

Krbová vložka KOBOK

CHOPOK O 900 (970) 510 VD s výsuvem, oboustranná

0 ks skladem

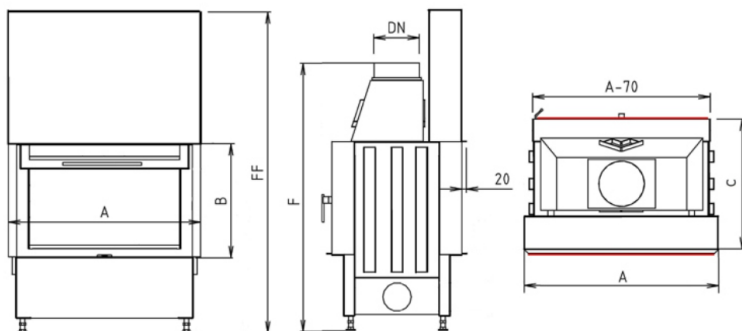
Krbová vložka KOBOK CHOPOK O 900 (970) 510 VD s výsuvem, oboustranná , portál 970x510 mm, průměrný výkon 12kW, účinnost 82%, kouřovod 200mm, použití pro sálavé, akumulární a teplovzdušné stavby, výroba:Kobok. servis:Profikrby

Kód produktu	113.CHV1090500
Výrobce	KOBOK

Cena	133 470,01 Kč 110 305,79 Kč bez DPH
------	---



Krbová vložka **CHOPOK** **VD O 900** **970/510**



Řada	A	B	Výkon	Účinnost	Kouřovod	Váha(MAX)	Spotřeba paliva	C	F, FF
	mm	mm	kW	%	DN(mm)	kg	kg/hod	mm	mm
900	970	510	12	81	200	350	3,9	580	1360 1470

Konfigurace položky

ROŠT

- | | |
|---|------|
| <input checked="" type="radio"/> Rošt ze žároberonu | 0 Kč |
| <input type="radio"/> Rošt z litiny | 0 Kč |

OTVÍRÁNÍ - ZADNÍ DVEŘE

- | | |
|---|------|
| <input checked="" type="radio"/> L-levé - panty vlevo | 0 Kč |
| <input type="radio"/> P-pravé-panty vpravo | 0 Kč |

OTVÍRÁNÍ RUKOJEŤ

- | | |
|--|------|
| <input checked="" type="radio"/> Madlo pevné MP2 | 0 Kč |
| <input type="radio"/> Madlo odnímatelné MO1 | 0 Kč |

OTVÍRÁNÍ RUKOJEŤ - ZADNÍ DVEŘE

- | | |
|---|------|
| <input checked="" type="radio"/> Klička RP2 | 0 Kč |
| <input type="radio"/> Páčka RP1 | 0 Kč |

OVLÁDACÍ PRVKY, LIŠTY

- | | |
|---|------|
| <input checked="" type="radio"/> Standard nerez | 0 Kč |
| <input type="radio"/> V barvě vložky | 0 Kč |

OVLÁDACÍ PRVKY, LIŠTY - ZADNÍ

- | | |
|---|------|
| <input checked="" type="radio"/> Standard nerez | 0 Kč |
| <input type="radio"/> V barvě vložky | 0 Kč |

PROSKLENÍ

- | | |
|---|----------|
| <input checked="" type="radio"/> S-standard | 0 Kč |
| <input type="radio"/> SM sklo modern - vnější | 5.476 Kč |

PROSKLENÍ - ZADNÍ DVEŘE

- | | |
|---|----------|
| <input checked="" type="radio"/> S-standard | 0 Kč |
| <input type="radio"/> SM sklo modern - vnější | 5.477 Kč |

PROVEDENÍ PLÁŠTĚ

- | | |
|---|----------|
| <input checked="" type="radio"/> S-standard | 0 Kč |
| <input type="radio"/> DP-druhý plášť | 6.341 Kč |

POPELNÍK

- | | |
|---|----------|
| <input checked="" type="radio"/> S-standard, vnitřní popelník | 0 Kč |
| <input type="radio"/> VP-venkovní popelník | 6.917 Kč |

POPELNÍK - ZADNÍ DVEŘE

- | | |
|---|----------|
| <input checked="" type="radio"/> S-standard, vnitřní popelník | 0 Kč |
| <input type="radio"/> VP-venkovní popelník | 6.917 Kč |

OHNIŠTĚ - PODSTAVEC

- | | |
|---|--------|
| <input checked="" type="radio"/> S-standard | 0 Kč |
| <input type="radio"/> SO-snížené ohniště | 625 Kč |

VYZDÍVKA

- | | |
|--|----------|
| <input checked="" type="radio"/> S - segmentová standard- šamot přírodní, tloušťka 50 mm | 0 Kč |
| <input type="radio"/> VER-vermikulitová vyzdívka - tloušťka 50, hustota 700kg/m3 | 0 Kč |
| <input type="radio"/> ST-segmentová černá - šamot černý, tloušťka 50 mm | 2.000 Kč |

