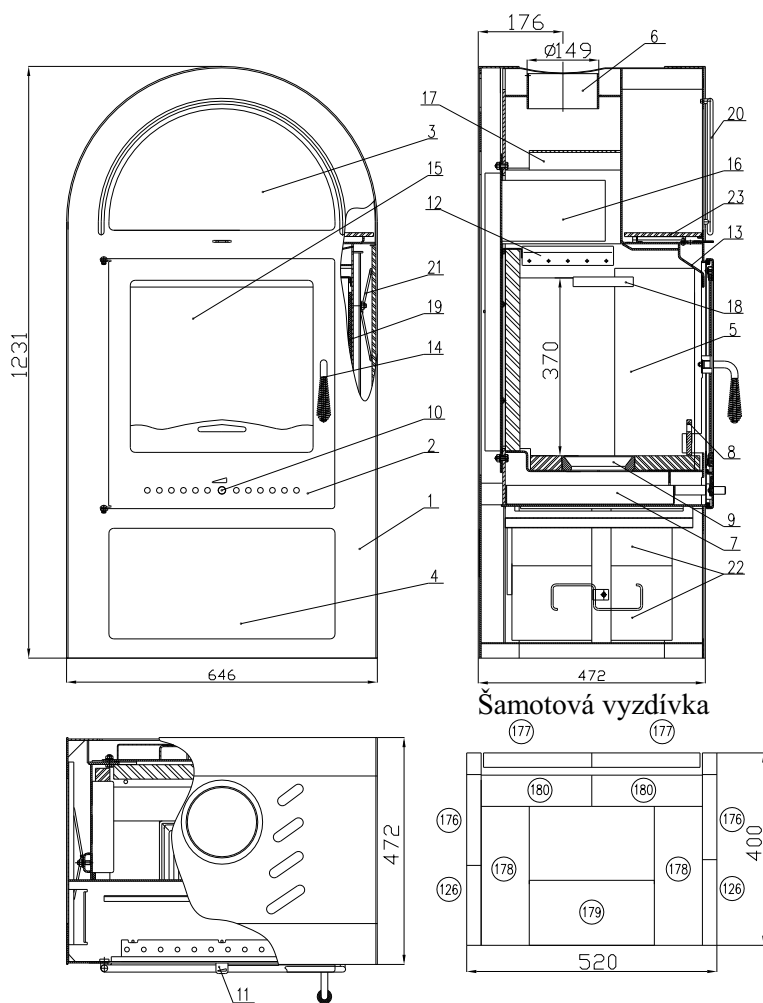


Technický list pro křbová kamna Grand Max



Šamotová vyzdívka

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 křbovými kamny nahlédněte do kapitol: 2. Popis spalovacího procesu a 5. Návod k obsluze ve Všeobecném návodu k obsluze.

Lze dodatečně doplnit výměníkem.

Objednací číslo šamoty	Rozměr	Objednací číslo šamoty	Rozměr
126	420x166x30	179	260x135x30
176	400x220x30	180	230x65x30
177	420x225x30		
178	290x100x30		

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	3,3 kg/h	1,1 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%	neregulovatelný	
Ekobrikety	3,5 kg/h	1,2 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%	neregulovatelný	
Uhelné brikety	2,2 kg/h	0,7 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 50%	otevřen 33%	neregulovatelný	

TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Název	Poz.	Název	Poz.	Název
1	Těleso kamen	10	Regulátor primárního vzduchu	19	Izolace spalovací komory
2	Dvířka topeniště	11	Regulátor sekundárního vzduchu	20	Ozdobný oblouk
3	Pícka	12	Prívod terciálního vzduchu	21	Pružinový držák obkladu
4	Zásobník pro palivo	13	Prívod sekundárního vzduchu	22	Obklad pláště
5	Šamotová vyzdívka	14	Pákový uzávěr dvířek topeniště	23	Obklad pícky
6	Hrdlo kouřovodu	15	Žárovzdorné sklo		
7	Popelník	16	Záslepny člen s clonou		Těsnící šňůra dveří 10 mm
8	Zábrana	17	Horní clona - pevná		Těs. šňůra skla a záslepky 10x4 mm
9	Litínový rošt	18	Držák šamoty		

TECHNICKÁ DATA:	Dřevo	Ekobrikety	Uhelné brikety		
Dosažený tepelný výkon (100%)	11,6 kW	10,5 kW	10 kW	Výška	1231 mm
Jmenovitý tepelný výkon	11,5 kW	11 kW	10 kW	Šířka	646 mm
Snížený tepelný výkon (33%)	3,8 kW	3,5 kW	3,3 kW	Hloubka	472 mm
Maximální dávka paliva pro přiložení	3,3 kg/hod	3,5 kg/hod	2,2 kg/hod	Hmotnost	180 kg
Prům. teplota spalin za hrdl. kouřovodu	307 °C	360 °C	264 °C	Průměr kouřovodu	150 mm
Hmotnostní průtok suchých spalin	8,5 g/s	9,4 g/s	12,2 g/s	Minimální tah komína v hrdle kouřovodu	12 Pa
Energetická účinnost	77,6 %	70,1 %	68,7 %	Vytápěcí schopnost (střední tepelné ztráty) při 11,6 kW	cca. 210 m ³
Průměrná koncentrace CO ₂	11,4	10,5	8,3	Rozsah výkonů	3,3 – 11,6 kW
Koncentrace CO ve spalinách	0,3	0,4	0,11		

JK 644 90 100 01
25042006-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**

