



17012014-CZ

HAAS+SOHN

TECHNICKÁ DOKUMENTACE JONAVA IV

SESTAVA GENUA II



SESTAVA TOSKANA

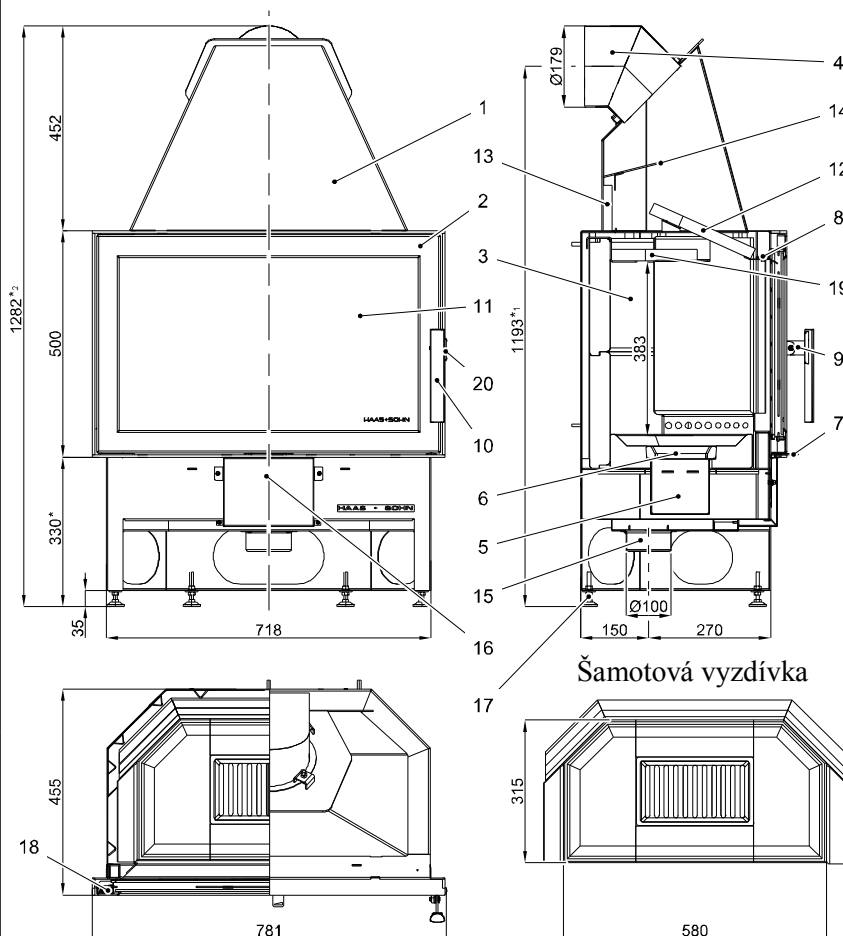




17012014-CZ

HAAS+SOHN

Technický list pro krbovou vložku Jonava IV

**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 krbovou vložkou nahlédněte do kapitol: **2. Popis spalovacího procesu** a **5. Návod k obsluze** ve Všeobecném návodu k obsluze.

Upozornění: při použití krbové obestavby Genua II se rozměr mění na 380*, 1243*, 1332*² mm.

TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Název	Číslo zboží	Poz.	Název	Číslo zboží
1	Těleso vložky	-			
2	Dvířka topeniště	0618018105300			
3	Šamotová vyzdívka	-			
4	Hrdlo kouřovodu (stavitelné)	0618018016002			
5	Popelník	0618018005600			
6	Litínový rošt	0020100130006			
7	Regulátor primárního vzduchu	-			
8	Přívod sekundárního vzduchu	-			
9	Páka kliky	0618516075310			
10	Madlo kliky	0420114005371			
11	Žáruvzdorné sklo	0618018025301			
12	Clona střední - volná	0050500040005			
13	Clona zadní - volná	0050500050005			
14	Clona horní - pevná	-			
15	Externí přívod vzduchu (ø100)	0088500050008			
16	Přisávání	0618618015823			
17	Štelovací noha	0089000020005			
18	Pružina zavírání dvířek	0088400060005			
19	Clona dolní - volná	0618618005036			
20	Čep zavírání	0618018105035			
				Těsnící šňůra dveří 10x4 mm	0040210040005
				Těs. šňůra skla 10 mm	0040010100005

Zvláštní upozornění!

