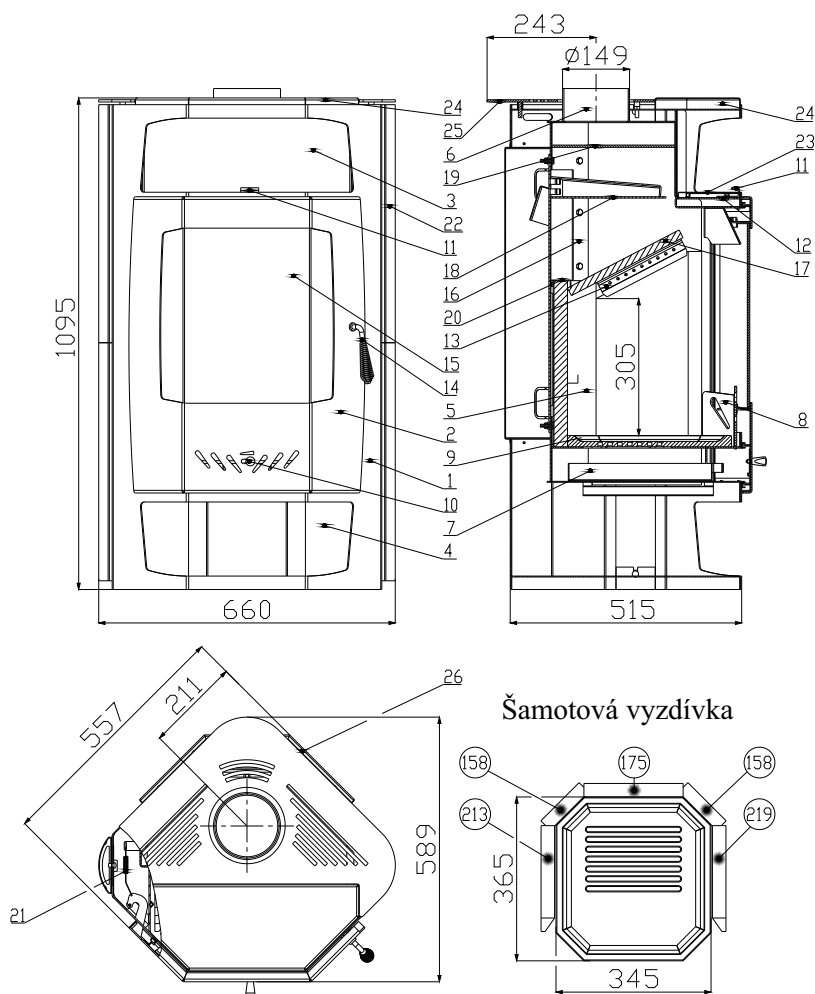


Technický list pro krbová kamna Bergamo



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
158	370x120x30		
175	370x220x30		
213	435x235x30		
219	435x235x30		

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	3,5 kg/h	1,2 kg/h	uzavřen	uzavřen	otevřen 100%	otevřen 80%	otevřen 100%	otevřen 100%
Ekobrikety	3,5 kg/h	1,2 kg/h	uzavřen	uzavřen	otevřen 100%	otevřen 80%	otevřen 100%	otevřen 100%
Uhlé brikety	2,4 kg/h	0,8 kg/h	otevřen 70%	otevřen 50%	otevřen 10%	otevřen 10%	otevřen 100%	otevřen 100%

TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Název	Poz.	Název	Poz.	Název
1	Těleso kamen	11	Regulátor sekundárního vzduchu	21	Pružina zavírání dvířek
2	Dvířka topeniště	12	Přívod sekundárního vzduchu	22	Kryt boční
3	Pícka	13	Přívod terciálního vzduchu	23	Kryt pícky
4	Zásobník pro palivo	14	Pákový uzávěr dvířek topeniště	24	Kryt vrchní
5	Šamotová vyzdívka	15	Žárovzdorné sklo	25	Víko
6	Hrdlo kouřovodu	16	Záslepny člen s clonou	26	Zadní kryt
7	Popelník	17	Clona dolní - volná		
8	Zábrana	18	Clona střední - pevná		
9	Litínový rošt	19	Clona horní - pevná		Těsnící šňůra dveří 10 mm
10	Regulátor primárního vzduchu	20	Držák šamotu		Těs. šňůra skla a záslepky 10x4 mm

TECHNICKÁ DATA:	Dřevo	Ekobrikety	Uhlé brikety		
Dosažený tepelný výkon (100%)	12,1 kW	11,8 kW	11,9 kW	Výška	1095 mm
Jmenovitý tepelný výkon	12 kW	12 kW	12 kW	Šířka	660 mm
Snižovaný tepelný výkon (33%)	4 kW	3,9 kW	3,9 kW	Hloubka	589 mm
Maximální dávka paliva pro přiložení	3,5 kg/hod	3,5 kg/hod	2,4 kg/hod	Průměr kouřovodu	150 mm
Prům. teplota spalin za hrdl. kouřovodu	380 °C	375 °C	345 °C	Hmotnost	133 kg
Hmotnostní průtok suchých spalin	11,4 g/s	12,1 g/s	11,8 g/s	Minimální tah komína v hrdle kouřovodu	12 Pa
Energetická účinnost	76 %	74,8 %	74 %	Vytápěcí schopnost (střední tepelné ztráty) při 12,1 kW	cca. 220 m ³
Průměrná koncentrace CO ₂	9,4	8,8	8,6	Rozsah výkonů	3,9 - 12,1 kW
Koncentrace CO ve spalinách při 13% O ₂	0,04	0,1	0,18		

JK 486 90 100 11
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**

