



22082014-CZ

HAAS+SOHN

TECHNICKÁ DOKUMENTACE MALVIK IV



SESTAVA RHONE

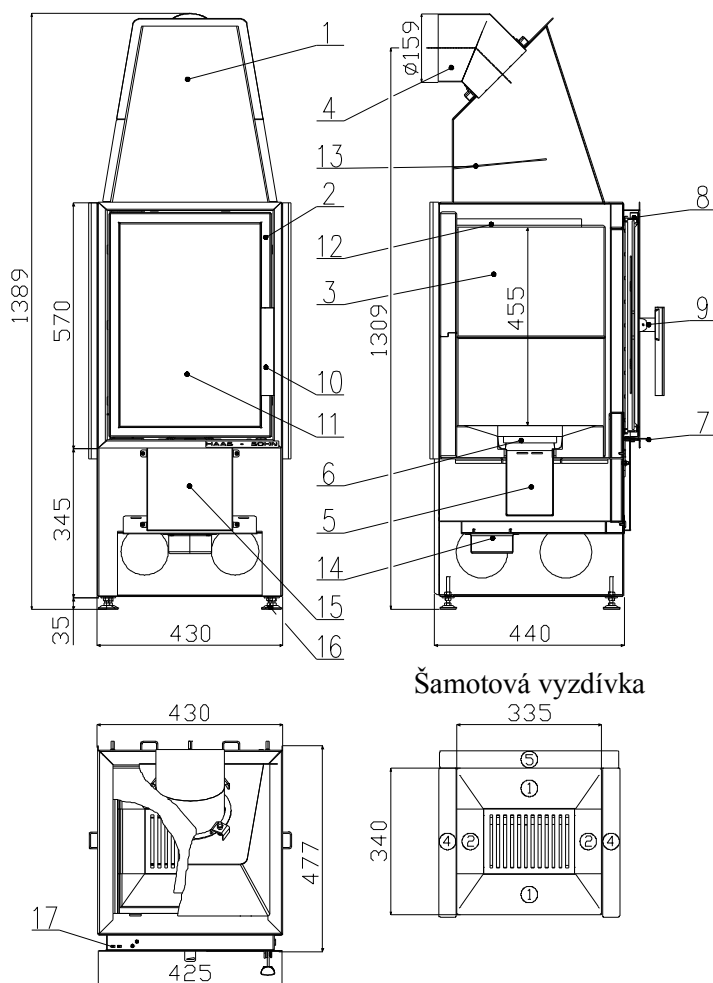


SESTAVA ELSASS





22082014-CZ

HAAS+SOHN

Šamotová vyzdívka

Technický list pro krbovou vložku Malvik 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.

Číslo šamotu	Rozeř	Číslo zboží
5	415x290x40	0050110030005
4	345x280x40	0050110040005
2	150x75x62	0050110020005
1	335x110x75	0050110510005

TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Název	Číslo zboží	Poz.	Název	Číslo zboží
1	Těleso vložky	-			
2	Dvířka topeniště	0618516075300			
3	Šamotová vyzdívka	-			
4	Hrdlo kouřovodu (stavitelné)	0618418006005			
5	Popelník	0618516005600			
6	Litínový rošt	0020100080006			
7	Regulátor primárního vzduchu	-			
8	Přívod sekundárního vzduchu	-			
9	Páka kliky	0618516075310			
10	Madlo kliky	0423017005371			
11	Žáruvzdorné sklo	0618516065304			
12	Clona dolní - volná (vermiculite)	0050500030005			
13	Clona horní - pevná	-			
14	Externí přívod vzduchu (Ø100)	0088500050008			
15	Kryt čelní	0618516035006			
16	Štelovací noha	0089000020005			
17	Pružina zavírání dvířek	0088400060005			
				Těsnící šňůra dveří 10 mm (1620 mm)	0040710100005
				Těsnící šňůra skla 10 mm (1640 mm)	0040710100005
				Těsnící šňůra držáků skla 8x2 mm (640 mm)	0040208020005
				Těsnící šňůra kouřovodu 10x4 mm (550 mm)	0040210040005

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. 14) z venkovního prostoru.

