



Technický list pro krbová kamna Adria Max s výměníkem

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.

Teplodivný výměník lze vyjmout a nahradit záslepkou.

| Objednací číslo šamotu | Rožměr | Číslo zboží |
|------------------------|------------|---------------|
| 126 | 420x166x30 | 0050101260005 |
| 158 | 370x120x30 | 0050101580005 |
| 176 | 400x210x30 | 0050101760005 |
| 178 | 290x100x30 | 0050101780005 |
| 179 | 260x135x30 | 0050101790005 |
| 180 | 230x65x30 | 0050101800005 |

TECHNICKÝ POPIS :

| Poz. | Název | Číslo zboží | Poz. | Název | Číslo zboží |
|------|---|---------------|------|---|---------------|
| 1 | Těleso kamen | - | 18 | Držák šamotu - černá | 0464017115001 |
| 2 | Dvířka topeniště - stříbrná | 0464017125300 | 18 | Držák šamotu levý - antracit | 0464017116002 |
| 2 | Dvířka topeniště - černá | 0464017115300 | 18 | Držák šamotu levý - černá | 0464017115002 |
| 3 | Pícka | - | 18 | Držák šamotu pravý - antracit | 0464017116003 |
| 4 | Zásobník pro palivo | - | 18 | Držák šamotu pravý - černá | 0464017115003 |
| 5 | Šamotová vyzdívka | - | 19 | Pružinový držák obkladu | 0415515105003 |
| 6 | Hrdlo kouřovodu | - | 20 | Dlaždice béžová - do 4.12.2008 (6ks) | 0061001000105 |
| 7 | Popelník - černá | 0464017116600 | 20 | Dlaždice béžová (6ks) | 0061001000205 |
| 7 | Popelník - antracit | 0464017115600 | 20 | Dlaždice boční spodní béžová - do 4.12.2008 (2ks) | 0430917005044 |
| 8 | Zábrana - antracit | 0464017115500 | 20 | Dlaždice boční spodní béžová (2ks) | 0430917006044 |
| 8 | Zábrana - černá | 0464017116500 | 21 | Dlaždice pícky levá béžová - do 4.12.2008 (1ks) | 0430917005042 |
| 9 | Litínový rošt - antracit | 0020100130006 | 21 | Dlaždice pícky levá béžová (1ks) | 0430917006042 |
| 9 | Litínový rošt - černá | 0020100130005 | 21 | Dlaždice pícky pravá béžová do 4.12.2008 (1ks) | 0430917005043 |
| 10 | Regulátor primárního vzduchu Au | 0082010010005 | 21 | Dlaždice pícky pravá béžová (1ks) | 0430917006043 |
| 10 | Regulátor primárního vzduchu Cr | 0082020010005 | 22 | Vývod topné vody G1" | - |
| 11 | Regulátor sekundárního vzduchu - antracit | 0430917006124 | 22 | Přívod vratné vody G1" | - |
| 11 | Regulátor sekundárního vzduchu - černá | 0430917005124 | | | |
| 12 | Přívod terciálního vzduchu | - | | | |
| 13 | Přívod sekundárního vzduchu | - | | Těsnící šňůra dveří 10 mm | 0040710100005 |
| 14 | Klika - Cr | 0081020080005 | | Těs. šňůra skla a výměníku 10x4 mm (1380/2650 mm) | 0040210040005 |
| 14 | Klika - ZL | 9000006851 | | | |
| 15 | Žárovzdorné sklo | 0416817105303 | | | |
| 16 | Teplodivný výměník - antracit | 0464027106000 | | | |
| 16 | Teplodivný výměník - černá | 0464027107000 | | | |
| 17 | Horní clona - pevná | - | | | |
| 18 | Držák šamotu - antracit | 0464017116001 | | | |

TECHNICKÉ INFORMACE

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 | | Terciální vzduch | |
| Dřevěná polena | 4 kg/h | 1,3 kg/h | otevřen 100% | otevřen 33% | otevřen 100% | otevřen 33% | neregulovatelný | |
| Ekobrikety | 3,9 kg/h | 1,3 kg/h | otevřen 100% | otevřen 33% | otevřen 100% | otevřen 33% | neregulovatelný | |
| Uhelné brikety | 2,6 kg/h | 0,9 kg/h | otevřen 100% | otevřen 33% | otevřen 100% | otevřen 33% | neregulovatelný | |

| TECHNICKÁ DATA: | Dřevo | Ekobrikety | Uhelné brikety | | |
|--|----------|------------|----------------|---|-------------------------|
| Dosažený tepelný výkon (100%) | 13,7 kW | 13 kW | 13,1 kW | Výška | 1200 mm |
| Snížený tepelný výkon (33%) | 4,5 kW | 4,3 kW | 4,3 kW | Šířka | 646 mm |
| Výkon předávaný pouze tělesem kamen | 6,4 kW | 6,7 kW | 7,2 kW | Hloubka | 466 mm |
| Použitelný výkon pro ohřev vody | 7,3 kW | 6,3 kW | 5,9 kW | Hmotnost | 186 kg |
| Maximální dávka paliva pro přiložení | 4 kg/hod | 3,9 kg/hod | 2,6 kg/hod | Průměr kouřovodu | 150 mm |
| Prům. teplota spalin za hrdl. kouřovodu | 262 °C | 241 °C | 255 °C | Maximální provozní přetlak výměníku | 0,3 MPa |
| Hmotnostní průtok suchých spalin | 9,6 g/s | 10 g/s | 13,1 g/s | Vodní obsah výměníku a tlaková ztráta výměníku | 14,3 l (22 Pa) |
| Energetická účinnost | 80 % | 76 % | 76,3 % | Doporučený tepelný spád (t výstupní – t vstupní) | 75 - 60 °C |
| Průměrná koncentrace CO ₂ | 11,4 | 11,4 | 8,1 | Minimální tah komína v hrdle kouřovodu | 12 Pa |
| Koncentrace CO ve spalinách | 0,4 | 0,5 | 0,15 | Vytápěcí schopnost (střední tepelné ztráty) při 13,7 kW | cca. 250 m ³ |
| | | | | Regulovatelný výkon | 4,3 – 13,7 kW |
| Zkoušeno dle EN 13 240:2001/A2:2004 a ČSN 06 1008:1997 | | | CE | Maximální teplota výstupní vody | 80 °C |

JK 04 309 17 00 14 02
27032012b-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**

ZADNÍ POHLED NA VÝMĚNÍK

