

## 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 nastaviteľnú hĺbku a stavebne sa umiestni v podstave krbu.



### ZNÍŽENÉ OHNIŠKO (ZO)

Určené je pre zabudovanie do nízko položených portálových krbov.



### SEGMENTOVÉ OHNIŠKO (SO)

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



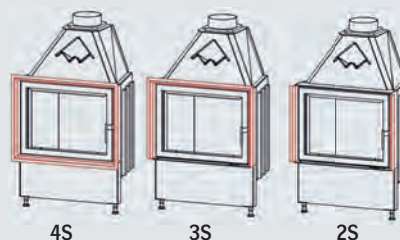
### DRUHÉ SKLO/ DRUHÉ SKLO MODERN (DS/DSM)

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.



## KRBOVÉ VLOŽKY

CHOPOK	Výkon nom.	Účinnost	DN	Hmotnost	Spotřeba paliva
	(kW)	(%)	(mm)	(kg)	(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.	Účinnost	DN	Hmotnost	Spotřeba paliva
	(kW)	(%)	(mm)	(kg)	(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.	Účinnost	DN	Hmotnost	Spotřeba paliva
	(kW)	(%)	(mm)	(kg)	(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.	Účinnost	DN	Hmotnost	Spotřeba paliva
	(kW)	(%)	(mm)	(kg)	(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.	Účinnost	DN	Hmotnost	Spotřeba paliva
	(kW)	(%)	(mm)	(kg)	(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.	Účinnost'	DN	Hmot-nost'	Spotreba paliva
	(kW)	(%)	(mm)	(kg)	(kg/h)
<b>550/440, 500, 560</b>	8	79	180	185	2,9
<b>600/440, 500, 560</b>	9	79	180	200	3
<b>670/440, 500, 560</b>	10	80,1	180	210	3,2
<b>730/440, 500, 560</b>	10,5	80,7	180	230	3,3
<b>780/440, 500, 560</b>	11	79,2	200	240	3,5
<b>900/440, 500, 560</b>	12	81	200	265	3,9



### ŘUMBIER

	Výkon nom.	Účinnost'	DN	Hmot-nost'	Spotreba paliva
	(kW)	(%)	(mm)	(kg)	(kg/h)
<b>670/500</b>	10	79,1	180	190	3,2
<b>780/560</b>	11	79,2	200	215	3,5



### MÝTO R550

	Výkon nom.	Účinnost'	DN	Hmot-nost'	Spotreba paliva
	(kW)	(%)	(mm)	(kg)	(kg/h)
<b>670/500</b>	10	79,1	180	175	3,2
<b>780/560</b>	11	79,2	200	210	3,5



### BYSTRÁ

	Výkon nom.	Účinnost'	DN	Hmot-nost'	Spotreba paliva
	(kW)	(%)	(mm)	(kg)	(kg/h)
<b>440/560, 660</b>	8	81,1	180	200	2,9
<b>500/660, 780</b>	9	81,2	180	230	3
<b>550/660, 780</b>	10	81,6	180	240	3,2
<b>600/780, 900</b>	11	80,6	200	280	3,5

### BYSTRÁ O

	Výkon nom.	Účinnost'	DN	Hmot-nost'	Spotreba paliva
	(kW)	(%)	(mm)	(kg)	(kg/h)
<b>440/560, 660</b>	8	81,1	180	215	2,9
<b>500/660, 780</b>	9	81,2	180	240	3
<b>550/660, 780</b>	10	81,6	180	260	3,2
<b>600/780, 900</b>	11	80,6	200	290	3,5



## KRBOVÉ VLOŽKY

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

ROTO 450	Výkon nom.	Účinnosť	DN	Hmotnosť	Spotreba paliva
	(kW)	(%)	(mm)	(kg)	(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.	Účinnosť	DN	Hmotnosť	Spotreba paliva
	(kW)	(%)	(mm)	(kg)	(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, ĎUMBIER, 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 zvarcom zo žiaruvzdorného ocelového plechu, chráneného tepelne odolným ekologickým lakom. Konštrukcia je celopieskovaná, vhodne doplnená liatinovými a žiaruvzdornými materiálmi, ktoré zabezpečujú tepelnú zotrvačnosť a vysokú životnosť. Dverka presklené žiaruvzdorným keramickým sklom umožňujú pohľad na plameň v prehĺbenom ohnisku, bezpečnú a hospodárnu prevádzku.

Metóda skúšky krbových vložiek: ČSN EN 13229

