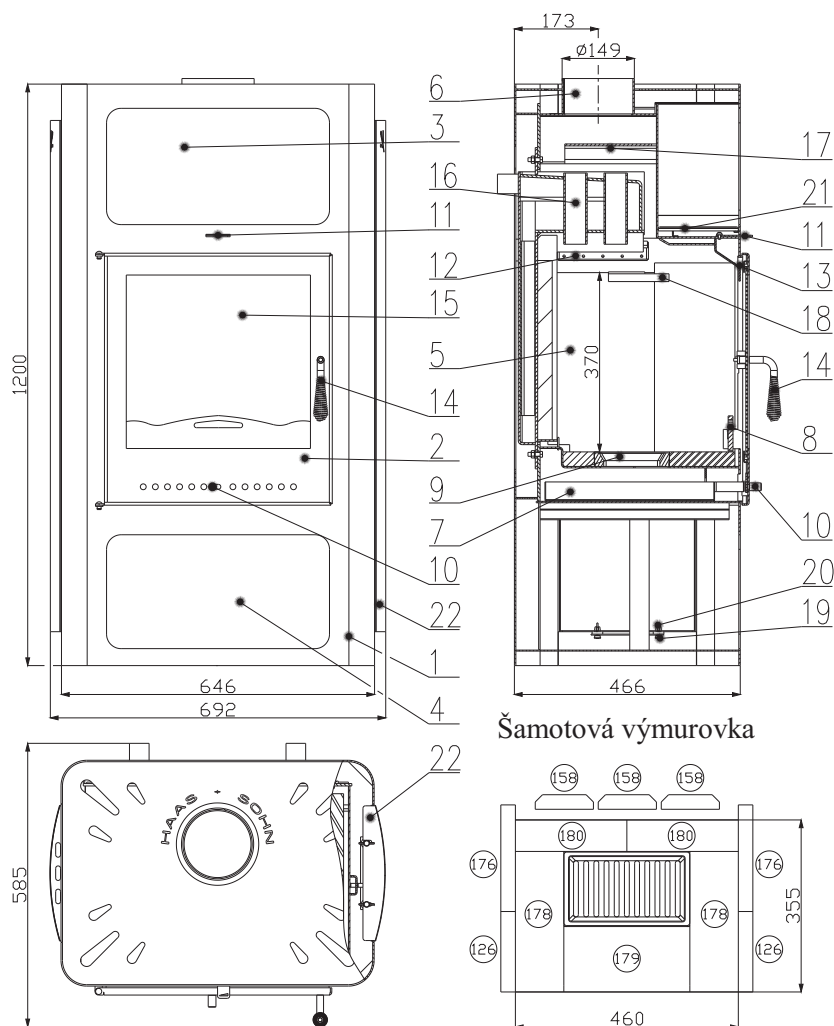


JK 04 309 17 11 14 02  
16062008-SK

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



## Technický list pre krbové kachle Adria Max s výmenníkom

### 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.

**Teplovodný výmenník možno odstrániť a nahradiť záslepkou.**

Objednávací číslo tvarovky	Rozmer	Objednávací číslo tvarovky	Rozmer
126	420x166x30	179	260x135x30
158	370x120x30	180	230x65x30
176	400x220x30		
178	290x100x30		

### POKYNY PRE OVLÁDANIE REŽIMU SPAĽOVANIA:

Palivo	Výkon vykurovacieho telesa							
	100%	33%	100%	33%	100%	33%	100%	33%
	Množstvo paliva		Primárny vzduch		Sekundárny vzduch		Terciálny vzduch	
Drevené polena	4 kg/h	1,3 kg/h	otvorený 100%	otvorený 33%	otvorený 100%	otvorený 33%	neregulovateľný	
Ekobrikety	3,9 kg/h	1,3 kg/h	otvorený 100%	otvorený 33%	otvorený 100%	otvorený 33%	neregulovateľný	
Uholné brikety	2,6 kg/h	0,9 kg/h	otvorený 100%	otvorený 33%	otvorený 100%	otvorený 33%	neregulovateľný	

### TECHNICKÝ POPIS:

Poz.	Názov	Poz.	Názov	Poz.	Názov
1	Teleso kachlí	10	Regulátor primárneho vzduchu	19	Matica klietková
2	Dvierka kúreniska	11	Regulátor sekundárneho vzduchu	20	Matica krídlová
3	Piecka	12	Prívod terciálneho vzduchu	21	Obklad piecky
4	Zásobník pre palivo	13	Prívod sekundárneho vzduchu	22	Obklad bočný
5	Šamotová vymurovka	14	Pákový uzáver dvierok kúreniska	23	Vývod topnej vody G1"
6	Hrdlo dymovodu	15	Žiaruvzdorné sklo	24	Prívod vratnej vody G1"
7	Popolník	16	Teplovodný výmenník		
8	Zábrana	17	Clona horná - pevná		Tesniaca šnúra dvierok 10 mm
9	Liatinový rošt	18	Držiak šamotu		Tesniaca šnúra skla a výmenníku 10x4 mm

TECHNICKÉ ÚDAJE:	Drevo	Ekobrikety	Uholné brikety		
Dosiahnuteľný tepelný výkon (100%)	13,7 kW	13 kW	13,1 kW	Výška	1200 mm
Znížený tepelný výkon (33%)	4,5 kW	4,3 kW	4,3 kW	Šírka	646 mm
Výkon predávaný len telesom kachlí	6,4 kW	6,7 kW	7,2 kW	Hĺbka	466 mm
Použiteľný výkon pre ohrev vody	7,3 kW	6,3 kW	5,9 kW	Hmotnosť	186 kg
Maximálna dávka paliva pre priloženie	4 kg/h	3,9 kg/h	2,6 kg/h	Priemer dymovodu	150 mm
Priem. teplota spalín za hrdl. dymovodu	262 °C	241 °C	255 °C	Maximálny prevádzkový pretlak výmenníku	0,3 MPa
Hmotnostný prietok suchých spalín	9,6 g/s	10 g/s	13,1 g/s	Vodný obsah výmenníku a tlaková strata výmenníku	14,3 l (22 Pa)
Energetická účinnosť	80 %	76 %	76,3 %	Doporučený tepelný spád (t výstupná - t vstupná)	75 - 60 °C
Priemerná koncentrácia CO <sub>2</sub>	11,4	11,4	8,1	Minimálny ťah komína v hrdle dymovodu	12 Pa
Koncentrácia CO vo spalínach	0,4	0,5	0,15	Vykur. schopnosť (stredné tepelné straty) pri 13,7 kW	cca. 250 m <sup>3</sup>
				Regulovateľný výkon	4,3 - 13,7 kW
Skúšané podľa STN EN 13 240:2001/A2:2004 a ČSN 06 1008:1997				Maximálna teplota výstupnej vody	80 °C

JK 04 309 17 11 14 02  
16062008-SK

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

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

**ZADNÝ POHĽAD NA VÝMENNÍK**

