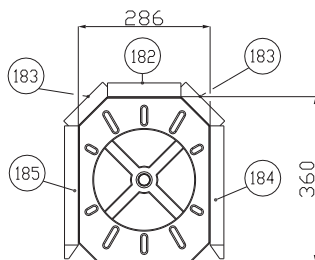
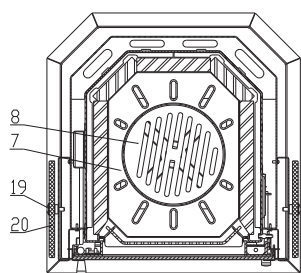


Vermiculitová vyzdívka



Technický list pro krbová kamna Inary

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 | Rozeř | Číslo zboží |
|------------------------|------------|---------------|
| 185 | 540x290x30 | 0050500610005 |
| 184 | 540x290x30 | 0050500600005 |
| 183 | 400x120x30 | 0050500590005 |
| 182 | 390x160x30 | 0050500580005 |

TECHNICKÝ POPIS :

| Poz. | Název | Číslo zboží | Poz. | Poz. | Číslo zboží |
|------|--------------------------------|---------------|------|-----------------------------------|---------------|
| 1 | Těleso kamen | - | 14 | Žárovzdorné sklo | 0421217115301 |
| 2 | Dvířka topeniště | 0421217115300 | 15 | Clona střední - volná | 0421217115013 |
| 3 | Vermiculitová vyzdívka | 0434015995501 | 16 | Clona dolní - volná (vermiculite) | 0050500260005 |
| 4 | Hrdlo kouřovodu | 0421817005003 | 17 | Clona horní - pevná | - |
| 5 | Popelník | 0421217115001 | 18 | Držák vermiculite | 0420015105001 |
| 6 | Zábrana | 0420015105500 | 19 | Ozdobný šroub obkladu | 0083020020005 |
| 7 | Litínový rošt | 0020100010005 | 20 | Obklad pláště - sklo | 0066000010105 |
| 8 | Otočná část litinového roštu | 0020100020005 | 21 | Obklad horní - sklo | 0066000020105 |
| 9 | Táhlo ovládní otočného roštu | 0082020030005 | 22 | Krycí plech | 0421217115012 |
| 10 | Regulátor primárního vzduchu | 0082020030005 | | | |
| 11 | Regulátor sekundárního vzduchu | 0082020030005 | | | |
| 12 | Přívod sekundárního vzduchu | - | | Těsnící šňůra dveří 12 mm | 0041012120005 |
| 13 | Pákový uzávěr dvířek topeniště | 0421817005302 | | Těs. šňůra skla 6 mm | 0040406000005 |

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 | 2,3 kg/h | 0,8 kg/h | uzavřen | uzavřen | otevřen 50% | otevřen 33% | | |
| Ekobrikety | 2,5 kg/h | 0,8 kg/h | uzavřen | uzavřen | otevřen 50% | otevřen 33% | | |
| Uhelné brikety | 1,6 kg/h | 0,5 kg/h | otevřen 50% | otevřen 33% | uzavřen | uzavřen | | |

| TECHNICKÁ DATA: | Dřevo | Ekobrikety | Uhelné brikety | | |
|--|------------|------------|----------------|--|-------------------------|
| Dosažený tepelný výkon (100%) | 8,5 kW | 9,1 kW | 8,6 kW | Výška | 1188 mm |
| Jmenovitý tepelný výkon | 8 kW | 9 kW | 8 kW | Šířka | 550 mm |
| Snížený tepelný výkon (33%) | 2,8 kW | 3 kW | 2,8 kW | Hloubka | 565 mm |
| Maximální dávka paliva pro přiložení | 2,3 kg/hod | 2,5 kg/hod | 1,6 kg/hod | Průměr kouřovodu | 150 mm |
| Prům. teplota spalin za hrdl. kouřovodu | 251 °C | 255 °C | 215 °C | Hmotnost | 147 kg |
| Hmotnostní průtok suchých spalin | 7,4 g/s | 7,3 g/s | 7,7 g/s | Minimální tah komína v hrdle kouřovodu | 12 Pa |
| Energetická účinnost | 81 % | 81 % | 82,5 % | Vytápěcí schopnost (střední tepelné ztráty) při 9,1 kW | cca. 160 m ³ |
| Průměrná koncentrace CO ₂ | 9,7 | 10,3 | 8,5 | Rozsah výkonů | 2,8 – 9,1 kW |
| Koncentrace CO ve spalinách | 0,13 | 0,18 | 0,34 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Zkoušeno dle EN 13 240:2001/A2:2004 a ČSN 06 1008:1997 | | | CE | | |

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

