

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

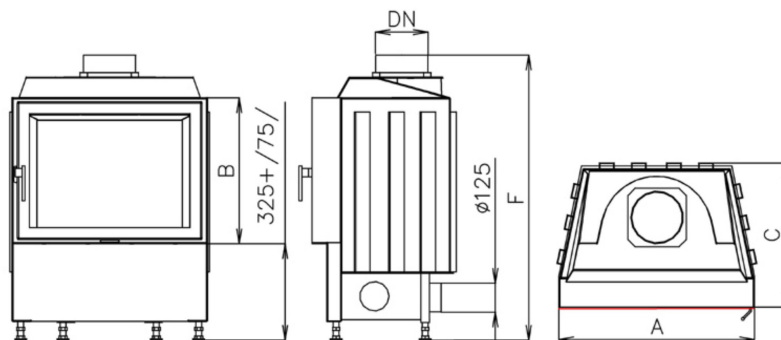
Kód produktu	<b>999.0000000005</b>
Výrobce	<b>KOBOK</b>

Sleva	<b>7% = 67 685 Kč</b>
-------	-----------------------

Cena	<b>62 845,00 Kč</b> 51 938,02 Kč bez DPH
------	---



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

Zazdívací rozměry (portál)	<b>780 x 510 mm</b>
Šířka podstavce - rozměr v místě stavitelných noh vložky	<b>890 + 10 mm</b>
Typ stavby / provedení stavby	<b>Vestavěné topeniště do korpusu krbu, nebo kamen - minimální vzdálenost od stěn 100 mm</b>
Hloubka	<b>470 mm</b>
Výška	<b>1020 mm</b>
Přepravní rozměry, paleta, klec ( š x v x h )	<b>1x1,2x0,8 m</b>
Doba dodání	<b>3 týdny, zakázková výroba</b>
Záruka na ocelový svařenec - korpus	<b>doživotní - na korpus</b>
Záruka vyměnitelných dílů	<b>24 měsíců</b>
Průměrná teplota spalin	<b>264 °C</b>
Hmotnostní tok tuhých spalin	<b>8 g/s</b>
Průměrná koncentrace CO při 13% O2	<b>0,1 %</b>
Požadovaný tah komínu	<b>nejméně 12 Pa</b>
Kouřovod doporučený výrobcem	<b>Napojení do komínu průměr 180 mm, nad délku 1,2 m s tepelnou izolací, doporučujeme napojení do komínu pod úhlem 45 stupňů</b>
Doplňky k objednání	<b>Krycí rámy, reflexní sklo, sklo s potiskem, venkovní popelník, barevná vyzdívka ohniště, snížené provedení, konvekční plášť</b>
Příslušenství - Konvekční druhý plášť - počet výstupů / průměr	<b>Volitelné příslušenství: opláštění pro konvekční rozvod - výstup 4x125 mm</b>
Doporučené palivo	<b>suché dřevo, dřevěné brikety</b>
Maximální délka polen	<b>35 cm</b>
Způsob spalování	<b>vícetupňové sekundární spalování přehřátým vzduchem</b>
Způsob hoření	<b>bezroštové / hoření na roštu pro snadné zapálení</b>

Materiál roštu	<b>nerez</b>
Materiál vyzdívky - tloušťka	<b>Šamot cihličky pero/drážka, desky - 50 mm tloušťka, skamolex</b>
Vyzdívka dna	<b>Šamot - tloušťka 50 mm</b>
Regulační prvky	<b>Jeden regulační prvek pro roštové zatápění a bezroštové topení</b>
Přívod vzduchu pro spalování	<b>Hrdlo pro napojení externího vzduchu, možnost namontování ze všech stran dna vložky</b>
Průměr hrdla vzduchu pro spalování	<b>125 mm</b>
Umístění hrdla přívodu vzduchu	<b>možnost připojení je zezadu a z obou boků</b>
Maximální délka přívodu vzduchu NPSV (CPV) ( za každé koleno - 1 m )	<b>10 metrů, za každý ohyb se odečte 1m délky</b>
Spotřeba vzduchu pro spalování	<b>21 m<sup>3</sup></b>
Doporučený třívrstvý komín průměr (mm) / délka (m)	<b>Průměr 180 mm - účinná délka 6 m</b>
Výšková seřiditelnost, usazení, vyrovnání	<b>Seřizovací a polohovací šrouby 325 + /160/ (mm)</b>
Základní materiály krbové vložky	<b>ocel / šamot / litina / nerez / vermikulit / žárobeton</b>
Sklo	<b>Rovné sklo, varianty, jednosklo, sklo reflexní, sklo s potiskem</b>
Barva - použitá povrchová úprava	<b>Ekologický samovypalovací lak / i první zatopení bez zápachu</b>
Údržba	<b>Čištění, nevyžaduje žádnou speciální údržbu</b>
Použití	<b>Vestavný spotřebič na tuhá paliva - pro krbové obestavby</b>
Certifikace	<b>Strojírenský zkušební ústav Brno E-30-00472-06</b>
Charakteristika	<b>Robustní výrobek s dlouhou životností, ekologický lak</b>

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

## 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, ohřeváče 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](mailto: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