

Krbové vložky KOBOK STANDARD

standard, příkladací dveře, oboustranné, výsuvy

8 až 16 kW

2017 / 2018

Krbové vložky CHOPOK s rovným sklem	Výkon	DN kouřovod	STANDARD			S VÝSUVEM		S VÝMĚNÍKEM			Druhý plášť	Venkovní popelník	Snižené ohniště	Tmavá vyzdívka	Světlá vyzdívka	Sklo modern	Druhé sklo	Druhé modern	A (A12, A20), PD			RÁM B, I			RÁM (KRO-CH-C)			RÁM výsuvy pro šířku	
			standard	"O" a "ZP" a "PD"	standard	"O" a "ZP" a "PD"	výkon	standard	"O" a "ZP" a "PD"	2s									3s	4s	2s	3s	4s	2s	3s	4s			
portál			STANDARD			S VÝSUVEM		S VÝMĚNÍKEM												A (A12, A20), PD	RÁM B, I	RÁM (KRO-CH-C)							
šířka	výška	kW	mm	standard	"O" a "ZP" a "PD"	standard	"O" a "ZP" a "PD"	výkon	standard	"O" a "ZP" a "PD"										2s	3s	4s	2s	3s	4s	2s	3s	4s	
450	510	8	180	28 514	40 553	41 504	53 543	kw/kw	-	-	2 535	2 851	190	317	634	1 141	2 281	2 883											792
550	510			30 098	42 137	43 088	55 127	-	-	-						1 299	2 598	3 295	475	1 267	1 584	554	1 426	1 743	634	1 584	1 901		2 218
	570			31 682	43 722	44 672	56 711	-	-	-						1 457	2 915	3 707											2 535
450	510	9	180	30 098	42 454	43 246	55 602	15/8	49 108	61 464	2 693	3 010	222	317	634	1 236	2 503	3 168	475	1 426	1 743	554	1 584	1 901	634	1 743	2 059		792
600	510			31 682	44 038	44 830	57 186		50 692	63 048						1 426	2 851	3 612											2 376
	570			33 266	45 622	46 415	58 771		obtok	7 129						1 584	3 168	4 024											2 693
450	510	10	180	31 682	44 355	44 989	57 662	16/9	52 276	64 949	2 851	3 168	253	317	634	1 394	2 788	3 548	475	1 584	1 901	554	1 743	2 059	634	1 901	2 218		792
670	510			33 266	45 939	46 573	59 246		53 860	66 533						1 584	3 168	4 024											2 535
	570			34 850	47 523	48 157	60 830		obtok	7 921						1 774	3 548	4 499											2 851
450	510	10,5	180	34 058	47 048	47 523	60 513	16/9	56 236	69 226	3 010	3 327	285	317	634	1 521	3 041	3 865	475	1 743	2 059	554	1 901	2 376	634	2 059	2 376		792
730	510			35 643	48 632	49 108	62 097		57 820	70 810						1 711	3 453	4 372											2 693
	570			37 227	50 216	50 692	63 681		obtok	8 713						1 933	3 865	4 911											3 010
450	510	11	200	36 435	49 741	50 058	63 365	17/9	60 196	73 503	3 168	3 485	317	317	634	1 616	3 232	4 119	475	1 901	2 218	554	2 059	2 376	634	2 218	2 535		792
780	510			38 019	51 325	51 642	64 949		61 780	75 087						1 838	3 707	4 689											2 851
	570			39 603	52 909	53 226	66 533		obtok	9 505						2 059	4 150	5 228											3 168
450	510	12	200	41 187	55 127	55 127	69 067	17/9	68 117	82 057	3 485	3 802	349	317	634	1 869	3 739	4 752	475	2 218	2 535	554	2 376	2 693	634	2 535	2 851		792
900	510			42 771	56 711	56 711	70 651		69 701	83 641						2 123	4 277	5 418											3 168
	570			44 355	58 295	58 295	72 236		obtok	11 089						2 376	4 784	6 051											3 485
450	510	13	200	-	-	62 097	79 839	-	-	-	3 802	4 119	380	317	634	2 091	4 182	5 291	475	2 535	2 851	554	2 693	3 010	634	2 851	3 168		792
1000	510			-	-	65 265	83 008	-	-	-						2 376	4 752	6 020											3 485
	570			-	-	68 434	86 176	-	-	-						2 661	5 323	6 717											3 802
450	510	14	225	-	-	69 067	87 443	-	-	-	4 119	4 436	412	317	634	2 281	4 594	5 798	475	2 851	3 168	554	3 010	3 327	634	3 168	3 485		792
1100	510			-	-	72 236	90 611	-	-	-						2 598	5 228	6 622											4 119
	570			-	-	75 404	93 779	-	-	-						2 915	5 830	7 414											4 752
450	510	15	225	-	-	76 037	95 047	-	-	-	4 436	5 386	444	317	634	2 503	5 006	6 336	475	3 168	3 485	554	3 327	3 643	634	3 485	3 802		792
1200	510			-	-	79 206	98 215	-	-	-						2 851	5 703	7 224											4 436
	570			-	-	82 374	101 383	-	-	-						3 168	6 368	8 079											5 069
450	510	16	225	-	-	83 008	102 651	-	-	-	4 752	6 020	475	317	634	2 693	5 418	6 875	475	3 485	3 802	554	3 643	3 960	634	3 802	4 119		792
1300	510			-	-	86 176	105 819	-	-	-						3 073	6 178	7 826											4 752
	570			-	-	89 344	108 987	-	-	-						3 453	6 907	8 744											5 386

