



27112015-CZ

HAAS+SOHN

TECHNICKÁ DOKUMENTACE

Bari

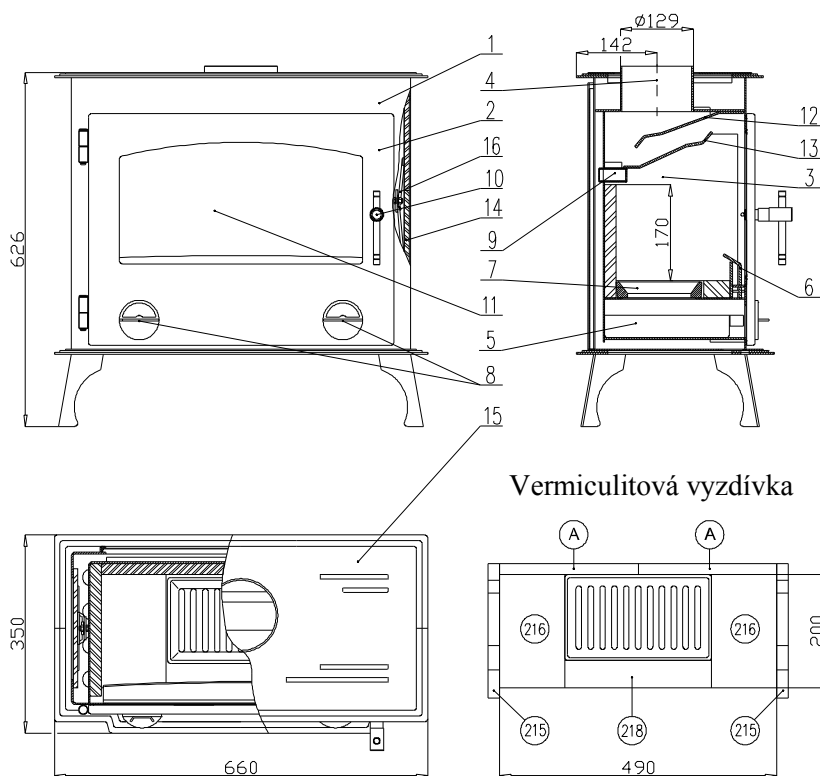




27112015-CZ

HAAS+SOHN

Technický list pro krbová kamna Bari



Vermiculitová vyzdívka

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 | Číslo zboží |
|------------------------|------------|---------------|
| 215 | 20x235x290 | 0050500560005 |
| 216 | 30x115x200 | 0050102160005 |
| A | 20x200x245 | 0470515005505 |
| 218 | 30x48x260 | 0050102170005 |

TECHNICKÝ POPIS :

| Poz. | Název | Číslo zboží | Poz. | Název | Číslo zboží |
|------|--------------------------------|---------------|------|--------------------------------|---------------|
| 1 | Těleso kamen | - | 10 | Pákový uzávěr dvířek topeniště | 0470215025315 |
| 2 | Dvířka topeniště | 0470215025300 | 11 | Žárovzdorné sklo | 0470215005301 |
| 3 | Vermiculitová vyzdívka | - | 12 | Horní clona - pevná | - |
| 4 | Hrdlo kouřovodu | - | 13 | Dolní clona - volná | 0470215006002 |
| 5 | Popelník | 0417015116600 | 14 | Obklad pláště horní (2ks) | 0470215006019 |
| 6 | Zábrana | 0470215006008 | 14 | Obklad pláště spodní (2ks) | 0470215006020 |
| 7 | Litínový rošt | 0020100130006 | 15 | Víko | - |
| 8 | Regulátor primárního vzduchu | 0470215006302 | 16 | Pružinový držák obkladu | 0088400010005 |
| 8 | Regulátor sekundárního vzduchu | 0470215006302 | | | |
| 9 | Přívod terciálního vzduchu | - | | | |
| | | | | | |
| | | | | Těsnící šňůra dveří 10 mm | 0040010100005 |
| | | | | Těsnící šňůra skla 10x4 mm | 0040210040005 |

