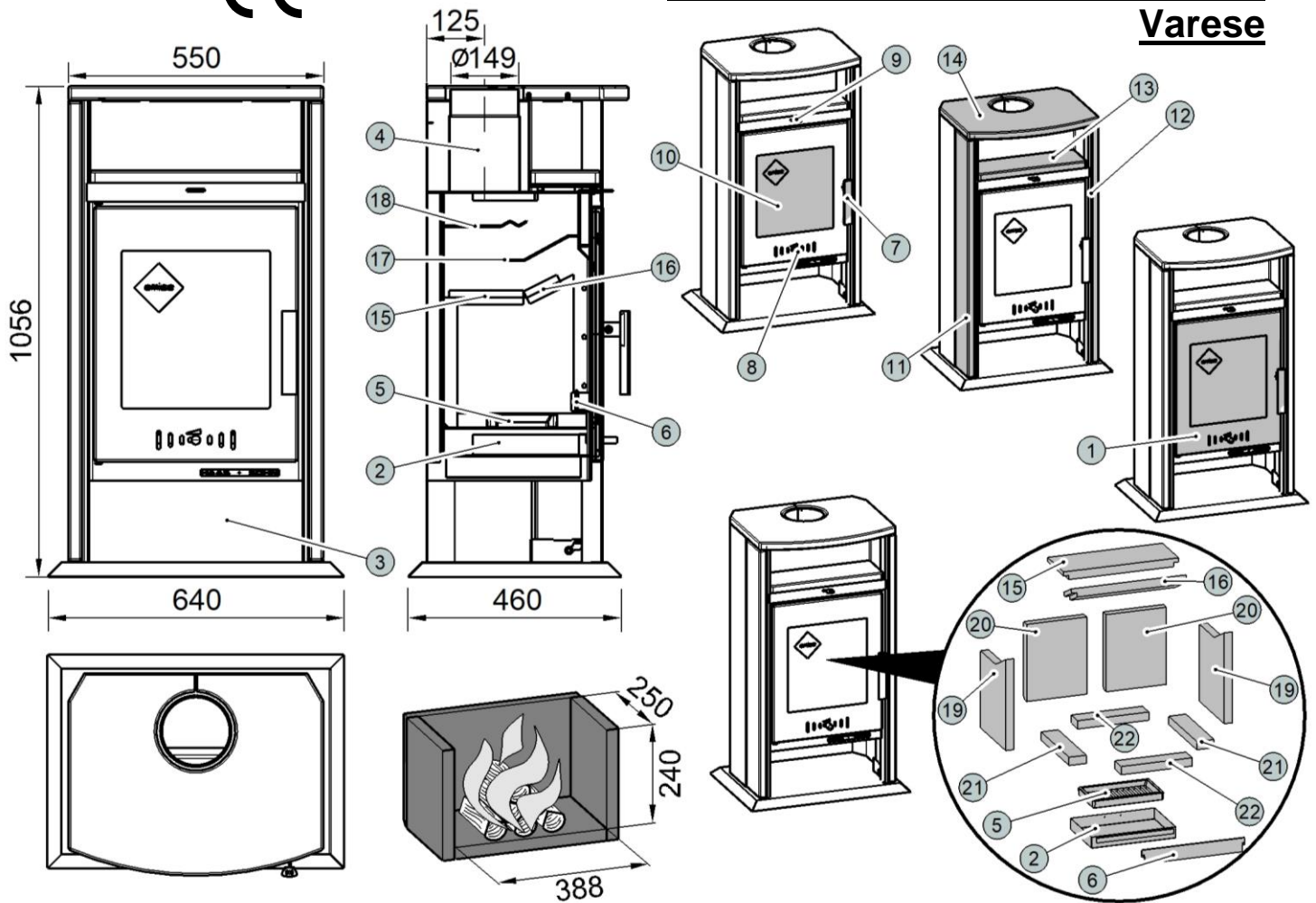




Technický list pro krbová kamna Varese



TECHNICKÝ POPIS:

Poz.	Název	Číslo zboží	Poz.	Název	Číslo zboží
1	Dvířka topeniště	0427515276300	14	Obklad horní	0427515176130
2	Popelník	0433017005600	15	Clona dolní – volná (420x160x25)	0430815015023
3	Zásobník na palivo	-	16	Clona dolní – volná (420x80x25)	0427415015010
4	Hrdlo kouřovodu	-	17	Clona střední – pevná	-
5	Litinový rošt	0020100130005	18	Clona horní - pevná	-
6	Zábrana	0427415242500	19	Šamotová cihla (330x250x30)	0050102000005
7	Pákový uzávěr dvířek topeniště	0427515275350	20	Šamotová cihla (280x220x30)	0050101660005
8	Regulátor primárního vzduchu	0427515015002	21	Šamotová cihla (280x64x30)	0050101640005
9	Regulátor sekundárního vzduchu	0432415106301	22	Šamotová cihla (260x64x30)	0050101630005
10	Žárovzdorné sklo (370x340)	0427015105301	Těsnící šňůra dveří 12 mm (2220 mm)		0041012120005
11	Obklad boční	0427515176120	Těsnící šňůra skla 10x4 mm (1320 mm)		0040210040005
12	Obklad boční	0427515176120	Těsnící šňůra držáků skla 8x2 mm (100 mm)		0040208020005
13	Obklad pícky	0427515176110			

Vhodné palivo:

Pro používání vhodného paliva nahlédněte do kapitoly 2.2 **Palivo** ve Všeobecném návodu k obsluze.

