



LEGENDA:

- V – Elektrické připojení 220 V / 50 Hz
- G – Plyn 3/4" (DN20)
- AF – Vstup studené vody 1/2" (DN15)
- AC – Výstup teplé vody 1/2" (DN15)
- SC – Odvod kondenzátu DN 20
- R – Zpátečka z topného okruhu 3/4" (DN20)
- M – Výstup do topného okruhu 3/4" (DN20)

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- Rozměr kotle: v/š/h 795/440/250 mm
- Výkon kotle: 3,0 – 23,6 kW (top.); 26,0 kW (TV)
- Maximální spotřeba plynu: 2,82 m³/h
- Elektrický příkon / výkon: 0,61 A / 135 W
- Maximální tlak top. systému: 3 bar
- Objem expanzní nádoby: 5,7 l
- Třída NOx: 5
- Hmotnost plného kotle: 42,4 kg
- Hlučnost: < 55 dB
- Odvod spalín: koaxiální 60/100 mm

POZNÁMKA:

Vnitřní průměr potrubí pro odvod kondenzátu nesmí být menší než 13 mm

REALIZAČNÍ PROJEKT PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ

v souladu s vyhláškami 230, 231 a 232/2012 Sb.

Vypracoval: Bc. Linek Tomáš			<div>DESIGN PROJEKTY STAVEB</div> <div>tel:+420 481 311 266, fax:+420 481 324 201 e-mail:design4@design4.cz, http://:www.design4.cz</div>
Design 4, v.o.s., Trávnice 902, 511 01 Turnov			
Vedoucí projektu: Ing. Jaroslava Richtrová			
Odp. projektant: Ing. Jindřich Lechovský			
Investor: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR			
Nuselská 236/39, 140 00 Praha 4 - Nusle			
Rekonstrukce stodoly pro CHKO Lužické hory v Jablonném v Podještědí, Školní 12			Stupeň: DPS
			Datum: srpen 2011
			Číslo zakázky: 1108081
			Měřítko: 1:5
F 3.4	Plynové odběrné zařízení	05	Plynový kondenzační kotel