

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

číslo **KZ L 22**  
 číslo **KZ R 22**  
 číslo **KZ 2R 22**  
 číslo **KZ O 22**  
 číslo **KZ P 22**  
 číslo **KZ R550 22**

**1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku :**

Krbov vložky na drevo KAZETA

**2. Typ umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:**

KAZETA L, KAZETA R90, KAZETA 2R90, KAZETA O, KAZETA P, KAZETA 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 <sub>2</sub> :	Sezónna energetická účinnosť:	Emisie z vykurovania priestoru pri menovitom tepelnom výkone.			
											CO pri O <sub>2</sub> =13%	NOx pri O <sub>2</sub> =13%	OGC pri O <sub>2</sub> =13%	Prach pri O <sub>2</sub> =13%
			mm	mm	kW	%	°C	%	%	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ	
KZ L 22	KAZETA L	60	450/ 510	600/670	6	79,1	248	0,1	69	1209	113	82	35	
		67		670/740	6,5	78,0	253	0,1	68	1214	116	92	33	
		73		730/800	6,5	77,0	259	0,1	67	1218	118	103	32	
		78		780/850	7	75,9	264	0,1	66	1223	121	113	30	
		90		900/970	9,5	77,8	255	0,1	68	1065	102	59	38	
KZ R 22	KAZETA R90	60	450/ 510	600/650	6	77,6	252	0,1	68	1211	131	103	31	
		67		670/720	6,5	77,7	259	0,1	68	1168	137	92	31	
		73		730/780	6,5	77,9	266	0,1	68	1125	142	81	30	
		78		xx/830	7	77,8	273	0,1	68	1226	109	111	32	
KZ 2R 22	KAZETA 2R90	55	450/ 510	550/575	6,5	83,4	182	0,1	73	1331	127	117	27	
		60		600/625	7	81,4	195	0,1	71	1346	120	105	28	
		67		670/695	8	79,5	208	0,1	70	1362	113	94	29	
		73		730/755	8	77,5	221	0,1	68	1377	106	82	30	
		78		780/805	9	77,2	239	0,1	67	1218	137	73	27	
KZ O 22	KAZETA O	60	450/ 510	600/670	6,5	77,9	263	0,1	68	1215	98	73	31	
		67		670/740	7	77,4	261	0,1	67	1207	106	70	30	
		73		730/800	8	76,9	259	0,1	67	1198	113	68	30	
		78		780/850	9	76,4	257	0,1	66	1190	121	65	29	

KZ P 22	KAZETA P	67	510	670/xx	6,5	78,0	253	0,1	68	1214	116	92	33
		78	570	780/xx	7	75,9	264	0,1	66	1223	121	113	30
KZ R550 22	KAZETA R550												
		67	510	670/xx	6,5	78,0	253	0,1	68	1214	116	92	33
		78	570	780/xx	7	75,9	264	0,1	66	1223	121	113	30

**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](http://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 počiatočnej skúške typu:

Číslo 1015-CPR 30 - 13951/1/TZ zo dňa .2020-06-29. - KAZETA L 90

Číslo 1015-CPR-30 - 13444-T-9 zo dňa.2018-06-14. - KAZETA O

Číslo 1015-CPR-30 - 13444 –T-4 zo dňa 2018-01-30 - 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 <sub>2</sub>	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:	Guľatina 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:

Dodržite pokyny uvedené v návode na montáž.

**Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných 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 16.3.2022

Ing. Jozef Žiak  
riaditeľ

