



17012014-SK

HAAS+SOHN

# TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA JONAVA IV

ZOSTAVA GENUA II



ZOSTAVA TOSKANA

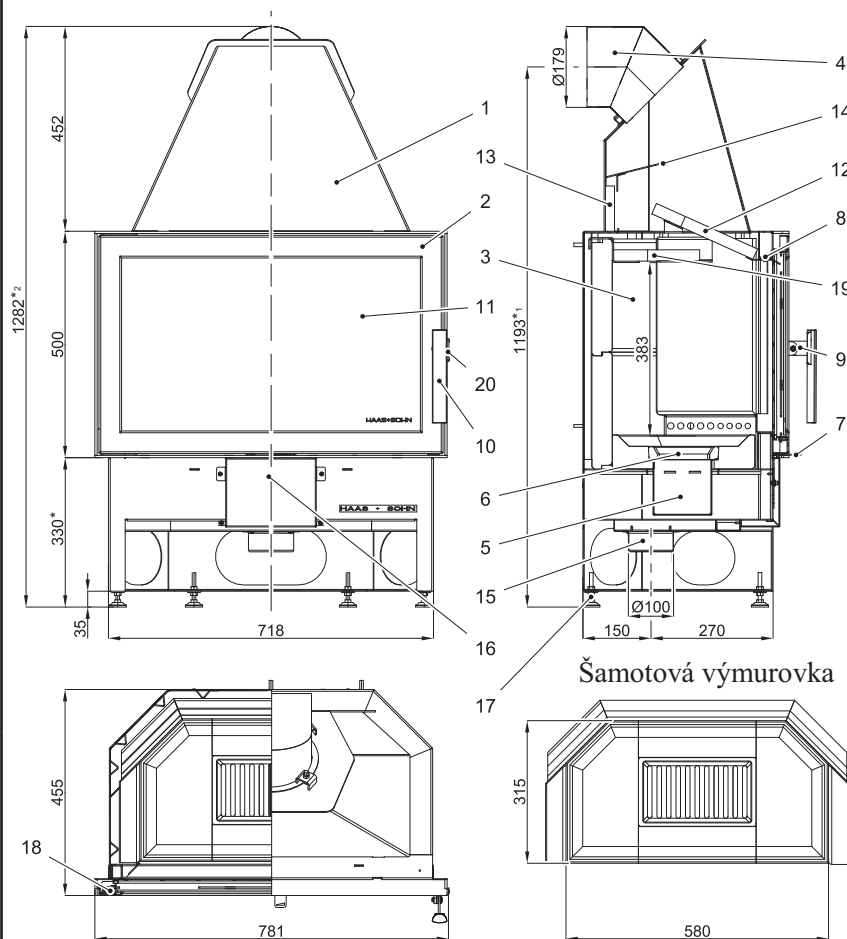




17012014-SK

**HAAS+SOHN**

## Technický list pre krbovú vložku Jonava IV

**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 vložkami nahliadnite do kapitol 2 a 5 vo Všeobecnom návode na obsluhu.

**Upozornenie:** pri použití krbovej obstavby Genua II sa rozmer mení na **380\*, 1 243\*, 1 332\*<sup>2</sup>mm**.

**TECHNICKÝ POPIS :**

Poz.	Názov	Číslo tovaru	Poz.	Názov	Číslo tovaru
1	Teleso vložky	-			
2	Dvierka kúreniska	0618018105300			
3	Šamotová výmurovka	-			
4	Hrdlo dymovodu (staviteľné)	0618018016002			
5	Popolník	0618018005600			
6	Liatinový rošt	0020100130006			
7	Regulátor primárneho vzduchu	-			
8	Prívod sekundárneho vzduchu	-			
9	Páka kľučky	0618516075310			
10	Držadlo kľučky	0420114005371			
11	Žiaruvzdorné sklo	0618018025301			
12	Clona stredná - voľná	0050500040005			
13	Clona zadná - voľná	0050500050005			
14	Clona horná - pevná	-			
15	Externý prívod vzduchu (Ø100)	0088500050008			
16	Prisávanie	0618618015823			
17	Štelovací noha	0089000020005			
18	Pružina zatvárania dvierok	0088400060005			
19	Clona dolná - voľná	0618618005036			
20	Čap zatváranie	0618018105035			
				Tesniaca šnúra dvierok 10x4 mm	0040210040005
				Tesniaca šnúra skla 10 mm	0040010100005

**Zvláštne upozornenie!**

Pre zaistenie správnej funkcie krbovej vložky je nutné zabezpečiť dostatočný prívod spaľovacieho vzduchu až 15m<sup>3</sup>/hod. Najlepšie napojením hrdla externého prívodu vzduchu (poz. 15) z vonkajšieho priestoru.

