

Technický list pre krbové kachle Nordal

Vhodné palivo:

Pre používanie vhodného paliva nahliadnite do kapitoly 2.2 **Palivo** vo Všeobecnom návode na obsluhu.

Správna prevádzka:

Pre správne a bezpečné zaobchádzanie s krbovými kachľami nahliadnite do kapitol 2 a 5 vo Všeobecnom návode na obsluhu.

Objednávací číslo tvarovky	Rozmer	Objednávací číslo tvarovky	Rozmer
158	370x120x30		
220	370x240x30		
221	450x204x30		

POKYNY PRE OVLÁDANIE REŽIMU SPAĽOVANIA:

Palivo	Výkon vykurovacieho telesa					
	100%	33%	100%	33%	100%	33%
	Množstvo paliva		Primárny vzduch		Sekundárny vzduch	
Drevené polena	2,5 kg/h	0,8 kg/h	zatvorený	zatvorený	automatická regulácia	
Ekobrikety	2,5 kg/h	0,8 kg/h	zatvorený	zatvorený	automatická regulácia	
Uholné brikety	1,4 kg/h	0,5 kg/h	otvorený 100%	otvorený 33%	automatická regulácia	

TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Názov	Poz.	Názov	Poz.	Názov
1	Dvierka kúreniska	12	Automatická regulácia vzduchu (klapka)	23	Obklad bočný
2	Piecka	13	Externý prívod vzduchu (Ø)	24	Obklad piecky
3	Zásobník pre palivo	14	Prívod sekundárneho vzduchu	25	Obklad horný
4	Popolník	15	Rozvod sekundárneho vzduchu	26	Wieko
5	Hrdlo dymovodu s kolenom	16	Pákový uzáver dvierok kúreniska	27	Záslepka vrchný
6	Šamotová vymurovka	17	Žiaruvzdorné sklo	28	Záslepka zadný
7	Liatinový rošt	18	Clona dolná – volná (vermiculite)		
8	Otočná časť liatinového roštu	19	Clona horná – volná (plech)		
9	Tiahlo ovládania otočného roštu	20	Držiak šamotu		
10	Zábrana	21	Pružina zatvárania dvierok		Tesniaca šnúra dvierok 12 mm
11	Regulátor primárneho vzduchu	22	Kryt bočný		Tesniaca šnúra skla 10x4 mm

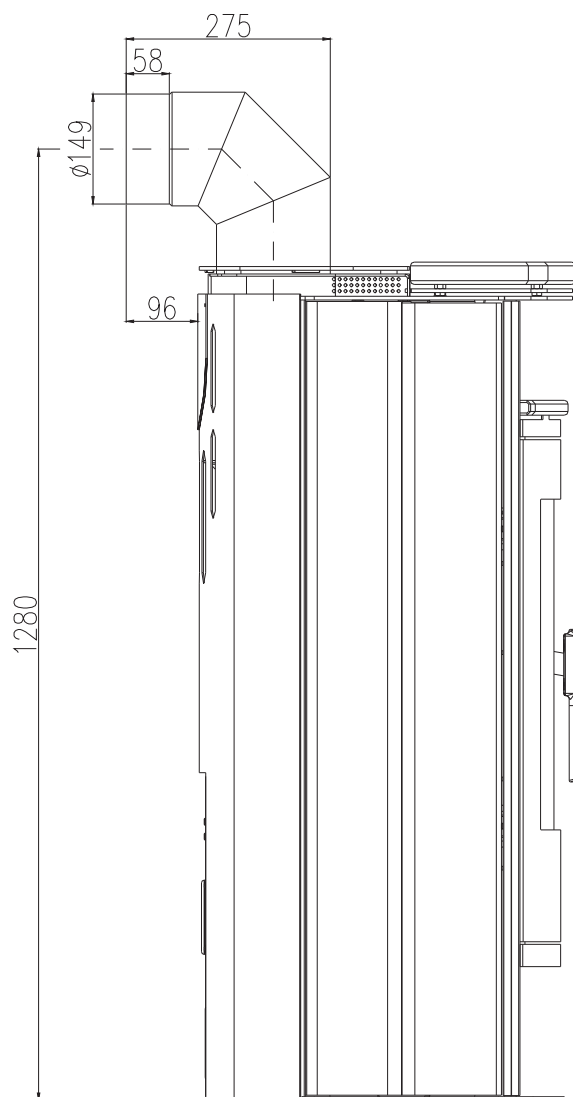
TECHNICKÉ ÚDAJE :

	Drevo	Ekobrikety	Uholné brikety		
Dosiahnuteľný tepelný výkon (100%)	8,6 kW	8,6 kW	8 kW	Výška	1128 mm
Menovitý tepelný výkon	8 kW	8 kW	8 kW	Šírka	618 mm
Znížený tepelný výkon (33%)	2,8 kW	2,8 kW	2,6 kW	Hĺbka	491 mm
Maximálna dávka paliva pre priloženie	2,5 kg/hod	2,5 kg/hod	1,4 kg/hod	Priemer dymovodu	150 mm
Priem. teplota spalín za hrdl. dymovodu	270 °C	270 °C	-	Hmotnosť	169 kg
Hmotnostný prietok suchých spalín	-	-	-	Minimálny ťah komína v hrdle dymovodu	12 Pa
Energetická účinnosť	81,4 %	81 %	79,7 %	Vykur. schopnosť (stredné tepelné straty) pri 8,6 kW	cca. 155 m ³
Priemerná koncentrácia CO ₂	10,5	10	6,4	Výkonový rozsah	2,6 – 8,6 kW
Koncentrácia CO vo spalínach pri 13% O ₂	0,08	0,08	-		

JK 762 91 100 01
04052009a-SK

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

**ROZMEROVÁ SCHÉMA KRBOVÝCH KACHLÍ S INŠTALÁCIOU KOLENA ODŤAHU
SPALÍN DODÁVANÉHO AKO ZVLÁŠTNE PRÍSLUŠENSTVO**



SERPENTINO



PARADISO