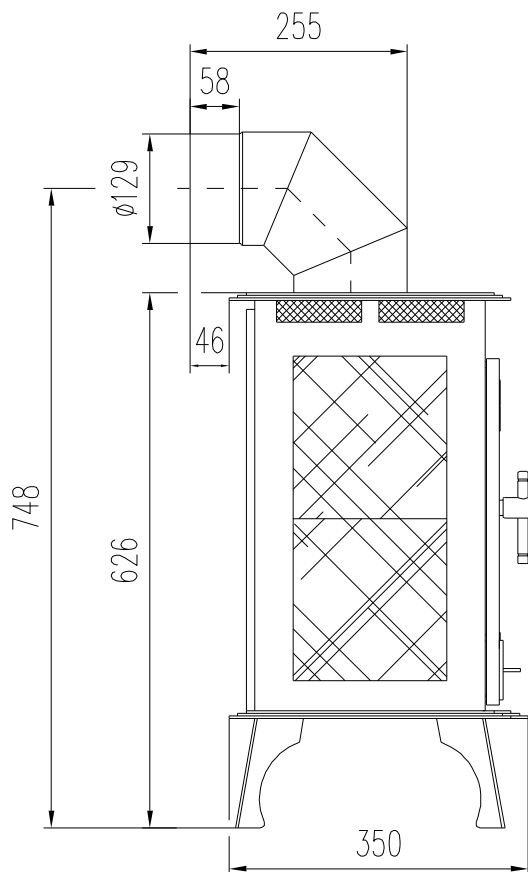


27112015-CZ

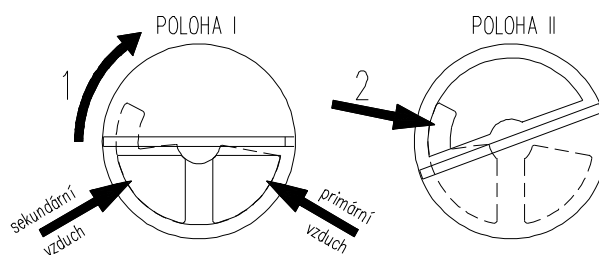
HAAS+SOHN**TECHNICKÉ INFORMACE****POKYNY PRO OVLÁDÁNÍ REŽIMU SPALOVÁNÍ:**

| 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 | 2,7 kg/h | 0,9 kg/h | otevřen 100% | otevřen 33% | otevřen 100% | otevřen 33% | neregulovatelný | |
| Ekobrikety | 2,6 kg/h | 0,9 kg/h | otevřen 100% | otevřen 33% | otevřen 100% | otevřen 33% | neregulovatelný | |
| Uhelné brikety | 2,2 kg/h | 0,7 kg/h | otevřen 100% | otevřen 33% | otevřen 100% | otevřen 33% | neregulovatelný | |

