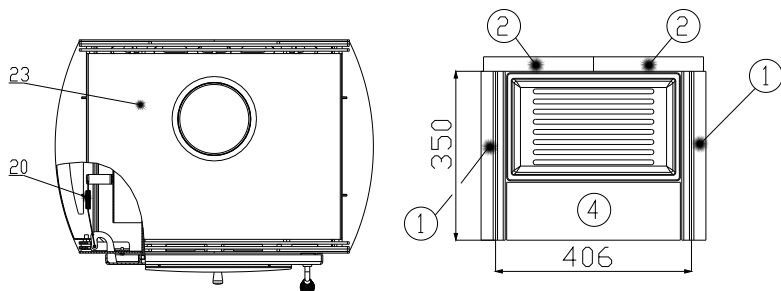


Vermiculitová vyzdívka



Technický list pro krbová kamna Marma

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.

Lze dodatečně doplnit výměníkem.

Objednací číslo tvarovky	Rozměr	Objednací číslo tvarovky	Rozměr
1	350x350x50		
2	350x228x30		
4	355x135x30		

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	2,8 kg/h	0,9 kg/h	uzavřen	otevřen 5%	otevřen 50%	otevřen 10%	otevřen 100%	otevřen 100%
Ekobrikety	2,7 kg/h	0,9 kg/h	otevřen 10%	otevřen 10%	otevřen 50%	otevřen 10%	otevřen 100%	otevřen 100%
Uhelné brikety	1,9 kg/h	0,6 kg/h	otevřen 50%	otevřen 10%	otevřen 50%	otevřen 10%	otevřen 100%	otevřen 100%

TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Název	Poz.	Název	Poz.	Název
1	Těleso kamen	11	Regulátor sekundárního vzduchu	21	Kryt boční
2	Dvířka topeniště	12	Prívod sekundárního vzduchu	22	Kryt píčky
3	Píčka	13	Prívod terciálního vzduchu	23	Kryt vrchní
4	Zásobník pro palivo	14	Pákový uzávěr dvířek topeniště	24	Segment boční (volný)
5	Vermiculitová vyzdívka	15	Žárovzdorné sklo	25	Segment boční horní (volný)
6	Hrdlo kouřovodu	16	Záslepny člen s clonou	26	Segment boční spodní (pevný)
7	Popelník	17	Clona - pevná	27	Žaluzie
8	Zábrana	18	Clona - volná		
9	Litínový rošt	19	Držák šamotu		Těsnící šňůra dveří 10 mm
10	Regulátor primárního vzduchu	20	Pružina zavírání dvířek		Těsnící šňůra skla a výměníku 10x4 mm

TECHNICKÁ DATA:	Dřevo	Ekobrikety	Uhelné brikety		
Dosažený tepelný výkon (100%)	10,2 kW	9,8 kW	10,1 kW	Výška	1100 mm
Jmenovitý tepelný výkon	10 kW	10 kW	10 kW	Šířka	660 mm
Snižovaný tepelný výkon (33%)	3,4 kW	3,2 kW	3,3 kW	Hloubka	442 mm
Maximální dávka paliva pro přiložení	2,8 kg/hod	2,7 kg/hod	1,9 kg/hod	Průměr kouřovodu	150 mm
Prům. teplota spalin za hrdl. kouřovodu	214 °C	223 °C	193 °C	Hmotnost	125 kg
Hmotnostní průtok suchých spalin	11,1 g/s	11 g/s	11,8 g/s	Minimální tah komína v hrdle kouřovodu	12 Pa
Energetická účinnost	79,6 %	78,9 %	81,1 %	Vytápěcí schopnost (střední tepelné ztráty) při 10,2 kW	cca. 184 m ³
Průměrná koncentrace CO ₂	7,7	7,6	6,8	Rozsah výkonů	3,2 - 10,2 kW
Koncentrace CO ve spalinách při 13% O ₂	0,13	0,06	0,11		

JK 480 90 100 01
17052007-CZ

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

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