KRYCÍ ZAZDÍVACÍ RÁM

- | | |
|--|----------|
| <input checked="" type="radio"/> S standard bez rámu | 0 Kč |
| <input type="radio"/> TYP VD 4 strany | 6.341 Kč |
| <input type="radio"/> TYP VD 3 strany | 5.764 Kč |
| <input type="radio"/> TYP VD 2 strany | 1.441 Kč |

KRYCÍ ZAZDÍVACÍ RÁM - ZADNÍ

- | | |
|--|----------|
| <input checked="" type="radio"/> S standard bez rámu | 0 Kč |
| <input type="radio"/> Typ A 4 strany | 4.612 Kč |
| <input type="radio"/> Typ C 4 strany | 5.188 Kč |
| <input type="radio"/> Typ A 3 strany | 4.035 Kč |
| <input type="radio"/> Typ C 3 strany | 4.612 Kč |
| <input type="radio"/> Typ A 2 strany | 865 Kč |
| <input type="radio"/> Typ C 2 strany | 1.153 Kč |
| <input type="radio"/> Typ A(20) 4 strany | 4.612 Kč |
| <input type="radio"/> Typ A(20) 3 strany | 4.035 Kč |
| <input type="radio"/> Typ A(20) 2 strany | 865 Kč |
| <input type="radio"/> Typ A(12) 4 strany | 4.612 Kč |
| <input type="radio"/> Typ A(12) 3 strany | 4.035 Kč |
| <input type="radio"/> Typ A(12) 2 strany | 865 Kč |

VÝMĚNÍK

- | | |
|--|--------|
| <input checked="" type="radio"/> Stojánek na akumulární prstence | 469 Kč |
|--|--------|

Parametry

Průměrný výkon (Jmenovitý výkon)	12 kW
Rozsah použitelných výkonů pro provoz	od 4 - do 18 kW
Pro doporučený Vytápěný prostor	od 150 - do 340 m³
Průměrná účinnost	78,5 %
Průměrný výkon vysálaný přes sklo (jednoduché / dvojitě)	6,4 / 4,4 kW
Průměrný výkon do obestavby sklo (jednoduché / dvojitě)	5,6 / 7,6 kW
Konstrukce vložky je určena pro typy staveb	teplovzdušné, sálavé, akumulární, kombinované
Doporučený min. průřez větrací mřížky vstupní (pro konvekční vytápění) (sklo jednoduché / dvojitě)	375 cm²
Doporučený min. průřez větrací mřížky výstupní (pro konvekční vytápění) (sklo jednoduché / dvojitě)	600 cm²
Doporučená sálavá plocha (kachle , šamot 20 mm) (sklo jednoduché / dvojitě)	4,9 / 6,6 m²
Doporučená akumulární plocha (AK tvarovka , šamot 40 mm) (sklo jednoduché / dvojitě)	5,4 / 7,3 m²
Spotřeba paliva, dávka pro přiložení	3,9 kg / hod
Maximální množství paliva pro přiložení - do žhavého základu, nebo pro roztápění	5,85 kg
Minimální množství paliva pro přiložení - do žhavého základu	1,95 kg
Tvar skla	rovné sklo
Otevírání dvířek	vysouváním nahoru
Možnost dvojitého zasklení	jedno sklo, jedno sklo s potiskem
Hmotnost krbové vložky	350 kg

Provedení deflektoru	dvojitý deflektor ocel/vermikulit
Průměr kouřovodu / hrdlo kouřovodu	200 mm
Zazdívací rozměry (portál)	970 x 510 mm
Šířka podstavce - rozměr v místě stavitelných noh vložky	1080 mm
Typ stavby / provedení stavby	Vestavěné topeniště do korpusu krbu, nebo kamen - minimální vzdálenost od stěn 100 mm
Hloubka	580 mm
Výška	1470 mm
Přepravní rozměry, paleta, klec (š x v x h)	1,2x1,7x1 m
Doba dodání	3 týdny, zakázková výroba
Záruka na ocelový svařenec - korpus	doživotní
Záruka vyměnitelných dílů	24 měsíců
Průměrná teplota spalin	271 °C
Hmotnostní tok tuhých spalin	11,9 g/s
Průměrná koncentrace CO při 13% O2	0,1 %
Požadovaný tah komínu	nejméně 12 Pa
Kouřovod doporučený výrobcem	Napojení do komínu průměr 200 mm, nad délkou 1,2 m s tepelnou izolací, doporučujeme napojení do komínu pod úhlem 45 stupňů
Doplňky k objednávce	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	50 cm
Způsob spalování	vícetupňové sekundární spalování předehřátým 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 z bočních stran dna vložky
Průměr hrdla vzduchu pro spalování	125 mm
Umístění hrdla přívodu vzduchu	možnost připojení je 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	36 m³
Doporučený třívrstvý komín průměr (mm) / délka (m)	Průměr 200 mm - účinná délka 5 m
Výšková seřiditelnost, usazení, vyrovnaní	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

Krbová vložka KOBOK CHOPOK O 900 (970) 510 VD s výsuvem, oboustranná , portál 970x510 mm, průměrný výkon 12kW, účinnost 82%, kouřovod 200mm, použití pro sálavé, akumulární a teplovzdušné stavby, výroba:Kobok. servis:Profikrby