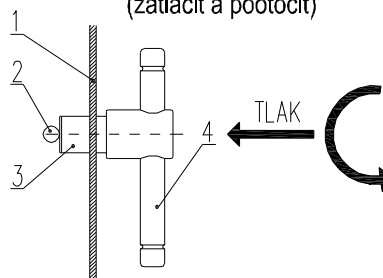
| TECHNICKÁ DATA: | Dřevěná polena | Ekobrikety | Uhelné brikety | | |
|--|----------------|------------|----------------|--|-------------------------|
| Dosažený tepelný výkon (100%) | 8,7 kW | 7,8 kW | 7,9 kW | Výška | 626 mm |
| Jmenovitý tepelný výkon | 8,5 kW | 8 kW | 8 kW | Šířka | 660 mm |
| Snížený tepelný výkon (33%) | 2,9 kW | 2,6 kW | 2,6 kW | Hloubka | 350 mm |
| Maximální dávka paliva pro přiložení | 2,7 kg/hod | 2,6 kg/hod | 2,2 kg/hod | Hmotnost | 75 kg |
| Prům. teplota spalin za hrdla kouřovodu | 236 °C | 343 °C | 300 °C | Průměr kouřovodu | 130 mm |
| Hmotnostní průtok suchých spalin | 9,1 g/s | 9,6 g/s | 10,8 g/s | Minimální tah komína v hrdle kouřovodu | 12 Pa |
| Energetická účinnost | 77,6 % | 67,3 % | 68,3 % | Vytápěcí schopnost (střední tepelné ztráty) při 8,7 kW | cca. 160 m ³ |
| Průměrná koncentrace CO ₂ | 7,8 % | 8,1 % | 7,1 % | Rozsah výkonů | 2,6 – 8,7 kW |
| Koncentrace CO ve spalinách | 0,65 % | 0,09 % | 0,17 % | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Zkoušeno dle EN 13 240:2001/A2:2004 a ČSN 06 1008:1997 | | | | | |

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

Pohled na levý regulátor

Poloha pro zátop
1 - směr regulacePoloha jmenovitého výkonu
2 - vstup vzduchu
pro jmenovitý výkon**Ovládání kliky**

(zatláčit a pootočit)



Legenda:

1. Dvířka topeniště
2. Závěra dveří
3. Osa
4. Kliky



27112015-SK

HAAS+SOHN

TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIE

Bari

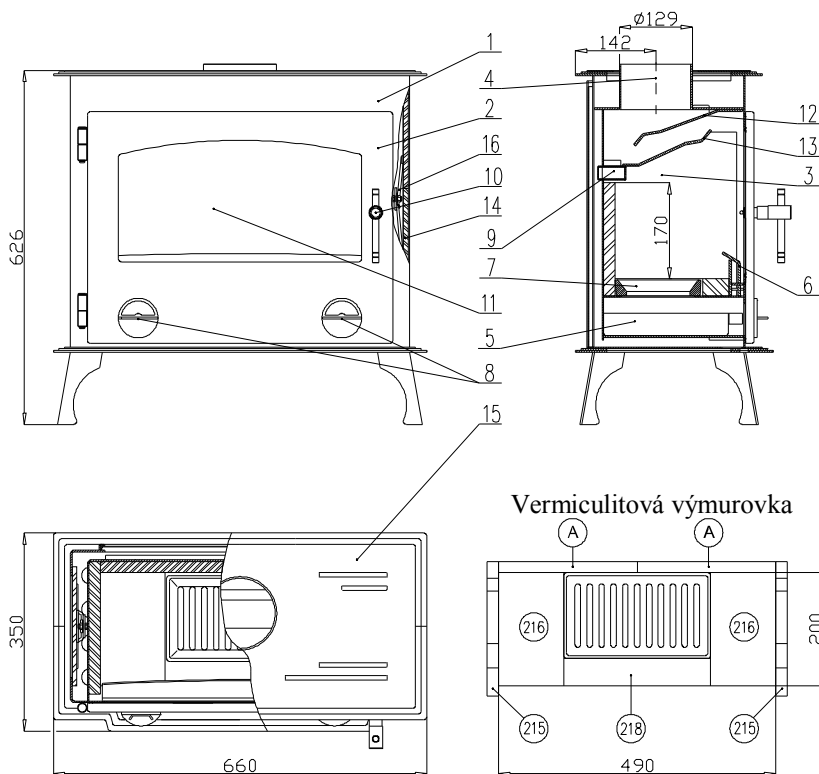




27112015-SK

HAAS+SOHN

Technický list pre krbové kachle Bari



Vhodné palivo:

Pre používanie vhodného paliva nahliadnite do kapitoly **2.2 Palivo** vo Všeobecnom návode na obsluhu.