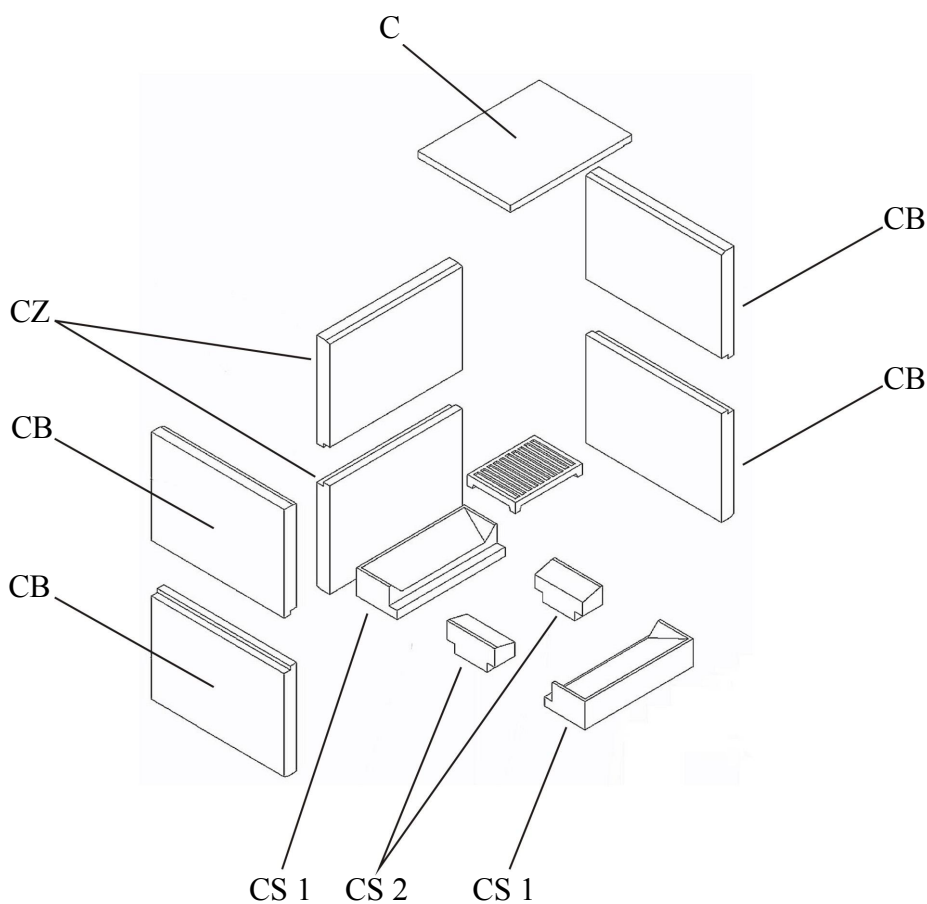


22082014-CZ

HAAS+SOHN**TECHNICKÉ INFORMACE****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 kg/h	0,7 kg/h	uzavřen	uzavřen	otevřen 100 %	otevřen 100 %		
Ekobrikety	1,8 kg/h	0,6 kg/h	uzavřen	uzavřen	otevřen 100 %	otevřen 100 %		

TECHNICKÁ DATA:		Dřevo	Ekobrikety		
Dosažený tepelný výkon (100%)		7,5 kW	7,3 kW		Výška
Jmenovitý tepelný výkon		7 kW	7 kW		Šířka
Snížený tepelný výkon (33%)		2,5 kW	2,4 kW		Hloubka
Maximální dávka paliva pro přiložení		2 kg/hod	1,8 kg/hod		Průměr kouřovodu
Prům. teplota spalin za hrdl. kouřovodu		320 °C	320 °C		Hmotnost
Hmotnostní průtok suchých spalin		5,9 g/s	6,7 g/s		Minimální tah komína v hrdle kouřovodu
Energetická účinnost		80,4 %	80,2 %		Vytápěcí schopnost (střední tepelné ztráty) při 7,5 kW
Průměrná koncentrace CO ₂		10,7	9,9		Rozsah výkonů
Koncentrace CO ve spalinách při 13% O ₂		375 mg/Nm ³	625 mg/Nm ³		
Prach při 13% O ₂		21 mg/Nm ³	26 mg/Nm ³		
Zkoušeno dle EN 13229				CE	

MONTÁŽ OBLOŽENÍ TOPENIŠTĚ

Složení šamotových cihel			
Číslo šamotu:	označení:	počet:	číslo zboží:
1	CS 1 (cihla spodní 1)	2	0050110510005
2	CS 2 (cihla spodní 2)	2	0050110020005
4	CB (cihla boční)	4	0050110040005
5	CZ (cihla zadní)	2	0050110030005
-	C (clona)	1	0050500030005