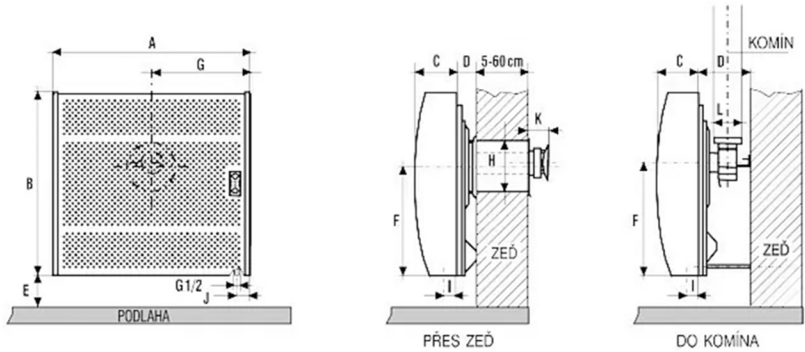
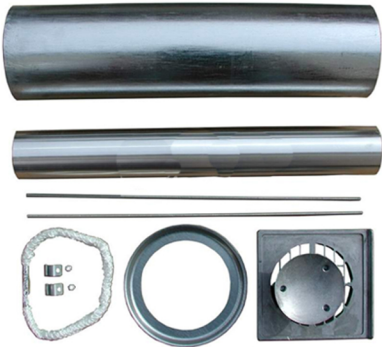


Výměna otopného tělesa



Barva	Bílá	Spotřeba - propan butan	0,150 m3/h
Šířka	682 mm	Spotřeba - zemní plyn	0,513 m3/h
Výška	552 mm	Médium	G20/13 zemní plyn
Hloubka	219 mm	Velikost vytápěného prostoru	95 m3
Váha	20,2 kg	Odvod spalin	Přes zeď
Způsob umístění	Nástěnný	Druh přípojky na plyn	G1/2
Příkon	4,85 kW	Automatická kontrola teploty	10-32 °C
Třída účinnosti	1	Výkon plynového ohřevače	4,2 kW

Výměna odvětrávacího komínku na odtah spalin



sestava PT 6101, 6100, 6110, 6111, 6140, 6150

1. vnitřní a vnější trubku (vnitřní výdechová 640 mm, vnější nádechová 620 mm)

- závitové tyče s příslušenstvím
- těsnění
- příruba s výdechovým košem
- těsnění výdechu
- rozeta výdechu

±0,000 = 339,550 m.n.m.
výškopisný systém: Bpv kotováno v mm

SO.01 ORLÍ 5
zpracování projektové dokumentace
na opravu uliční fasády

místo stavby
Orlí 5, 602 00
p. č. 189, k.ú. Město Brno
investor
Statutární město Brno
městská část Brno-střed
Dominikánská 264/2, Brno 601 69
generální projektant
Ing. Michal Palaščák
dílna, Lidická 9, Brno 602 00
generální projektant
Ing. Michal Palaščák
projektant stavby
Bc. Kateřina Novotná
část projektu
stupeň projektu
DPS
měřítka
datum
2023/01
obsah výkresu
Výpis výrobků
č. výkresu
D. 9

Zvonkové tablo



bezpečnostní antivandal - úprava nerez
regulace hlasitosti
propojení dvou vchodů
zabudovaná elektronika