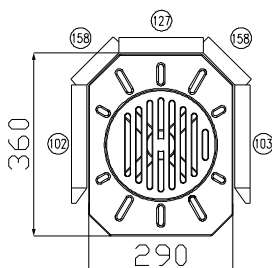
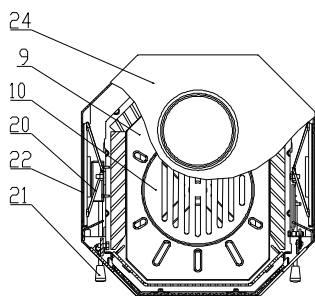


Šamotová vyzdívka



Technický list pro krbová kamna Tampere

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.

Objednací číslo šamotu	Rozměr	Číslo zboží
158	370x120x30	0050101580005
127	360x160x30	0050101270005
103	480x235x30	0050101030005
102	480x235x30	0050101020005

TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Název	Číslo zboží	Poz.	Název	Číslo zboží
1	Těleso kamen	-	15	Žárovzdorné sklo	0416315115301
2	Dvířka topeniště	0426215105300	16	Clona dolní - volná	0050500140005
3	Pícka	-	17	Clona střední - volná	0050500350005
4	Zásobník pro palivo	-	18	Clona horní - pevná	-
5	Šamotová vyzdívka	-	19	Držák šamotu	0416315116501
6	Hrdlo kouřovodu	-	20	Pružinový držák obkladu	0088400010005
7	Popelník	0416315116600	21	Táhlo ovládání otočného roštu	0082020030005
8	Zábrana	0426215105500	22	Keramický obklad pláště	0416315146101
9	Litínový rošt	0020100010005	23	Keramické dlaždice pícky L	0426415106101
10	Otočná část litinového roštu	0020100020005	23	Keramické dlaždice pícky P	0426415106102
11	Regulátor primárního vzduchu	0082020030005	24	Víko	0426215105800
12	Regulátor sekundárního vzduchu	0082020030005			
13	Přívod sekundárního vzduchu	-		Těsnící šňůra dveří 12 mm	0040012120005
14	Pákový uzávěr dvířek topeniště	0081052010005		Těs. šňůra skla 10x4 mm	0040210040005

JK 145 90 100 01
13092011a-CZ

HAAS+SOHN
HAAS+SOHN Rukov, s.r.o. www.haassohn-rukov.cz

TECHNICKÉ INFORMACE

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	2,5 kg/h	0,8 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%	
Ekobrikety	2,3 kg/h	0,8 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%	
Uhelné brikety	1,5 kg/h	0,5 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%	

TECHNICKÁ DATA:	Dřevo	Ekobrikety	Uhelné brikety		
Dosažený tepelný výkon (100%)	7,4 kW	7,1 kW	6,4 kW	Výška	1090 mm
Jmenovitý tepelný výkon	7 kW	7 kW	6 kW	Šířka	464 mm
Snížený tepelný výkon (33%)	2,4 kW	2,3 kW	2,1 kW	Hloubka	484 mm
Maximální dávka paliva pro přiložení	2,5 kg/hod	2,3 kg/hod	1,5 kg/hod	Hmotnost	128 kg
Prům. teplota spalin za hrdl. kouřovodu	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	Minimální tah komína v hrdle kouřovodu	12 Pa
Energetická účinnost	73,9 %	70 %	62 %	Vytápěcí schopnost (střední tepelné ztráty) při 7,4 kW	cca. 130 m ³
Průměrná koncentrace CO ₂	7,2	6,4	4,8	Rozsah výkonů	2,1 – 7,4 kW
Koncentrace CO ve spalinách	0,10	0,18	0,15		
Zkoušeno dle EN 13 240:2001/A2:2004 a ČSN 06 1008:1997					



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