Pro zajištění správné funkce krbové vložky je nutné zabezpečit dostatečný přívod spalovacího vzduchu až 15m³/hod. Nejlépe napojením hrdla externího přívodu vzduchu (poz. 15) z venkovního prostoru.



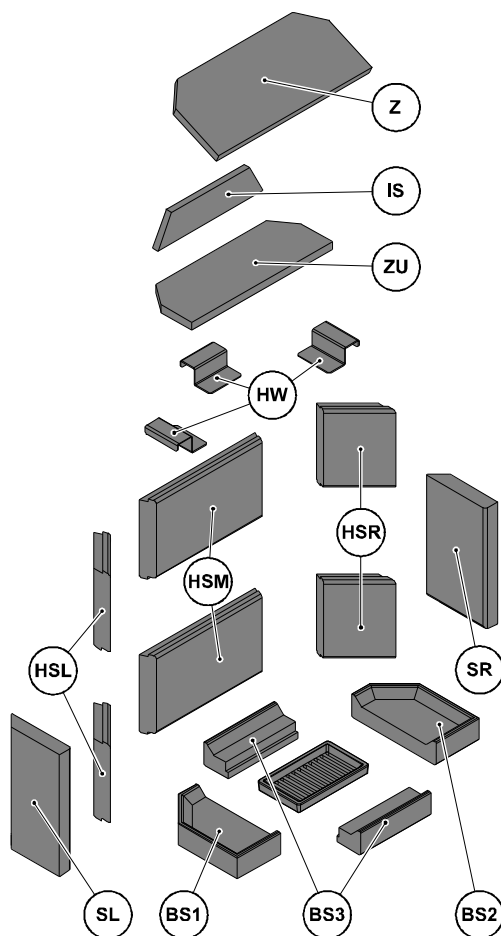
17012014-CZ

HAAS+SOHN**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	otevřen 100%	otevřen 50%	otevřen 100%	otevřen 100%		
Ekobrikety	2 kg/h	0,7 kg/h	otevřen 100%	otevřen 50%	otevřen 100%	otevřen 100%		

TECHNICKÁ DATA:	Dřevo	Ekobrikety		
Dosažený tepelný výkon (100%)	9,2 kW	8,8 kW		Výška
Jmenovitý tepelný výkon	8 kW	8 kW		Šířka
Snížený tepelný výkon (33%)	3 kW	2,9 kW		Hloubka
Maximální dávka paliva pro přiložení	2,5 kg/hod	2 kg/hod		Průměr kouřovodu
Prům. teplota spalin za hrdl. kouřovodu	274 °C	295 °C		Hmotnost
Hmotnostní průtok suchých spalin	8 g/s	8 g/s		Minimální tah komína v hrdle kouřovodu
Energetická účinnost	81,7 %	75,2 %		Vytápěcí schopnost (střední tepelné ztráty) při 9,2 kW
Průměrná koncentrace CO ₂	12,5 %	9,5 %		cca. 166 m ³
Koncentrace CO ve spalinách při 13% O ₂	0,09 %	0,08 %		Rozsah výkonů

Zkoušeno dle EN 13229 / RRF – 29 06 1188

**MONTÁŽ OBLOŽENÍ TOPENIŠTĚ****Složení šamotových cihel**

označení:	počet:	číslo zboží:	označení:	počet:	číslo zboží:
BS1 (cihla spodní levá)	1	0050110490005	HSR (cihla zadní pravá)	2	0050110070005
BS2 (cihla spodní pravá)	1	0050110500005	HSL (cihla zadní levá)	2	0050110140005
BS3 (cihla střední spodní)	2	0050110480005	IS (clona zadní)	1	0050500050005
SR (cihla boční pravá)	1	0050110120005	Z (clona)	1	0050500040005
SL (cihla boční levá)	1	0050110110005	HW (Držák clony)	3	0618618005035
HSM (cihla zadní střední)	2	0050110060005	ZU (Clona dolní)	1	0618618005036