

IZJAVA O LASTNOSTIH

(Declaration of Performance - DoP)

Številka **CH 2014**
 Številka **CH O 2014**
 Številka **CH O/R90 2014**
 Številka **CH R90-S/330 2014**
 Številka **CH R90-S/450 2014**
 Številka **CH R90/330 2014**
 Številka **CH R90/450 2014**
 Številka **CH 2R90/330 2014**
 Številka **CH 2R90/450 2014**
 Številka **B 2014**
 Številka **B O 2014**
 Številka **D 2014**
 Številka **D R135 2014**
 Številka **M R550 2014**
 Številka **M R900 2014**

1. Edina identifikacijska koda za tip izdelka:

Kaminski vložki na drva CHOPOK, ĐUMBIER, MYTO, BYSTRÁ

2. Tip za identifikacijo gradbenega proizvoda:

CHOPOK; CHOPOK O; CHOPOK R90/330 (L/P); CHOPOK R90/450 (L/P); CHOPOK R90-S/330 (L/P); CH R90-S/450 (L/P); CHOPOK 2R90/330; CHOPOK 2R90/450; CHOPOK O/R90; MÝTO R 550; MÝTO R 900; ĐUMBIER; ĐUMBIER R135 (L/P); BYSTRÁ; BYSTRÁ VD; BYSTRÁ O; BYSTRÁ O VD; CHOPOK VD; CHOPOK O VD; CHOPOK R90-S/380 VD (L/P); CHOPOK R90-S/500 VD (L/P)

Osnovni tehnični podatki

Številka izjave o lastnostih Identifikacijska koda Serija	CH 2014														mm						
	CHOPOK																				
	550	600	670	730	780	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500									
Višina vratc	440	500	560	440	500	560	440	500	560	440	500	560	440	500	560	440	500	560	440	500	560
Povprečna toplotna moč	8	9	10	10,5	11	12	13	14	15	16	17	18									
Dotok toplote v prostor	8	9	10	10,5	11	12	13	14	15	16	17	18									
Povprečna učinkovitost	79	79	80,1	80,7	79,2	81	82,4	82,1	80,8	80,4	80,4	80,2									
Povpr. temp. preostankov zgorevanja	230	240	247	251	257	255	234	229	222	221	218	214									
Povprečna koncentracija 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									

Številka izjave o lastnostih Identifikacijska koda Serija	CH O 2014														mm					
	CHOPOK O																			
	550	600	670	730	780	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500								
Višina vratc	500	560	440	500	560	440	500	560	440	500	560	440	500	560	440	500	560	440	500	560
Povprečna toplotna moč	8	9	10	10,5	11	12	13	14	15	16	17	18								
Dotok toplote v prostor	8	9	10	10,5	11	12	13	14	15	16	17	18								
Povprečna učinkovitost	79	79	80,1	80,7	79,2	81	82,4	82,1	80,8	80,4	80,4	80,2								
Povpr. temp. preostankov zgorevanja	230	240	247	251	257	255	234	229	222	221	218	214								
Povprečna koncentracija 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								

Številka izjave o lastnostih Identifikacijska koda Serija	CH O/R90 2014						CH R90-S/330 2014									
	CHOPOK O/R90						CHOPOK R90-S/330 (L/P)									
	550	600	670	730	780	900	550	600	670	730	780	900	1000			
Višina vratc	440	500	560	440	500	560	440	500	560	440	500	560	440	500	560	mm
Povprečna toplotna moč	8	9	10	10,5	11	12	8	9	10	10,5	11	12	13	kW		
Dotok toplote v prostor	79	79	80,1	80,7	79,2	81	79	79	80,1	80,7	79,2	81	82,4	%		
Povprečna učinkovitost	230	240	247	251	257	255	230	240	247	251	257	255	234	°C		
Povpr. temp. preostankov zgorevanja	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	%		
Povprečna koncentracija CO pri 13 % O ₂																