Správna prevádzka:

Pre správne a bezpečné zaobchádzanie s krbovými kachľami nahliadnite do kapitol **2** a **5** vo Všeobecnom návode na obsluhu.

| Objednávací číslo tvarovky | Rozmer | Číslo tovaru |
|----------------------------|------------|---------------|
| 215 | 20x235x290 | 0050500560005 |
| 216 | 30x115x200 | 0050102160005 |
| A | 20x200x245 | 0470515005505 |
| 218 | 30x48x260 | 0050102170005 |

TECHNICKÝ POPIS :

| Poz. | Názov | Číslo tovaru | Poz. | Názov | Číslo tovaru |
|------|--------------------------------|---------------|------|---------------------------------|---------------|
| 1 | Teleso kachlí | - | 10 | Pákový uzáver dvierok kúreniska | 0470215025315 |
| 2 | Dvierka kúreniska | 0470215025300 | 11 | Žiaruvzdorné sklo | 0470215005301 |
| 3 | Vermikulitová výmurovka | - | 12 | Clona horná - pevná | - |
| 4 | Hrdlo dymovodu | - | 13 | Clona dolná - voľná | 0470215006002 |
| 5 | Popolník | 0417015116600 | 14 | Obklad plášťa horný (2ks) | 0470215006019 |
| 6 | Zábrana | 0470215006008 | 14 | Obklad plášťa spodný (2ks) | 0470215006020 |
| 7 | Liatinový rošt | 0020100130006 | 15 | Veko | - |
| 8 | Regulátor primárneho vzduchu | 0470215006302 | 16 | Pružinový držiak obkladu | 0088400010005 |
| 8 | Regulátor sekundárneho vzduchu | 0470215006302 | | | |
| 9 | Prívod terciálneho vzduchu | - | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | Tesniaca šnúra dvierok 10 mm | 0040010100005 |
| | | | | Tesniaca šnúra skla 10x4 mm | 0040210040005 |



