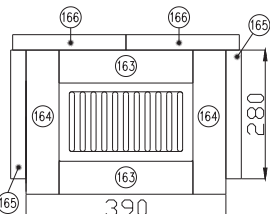
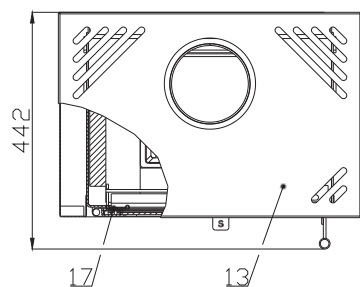


Šamotová výmurovka



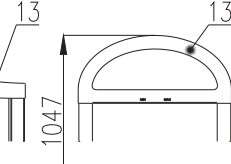
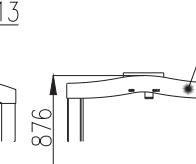
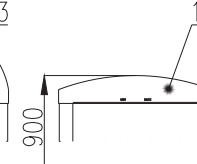
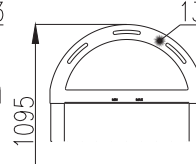
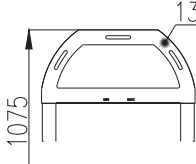
Vaasa Plus II

Vaasa Plus III

Vaasa Plus IV

Vaasa Plus V

Vaasa Plus VI



Technický list pre krbové kachle Vaasa Plus I

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.

Objednávacie číslo tvarovky	Rozmer	Objednávacie číslo tvarovky	Rozmer
163	260x63x30		
164	276x62,5x30		
165	280x250x30		
166	280x220x30		

POKYNY PRE OVLÁDANIE REŽIMU SPAĽOVANIA:

Výkon vykurovacieho telesa

Palivo	100%		70%		100%		70%	
	Množstvo paliva		Primárny vzduch		Sekundárny vzduch			
	Drevené polena	2,1 kg/h	1,5 kg/h	zatvorený	zatvorený	otvorený 100%	otvorený 70%	
Ekobrikety	2,4 kg/h	1,7 kg/h	zatvorený	zatvorený	otvorený 100%	otvorený 70%		
Uholné brikety	1,3 kg/h	0,9 kg/h	zatvorený	zatvorený	otvorený 100%	otvorený 70%		

TECHNICKÝ POPIS:

Poz.	Názov	Poz.	Názov	Poz.	Názov
1	Teleso kachlí	10	Regulátor primárneho vzduchu		
2	Dvierka kúreniska	11	Regulátor sekundárneho vzduchu		
3	Popolník	12	Žiaruvzdorné sklo		
4	Zásobník pre palivo	13	Snímateľný horný kryt - Vaasa I, II, III, IV, V, VI		
5	Hrdlo dymovodu	14	Clona dolná - voľná		
6	Šamotová výmurovka	15	Clona stredná - voľná		
7	Liatinový rošt	16	Clona horná - voľná		
8	Zábrana	17	Pružina zatvárania dvierok		Tesniaca šnúra dvierok 8 mm
9	Pákový uzáver dvierok kúreniska				Tesniaca šnúra skla 10x4 mm

