

PRÍSLUŠENSTVO

VÝSUVNÉ DVIERKA (VD)

Vyhotovenia s vertikálne výsuvnými dvierkami umožňujú aj výrobu spotrebičov väčších rozmerov.



DRUHÝ PLÁŠŤ (DP)

Umožní rýchlu montáž teplovzdušných rozvodov.



NÍZKOENERGETICKÉ KRBOVÉ VLOŽKY (KAZETA)

Spotrebič určený do nízkoenergetických domov, ktoré sú vzhľadom na energetickú náročnosť úspornejšie.



TEPLOVODNÝ VÝMENNÍK (TV)

Krbová vložka s vodným výmenníkom zabezpečuje prípravu vody pre ústredné vykurovanie.



PRIKLADACIE DVIERKA (PD)

Umožňujú presunúť obsluhu spotrebiča pri horení z relaxačnej zóny objektu do vedľajšej miestnosti alebo na inú stranu stavby krbu ako čelnú.



PRÍSLUŠENSTVO

VONKAJŠÍ POPOLNÍK (VOP)

Nádoba na popol je oddelená od spaľovacej komory. Teleso popolníka má nastaviiteľnú hĺbku a stavebne sa umiestni v podstave krbu.



ZNÍŽENÉ OHNISKO (ZO)

Určené je pre zabudovanie do nízko položených portálových krbov.



SEGMENTOVÉ OHNISKO (SO)

Rozdelenie ohniska na menšie, stavebne do seba zapadajúce časti, zvýšenie hrúbky žiaruvzdorného šamotu zabezpečí zvýšenie životnosti a akumulácie.



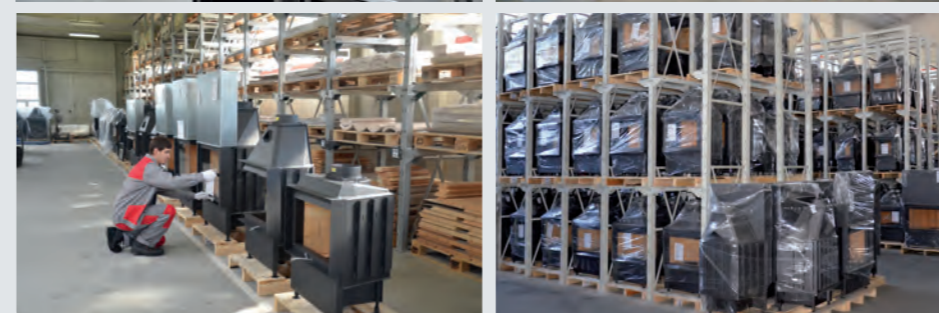
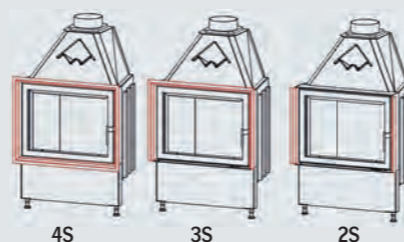
DRUHÉ SKLO/ DRUHÉ SKLO MODERN (DS/DSM)

Znižuje podiel sálavého tepla do priestoru a opticky zväčšuje priehľadnosť dvierok. Krbová vložka dostáva moderný výraz.



KRYCÍ RÁMIK (KR)

Krycí rámik zvyšuje estetickú úroveň a prekrýva dilatačné tesnenie okolo krbovej vložky. Vyrába sa v prevedení ocel/nerez (brúsená). Je dostupný pre krbové vložky CH, Ď, M, B, KPL, ROTO v tvarovom prevedení „A, B, C, VD“ a rozmerovom prevedení 2s, 3s, 4s.



www.kobok.sk



**KRBOVÉ VLOŽKY
2017**

Chopok, Ďumbier, Mýto, Bystrá, Kpl, Roto

KRBOVÉ VLOŽKY

CHOPOK	Výkon nom. (kW)	Účinnosť (%)	DN (mm)	Hmotnosť (kg)	Spotreba paliva (kg/h)
550/440, 500, 560	8	79	180	190	2,9
600/440, 500, 560	9	79	180	195	3
670/440, 500, 560	10	80,1	180	210	3,2
730/440, 500, 560	10,5	80,7	180	230	3,3
780/440, 500, 560	11	79,2	200	245	3,5
900/440, 500, 560	12	81	200	275	3,9



