



Technický list pro krbová kamna **Grand mini** horní vývod kouřovodu

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 |
|------------------------|------------|------------------------|--------|
| 48 | 300x228x30 | | |
| 125 | 300x160x30 | | |
| | | | |
| | | | |

POKYNY PRO OVLÁDÁNÍ REŽIMU SPALOVÁNÍ:

| Palivo | Výkon topidla | | Výkon topidla | | Výkon topidla | | Výkon topidla | |
|-----------------------|-----------------|----------|-----------------|-------------|---------------------|-------------|----------------------|-------------|
| | 100% | 33% | 100% | 33% | 100% | 33% | 100% | 33% |
| | Množství paliva | | Primární vzduch | | Sekundární vzduch I | | Sekundární vzduch II | |
| Dřevěná polena | 2,4 kg/h | 0,8 kg/h | otevřen 100% | otevřen 33% | otevřen 100% | otevřen 33% | otevřen 100% | otevřen 33% |
| Ekobrikety | 2 kg/h | 0,7 kg/h | otevřen 100% | otevřen 33% | otevřen 100% | otevřen 33% | otevřen 100% | otevřen 33% |

TECHNICKÝ POPIS :

| Poz. | Název | Poz. | Název | Poz. | Název |
|------|------------------------|------|-----------------------------------|------|----------------------------|
| 1 | Těleso kamen | 10 | Zábrana | 19 | Keramický obklad boční |
| 2 | Dvířka topeniště | 11 | Pákový uzávěr dvířek topeniště | 20 | Plech pláště I |
| 3 | Pícka | 12 | Regulátor sekundárního vzduchu I | 21 | Plech pláště II |
| 4 | Zásobník pro palivo | 13 | Regulátor sekundárního vzduchu II | | |
| 5 | Popelník | 14 | Regulátor primárního vzduchu | | |
| 6 | Hrdlo kouřovodu | 15 | Žárovzdorné sklo | | |
| 7 | Šamotová vyzdívka | 16 | Clona dolní - volná | | |
| 8 | Keramická dlažba pícky | 17 | Clona střední - pevná | | Těsnící šňůra dveří 8 mm |
| 9 | Litinový rošt | 18 | Clona horní - pevná | | Těsnící šňůra skla 10x4 mm |

TECHNICKÁ DATA:

| | Dřevo | Ekobrikety | | |
|-----------------------------------------|------------|------------|------------------------------------------------------|-------------------------|
| Dosažený tepelný výkon (100%) | 8 kW | 8 kW | Výška | 977 mm |
| Jmenovitý tepelný výkon | 8 kW | 8 kW | Šířka | 560 mm |
| Snížený tepelný výkon (33%) | 2,6 kW | 2,6 kW | Hloubka | 405 mm |
| Maximální dávka paliva pro přiložení | 2,4 kg/hod | 2 kg/hod | Hmotnost | 127 kg |
| Prům. teplota spalin za hrdl. kouřovodu | 278 °C | 330 °C | Průměr kouřovodu | 150 mm |
| Hmotnostní průtok suchých spalin | 7,3 g/s | 7,3 g/s | Minimální tah komína v hrdle kouřovodu | 10 Pa |
| Energetická účinnost | 75,5 % | 79,3 % | Vytápěcí schopnost (střední tepelné ztráty) při 8 kW | cca. 150 m ³ |
| Průměrná koncentrace CO ₂ | 9,6 | 10,7 | Rozsah výkonů | 2,6 – 8 kW |
| Koncentrace CO ve spalinách | 0,3 | 0,2 | | |
| | | | | |
| | | | | |

JK 630 90 100 01
02042007-CZ

HAAS+SOHN
HAAS+SOHN Rukov, s.r.o. • www.haassohn-rukov.cz

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

