

Viessmann Vitodens 100
Kondenzációs zártégésterű falikazán.
Beépített keringtető szivattyúval
Külső hőmérséklet függő szabályzással
Kombi kivitelben
Névleges hőterhelés Q=26kW



JELMAGYARÁZAT:



MEGJEGYZÉS:

- A fűtgázvezető és égési levegő rendszer csak légtömör, ÉMI minősítéssel rendelkező lehet!
- A gázvezeték az MSZ 2364 szerint EPH csomópontba be kell kötni.
- EPH szakvélemény kell!
- Minden készülékcsatlakozás csak fix kötés lehet!
- Szerelést, hegesztést, nyomáspróbát és forrasztást a GMBSZ szerint kell elvégezni.

Beruházás címe: 8878 Lovászi, Kútfej utca 112. HRSZ:

Megrendelő: Lovászi Község Önkormányzata 8878 Lovászi, Kútfej utca 112.			Tervező:  Goodwill Energy Zrt. 1162 Budapest Timur u. 72 Tel/fax.: (1)-998-0663 info@gwenergy.hu		Jaksa Katalin Gépészmérnök
Projekt megnevezés: Lovászi Polgármesteri hivatal épületgépészeti tervei			Tervező:  Sőregi Ottó Gépészmérnök tervező G-01-15557		
Tervlap megnevezése: Gázterv-Emelet			Lépték: M 1:100		Tervlap azonosító: GG-04
Dátum: 2018.03.22.	Terv fajta:	Lapméret: A3			