CHOPOK R90 R90/330 (L/P) R90/450 (L/P)	Výkon nom. (kW)	Účinnosť (%)	DN (mm)	Hmotnosť (kg)	Spotreba paliva (kg/h)
550/440, 500, 560	8	79	180	160	2,9
600/440, 500, 560	9	79	180	180	3
670/440, 500, 560	10	80,1	180	200	3,2
730/440, 500, 560	10,5	80,7	180	210	3,3
780/440, 500, 560	11	79,2	200	230	3,5
900/440, 500, 560	12	81	200	250	3,9

CHOPOK R90-S R90-S/330 (L/P) R90-S/450 (L/P)	Výkon nom. (kW)	Účinnosť (%)	DN (mm)	Hmotnosť (kg)	Spotreba paliva (kg/h)
450/440, 500, 560	7	79	160	150	2,6
550/440, 500, 560	8	79	180	160	2,9
600/440, 500, 560	9	79	180	170	3
670/440, 500, 560	10	80,1	180	195	3,2
730/440, 500, 560	10,5	80,7	180	205	3,3



CHOPOK 2R90 2R90/330 2R90/450	Výkon nom. (kW)	Účinnosť (%)	DN (mm)	Hmotnosť (kg)	Spotreba paliva (kg/h)
550/440, 500, 560	8	79	180	170	2,9
600/440, 500, 560	9	79	180	180	3
670/440, 500, 560	10	80,1	180	190	3,2
730/440, 500, 560	10,5	80,7	180	205	3,3
780/440, 500, 560	11	79,2	200	220	3,5
900/440, 500, 560	12	81	200	245	3,9



CHOPOK O	Výkon nom. (kW)	Účinnosť (%)	DN (mm)	Hmotnosť (kg)	Spotreba paliva (kg/h)
550/440, 500, 560	8	79	180	205	2,9
600/440, 500, 560	9	79	180	220	3
670/440, 500, 560	10	80,1	180	240	3,2
730/440, 500, 560	10,5	80,7	180	250	3,3
780/440, 500, 560	11	79,2	200	265	3,5
900/440, 500, 560	12	81	200	285	3,9



KRBOVÉ VLOŽKY

CHOPOK O/R90	Výkon nom. (kW)	Účinnosť (%)	DN (mm)	Hmotnosť (kg)	Spotreba paliva (kg/h)
550/440, 500, 560	8	79	180	185	2,9
600/440, 500, 560	9	79	180	200	3
670/440, 500, 560	10	80,1	180	210	3,2
730/440, 500, 560	10,5	80,7	180	230	3,3
780/440, 500, 560	11	79,2	200	240	3,5
900/440, 500, 560	12	81	200	265	3,9



MÝTO R550	Výkon nom. (kW)	Účinnosť (%)	DN (mm)	Hmotnosť (kg)	Spotreba paliva (kg/h)
670/500	10	79,1	180	175	3,2
780/560	11	79,2	200	210	3,5



BYSTRÁ O	Výkon nom. (kW)	Účinnosť (%)	DN (mm)	Hmotnosť (kg)	Spotreba paliva (kg/h)
440/560, 660	8	81,1	180	215	2,9
500/660, 780	9	81,2	180	240	3
550/660, 780	10	81,6	180	260	3,2
600/780, 900	11	80,6	200	290	3,5



KRBOVÉ VLOŽKY

CHOPOK (VD)	Výkon nom. (kW)	Účinnosť (%)	DN (mm)	Hmotnosť (kg)	Spotreba paliva (kg/h)
620/440, 500, 560	8	79	180	235	2,9
670/440, 500, 560	9	79	180	245	3
740/440, 500, 560	10	80,1	180	260	3,2
800/440, 500, 560	10,5	80,7	180	285	3,3
850/440, 500, 560	11	79,2	200	305	3,5
970/440, 500, 560	12	81	200	345	3,9
1070/440, 500, 560	13	82,4	200	370	4,2
1170/440, 500, 560	14	82,1	225	400	4,6
1270/440, 500, 560	15	80,8	225	435	4,9
1370/440, 500, 560	16	80,4	225	470	5,2



