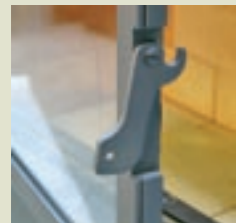
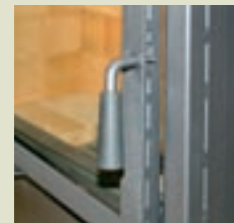


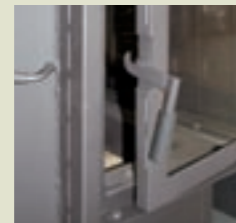
Krbové vložky - príslušenstvo



rúčka otočná - základná (RO)



rúčka páková - doplnková (RP)



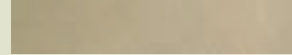
rúčka otočná - nová (RON)

OVLÁDANIE DVIEROK

lak chróm (Lak Cr)



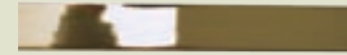
lak zlato (Lak Au)



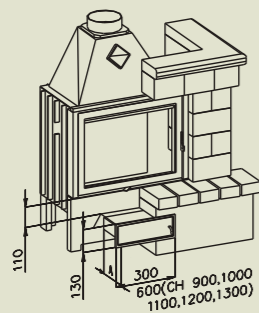
chróm-nikel (Cr Ni)



zlato (Au)

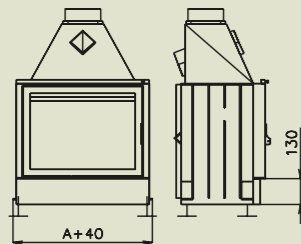
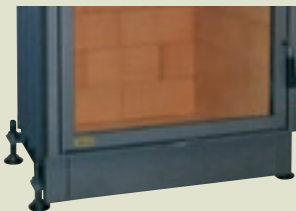


RÁM DVIEROK



VONKAJŠÍ POPOLNÍK (VP)

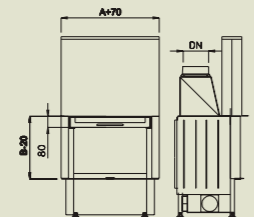
Nádoba na popol je oddelená od spaľovacej komory. Teleso popolníka má nastaviteľnú hĺbku.



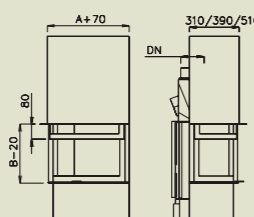
ZNÍŽENÉ OHNÍSKO (ZO)

Určené pre zabudovanie do nízko postavených portálových krbov. Využíva bezošťové horenie. Neobsahuje nádobu na popol.

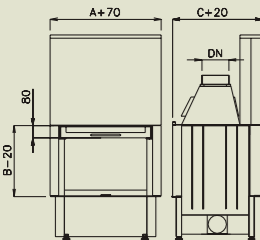
VÝSUVNÉ DVIERKA (VD)



