



Viessmann Vitodens 100
 zárt égésterű kazán
 Q_t=6,5-26kW
 400x700x350mm
 63/45°C hőterheléscső
 230V-50Hz, IPX4D
 30mA-es érintésvédelmi relé szükséges

Füstgázvezetés darabjegyzék:

Ssz.	Megnevezés:	Méret:	Mennyiség:	Anyag:	Gyártó:	összes egyenérték hossz /m/
1	Ellenirű egyenes idom	ø60/100mm	1db	PPS/Alu	Viessmann	0,3
2	Koncentrikus hosszabító cső	ø60/110mm/1000	2db	PPS/Alu	Viessmann	2
3	Ferdetető karítás	ø60/100mm	1db	PPS/Alu	Viessmann	-
5	Függőleges végelen	ø60/100mm	1db	PPS/Alu	Viessmann	1,5
összes egyenérték hossz: 3,80m						
Maximális egyenérték hossz: 15m -> Megfelel!						

- 1 Viessmann Vitodens 100-W zárt égésterű gázkazán 35 kW
- 2 Hőcserélő 50 kW
- 3 Flanco Flexcon C35 zárt tágulási tartály pelő=1,5 bar, pmax=3,0bar V=35 liter
- S1 Wilo Stratos PICD 25 1-6 szivattyú, /2db/

Megrendelő:	Komoró Község Önkormányzat 4622 Komoró Ady Endre út 4.	KT
Munka tárgya:	Polgármesteri hivatal fűtőkorszerűsítése 4622 Komoró Ady Endre út 4.	Dátum: 2018.03
Rajz megnevezése:	Belső gázellátás alaprajz Függőleges csőterv	Méretarány: M=1:50
Tervező:	BÍRÓ ROLAND 4551 Nyíregyháza Élet út 44. GT-15-0655	Rajzszám: GG-01