CHOPOK R90-S (VD) R90-S/330 (L/P) R90-S/450 (L/P)	Výkon nom. (kW)	Účinnosť (%)	DN (mm)	Hmotnosť (kg)	Spotreba paliva (kg/h)
500/440, 500, 560	7	79	160	210	2,6
600/440, 500, 560	8	79	180	230	2,9
650/440, 500, 560	9	79	180	240	3
720/440, 500, 560	10	80,1	180	270	3,2
780/440, 500, 560	10,5	80,7	180	280	3,3
830/440, 500, 560	11	79,2	200	300	3,5
950/440, 500, 560	12	81	200	330	3,9

CHOPOK O (VD)	Výkon nom. (kW)	Účinnosť (%)	DN (mm)	Hmotnosť (kg)	Spotreba paliva (kg/h)
620/440, 500, 560	8	79	180	250	2,9
670/440, 500, 560	9	79	180	265	3
740/440, 500, 560	10	80,1	180	285	3,2
800/440, 500, 560	10,5	80,7	180	300	3,3
850/440, 500, 560	11	79,2	200	320	3,5
970/440, 500, 560	12	81	200	350	3,9
1070/440, 500, 560	13	82,4	200	370	4,2
1170/440, 500, 560	14	82,1	225	400	4,6
1270/440, 500, 560	15	80,8	225	430	4,9
1370/440, 500, 560	16	80,4	225	470	5,2



BYSTRÁ (VD) BYSTRÁ O (VD)	Výkon nom. (kW)	Účinnosť (%)	DN (mm)	Hmotnosť (kg)	Spotreba paliva (kg/h)
510/560, 660	8	81,1	180	260	2,9
570/660, 780	9	81,2	180	275	3
620/660, 780	10	81,6	180	300	3,2
670/780, 900	11	80,6	200	330	3,5

KRBOVÉ VLOŽKY

KPL 400	Výkon nom. KPL (kW)	Výkon nom. KPL + V75 (kW)	Účinnosť (%)	DN (mm)	Hmotnosť (kg)	Spotreba paliva (kg/h)
520/375	10	13,2	87,2	180	185	3,5

ROTO 450	Výkon nom. (kW)	Účinnosť (%)	DN (mm)	Hmotnosť (kg)	Spotreba paliva (kg/h)
520/325	8,5	80,1	150	140	2,6
570/375	8,5	80,1	150	140	2,6

ROTO 450 VERTIKAL	Výkon nom. (kW)	Účinnosť (%)	DN (mm)	Hmotnosť (kg)	Spotreba paliva (kg/h)
520/325	10,1	82,4	150	165	3
570/375	10,1	82,4	150	165	3



Základné prevedenie KRVL

Spoločnosť KOBOK s r. o., vyrába krbové vložky typu CHOPOK, ĐUMBIER, MÝTO, BYSTRÁ, KPL a ROTO vo výkonových a rozmerových radách 400, 450, 500, 550, 600, 670, 730, 780, 900, 1000, 1100, 1200, 1300.

Sú určené na spaľovanie dreva a drevených brieket roštovým spôsobom. Zabudovávajú sa teplovzdušným a akumulárnym spôsobom do krbov rôznych štýlov a tvarov. Sú alternatívnym zdrojom tepla s vysokou účinnosťou spaľovania, ktorý umocňuje a zútulňuje atmosféru vášho domova. Široký sortiment umožňuje vybrať model, ktorý splní vaše požiadavky a očakávania.

Krbové vložky sú pružným zvarom z žiaruvzdorného oceľového plechu, chráneného tepelne odolným ekologickým lakom. Konštrukcia je celopieskovaná, vhodne doplnená liatinovými a žiaruvzdornými materiálmi, ktoré zabezpečujú tepelnú zotrvačnosť a vysokú životnosť. Dvierka presklené žiaruvzdorným keramickým sklom umožňujú pohľad na plameň v prehĺbenom ohnisku, bezpečnú a hospodárnu prevádzku.

Metóda skúšky krbových vložiek: ČSN EN 13229