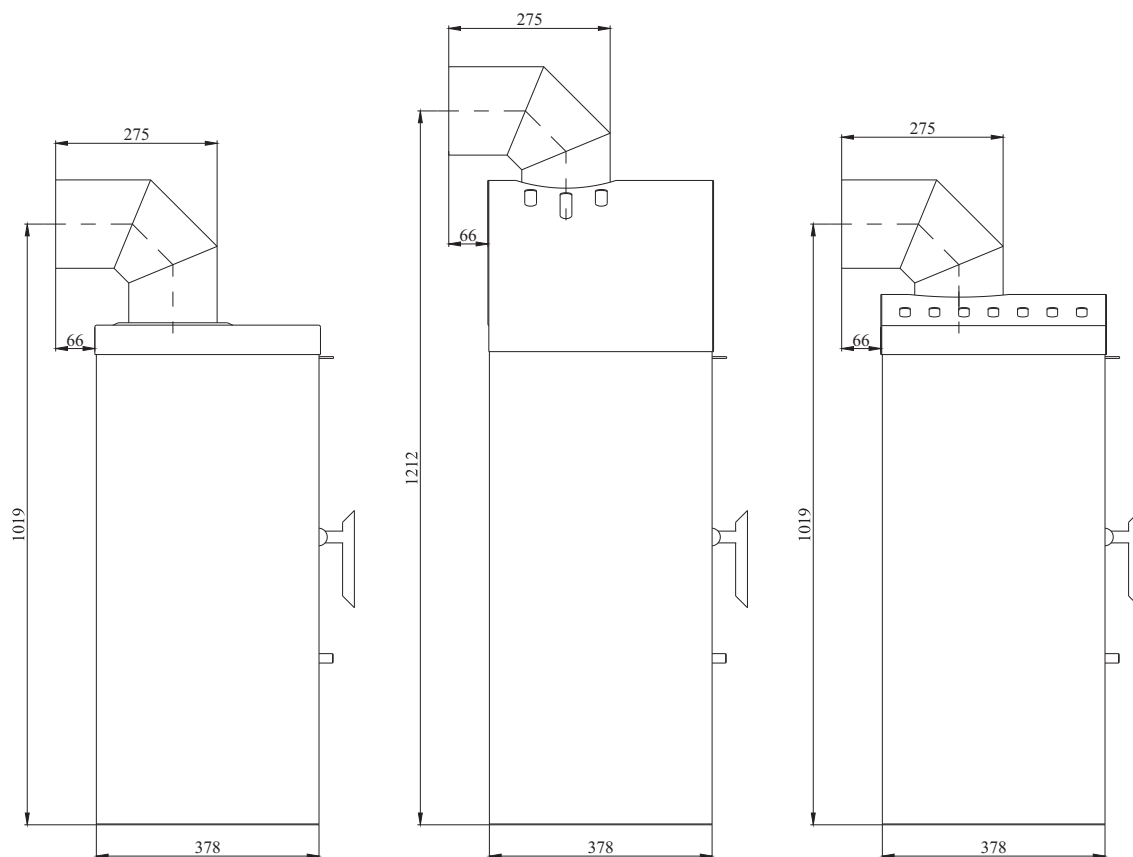
TECHNICKÉ ÚDAJE:

	Drevo	Ekobrikety	Uholné brikety		
Dosiahnuteľný tepelný výkon (100%)	7,2 kW	8,3 kW	7 kW	Výška - Vaasa I - II - III - IV - V - VI	848-1075-1095-900-876-1047 mm
Menovitý tepelný výkon	7 kW	7 kW	7 kW	Šírka	560 mm
Znížený tepelný výkon (70%)	5 kW	5,8 kW	4,9 kW	Hĺbka	378 mm
Maximálna dávka paliva pre priloženie	2,1 kg/h	2,4 kg/h	1,3 kg/h	Hmotnosť - Vaasa I - II - III - IV - V - VI	88-89-88-86-85-91 kg
Priem. teplota spalín za hrdla dymovodu	346 °C	368 °C	279 °C	Priemer dymovodu	150 mm
Hmotnostný prietok suchých spalín	7,4 g/s	10,7 g/s	5,9 g/s	Minimálny ťah komína v hrdle dymovodu	10 Pa
Energetická účinnosť	78,9 %	76,4 %	79 %	Vykur. schopnosť pri 8,3 kW	Max. 149 m ³
Priemerná koncentrácia CO ₂	8,3	6,8	7	Výkonový rozsah	4,9 – 8,3 kW
Koncentrácia CO vo spalínach	0,06	0,13	0,97		

ROZMEROVÁ SCHÉMA KRBOVÝCH KACHLÍ

- S INŠTALÁCIOU KOLENÁ ODŤAHU SPALÍN DODÁVANÉHO AKO ZVLÁŠTNE PRÍSLUŠENSTVO – VAASA I, IV, V

- S INŠTALÁCIOU KOLENÁ ODŤAHU SPALÍN A RÚRY Ø150/250 DODÁVANÝCH AKO ZVLÁŠTNE PRÍSLUŠENSTVO – VAASA II, III, VI



Vaasa Plus I

Vaasa Plus II

Vaasa Plus IV

Vaasa Plus III

Vaasa Plus V

Vaasa Plus VI

