

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

číslo **CH L 2018**
 číslo **CH O 2018**
 číslo **CH O/R90 2018**
 číslo **CH R90 2018**
 číslo **CH LE 2018**
 číslo **CH 2R90 2018**
 číslo **D 2018**
 číslo **M R550 2018**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku :

Krbov vložky na drevo CHOPOK, ĎUMBIER, MYTO

2. Typ umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

CHOPOK L; CHOPOK LE; CHOPOK O; CHOPOK R90; CHOPOK 2R90; CHOPOK O/R90; MÝTO R 550; ĎUMBIER;

Základné technické údaje:

Číslo vyhlásenia o parametroch:	CH L 2018																																				
Identifikačný kód:	CHOPOK L																																				
Rad:	55			60			67			73			78			90			100			110			120			130									
Rozmer dvierok výška:	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	mm						
Priemerný tepelný výkon:	8			9			10			10,5			11			12			13			14			15			16			kW						
Tepelný tok do priestoru:	8			9			10			10,5			11			12			13			14			15			16			kW						
Priemerná účinnosť:	77,8			77,9			77,9			77,9			77,9			78			78			78			78,1			78,1			%						
Priem. Teplota spalin:	263			264,2			265,4			266,6			267,8			269			270			267			264			261			°C						
Priemerná koncentrácia CO pri 13%O ₂ :	0,1			0,1			0,1			0,1			0,1			0,1			0,1			0,1			0,1			0,1			%						
Číslo vyhlásenia o parametroch:	CH O 2018										D 2018				M R550 2018																						
Identifikačný kód:	CHOPOK O										DUMBIER				MYTO R 550																						
Rad:	55			60			67			73			78			90			67		78		67		78												
Rozmer dvierok výška:	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	510	570	510	570	510	570	510	570	mm										
Priemerný tepelný výkon:	8			9			10			10,5			11			12			10		11		10		11		kW										
Tepelný tok do priestoru:	8			9			10			10,5			11			12			10		11		10		11		kW										
Priemerná účinnosť:	76,2			76,7			77,1			77,6			78			78,5			77,9		77,9		77,9		77,9		%										
Priem. Teplota spalin:	253			257			260			264			267			271			265		268		265		268		°C										
Priemerná koncentrácia CO pri 13%O ₂ :	0,1			0,1			0,1			0,1			0,1			0,1			0,1		0,1		0,1		0,1		%										
Číslo vyhlásenia o parametroch:	CH R90 2018										CH LE 2018																										
Identifikačný kód:	CHOPOK R90										CHOPOK LE																										
Rad:	45			50			55			60			67			73			78			90			78		90		100								
Rozmer dvierok výška:	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	620	700	750	mm						
Priemerný tepelný výkon:	7			7,5			8			9			10			10,5			11			12			12		13		14		kW						
Tepelný tok do priestoru:	7			7,5			8			9			10			10,5			11			12			12		13		14		kW						
Priemerná účinnosť:	77,3			79,6			81,9			84,3			82,9			81,5			80,2			78,8			76,9		78,1		79,3		%						
Priem. Teplota spalin:	262			249			237			224			233			243			252			261			286		268		251		°C						
Priemerná koncentrácia CO pri 13%O ₂ :	0,1			0,1			0,1			0,1			0,1			0,1			0,1			0,1			0,1		0,1		0,1		%						
Číslo vyhlásenia o parametroch:	CH O/R90 2018										CH 2R90 2018																										
Identifikačný kód:	CHOPOK O/R90										CHOPOK 2R90																										
Rad:	55			60			67			73			78			90			55			60			67			73			78			90			
Rozmer dvierok výška:	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	mm			
Priemerný tepelný výkon:	8			9			10			10,5			11			12			8			9			10			10,5			11			12			kW
Tepelný tok do priestoru:	8			9			10			10,5			11			12			8			9			10			10,5			11			12			kW
Priemerná účinnosť:	78			77,3			76,5			77			77,4			77,9			78			77,3			76,5			77			77,4			77,9			%
Priem. Teplota spalin:	250			263			276			267,3			258,7			250			250			263			276			267			259			250			°C
Priemerná koncentrácia CO pri 13%O ₂ :	0,1			0,1			0,1			0,1			0,1			0,1			0,1			0,1			0,1			0,1			0,1			0,1			%

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 chat (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.
Strojarenska 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 č. 30-13444-T-2 zo dňa 30.1.2018.

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		
Priemerná celková účinnosť	Vid' tabuľka v bode 2	
Menovitý tepelný výkon	Vid' tabuľka v bode 2	
Tepelný tok tok do priestoru	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	

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných 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 2.9.2018

Ing. Jozef Žiak
riaditeľ

