték hossz /m/
1	kondenzátum leválasztó	ø80/125mm	1db	PPS/Alu	Tricox	PAKL60C	0,20
2	Koncentrikus hosszabító cső	ø80/125mm 1000	2db	PPS/Alu	Tricox	PACS607C	2
3	Ferde tető borítás	ø80/125mm	1db	PPS/Alu	Tricox	LT 30	-
4	Függőleges végelem ø80/125	ø80/125mm	1db	PPS/Alu	Tricox	PATÁ60	1,2
összes egyenérték hossz: 3,4m							
Maximális egyenérték hossz: 14m -> Megfelel!							

Jelmagyarázat:

- Tervezett mért kisnyomású gázvezeték (varrat nélküli acélcső, p=30mbar)
- Meglévő méretlen közepnyomású gázvezeték (KPE, p=3bar)
- Tervezett nem éghető flexibilis gázvezeték (p=30mbar)

Ezen terv a Szerző Jogról szóló 1999. évi LXXVI. Törvényben meghatározott szerzői jogvédelem alá tartozik. A jogok a TERVEZŐ-t illetik. A jogosult hozzájárulása nélkül az anyag bármely formában történő másolása, sokszorosítása, közreadása, átruházása, közzététele és átdolgozása a TERVEZŐ hozzájárulása nélkül TILOS! A jogsértő cselekményekkel szemben az igény érvényesítésének a jogát fenntartjuk.

Megrendelő:	Sényő Község Önkormányzata 4533 Sényő, Kossuth u. 69.	Kiviteli terv
Munka tárgya:	Nappali Idősek Klub 4533 Sényő, Kossuth u. 22., hrsz.: 66	Dátum: 2017.07.
Rajz megnevezése:	Gázellátás Függőleges csőterv	Méretarány: M=1:50
Tervező:	BÍRÓ ROLAND GT-15-0655 4551 Nyíregyháza Élet út 44.	Rajzszám: Gg-02