

Krbová vložka KOBOK s výsuvem

KOMPAKT VD R90Sx330 (380) 600 (650) 450 - Rohová - Pravá s výsuvem

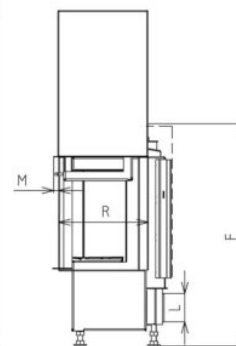
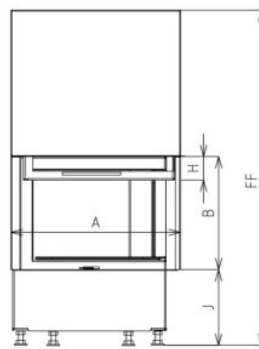
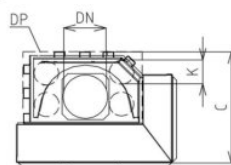
0 ks skladem

Krbová vložka KOBOK KOMPAKT VD R90Sx330 (380) 600 (650) 450 - Rohová - Pravá s výsuvem, průměrný výkon 6kW, účinnost 78%, kouřovod 180mm, použití pro sálavé, akumulární a teplovzdušné stavby, výroba:Kobok. servis:Profikrby

Kód produktu	115.KVS336045P
Výrobce	KOBOK

Cena	63 445,14 Kč 52 434,00 Kč bez DPH
------	---

Krbová vložka
KOMPAKT R90-S/380
VD L/P 650/450



Řada	A	B	Výkon	Účinnost	Kouřovod	Váha(MAX)	Spotřeba paliva	C	F
	mm	mm	kW	%	DN(mm)	kg	kg/hod	mm	mm
600	650	450	6	77,6	180	240	2	480	915

Konfigurace položky

ROŠT

<input checked="" type="radio"/> Rošt nerez	0 Kč
---	------

OTVÍRÁNÍ RUKOJEŤ

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

<input type="radio"/> Madlo odnímatelné MO1	0 Kč
---	------

OVLÁDACÍ PRVKY, LIŠTY

<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"/> DS-druhé sklo klasik	3.865 Kč
--	----------

<input type="radio"/> DSM-druhé sklo modern	4.911 Kč
---	----------

<input type="radio"/> SM sklo modern - vnější	2.566 Kč
---	----------

PROVEDENÍ PLÁŠTĚ

<input checked="" type="radio"/> S-standard	0 Kč
---	------

<input type="radio"/> DS-druhý plášť	2.693 Kč
--------------------------------------	----------

POPELNÍK

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

<input type="radio"/> VP-venkovní popelník	3.010 Kč
--	----------

OHNIŠTĚ - PODSTAVEC

<input checked="" type="radio"/> S-standard	0 Kč
---	------

<input type="radio"/> SO-snížené ohniště	222 Kč
--	--------

VYZDÍVKA

<input checked="" type="radio"/> S - segmentová standard- šamot přírodní, tloušťka 50 mm	0 Kč
--	------

<input type="radio"/> D - desková vertikální - šamot přírodní, tloušťka 50 mm	0 Kč
---	------

<input type="radio"/> ST-segmentová tmavá - šamot tmavý, tloušťka 50 mm	317 Kč
---	--------

<input type="radio"/> SS-segmentová světlá - šamot světlý, tloušťka 50 mm	634 Kč
---	--------

<input type="radio"/> VER-vermikulitová vyzdívka - tloušťka 50, hustota 700kg/m3	0 Kč
--	------

KRYCÍ ZAZDÍVACÍ RÁM

<input checked="" type="radio"/> S standard bez rámu	0 Kč
--	------

<input type="radio"/> TYP VD 4 strany	4.515 Kč
<input type="radio"/> TYP VD 3 strany	3.881 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 kW
Rozsah použitelných výkonů pro provoz	od 3 - do 9 kW
Pro doporučený Vytápěný prostor	od 80 - do 190 m³
Průměrná účinnost	77,6 %
Průměrný výkon vysálaný přes sklo (jednoduché / dvojitě)	2,2 / 1,6 kW
Průměrný výkon do obestavby sklo (jednoduché / dvojitě)	3,8 / 4,4 kW
Konstrukce vložky je určena pro typy staveb	teplovzdušné, sálavé, 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)	300 cm²
Doporučená sálavá plocha (kachle , šamot 20 mm) (sklo jednoduché / dvojitě)	3,3 / 3,8 m²
Doporučená akumulční plocha (AK tvarovka , šamot 40 mm) (sklo jednoduché / dvojitě)	3,7 / 4,2 m²
Spotřeba paliva, dávka pro přiložení	2 kg / hod
Maximální množství paliva pro přiložení - do žhavého základu, nebo pro roztápění	3 kg
Minimální množství paliva pro přiložení - do žhavého základu	1 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	240 kg
Provedení deflektoru	dvojitý deflektor ocel/vermikulit
Průměr kouřovodu / hrdlo kouřovodu	180 mm
Zazdívací rozměry (portál)	650 x 450 / 380 mm
Šířka podstavce - rozměr v místě stavitelných noh vložky	705 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	252 °C
Hmotnostní tok tuhých spalin	6,4 g/s
Průměrná koncentrace CO při 13% O2	0,1 %
Požadovaný tah komínu	nejméně 12 Pa
Kouřovod doporučený výrobcem	Napojení do komínu průměr 160 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	18 m³
Doporučený třívrstvý komín průměr (mm) / délka (m)	Průměr 160 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, 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 R90Sx330 (380) 600 (650) 450 - Rohová - Pravá s výsuvem, průměrný výkon 6kW, účinnost 78%, kouřovod 180mm, použití pro sálavé, akumulární a teplovzdušné stavby, výroba:Kobok. servis:Profikrby