

## TECHNICKÝ LIST pro krbová kamna TRONDHEIM

### 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	0050101520005
103	480x235x30	0050101530005
127	360x160x30	0050101270005
158	370x120x30	0050101580005

Šamotová vyzdívka

### 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	

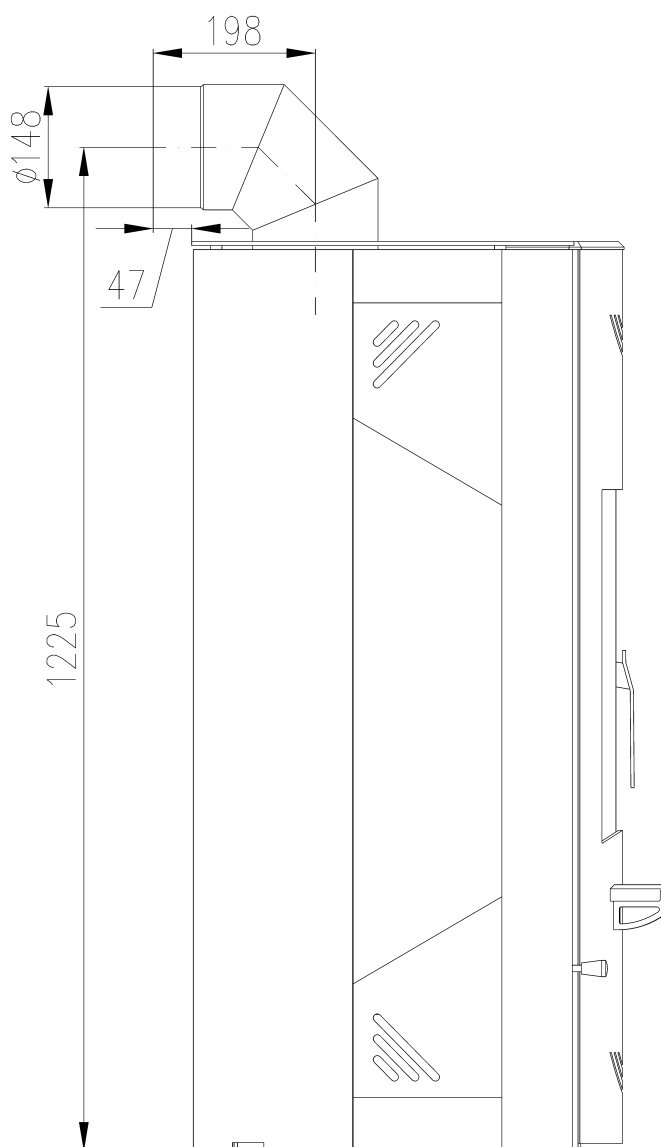
### TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Název	Číslo zboží	Poz.	Název	Číslo zboží
1	Těleso kamen	-	14	Clona střední volně ložená	0050500350005
2	Dvířka topeniště	0415915105300	15	Clona dolní volně ložená	0050500140005
3	Zásobník pro palivo	-	16	Otočná část litinového roštu	0020100020005
4	Popelník	0416315116600	17	Táhlo ovládání otočného roštu	0082020030005
5	Hrdlo kouřovodu	-	18	Obklad pláště kamen - I	0426215015001
6	Šamotová vyzdívka	-	18	Obklad pláště kamen - II	0420515005101
7	Horní obklad	0063000031105	18	Obklad pláště kamen - střední	0426215015002
8	Pevná část litinového roštu	0020100010005	19	Obklad dvířek topeniště	0063000040105
9	Zábrana	0420515105500	20	Držáky obkladu dvířek topeniště	-
10	Pákový uzávěr dvířek topeniště	0081052010005			
11	Regulátor primárního vzduchu	0082020030005			
12	Regulátor sekundárního vzduchu	-		Těsnící šňůra dveří 10 mm	0040010100005
13	Zárůzdorné sklo	0420015005302		Těsnící šňůra skla 10x4 mm	0040210040005

<b>TECHNICKÁ DATA:</b>	<b>Dřevo</b>	<b>Ekobrikety</b>	<b>Uhlé brikety</b>		
Snížený výkon (33%)	2,5 kW	2,3 kW	2,1 kW	Výška	1110 mm
Jmenovitý výkon (100%)	7,4 kW	7,1 kW	6,4 kW	Šířka	602 mm
Maximální dávka paliva pro přiložení	2,5 kg/hod	2,3 kg/hod	1,5 kg/hod	Hloubka bez kliky	523 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	148 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. 130 m <sup>3</sup>
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 DODÁVANÝM JAKO ZVLÁŠTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ**



**TRONDHEIM**