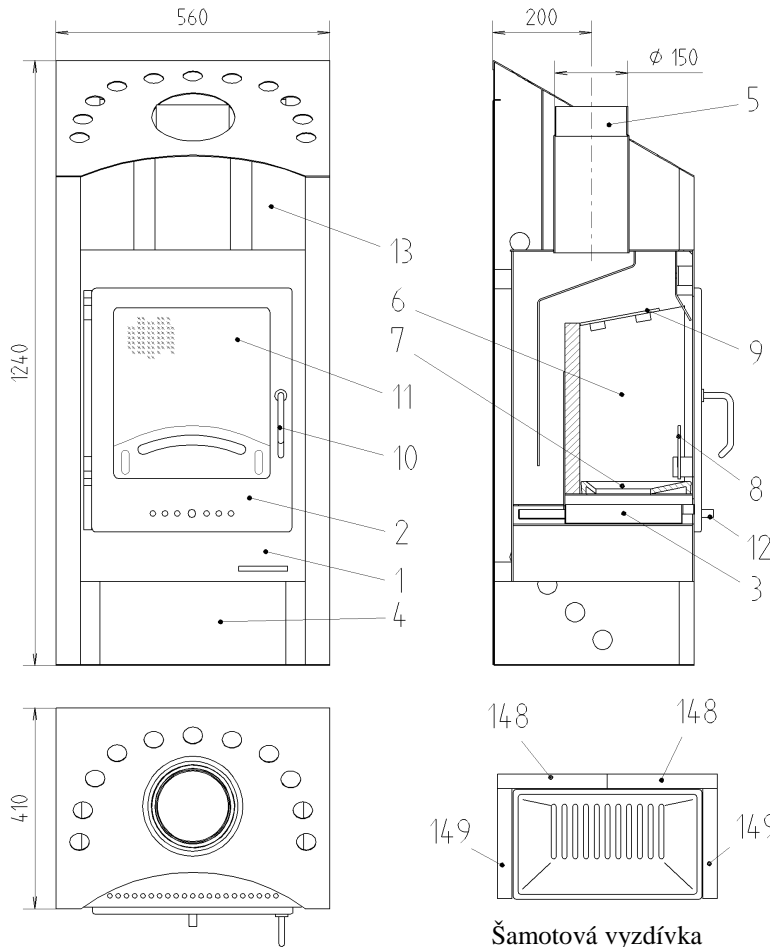


TECHNICKÝ LIST
pro krbová kamna
TURKU



Vhodné palivo:

Pro používání vhodného paliva nahlédněte do kapitoly 2.2 **Palivo** ve všeobecném návodu k obsluze.

Správný provoz:

Pro správné a bezpečné zacházení s krbovými kamny nahlédněte do kapitol: 2. **Popis spalovacího procesu** a 5. **Návod k obsluze** ve všeobecném návodu k obsluze.

Číslo cihly	Rozměr	Číslo zboží
148	350x220x30	0050101480005
149	385x215x30	0050101490005

Šamotová vyzdívka

POKYNY PRO OVLÁDÁNÍ REŽIMU SPALOVÁNÍ:

Palivo	Výkon topidla		Výkon topidla		Výkon topidla	
	100%	33%	100%	33%	100%	33%
	Množství paliva		Primární vzduch		Sekundární vzduch	
Dřevěná polena	1,5 kg/h	0,5 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	Neregulovatelný	
Ekobrikety	1,5 kg/h	0,5 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	Neregulovatelný	

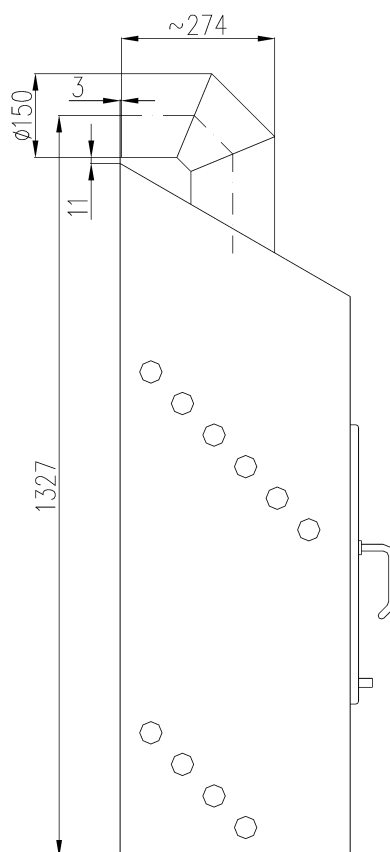
TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Název	Číslo zboží	Poz.	Název.	Číslo zboží
1	Těleso kamen	-	9	Horní clona	0427015106700
2	Dvířka topeniště	0427015105300	10	Klika dvířek topeniště	0081020050005
3	Popelník	0427015106600	11	Žáruvzdorné sklo	0427015105301
4	Zásobník paliva	-	12	Regulátor primárního vzduchu	0082020010005
5	Hrdlo kouřovodu	-	13	Píčka	-
6	Šamotová vyzdívka	-			
7	Rošt	0020100060006		Těsnící šňůra dveří 10 mm	0040010100005
8	Zábrana	0427015106500		Těsnící šňůra skla 10x4 mm	0040210040005

TECHNICKÁ DATA:	Dřevo	Ekobrikety		
	Jmenovitý výkon	5 kW	5 kW	Výška
Snížený výkon (33%)	1,7 kW	1,7 kW	Šířka	560 mm
Spotřeba paliva	1,5 kg/h	1,5 kg/h	Hloubka bez kliky	410 mm
Průměrná teplota spalin	240 °C	240 °C	Průměr kouřovodu	150 mm
Hmotnostní průtok suchých spalin	5 g/s	5 g/s	Hmotnost	100 kg
Účinnost	84,4 %	84,4 %	Minimální tah komína v hrdle kouřovodu	12 Pa
Třída účinnosti	T1	T1	Vytápěcí schopnost při 5 kW	cca. 100 m ³
Třída CO	T1	T1		

Zkoušeno podle ČSN EN 13 240:2002 a ČSN 06 1008:1997

ROZMĚROVÉ SCHEMA KRBOVÝCH KAMEN S INSTALACÍ KOLENA ODTAHU SPALIN DODÁVANÉHO JAKO ZVLÁŠTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



TURKU