

VAILLANT gyári levegő-égéstermék rendszer
 - típus: Cs
 - méret: Ø60/100
 - megengedett egyenértékű hossz: 12 m
 - tényleges egyenértékű hossz: 3,4 m

Kondenzációs fali gázkazán
 - típus: VAILLANT ECOTEC PLUS VU INT 146/5-5
 - teljesítmény: Q=3,3-14,9 kW (50/30°C)
 Q=3,0-14,0 kW (60/40°C)
 Q=16,0 kW (HMV)
 - hőterhelés: Q=3,5-16,3 kW
 - gázfogyasztás: V_g=0,37-1,7 m³/h

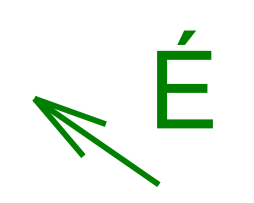
Bépipelt tárolós kondenzációs fali gázkazán
 - típus: VAILLANT ECOTEC PLUS VUI INT II 246/5-5
 - teljesítmény: Q=4,2-21,2 kW (40/30°C)
 Q=3,8-20 kW (60/40°C)
 Q=24,0 kW (HMV)
 - hőterhelés: Q=24,5 kW
 - gázfogyasztás: V_g=2,6 m³/h

Bépipelt tárolós kondenzációs fali gázkazán
 - típus: VAILLANT ECOTEC PLUS VUI INT II 246/5-5
 - teljesítmény: Q=4,2-21,2 kW (40/30°C)
 Q=3,8-20 kW (60/40°C)
 Q=24,0 kW (HMV)
 - hőterhelés: Q=24,5 kW
 - gázfogyasztás: V_g=2,6 m³/h

VAILLANT gyári levegő-égéstermék rendszer
 - típus: Cs
 - méret: Ø60/100
 - megengedett egyenértékű hossz: 12 m
 - tényleges egyenértékű hossz: 3,48 m

Bépipelt tárolós kondenzációs fali gázkazán
 - típus: VAILLANT ECOTEC PLUS VUI INT II 246/5-5
 - teljesítmény: Q=4,2-21,2 kW (40/30°C)
 Q=3,8-20 kW (60/40°C)
 Q=24,0 kW (HMV)
 - hőterhelés: Q=24,5 kW
 - gázfogyasztás: V_g=2,6 m³/h

- Jelmagyarázat:
- GR — GR — tervezett középnyomású gázvezeték
 - GR — GR — tervezett kisnyomású gázvezeték
 - GR — GR — meglévő középnyomású gázvezeték
 - SZ — SZ — szennyvíz csatorna
 - CS — CS — csapadékvíz csatorna
 - V — V — vízvezeték
 - E — E — elektromos földkabel (erős- és gyengeáram)



ÉPÍTŐTŐ	SZOVA Zrt. 9700 Szombathely, Welther K. u. 4.	TÁRGY	4+4 lakásos társasház - 2. ütem - 5-8. lakások 9700 Szombathely, Szőlősi sétány 8665/1. hrsz.
TERVEZŐ	Szelmári Órs (G 18-0477) 9800 Vasvár, Hunyadi János utca 50. Tel.: 20970-570-6, e-mail: szelmari.ors@gmail.com	RAJZ	Belső gázellátás udvari épület alaprajz
MÉRET	1:50	RAJZSZÁM	GG-4
DÁTUM	2017. 06. 22.		