



24052012c-CZ

HAAS+SOHN

TECHNICKÁ DOKUMENTACE MALVIK III



SESTAVA RHONE

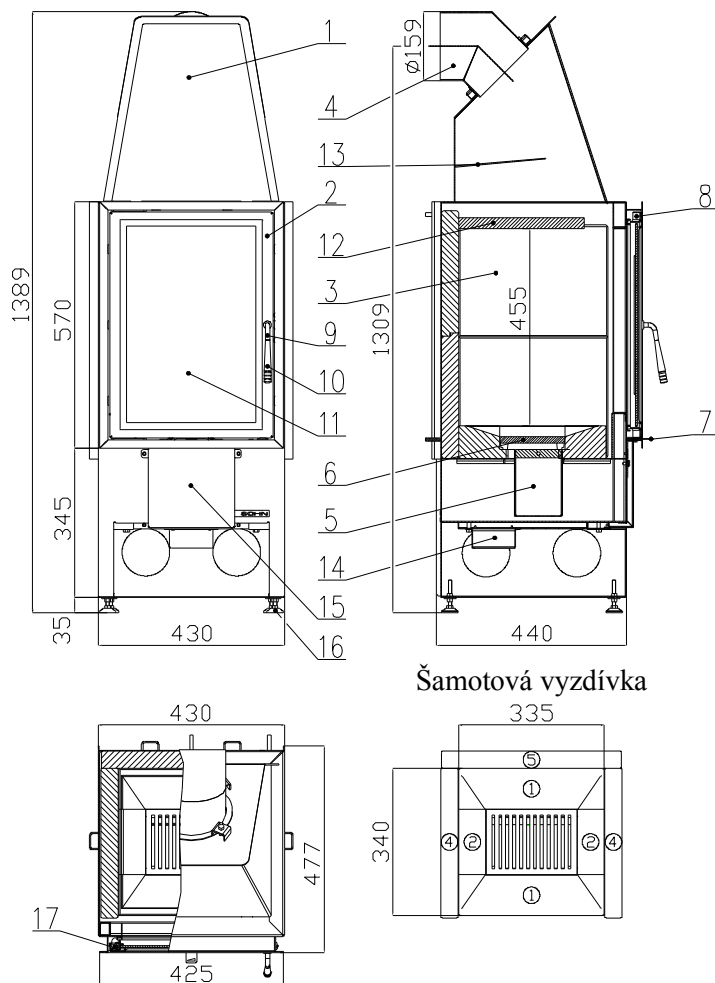


SESTAVA ELSASS





24052012c-CZ

HAAS+SOHN

Technický list pro krbovou vložku Malvik III

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	Rozměr	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	0618516065300			
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	0618516065311			
10	Rukojeť	0426817015320			
11	Žáruvzdorné sklo	0618516065304			
12	Clona dolní - volná (vermiculite)	0050500030005			
13	Clona horní - pevná	-			
14	Externí přívod vzduchu (ø100)	0088500050008			
15	Kryt čelní	0618516035004			
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.



24052012c-CZ

HAAS+SOHN

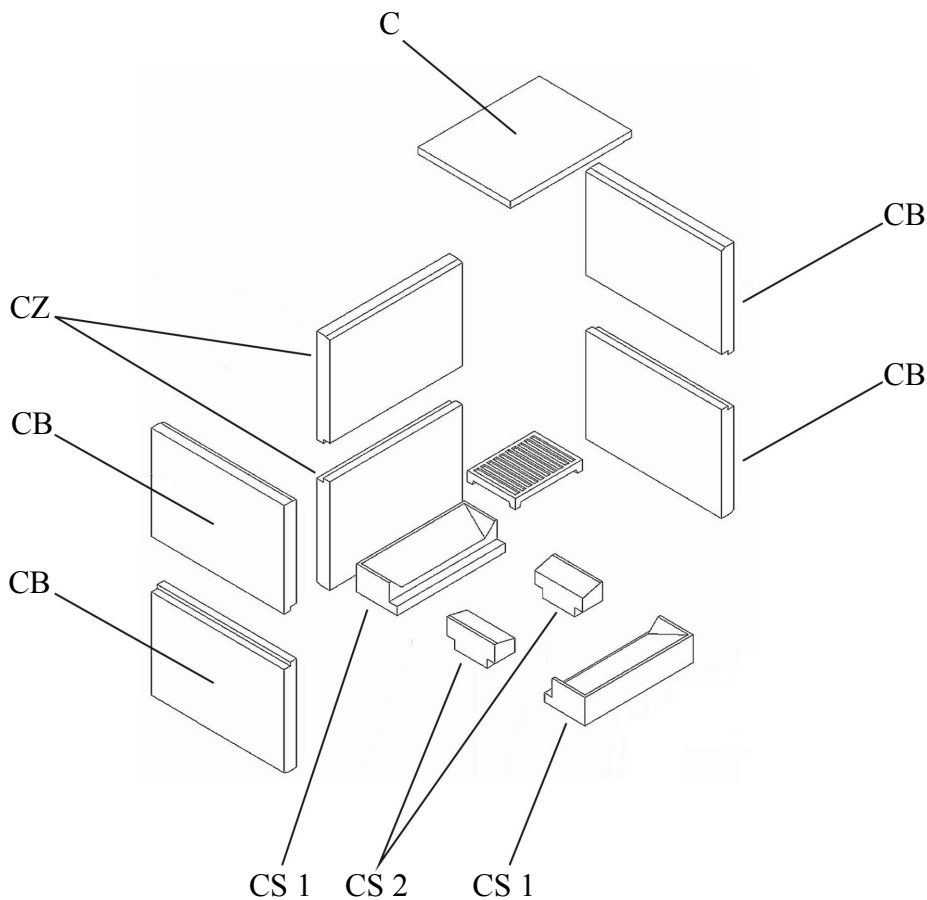
TECHNICKÉ INFORMACE

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	1389 mm
Jmenovitý tepelný výkon	7 kW	7 kW		Šířka	430 mm
Snížený tepelný výkon (33%)	2,5 kW	2,4 kW		Hloubka	440 mm
Maximální dávka paliva pro přiložení	2 kg/hod	1,8 kg/hod		Průměr kouřovodu	160 mm
Prům. teplota spalin za hrdl. kouřovodu	320 °C	320 °C		Hmotnost	120 kg
Hmotnostní průtok suchých spalin	5,9 g/s	6,7 g/s		Minimální tah komína v hrdle kouřovodu	12 Pa
Energetická účinnost	80,4 %	80,2 %		Vytápěcí schopnost (střední tepelné ztráty) při 7,5 kW	cca. 135 m ³
Průměrná koncentrace CO ₂	10,7	9,9		Rozsah výkonů	2,4 – 7,5 kW
Koncentrace CO ve spalinách při 13% O ₂	0,03	0,05			
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