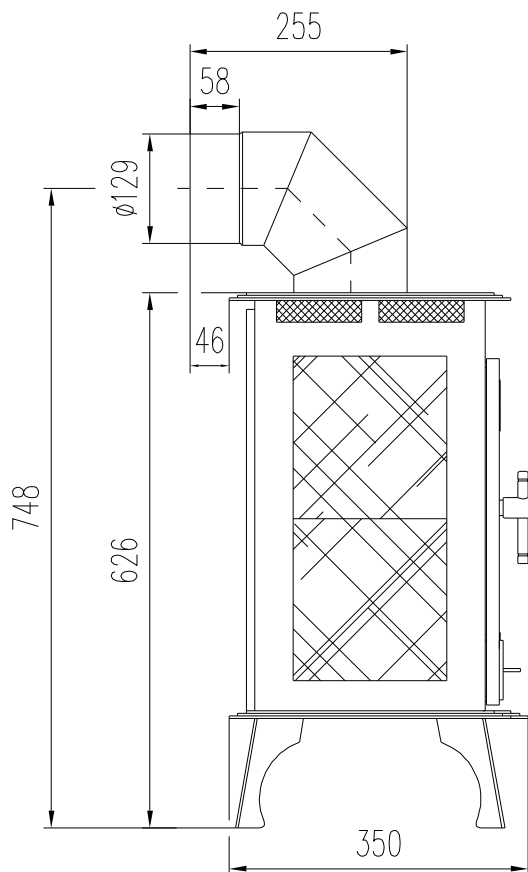
27112015-SK

HAAS+SOHN**TECHNICKÉ INFORMÁCIE****POKYNY PRE OVLÁDANIE REŽIMU SPAĽOVANIA:**

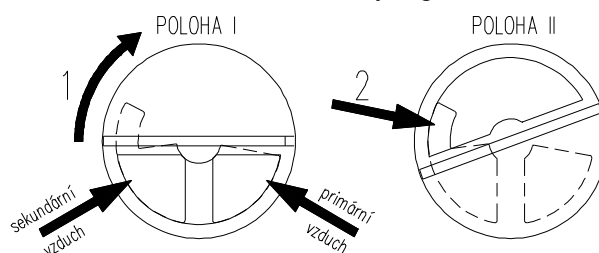
| Palivo | Výkon vykurovacieho telesa | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|----------|-----------------|--------------|-------------------|--------------|------------------|-----|
| | 100% | 33% | 100% | 33% | 100% | 33% | 100% | 33% |
| | Množstvo paliva | | Primárny vzduch | | Sekundárny vzduch | | Terciálny vzduch | |
| Drevené polena | 2,7 kg/h | 0,9 kg/h | otvorený 100% | otvorený 33% | otvorený 100% | otvorený 33% | neregulovateľný | |
| Ekobrikety | 2,6 kg/h | 0,9 kg/h | otvorený 100% | otvorený 33% | otvorený 100% | otvorený 33% | neregulovateľný | |
| Uholné brikety | 2,2 kg/h | 0,7 kg/h | otvorený 100% | otvorený 33% | otvorený 100% | otvorený 33% | neregulovateľný | |

| TECHNICKÉ ÚDAJE: | Drevené polena | Ekobrikety | Uholné brikety | | |
|---|----------------|------------|----------------|--|-------------------------|
| Dosiahnuteľný tepelný výkon (100%) | 8,7 kW | 7,8 kW | 7,9 kW | Výška | 626 mm |
| Menovitý tepelný výkon | 8,5 kW | 8 kW | 8 kW | Šírka | 660 mm |
| Znížený tepelný výkon (33%) | 2,9 kW | 2,6 kW | 2,6 kW | Hĺbka | 350 mm |
| Maximálna dávka paliva pre priloženie | 2,7 kg/hod | 2,6 kg/hod | 2,2 kg/hod | Hmotnosť | 75 kg |
| Priem. teplota spalín za hrdl. dymovodu | 236 °C | 343 °C | 300 °C | Priemer dymovodu | 130 mm |
| Hmotnostný prietok suchých spalín | 9,1 g/s | 9,6 g/s | 10,8 g/s | Minimálny ťah komína v hrdle dymovodu | 12 Pa |
| Energetická účinnosť | 77,6 % | 67,3 % | 68,3 % | Výkur. schopnosť (stredné tepelné straty) pri 8,7 kW | cca. 160 m ³ |
| Priemerná koncentrácia CO ₂ | 7,8 % | 8,1 % | 7,1 % | Výkonový rozsah | 2,6 – 8,7 kW |
| Koncentrácia CO vo spalínach | 0,65 % | 0,09 % | 0,17 % | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Skúšané podľa STN EN 13 240/A2 | | | | CE | |

ROZMEROVÁ SCHÉMA KRBOVÝCH KACHLÍ S INŠTALÁCIOU KOLENÁ ODŤAHU SPALÍN DODÁVANÉHO AKO ZVLÁŠTNE PRÍSLUŠENSTVO

**Regulátor vzduchu**

Pohľad na ľavý regulátor

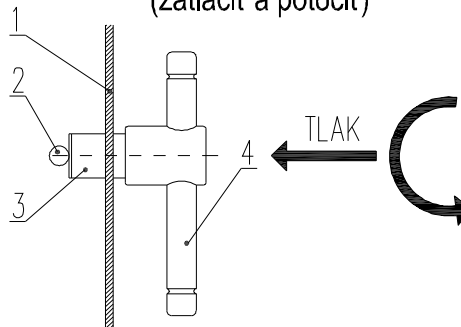


Poloha pre zakúrenie
1 - smer regulácia

Poloha menovitého výkonu
2 - vstup vzduchu pre menovitý výkon

Ovládanie kľučky

(zatlačiť a potočiť)



Legenda:

1. Dvierka kúreniska
2. Závera dvierok
3. Os
4. Kľučka