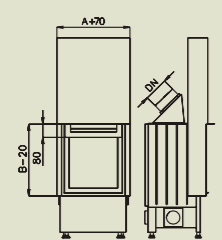
CHOPOK



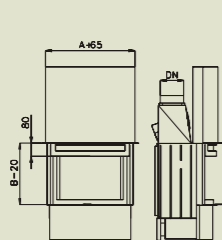
CHOPOK R90



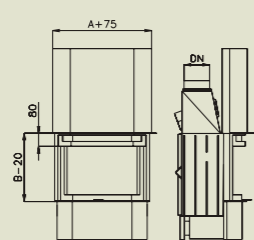
CHOPOK O



BYSTRÁ

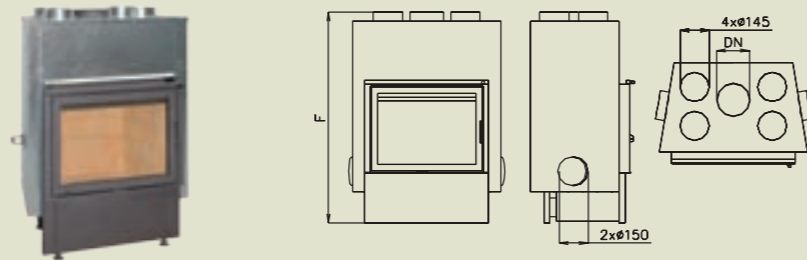


MÝTO



ĎUMBIER

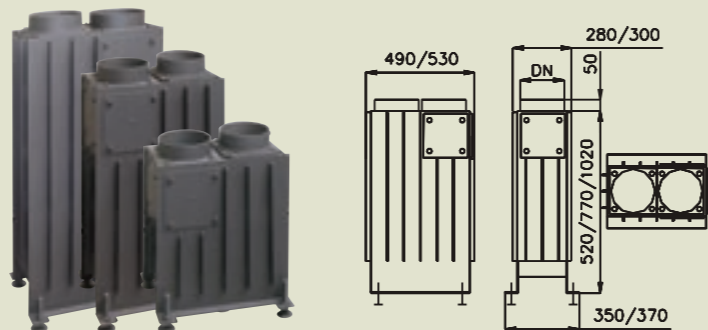
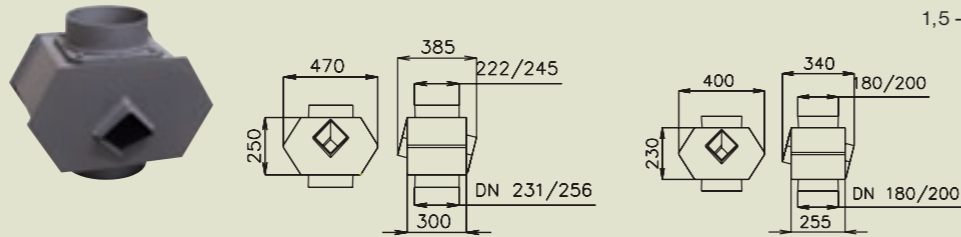
Príslušenstvo, tepelné výmenníky



DRUHÝ PLÁŠŤ (DP)

NADSTAVBA 180, 200, 225, 250

TEPLOVZDUŠNÝ VÝMENNÍK
1,5 - 2 kW

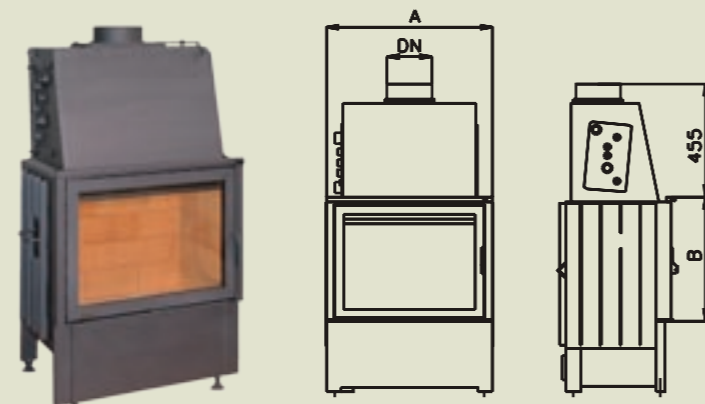


VERTIKAL 50, 75, 100

TEPLOVZDUŠNÝ VÝMENNÍK
3, 4, 5 kW

VODNÍK

TEPLOVODNÝ VÝMENNÍK (TV)



Vodník zabezpečuje prípravu primárnej vody pre ústredné vykurovanie. Každé pripojenie spotrebiča je potrebné vyprojektovať projektantom vykurovania. Teleso výmenníka je vymeniteľnou súčasťou krbovej vložky.

Teplovodné výmenníky použiteľné s krbovými vložkami

Rada	Typ	Tepelný tok na straně vody bez chladiča /kW/	Tepelný tok na straně vody s chladičom /kW/	Vstup/ Výstup	Objem vody Bez chladiča /l/	S chladičom/ chladič /l/	Max. prac. tlak /bar/
550	550/440	4	3	1"	8,6	7,5/1,3	2,5
600	600/440				9,8	8,4/1,3	
600	600/500				11,6	10/1,3	
670	670/440	5	4	1"	15	12,8/2,4	2,5
670	670/500				18,5	15,2/2,4	
780	780/500	5	4	1"			2,5
900	900/500						
1000	1000/500	5	4	1"			2,5
1000	1000/560						

Automatická regulácia horenia

Automatická regulácia horenia pre krbové vložky.

Automatická regulácia horenia je riadená elektronickou riadiacou jednotkou ktorá porovnáva okamžitý priebeh horenia s programom „Optimalizácie procesu horenia“ a na základe vyhodnotenia reguluje množstvo vzduchu do ohniska.

- reguluje a optimalizuje priebeh horenia
- predlžuje horenie a tým aj interval prikladania
- znižuje spotrebu paliva
- zabraňuje prekúreniu vykurovacieho systému
- zvyšuje bezpečnosť horenia
- predlžuje životnosť vykurovacieho systému
- zvyšuje účinnosť
- zlepšuje tepelnú pohodu
- signalizáciou upozorní kedy treba priložiť
- luxusný design

- vstupné pripojenie až dvoch teplotných čidiel
- výstupné pripojenie až dvoch servopohonov
- ovládanie ďalších spotrebičov /digestor, ventilátor spalin atď./
- automatická a manuálna prevádzka
- 650 °C/1 100 °C, Ø 100, 120, 150 mm
- rozmer centrálnej jednotky 122 x 88 mm
- jednoduché konektorové pripojenie
- pripojenie k PC



ovládač regulácie



teplotné čidlo



servo klapky prívodu vzduchu



spínač dveri



2008 Copyright © design - Polygraf Gábor, www.polygraf.sk



Výrobca krbov



KOBOK spol. s r.o.

Strojárska 318/46

976 43 PIESOK (okr. Brezno)

tel./fax: 048/6171 099, 6172 153

e-mail: kobok@ps.kobok.sk

www.kobok.sk



Sme členmi

2008