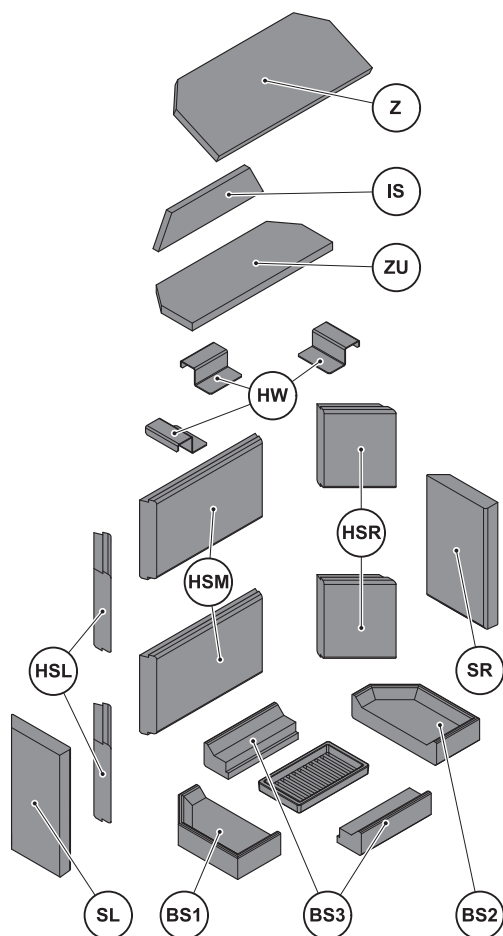


17012014-SK

**HAAS+SOHN****POKYNY PRE OVLÁDANIE REŽIMU SPAĽOVANIA:**

Palivo	Výkon vykurovacieho telesa		Výkon vykurovacieho telesa		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	otvorený 100%	otvorený 50%	otvorený 100%	otvorený 100%
Ekobrikety	2 kg/h	0,7 kg/h	otvorený 100%	otvorený 50%	otvorený 100%	otvorený 100%

TECHNICKÉ ÚDAJE:	Drevo	Ekobrikety		
Dosiahnuteľný tepelný výkon (100%)	9,2 kW	8,8 kW	Výška	1282 mm
Menovitý tepelný výkon	8 kW	8 kW	Šírka	781 mm
Znížený tepelný výkon (33%)	3 kW	2,9 kW	Hĺbka	420 mm
Maximálna dávka paliva pre priloženie	2,5 kg/hod	2 kg/hod	Priemer dymovodu	180 mm
Priem. teplota spalín za hrdl. dymovodu	274 °C	295 °C	Hmotnosť	148 kg
Hmotnostný prietok suchých spalín	8 g/s	8 g/s	Minimálny ťah komína v hrdle dymovodu	12 Pa
Energetická účinnosť	81,7 %	75,2 %	Vykur. schopnosť (stredné tepelné straty) pri 10,2 kW	cca. 166 m <sup>3</sup>
Priemerná koncentrácia CO <sub>2</sub>	12,5 %	9,5 %	Výkonový rozsah	2,9 – 9,2 kW
Koncentrácia CO vo spalínach pri 13% O <sub>2</sub>	0,09 %	0,08 %		
Skúšané podľa EN 13229 / RRF – 29 06 1188			<b>CE</b>	

**MONTÁŽ OBLOŽENIE KÚRENISKA**

Zloženie šamotových tehál					
označenie:	počet:	číslo tovaru:	označenie:	počet:	číslo tovaru:
BS1 (tehla spodná ľavá)	1	0050110490005	HSR (tehla zadná pravá)	2	0050110070005
BS2 (tehla spodná pravá)	1	0050110500005	HSL (tehla zadná ľavá)	2	0050110140005
BS3 (tehla stredná spodná)	2	0050110480005	IS (clona zadná)	1	0050500050005
SR (tehla bočná pravá)	1	0050110120005	Z (clona)	1	0050500040005
SL (tehla bočné ľavá)	1	0050110110005	HW (držiak clony)	3	0618618005035
HSM (tehla zadná stredná)	2	0050110060005	ZU (clona dolná)	1	0618618005036