

Krbová vložka KOBOK

CHOPOK 670 500

0 ks skladem

Krbová vložka CHOPOK 670 500, portál 670x500 mm, průměrný výkon 10kW, účinnost 80,1%, použití pro sálavé, akumulární a teplovzdušné stavby

| | |
|--------------|-----------------------|
| Kód produktu | 400.0000003817 |
| Výrobce | KOBOK |

| | |
|------|---|
| Cena | 37 048,99 Kč 30 619,00 Kč bez DPH |
|------|---|



Parametry

| | |
|---|---|
| Průměrný výkon (Jmenovitý výkon) | 10 kW |
| Rozsah použitelných výkonů pro provoz | od 3,5 - do 15 kW |
| Pro doporučený Vytápěný prostor | od 120 - do 280 m³ |
| Průměrná účinnost | 80,1 % |
| Průměrný výkon vysálaný přes sklo (jednoduché / dvojitě) | 3 / 1,6 kW |
| Průměrný výkon do obestavby sklo (jednoduché / dvojitě) | 7 / 8,4 kW |
| Konstrukce vložky je určena pro typy staveb | teplovzdušné, sálavé, akumulární, kombinované |
| Doporučený min. průřez větrací mřížky vstupní (pro konvekční vytápění) (sklo jednoduché / dvojitě) | 300 cm² |
| Doporučený min. průřez větrací mřížky výstupní (pro konvekční vytápění) (sklo jednoduché / dvojitě) | 500 cm² |
| Doporučená sálavá plocha (kachle , šamot 20 mm) (sklo jednoduché / dvojitě) | 6,1 / 9,3 m² |
| Doporučená akumulární plocha (AK tvarovka , šamot 40 mm) (sklo jednoduché / dvojitě) | 6,7 / 8,1 m² |
| Spotřeba paliva, dávka pro přiložení | 3,2 kg / hod |
| Maximální množství paliva pro přiložení - do žhavého základu, nebo pro roztápění | 4,8 kg |
| Minimální množství paliva pro přiložení - do žhavého základu | 1,6 kg |
| Tvar skla | rovné sklo |
| Otevírání dvířek | levé, nebo pravé - volitelně |
| Možnost dvojitého zasklení | jedno sklo, jedno sklo s potiskem, dvě skla, dvě skla s potiskem |
| Hmotnost krbové vložky | 195 kg |

| | |
|--|--|
| Provedení deflektoru | dvojitý deflektor ocel/vermikulit |
| Průměr kouřovodu / hrdlo kouřovodu | 180 mm |
| Zazdívací rozměry (portál) | 670 x 500 mm |
| Typ stavby / provedení stavby | Vestavěné topeniště do korpusu krbu, nebo kamen - minimální vzdálenost od stěn 100 mm |
| Hloubka | 505 mm |
| Výška | 1210 mm |
| Přepravní rozměry, paleta, klec (š x v x h) | 1x1,4x0,8 m |
| Doba dodání | 3 týdny, zakázková výroba |
| Záruka na ocelový svařenec - korpus | doživotní |
| Záruka vyměnitelných dílů | 24 měsíců |
| Průměrná teplota spalin | 247 °C |
| Hmotnostní tok tuhých spalin | 10,1 g/s |
| Průměrná koncentrace CO při 13% O2 | 0,1 % |
| Požadovaný tah komínu | nejméně 12 Pa |
| Kouřovod doporučený výrobcem | Napojení do komínu průměr 180 mm, nad délku 1,2 m s tepelnou izolací, doporučujeme napojení do komínu pod úhlem 45 stupňů |
| Doplňky k objednávce | Krycí rámy, druhé sklo, sklo s potiskem, venkovní popelník, barevná vyzdívka ohniště, snížené provedení, konvekční plášť |
| Příslušenství - Konvekční druhý plášť - počet výstupů / průměr | Volitelné příslušenství: opláštění pro konvekční rozvod - výstup 4x125 mm |
| Doporučené palivo | suché dřevo, dřevěné brikety |
| Maximální délka polen | 35 cm |
| Způsob spalování | vícetupňové sekundární spalování předeřhřátým vzduchem |
| Způsob hoření | bezroštové / hoření na roštu pro snadné zapálení |

| | |
|--|--|
| Materiál roštu | litina / žárobeton |
| Materiál vyzdívky - tloušťka | Šamot cihličky pero/drážka, desky - 50 mm tloušťka, skamolex |
| Vyzdívka dna | Šamot - tloušťka 50 mm |
| Regulační prvky | Jeden regulační prvek pro roštové zatápění a bezroštové topení |
| Přívod vzduchu pro spalování | Hrdlo pro napojení externího vzduchu, možnost namontování ze všech stran dna vložky |
| Průměr hrdla vzduchu pro spalování | 125 mm |
| Umístění hrdla přívodu vzduchu | možnost připojení je zezadu a z obou boků |
| Maximální délka přívodu vzduchu NPSV (CPV) (za každé koleno - 1 m) | 10 metrů, za každý ohyb se odečte 1m délky |
| Spotřeba vzduchu pro spalování | 30 m³ |
| Doporučený třívrstvý komín průměr (mm) / délka (m) | Průměr 180 mm - účinná délka 5 m |
| Výšková seřiditelnost, usazení, vyrovnání | Seřizovací a polohovací šrouby 325 + /160/ (mm) |
| Základní materiály krbové vložky | ocel / šamot / litina / nerez / vermikulit / žárobeton |
| Sklo | Rovné sklo, varianty, jednosklo, dvojsklo, sklo s potiskem |
| Barva - použitá povrchová úprava | Ekologický samovypalovací lak / i první zatopení bez zápachu |
| Údržba | Čištění, nevyžaduje žádnou speciální údržbu |
| Použití | Vestavný spotřebič na tuhá paliva - pro krbové obestavby |
| Certifikace | Strojírenský zkušební ústav Brno E-30-00472-06 |
| Charakteristika | Robustní výrobek s dlouhou životností, ekologický lak |

| | |
|---|---|
| Určení | Záložní topidlo pro spalování dřeva, designové topení, vytváření atmosféry, úsporné vytápění |
| Přeprava | Na paletě, zajišťuje dodavatel |
| Servis, náhradní díly, tepelné výpočty, návrhy staveb zajišťuje | Profikrby s.r.o. Blansko |
| Další | Obrázky jsou ilustrační, výrobce si vyhrazuje právo technického vývoje a změn |

Detailní popis

Krbová vložka CHOPOK 670 500, portál 670x500 mm, průměrný výkon 10kW, účinnost 80,1%, použití pro sálavé, akumulární a teplovzdušné stavby

Galerie

