

Šamotová vyzdívka

TECHNICKÝ LIST pro krbová kamna FALUN

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
102	480x235x30	0050101020005
103	480x235x30	0050101030005
127	360x160x30	0050101270005
158	370x120x30	0050101580005

POKYNY PRO OVLÁDÁNÍ REŽIMU SPALOVÁNÍ:

Palivo	Výkon topidla		Výkon topidla		Výkon topidla		Výkon topidla	
	100%	33%	100%	33%	100%	33%	100%	33%
	Množství paliva		Primární vzduch		Sekundární vzduch		Terciální vzduch	
Dřevěná polena	2,5 kg/h	0,8 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%	není instalován	
Ekobrikety	2,3 kg/h	0,8 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%	není instalován	
Uhelné brikety	1,5 kg/h	0,5 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%	není instalován	

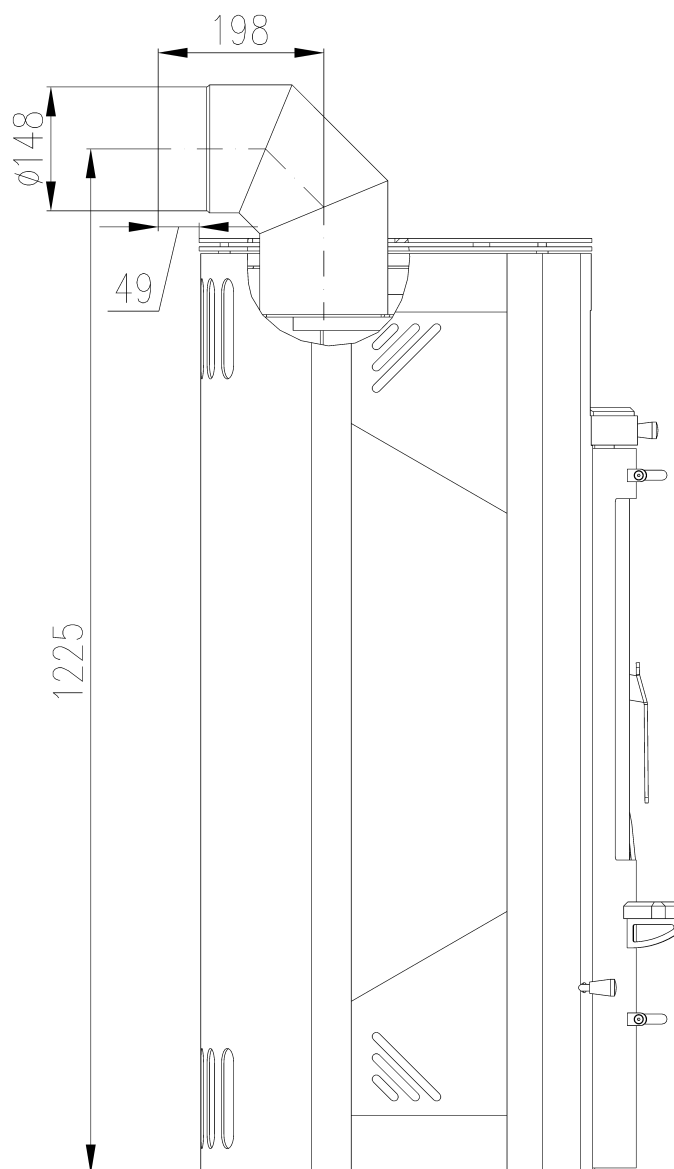
TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Název	Číslo zboží	Poz.	Název.	Číslo zboží
1	Těleso kamen	-	15	Clona střední volně ložená	0050500350005
2	Dvířka topeniště	0420515105300	16	Clona dolní volně ložená	0050500140005
3	Píčka	-	17	Pevná část litinového roštu	0020100010005
4	Zásobník pro palivo	-	18	Táhlo ovládání otočného roštu	0082020030005
5	Popelník	0416315116600	19	Obklad pláště kamen boční I	0426215015001
6	Hrdlo kouřovodu	-	19	Obklad pláště kamen boční II	0420515005101
7	Šamotová vyzdívka	-	19	Obklad pláště kamen boční střední	0426215015002
8	Obklad píčky	0063000031305	20	Obklad dvířek topeniště	0063000040105
9	Otočná část litinového roštu	0020100020005	21	Držáky obkladu dvířek topeniště	-
10	Zábrana	0420515105500	22	Ozdobný oblouk	0084020000005
11	Pákový uzávěr dvířek topeniště	0081052010005			
12	Regulátor primárního vzduchu	0082020030005			
13	Regulátor sekundárního vzduchu	0082020030005		Těsnící šňůra dveří 10 mm	0040010100005
14	Žárovzdorné sklo	0420015005302		Těsnící šňůra skla 10x4 mm	0040210040005

TECHNICKÁ DATA:	Dřevo	Ekobrikety	Uhlé brikety		
Snížený výkon (33%)	2,5 kW	2,3 kW	2,1 kW	Výška	1121 mm
Jmenovitý výkon (100%)	7,4 kW	7,1 kW	6,4 kW	Šířka	544 mm
Maximální dávka paliva pro přiložení	2,5 kg/hod	2,3 kg/hod	1,5 kg/hod	Hloubka bez kliky	520 mm
Průměrná teplota spalin	241 °C	254 °C	278 °C	Průměr kouřovodu	150 mm
Hmotnostní průtok suchých spalin	9,7 g/s	10,5 g/s	13,4 g/s	Hmotnost	140 kg
Účinnost	73,9 %	70 %	62 %	Minimální tah komína v hrdle kouřovodu	12 Pa
Třída účinnosti	T1	T1	T2	Vytápěcí schopnost (střední tepelné ztráty) při 7,4 kW	cca. 140 m ³
Třída CO	T1	T1	T1		

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

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



FALUN