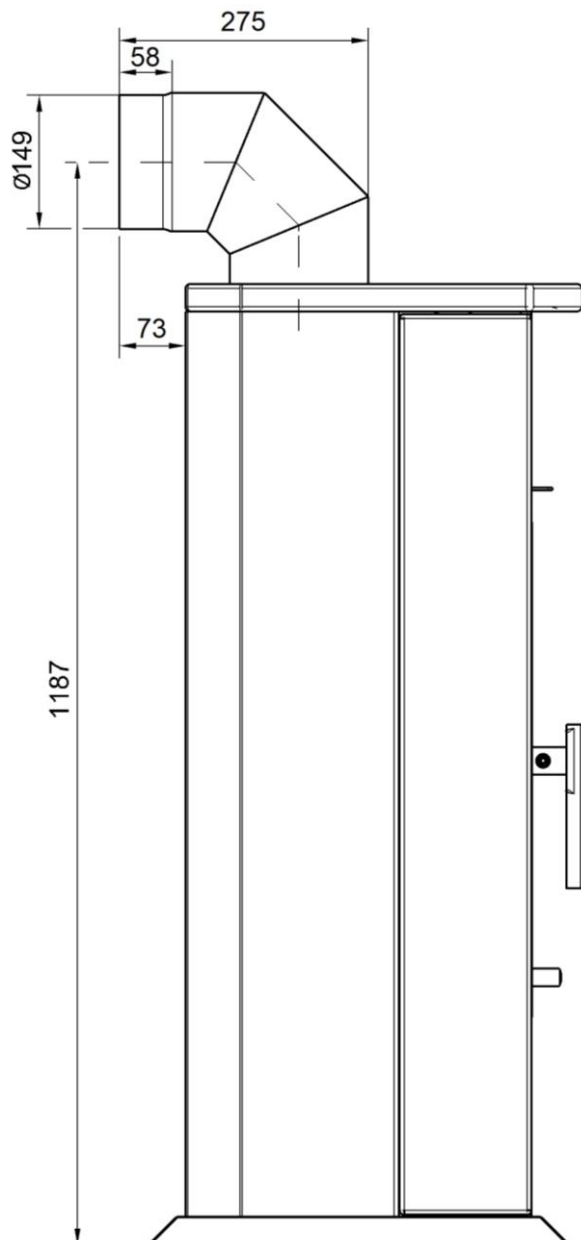
Správný provoz:

Pro správné a bezpečné zacházení s krbovými kamny nahlédněte do kapitol: **2. Popis spalovacího procesoru** a **5. Návod k obsluze** ve Všeobecném návodu k obsluze.

POKYNY PRO OVLÁDÁNÍ REŽIMU SPALOVÁNÍ:

Palivo	Výkon topidla								
	100%	33%	70%	100%	33%	70%	100%	33%	70%
	Množství paliva			Primární vzduch			Sekundární vzduch		
Dřevěná polena	2,2 kg/h	0,7 kg/h	-	uzavřen			Otevřen 100%	Otevřen 33%	

TECHNICKÁ DATA:	Dřevěná polena				
Dosažený tepelný výkon (100%)	7,4 kW			Výška	1056 mm
Jmenovitý tepelný výkon	7 kW			Šířka	640 mm
Snížený tepelný výkon (33%)	2,4 kW			Hloubka	460 mm
Snížený tepelný výkon (70%)	-			Průměr kouřovodu	150 mm
Max. dávka paliva pro přiložení	2,2 kg/hod			Hmotnost	126 kg
Prům. teplota spalin za hrdl. kouřovodu	290 °C			Min. tah komína v hrdle kouřovodu	10 Pa
Hmotnostní průtok suchých spalin	6,8 g/s			Vytápěcí schopnost při 7,5 kW	Cca 140 m ³
Energetická účinnost	80,7%			Rozsah výkonů	2,4 – 7,5 kW
Průměrná koncentrace CO ₂	9,3%			CE	
Koncentrace CO ve spalinách při 13% O ₂	0,1%				



**ROZMĚROVÉ SCHEMA
KRBOVÝCH KAMEN S
INSTALACÍ KOLENA ODTAHU
SPALIN DODÁVANÉHO JAKO
ZVLÁŠTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ**