

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

číslo **CH L 22**
 číslo **CH LE 22**
 číslo **CH R 22**
 číslo **CH 2R 22**
 číslo **CH O 22**
 číslo **CH O/R 22**
 číslo **CH P 22**
 číslo **CH R550 22**

1. *Jedinečný identifikačný kód typu výrobku :*

Krbov vložky na drevo CHOPOK

2. *Typ umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:*

CHOPOK L, CHOPOK LE, CHOPOK R90, CHOPOK 2R90, CHOPOK O, CHOPOK O/R90, CHOPOK P, CHOPOK R550

Základné technické údaje:

Číslo vyhlásenia o parametroch:	Identifikačný kód modelu:	Rad:	Rozmer dvierok výška:	Rozmer dvierok šírka LD/VD:	Menovitý tepelný výkon:	Priamy tepelný výkon:	Užitočná účinnosť pri menovitom tepelnom výkone:	Priem. Teplota spalín:	Priemerná koncentrácia CO pri 13%O ₂ :	Sezónna energetická účinnosť:	Emisie z vykurovania priestoru pri menovitom tepelnom výkone.			
											CO pri O ₂ =13%	NO _x pri O ₂ =13%	OGC pri O ₂ =13%	Prach pri O ₂ =13%
			mm	mm	kW	%	°C	%	%	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ	
CH L 22	CHOPOK L	55	450/ 510/ 570	550/620	8	77,8	263	0,1	68	1203	125	103	36	
		60		600/670	9	77,9	264	0,1	68	1210	124	105	36	
		67		670/740	10	77,9	265	0,1	68	1217	123	107	37	
		73		730/800	10,5	77,9	267	0,1	68	1225	122	109	37	
		78		780/850	11	77,9	268	0,1	68	1232	121	111	37	
		84		840/910	11,5	77,0	255	0,1	67	1163	108	53	38	
		90		900/970	12	78,0	269	0,1	68	1239	120	113	38	
		100		1000/1070	13	78,0	270	0,1	68	1246	119	115	38	
		110		1100/1170	14	78,0	267	0,1	68	1223	117	104	36	
		120		1200/1270	15	78,1	264	0,1	68	1200	115	92	34	
		130		1300/1370	16	78,1	261	0,1	68	1177	113	81	32	
		140		1400/1470	17	79,5	250	0,1	70	1067	104	80	30	
		150		1500/1570	18	80,8	239	0,1	71	957	95	79	27	
		160		1600/1670	19,5	79,4	240	0,1	69	1195	102	70	30	
170	1700/1770	21	77,9	241	0,1	68	1433	109	61	33				

CH LE 22	CHOPOK LE	78	630	780/850	12	76,9	286	0,1	67	1061	118	58	36
		90	710	900/970	13	78,1	269	0,1	68	996	114	60	36
		100	760	1000/1070	14	79,3	251	0,1	69	931	110	61	35
		110	810	1100/1170	16	77,9	256	0,1	68	926	113	51	35
		120	860	1200/1270	18	76,4	261	0,1	66	921	116	40	34
		130	910	1300/1370	20	75,0	266	0,1	65	916	119	30	34
CHR 22	CHOPOK R90	45	450/ 510/ 570	450/500	7	77,3	262	0,1	67	1208	104	96	36
		50		500/550	7,5	79,6	249	0,1	70	1176	105	95	36
		55		550/600	8	81,9	237	0,1	72	1143	105	93	35
		60		600/650	9	84,3	224	0,1	74	1111	106	92	35
		67		670/720	10	82,9	233	0,1	73	1131	110	82	36
		73		730/780	10,5	81,5	243	0,1	72	1150	113	72	36
		78		xx/830	11	80,2	252	0,1	70	1170	117	62	37
		84		xx/890	11,5	75,3	254	0,1	65	985	122	56	32
		90		xx/950	12	78,8	261	0,1	69	1189	120	52	37
		100		xx/1050	13	78,3	265	0,1	68	1196	117	58	37
		110		xx/1150	14,5	77,9	270	0,1	68	1203	115	63	36
		120		xx/1250	16	77,4	275	0,1	67	1210	112	69	36
CH 2R 22	CHOPOK 2R90	55	450/ 510/ 570	550/575	8	78,0	250	0,1	68	1069	106	97	32
		60		600/625	9	77,3	263	0,1	67	1038	107	92	34
		67		670/695	10	76,5	276	0,1	67	1006	107	86	36
		73		730/755	10,5	77,0	267	0,1	67	1015	112	84	34
		78		780/805	11	77,4	259	0,1	67	1025	117	81	32
		84		840/865	11	76,7	252	0,1	67	1072	110	36	31
		90		900/925	12	77,9	250	0,1	68	1034	122	79	30
		100		1000/1025	14	77,1	257	0,1	67	971	132	69	33
		110		1100/1125	16	76,2	264	0,1	66	907	143	60	35
		120		1200/1225	18	75,4	271	0,1	65	844	153	50	38
CH 0 22	CHOPOK 0	55	450/ 510/ 570	550/620	8	76,2	253	0,1	66	1112	119	82	35
		60		600/670	9	76,7	257	0,1	67	1088	119	87	35
		67		670/740	10	77,1	260	0,1	67	1065	120	91	35
		73		730/800	10,5	77,6	264	0,1	68	1041	120	96	34
		78		780/850	11	78,0	267	0,1	68	1018	121	100	34
		84		840/910	11,5	76,1	256	0,1	66	1248	119	119	36
		90		900/970	12	78,5	271	0,1	69	994	121	105	34
		100		xx/1070	13,5	78,9	263	0,1	69	1044	121	100	33
		110		xx/1170	15	79,3	256	0,1	69	1094	121	94	32
		120		xx/1270	16,5	79,7	248	0,1	70	1143	121	89	31
CH 0/R 22	CHOPOK 0/R90	60	450/ 510/ 570	600/xx	9	77,3	255	0,1	67	935	147	55	25
		67		670/xx	10	77,1	250	0,1	67	1117	110	66	34
		73		730/xx	10,5	77,0	247	0,1	67	1141	108	77	33
		78		780/xx	11	76,8	244	0,1	67	1164	106	89	32
		84		840/xx	11,5	76,7	240	0,1	67	1188	103	100	31
		90		900/xx	12	76,5	237	0,1	67	1211	101	111	30

CH P 22	CHOPOK P	67	510	670/xx	10	77,9	265	0,1	68	1217	123	107	37
		78	570	780/xx	11	77,9	268	0,1	68	1232	121	111	37
CH R550 22	CHOPOK R550												
		67	510	670/xx	10	77,9	265	0,1	68	1217	123	107	37
		78	570	780/xx	11	77,9	268	0,1	68	1232	121	111	37

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Krbové vložky sú určené na vykurovanie rodinných domov (trvalo užívané stavby), rekreačných chalúp a chát (občasne užívané stavby), ako aj nebytových priestorov. Slúžia ako záložný a doplnkový zdroj tepla v objekte. Nie sú určené na nepretržitú prevádzku, zatriedenie 1b podľa EN 13 229 /A2 tabuľka 1

4. Meno a kontaktná adresa výrobcu:

KOBOK spol. s r.o.
 Strojárska 318/46 SK 976 43 Piesok
 Tel. : 421 (0)48 6172 153
 e-mail : kobok@kobok.sk www.kobok.sk

5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:

3(príloha V, bod 1.4 Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady(/EU)č. 305/211 zo dňa 9.3.2011)

6. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

EN 13 229 :2001/A2:2004/AC:2007, posúdenie podľa systému 3, vykonal strojírenský skúšebný ústav, s.p. Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, notifikovaný orgán 1015 a vydal záverečný protokol o počiatkovej skúške typu:

Číslo1015-CPR 30-13444-T-7 zo dňa 2018-05-23 - CHOPOK O 100,110,120,130

Číslo 1015-CPR-30-14122/2/TZ zo dňa 2019-10-02 - CHOPOK L 140,150

Číslo 1015-CPR-30-15154/2/TZ zo dňa 2020-12-10 - CHOPOK R90 100,110,120

Číslo 1015-CPR-30-15154/3/TZ zo dňa 2020-12-10 - CHOPOK 2R90 100,110,120

Číslo 1015-CPR-30-13444-2 zo dňa 2018-02-06 - ostatné

7. Deklarované parametre

Harmonizovaná technická špecifikácia	EN 13 229 :2001/A2:2004/AC:2007	
Základná charakteristika	Vlastnosti	
Požiarna bezpečnosť		
Vzdialenosť od horľavých materiálov	400 mm od vnútorných stien a dna spaľovacej komory	VYHLÁŠKA MV SR č. 401/2007 Z.z
Max. pracovný tlak	NPD	
Mechanická odolnosť / nosnosť odťahového hrdla/	NPD	
Tepelný výkon		
Užitočná účinnosť pri menovitom tepelnom výkone:	Vid' tabuľka v bode 2	
Menovitý tepelný výkon	Vid' tabuľka v bode 2	
Priemerná objemová koncentrácia CO pri 13% O ₂	Vid' tabuľka v bode 2	
Priemerná teplota spalín	Vid' tabuľka v bode 2	
Požiadavky na ekodizajn		Nariadenie komisie (EÚ) 2015/1185
Funkcia nepriameho vykurovania	nie	
Priamy tepelný výkon:	Vid' tabuľka v bode 2	
Nepriamy tepelný výkon:	0	
Uprednostňované palivo:	Gulatina s obsahom vlhkosti ≤25%	
Emisie z vykurovania priestoru pri menovitom tepelnom výkone:	Vid' tabuľka v bode 2	
Vlastná spotreba el. energie:	0	
Druh ovládania tepelného výkonu	Viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty.	
Sezónna energetická účinnosť:	Vid' tabuľka v bode 2	

8. Osobitné bezpečnostné opatrenia:

Dodržiavajte upozornenia a pokyny týkajúce sa inštalácie a bežnej údržby uvedené v návode na použitie.

9. Demontáž a likvidácia:

Dodržte pokyny uvedené v návode na montáž.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov.

Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

V Piesku 2.3.2022

Ing. Jozef Žiak
riaditeľ

