

Krbová vložka KOBOK, rohová s výsuvem

KOMPAKT VD R90Sx450 (500) 730 (780) 450 - Rohová - Levá s výsuvem

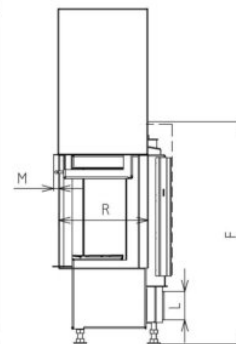
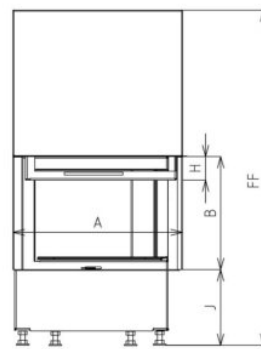
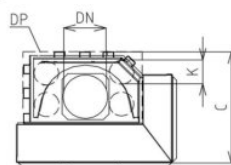
0 ks skladem

Krbová vložka KOBOK KOMPAKT VD R90Sx450 (500) 730 (780) 450 - Rohová - Levá s výsuvem, průměrný výkon 6,5kW, účinnost 77,7%, kouřovod 180mm, použití pro sálavé, akumulární a teplovzdušné stavby

Kód produktu	115.KVS457344L
Výrobce	KOBOK

Cena	70 536,95 Kč 58 295,00 Kč bez DPH
------	---

Krbová vložka
KOMPAKT R90-S/500
VD L/P 780/450



Řada	A	B	Výkon	Účinnost	Kouřovod	Váha(MAX)	Spotřeba paliva	C	F
	mm	mm	kW	%	DN(mm)	kg	kg/hod	mm	mm
730	780	450	6,5	77,7	180	250	2,1	480	915

Konfigurace položky

ROŠT

Rošt nerez 0 Kč

OTVÍRÁNÍ RUKOJEŤ

Madlo pevné MP2 0 Kč

Madlo odnímatelné MO1 0 Kč

OVLÁDACÍ PRVKY, LIŠTY

Standard nerez 0 Kč

V barvě vložky 0 Kč

PROSKLENÍ

S-standard 0 Kč

DS-druhé sklo klasik 4.911 Kč

DSM-druhé sklo modern 6.241 Kč

SM sklo modern - vnější 3.263 Kč

PROVEDENÍ PLÁŠTĚ

S-standard 0 Kč

DS-druhý plášť 3.010 Kč

POPELNÍK

S-standard, vnitřní popelník 0 Kč

VP-venkovní popelník 3.327 Kč

OHNIŠTĚ - PODSTAVEC

S-standard 0 Kč

SO-snížené ohniště 285 Kč

VYZDÍVKA

S - segmentová standard- šamot přírodní, tloušťka 50 mm 0 Kč

D - desková vertikální - šamot přírodní, tloušťka 50 mm 0 Kč

ST-segmentová tmavá - šamot tmavý, tloušťka 50 mm 317 Kč

SS-segmentová světlá - šamot světlý, tloušťka 50 mm 634 Kč

VER-vermikulitová vyzdívka - tloušťka 50, hustota 700kg/m3 0 Kč

KRYCÍ ZAZDÍVACÍ RÁM

S standard bez rámu 0 Kč

<input type="radio"/> TYP VD 4 strany	4.974 Kč
<input type="radio"/> TYP VD 3 strany	4.340 Kč
<input type="radio"/> TYP VD 2 strany	792 Kč

VÝMĚNÍK

<input checked="" type="radio"/> Stojánek na akumulční prstence	300 Kč
<input type="radio"/> Bez výměníku	0 Kč

Parametry

Průměrný výkon (Jmenovitý výkon)	6,5 kW
Rozsah použitelných výkonů pro provoz	od 3,5 - do 15,75 kW
Pro doporučený Vytápěný prostor	od 130 - do 300 m3
Průměrná účinnost	77,7 %
Průměrný výkon vysálaný přes sklo (jednoduché / dvojitě)	3,9 / 2,7 kW
Průměrný výkon do obestavby sklo (jednoduché / dvojitě)	7,1 / 8,3 kW
Konstrukce vložky je určena pro typy staveb	teplovzdušné, sálavé, akumulční, kombinované
Doporučený min. průřez větrací mřížky vstupní (pro konvekční vytápění) (sklo jednoduché / dvojitě)	200 cm2
Doporučený min. průřez větrací mřížky výstupní (pro konvekční vytápění) (sklo jednoduché / dvojitě)	325 cm2
Doporučená sálavá plocha (kachle , šamot 20 mm) (sklo jednoduché / dvojitě)	6,2 / 7,2 m2
Doporučená akumulční plocha (AK tvarovka , šamot 40 mm) (sklo jednoduché / dvojitě)	6,8 / 8 m2
Spotřeba paliva, dávka pro přiložení	2,1 kg / hod
Maximální množství paliva pro přiložení - do žhavého základu, nebo pro roztápění	3,15 kg
Minimální množství paliva pro přiložení - do žhavého základu	1,05 kg

Tvar skla	rohové, sesazené sklo
Otevírání dvířek	vysouvací dvířka směrem nahoru
Možnost dvojitého zasklení	jedno sklo, jedno sklo s potiskem, dvě skla, dvě skla s potiskem
Hmotnost krbové vložky	270 kg
Provedení deflektoru	dvojitý deflektor ocel/vermikulit
Průměr kouřovodu / hrdlo kouřovodu	180 mm
Zazdívací rozměry (portál)	780 x 450 / 500 mm
Šířka podstavce - rozměr v místě stavitelných noh vložky	835 mm
Typ stavby / provedení stavby	Vestavěné topeniště do korpusu krbu, nebo kamen - minimální vzdálenost od stěn 100 mm
Hloubka	480 mm
Výška	1350 mm
Přepravní rozměry, paleta, klec (š x v x h)	1x1,5x0,8 m
Doba dodání	3 týdny, zakázková výroba
Záruka na ocelový svařenec - korpus	doživotní
Záruka vyměnitelných dílů	24 měsíců
Průměrná teplota spalin	266 °C
Hmotnostní tok tuhých spalin	7,2 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 předeřtým 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 stran kde nejsou dvířka
Průměr hrdla vzduchu pro spalování	125 mm
Umístění hrdla přívodu vzduchu	možnost připojení je zezadu a z boku kde nejsou dvířka
Maximální délka přívodu vzduchu NPSV (CPV) (za každé koleno - 1 m)	10 metrů, za každý ohyb se odečte 1m délky
Spotřeba vzduchu pro spalování	19,5 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-30-004-2-06
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 KOMPAKT VD R90Sx450 (500) 730 (780) 450 - Rohová - Levá s výsuvem, průměrný výkon 6,5kW, účinnost 77,7%, kouřovod 180mm, použití pro sálavé, akumulární a teplovzdušné stavby