

Kopie staré kmenové karty z roku 2009 - 2

Kopie staré kmenové karty z roku 2009 - KOMPAKT 780 510 - 2

-1 ks skladem

Kopie staré kmenové karty z roku 2009 - Krbová vložka KOBOK KOMPAKT 780 510, portál 780x510 mm, průměrný výkon 7 kW, účinnost 75,9 %, použití pro sálavé, akumulční a teplovzdušné stavby, velkým prosklením a nízkým výkonem vhodná pro nízkoenergetické stavby

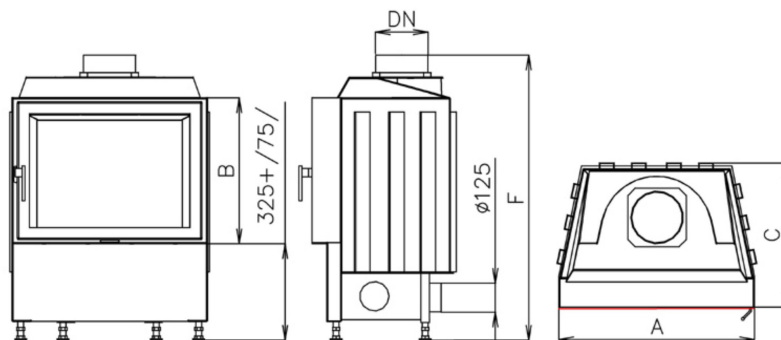
Kód produktu	999.0000000005
Výrobce	KOBOK

Sleva	7% = 67 685 Kč
-------	-----------------------

Cena	62 845,00 Kč 51 938,02 Kč bez DPH
------	---



Krbová vložka CHOPOK KOMPAKT 780/500



A	B	Výkon	Účinnost	Kouřovod	Váha(MAX)	Spotřeba paliva	C/E	F
mm	mm	kW	%	DN(mm)	kg	kg/hod	mm	mm
780	500	7	79,0	200	230	2,1	535	975

Parametry

Průměrný výkon (Jmenovitý výkon)

7 kW

Rozsah použitelných výkonů pro provoz	od 3,5 - do 10,5 kW
Pro doporučený Vytápěný prostor	od 90 - do 220 m3
Průměrná účinnost	75,9 %
Průměrný výkon vysálaný přes sklo (jednoduché / dvojité)	2,4 / 1,4 kW
Průměrný výkon do obestavby sklo (jednoduché / dvojité)	4,6 / 5,6 kW
Konstrukce vložky je určena pro typy staveb	teplovzdušné, sálavé, akumulární, kombinované
Doporučený min. průřez větrací mřížky vstupní (pro konvekční vytápění) (sklo jednoduché / dvojité)	225 cm2
Doporučený min. průřez větrací mřížky výstupní (pro konvekční vytápění) (sklo jednoduché / dvojité)	350 cm2
Doporučená sálavá plocha (kachle , šamot 20 mm) (sklo jednoduché / dvojité)	4 /6,2 m2
Doporučená akumulární plocha (AK tvarovka , šamot 40 mm) (sklo jednoduché / dvojité)	4,4 / 5,4 m2
Spotřeba paliva, dávka pro přiložení	2,2 kg / hod
Maximální množství paliva pro přiložení - do žhavého základu, nebo pro roztápění	3,3 kg
Minimální množství paliva pro přiložení - do žhavého základu	1,1 kg
Tvar skla	rovné sklo
Otevírání dvířek	levé, nebo pravé - volitelně
Možnost dvojitého zasklení	jedno sklo, jedno sklo s potiskem
Hmotnost krbové vložky	230 kg
Provedení deflektoru	dvojitý deflektor ocel/vermikulit
Průměr kouřovodu / hrdlo kouřovodu	200 mm

Zazdívací rozměry (portál)	780 x 510 mm
Šířka podstavce - rozměr v místě stavitelných noh vložky	890 + 10 mm
Typ stavby / provedení stavby	Vestavěné topeniště do korpusu krbu, nebo kamen - minimální vzdálenost od stěn 100 mm
Hloubka	470 mm
Výška	1020 mm
Přepravní rozměry, paleta, klec (š x v x h)	1x1,2x0,8 m
Doba dodání	3 týdny, zakázková výroba
Záruka na ocelový svařenec - korpus	doživotní - na korpus
Záruka vyměnitelných dílů	24 měsíců
Průměrná teplota spalin	264 °C
Hmotnostní tok tuhých spalin	8 g/s
Průměrná koncentrace CO při 13% O ₂	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 objednání	Krycí rámy, reflexní 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 přehřátým vzduchem
Způsob hoření	bezroštové / hoření na roštu pro snadné zapálení

Materiál roštu	nerez
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	21 m3
Doporučený třívrstvý komín průměr (mm) / délka (m)	Průměr 180 mm - účinná délka 6 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, sklo reflexní, 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

Kopie staré kmenové karty z roku 2009 - Krbová vložka KOBOK KOMPAKT 780 510, portál 780x510 mm, průměrný výkon 7 kW, účinnost 75,9 %, použití pro sálavé, akumulární a teplovzdušné stavby, velkým prosklením a nízkým výkonem vhodná pro nízkoenergetické stavby

Snížené topeniště

Snížené topeniště krbových vložek je konstrukce krbové vložky do portálových krbů.

snížené topeniště není možné kombinovat s externím, venkovním popelníkem. Snížené topeniště je možné u všech typů krbových vložek Kobok.



Thorma Výroba, k.s. - informace o výrobcu

THORMA Výroba, k.s. je společnost, která vznikla v roce 1998 a pokračuje ve více jak stoleté tradici podniku Kovosmalt Fiřakovo.



THORMA

Kvalita má budoucnost

Továrna Thorma Filakovo vyrábí smaltovaná kamna, krbová kamna, krbové vložky a sporáky na tuhé palivo, kotlové soupravy, ohřevče vody.

Specialitou výroby je smaltování, ekologické povrchové úpravy a galvanické pokovování.



Vývoj firmy Thorma neustále dopředu produkuje nové výrobky, které testuje ve vlastní zkušebně. Servis a náhradní díly Thorma v České republice zabezpečuje Profikrby s.r.o. servis@thorma.cz

Firma Thorma výroba je vybavena přesnými strojírenskými i unikátními technologiemi provariabilní kusovou a sériovou výrobu.



Řezání laserem, vysekávání, ohraňování



Lisování - stříhání a hohybání, hluboké tažení a protlačování



Pískování povrchu, galvanické pokovování a smaltování