

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 délkou 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

