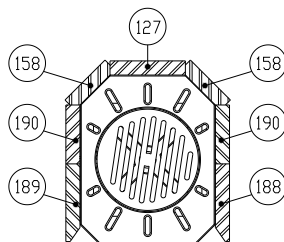
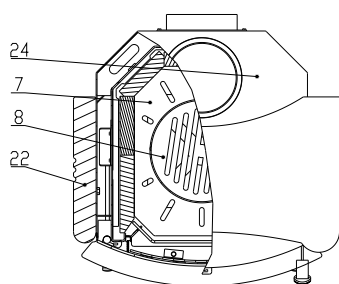


Šamotová vyzdívka



## Technický list pro krbová kamna Nordland

### 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 procesu a 5. Návod k obsluze ve Všeobecném návodu k obsluze.

Objednací číslo šamotu	Rozměr	Objednací číslo šamotu	Rozměr
190	370x125x30	127	360x160x30
189	448x165x30		
188	448x165x30		
158	370x120x30		

### 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	1,9 kg/h	0,6 kg/h	uzavřen	uzavřen	otevřen 100%	otevřen 50%		
Ekobrikety	1,7 kg/h	0,6 kg/h	uzavřen	uzavřen	otevřen 100%	otevřen 50%		
Uhelné brikety	1,8 kg/h	0,6 kg/h	otevřen 100%	otevřen 50%	otevřen 50%	otevřen 50%		

### TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Název	Poz.	Název	Poz.	Název
1	Těleso kamen	10	Regulátor primárního vzduchu	19	Obklad dveří
2	Dvířka topeniště	11	Regulátor sekundárního vzduchu	20	Obklad pícky
3	Šamotová vyzdívka	12	Přívod sekundárního vzduchu	21	Deska horní
4	Hrdlo kouřovodu	13	Pákový uzávěr dvířek topeniště	22	Obklad boční
5	Popelník	14	Žárovzdorné sklo	23	Pícka
6	Zábrana	15	Clona dolní - volná (vermiculite)	24	Víko
7	Litínový rošt	16	Clona střední - volná (vermiculite)		Těsnící šňůra dveří 10 mm
8	Otočná část litinového roštu	17	Clona horní - pevná		Těs. šňůra skla 10x4 mm
9	Táhlo ovládání otočného roštu	18	Držák šamotu		

TECHNICKÁ DATA:	Dřevo	Ekobrikety	Uhelné brikety		
Dosažený tepelný výkon (100%)	6,3 kW	6,3 kW	7,6 kW	Výška	1195 mm
Jmenovitý tepelný výkon	6 kW	6 kW	7 kW	Šířka	585 mm
Snížený tepelný výkon (33%)	2,1 kW	2,1 kW	2,5 kW	Hloubka	510 mm
Maximální dávka paliva pro přiložení	1,9 kg/hod	1,7 kg/hod	1,8 kg/hod	Průměr kouřovodu	150 mm
Prům. teplota spalin za hrdl. kouřovodu	295 °C	295 °C	350 °C	Hmotnost	153 kg
Hmotnostní průtok suchých spalin	6,2 g/s	6,2 g/s	6,1 g/s	Minimální tah komína v hrdle kouřovodu	12 Pa
Energetická účinnost	79,2 %	79,4 %	78,6 %	Vytápěcí schopnost (střední tepelné ztráty) při 7,6 kW	cca. 137 m <sup>3</sup>
Průměrná koncentrace CO <sub>2</sub>	8,8	9,1	10,9	Rozsah výkonů	2,1 – 7,6 kW
Koncentrace CO ve spalinách	0,1	0,08	0,11		

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

