

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	Číslo zboží
158	370x120x30	0050101580005
220	370x240x30	0050102200005
221	450x204x30	0050102210005

TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Název	Číslo zboží	Poz.	Název	Číslo zboží
1	Dvířka topeniště	0424917005300	17	Žárovzdorné sklo	0424917005301
2	Pícka	-	18	Clona dolní – volná (vermiculite)	0050500620005
3	Zásobník pro palivo	-	19	Clona horní – volná (plech)	0424917005502
4	Popelník	0427717006600	20	Držák šamotu	0424917007601
5	Hrdlo kouřovodu s kolenem	0425515005002	21	Pružina zavírání dvířek	0088400230005
6	Šamotová vyzdívka	-	22	Kryt boční	0424917006101
7	Litínový rošt	0020100150005	23	Obklad boční	-
8	Otočná část litinového roštu	0020100020006	24	Obklad pícky	-
9	Táhlo ovládání otočného roštu	0423017005044	25	Obklad horní	-
10	Zábrana	0424917005500	26	Víko	-
11	Regulátor primárního vzduchu	-	27	Záslepka vrchní	0421615015001
12	Automatická regulace vzduchu (klapka)	0089900470005	28	Záslepka zadní	0424917005008
13	Externí přívod vzduchu (Ø100)	0088500050008			
14	Přívod sekundárního vzduchu	-			
15	Rozvod sekundárního vzduchu	-		Těsnící šňůra dveří 14 mm	0040014140005
16	Pákový uzávěr dvířek topeniště	0425317005302		Těsnící šňůra skla 10x4 mm	0040210040005

TECHNICKÉ INFORMACE

POKYNY PRO OVLÁDÁNÍ REŽIMU SPALOVÁNÍ:

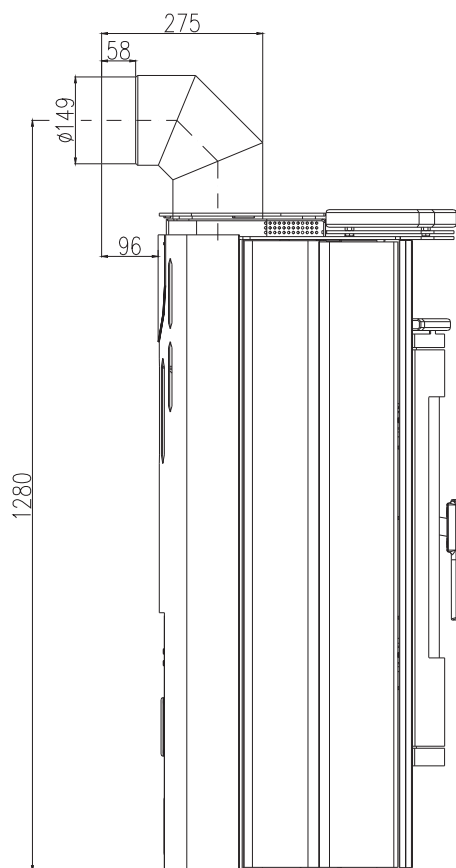
Palivo	Výkon topidla		Výkon topidla		Výkon topidla			
	100%	33%	100%	33%	100%	33%		
	Množství paliva		Primární vzduch		Sekundární vzduch			
Dřevěná polena	2,5 kg/h	0,8 kg/h	uzavřen	uzavřen	automatická regulace			
Ekobrikety	2,5 kg/h	0,8 kg/h	uzavřen	uzavřen	automatická regulace			
Uhelné brikety	1,4 kg/h	0,5 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	automatická regulace			

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	-		

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



SERPENTINO



PARADISO

