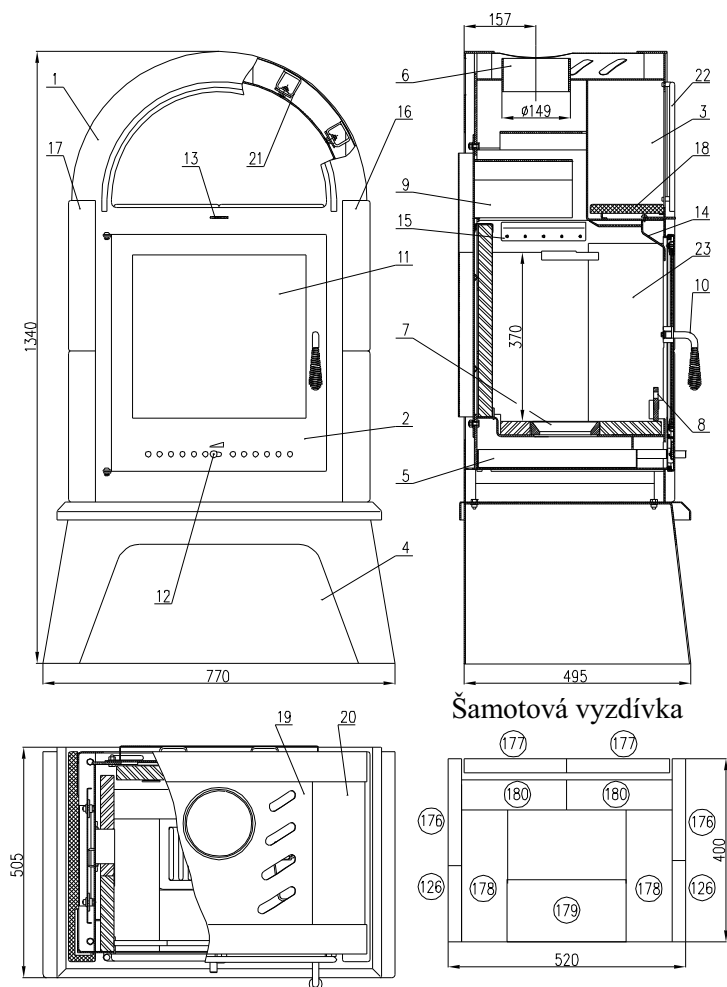
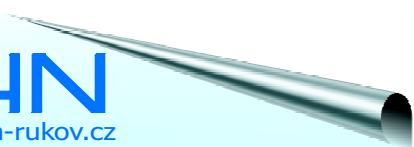


JK 648 90 100 01  
21092011a-CZ

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



## Technický list pro krbová kamna Grand Max Lux

### 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.

Lze dodatečně doplnit výměníkem.

Objednací číslo šamotu	Rozměr	Číslo zboží
126	420x166x30	0050101260005
176	400x220x30	0050101760005
177	420x225x30	0050101770005
178	290x100x30	0050101780005
179	260x135x30	0050101790005
180	230x65x30	0050101800005

### TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Název	Číslo zboží	Poz.	Název	Číslo zboží
1	Těleso kamen	-	16	Boční kachlový obklad pravý - hnědá	0473017126101
2	Dvířka topeniště	0464017115300	16	Boční kachlový obklad pravý - béžová	0473017136101
3	Pícka	-	17	Boční kachlový obklad levý - zelená	0473017115101
4	Zásobník pro palivo	-	17	Boční kachlový obklad levý - hnědá	0473017125101
5	Popelník	0464017116600	17	Boční kachlový obklad levý - béžová	0473017135101
6	Hrdlo kouřovodu	-	18	Kachlový obklad pícky - zelená	0062006030105
7	Litínový rošt	0020100130005	18	Kachlový obklad pícky - hnědá	0062004030005
8	Zábrana	0464017116500	18	Kachlový obklad pícky - béžová	0062001030005
9	Záslepny člen s clonou	0464017116004	19	Plech pláště I	0464817126100
10	Pákový uzávěr dvířek topeniště	0464017105310	20	Plech pláště II	0415817216101
11	Žárovzdorné sklo	0416817105303	21	Pružinový držák obkladu	0088400010005
12	Regulátor primárního vzduchu	0082010010005	22	Ozdobný oblouk	0084010040005
13	Regulátor sekundárního vzduchu	-	23	Šamotová vyzdívka	-
14	Přívod sekundárního vzduchu	-			
15	Přívod terciálního vzduchu	-		Těsnící šňůra dveří 10 mm	0040710100005
16	Boční kachlový obklad pravý - zelená	0473017116101		Těs. šňůra skla a záslepky 10x4 mm	0040210040005

## TECHNICKÉ INFORMACE

### POKYNY PRO OVLÁDÁNÍ REŽIMU SPALOVÁNÍ:

Palivo	Výkon topidla		Výkon topidla		Výkon topidla		Výkon topidla	
	100%	33%	100%	33%	100%	33%	100%	33%
	Množství paliva		Primární vzduch		Sekundární vzduch		Terciální vzduch	
Dřevěná polena	3,3 kg/h	1,1 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%	neregulovatelný	
Ekobrikety	3,5 kg/h	1,2 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%	neregulovatelný	
Uhelné brikety	2,2 kg/h	0,7 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 50%	otevřen 33%	neregulovatelný	

TECHNICKÁ DATA:	Dřevo	Ekobrikety	Uhelné brikety		
Dosažený tepelný výkon (100%)	11,6 kW	10,5 kW	10 kW	Výška	1340 mm
Jmenovitý tepelný výkon	11,5 kW	11 kW	10 kW	Šířka	770 mm
Snížený tepelný výkon (33%)	3,8 kW	3,5 kW	3,3 kW	Hloubka	505 mm
Maximální dávka paliva pro přiložení	3,3 kg/hod	3,5 kg/hod	2,2 kg/hod	Hmotnost	191 kg
Prům. teplota spalin za hrdl. kouřovodu	307 °C	360 °C	264 °C	Průměr kouřovodu	150 mm
Hmotnostní průtok suchých spalin	8,5 g/s	9,4 g/s	12,2 g/s	Minimální tah komína v hrdle kouřovodu	12 Pa
Energetická účinnost	77,6 %	70,1 %	68,7 %	Vytápěcí schopnost (střední tepelné ztráty) při 11,6 kW	cca. 210 m <sup>3</sup>
Průměrná koncentrace CO <sub>2</sub>	11,4	10,5	8,3	Rozsah výkonů	3,3 – 11,6 kW
Koncentrace CO ve spalinách	0,3	0,4	0,11		

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

