

Technický list pro krbová kamna Nardal

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 tvarovky	Rozměr	Objednací číslo tvarovky	Rozměr
158	370x120x30		
220	370x240x30		
221	450x204x30		

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	uzavřen	uzavřen	automatická regulace	
Ekobrikety	2,5 kg/h	0,8 kg/h	uzavřen	uzavřen	automatická regulace	
Uhelné brikety	1,4 kg/h	0,5 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	automatická regulace	

TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Název	Poz.	Název	Poz.	Název
1	Dvířka topeniště	12	Automatická regulace vzduchu (klapka)	23	Obklad boční
2	Píčka	13	Externí přívod vzduchu (Ø100)	24	Obklad píčky
3	Zásobník pro palivo	14	Přívod sekundárního vzduchu	25	Obklad horní
4	Popelník	15	Rozvod sekundárního vzduchu	26	Víko
5	Hrdlo kouřovodu s kolenem	16	Pákový uzávěr dvířek topeniště	27	Záslepka vrchní
6	Šamotová vyzdívka	17	Žáruvzdorné sklo	28	Záslepka zadní
7	Litínový rošt	18	Clona dolní – volná (vermiculite)		
8	Otočná část litínového roštu	19	Clona horní – volná (plech)		
9	Táhlo ovládní otočného roštu	20	Držák šamotu		
10	Zábrana	21	Pružina zavírání dvířek		Těsnící šňůra dveří 12 mm
11	Regulátor primárního vzduchu	22	Kryt boční		Těsnící šňůra skla 10x4 mm

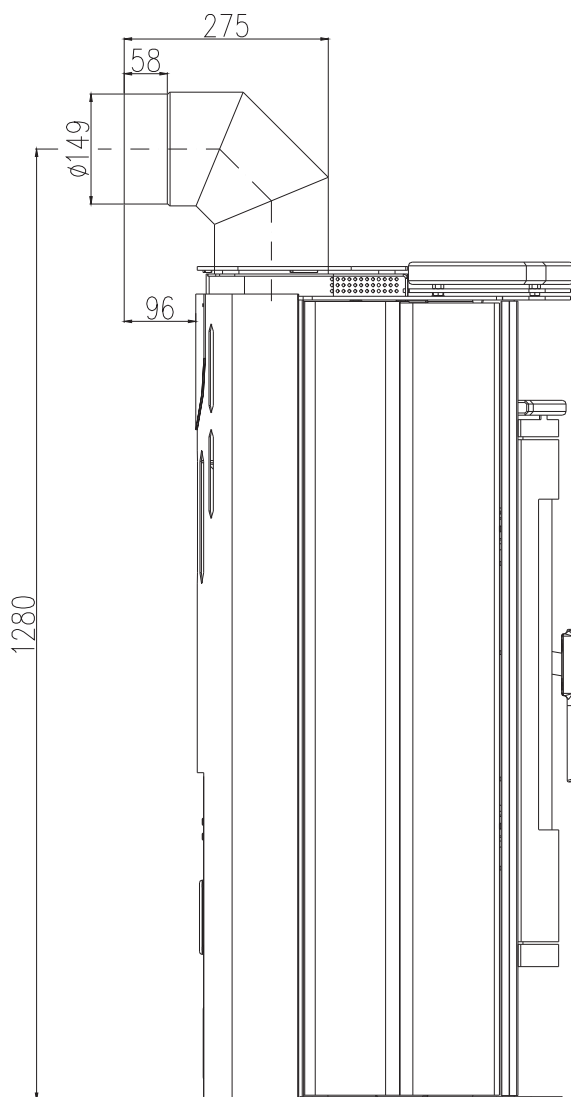
TECHNICKÁ DATA:

	Dřevo	Ekobrikety	Uhelné brikety		
Dosažený tepelný výkon (100%)	8,6 kW	8,6 kW	8 kW	Výška	1128 mm
Jmenovitý tepelný výkon	8 kW	8 kW	8 kW	Šířka	618 mm
Snížený tepelný výkon (33%)	2,8 kW	2,8 kW	2,6 kW	Hloubka	491 mm
Maximální dávka paliva pro přiložení	2,5 kg/hod	2,5 kg/hod	1,4 kg/hod	Průměr kouřovodu	150 mm
Prům. teplota spalin za hrdl. kouřovodu	270 °C	270 °C	-	Hmotnost	169 kg
Hmotnostní průtok suchých spalin	-	-	-	Minimální tah komína v hrdle kouřovodu	12 Pa
Energetická účinnost	81,4 %	81 %	79,7 %	Vytápěcí schopnost (střední tepelné ztráty) při 8,6 kW	cca. 155 m ³
Průměrná koncentrace CO ₂	10,5	10	6,4	Rozsah výkonů	2,6 – 8,6 kW
Koncentrace CO ve spalinách při 13% O ₂	0,08	0,08	-		

JK 762 90 100 01
04052009a-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



SERPENTINO



PARADISO