Številka izjave o lastnostih Identifikacijska koda Serija	CH R90/330 2014						CH R90/450 2014									
	CHOPOK R90/330 (L/P)						CHOPOK R90/450 (L/P)									
	550	600	670	730	780	900	550	600	670	730	780	900				
Višina vratc	440	500	560	440	500	560	440	500	560	440	500	560	440	500	560	mm
Povprečna toplotna moč	8	9	10	10,5	11	12	8	9	10	10,5	11	12	kW			
Dotok toplote v prostor	79	79	80,1	80,7	79,2	81	79	79	80,1	80,7	79,2	81	%			
Povprečna učinkovitost	230	240	247	251	257	255	230	240	247	251	257	255	°C			
Povpr. temp. preostankov zgorevanja	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	%			
Povprečna koncentracija CO pri 13 % O ₂																

Številka izjave o lastnostih Identifikacijska koda Serija	CH 2R90/450 2014						CH 2R90/450 2014						
	CHOPOK 2R90/450						CHOPOK 2R90/450						
	670	730	780	900	550	600	670	730	780	900			
Višina vratc	440	500	560	440	500	560	440	500	560	440	500	560	mm
Povprečna toplotna moč	10	10,5	11	12	8	9	10	10,5	11	12	kW		
Dotok toplote v prostor	80,1	80,7	79,2	81	79	79	80,1	80,7	79,2	81	%		
Povprečna učinkovitost	247	251	257	255	230	240	247	251	257	255	°C		
Povpr. temp. preostankov zgorevanja	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	%		
Povprečna koncentracija CO pri 13 % O ₂													

Številka izjave o lastnostih Identifikacijska koda Serija	B 2014				B O 2014				D 2014		D R135 2014		M R550 2014		M R900 2014			
	BYSTRÁ				BYSTRÁ O				ĐUMBIER		ĐUMBIER R135		MÝTO R 550		MÝTO R 900			
	440	500	550	600	440	500	550	600	670	780	670	780	670	780	670	780		
Višina vratc	440	500	550	600	440	500	550	600	670	780	670	780	670	780	670	780	mm	
Povprečna toplotna moč	560	660	660	780	660	780	660	780	660	780	500	560	500	560	470	525	470	525
Dotok toplote v prostor	8	9	10	11	8	9	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	kW	
Povprečna učinkovitost	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,1	79,2	79,1	79,2	79,1	79,2	79,1	79,2	%	
Povpr. temp. preostankov zgorevanja	240	250	255	270	240	250	255	270	247	257	247	257	247	257	247	257	°C	
Povprečna koncentracija 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	0,1	0,1	0,1	0,1	%	

Številka izjave o lastnostih Identifikacijska koda Serija	CH R90-S/450 2014												
	CHOPOK R90-S/450 (L/P)												
	450	550	600	670	730	780	900	1000					
Višina vratc	440	500	560	440	500	560	440	500	560	440	500	560	mm
Povprečna toplotna moč	7	8	9	10	10,5	11	12	13	kW				
Dotok toplote v prostor	79	79	79	80,1	80,7	79,2	81	82,4	%				
Povprečna učinkovitost	225	230	240	247	251	257	255	234	°C				
Povpr. temp. preostankov zgorevanja	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	%				
Povprečna koncentracija CO pri 13 % O ₂													

3. *Predvidena uporaba gradbenega proizvoda v skladu z uporabnimi in harmoniziranimi tehničnimi specifikacijami*
 Kaminski vložki so namenjeni za ogrevanje enodružinskih hiš (objekti za stalno bivanje), vikendov in koč (objekti za začasno bivanje) kot tudi poslovnih prostorov. Služijo ko nadomestni ali dopolnilni vir toplote v objektu. Niso namenjeni za neprekinjeno delovanje, klasifikacija kurišč 1b v skladu s standardom EN 13 229 /A2, tabela 1.

4. *Naziv in naslov proizvajalca*

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

5. *Metoda presoje in preverjanje veljavnosti parametrov gradbenega proizvoda*

3 (priloga V, točka 1.4 Uredbe (EU) št. 305/211 Evropskega parlamenta in sveta z dne 9. 3. 2011).

6. *V primeru izjave o lastnostih gradbenega proizvoda, na katerega se nanaša harmoniziran standard*

EN 13 229 :2001/A2:2004/AC:2007, Presoja po metodi 3 s strani Inštituta za strojništvo in preverjanje: Strojirenský skušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, notificiran organ 1015 za izdajo zaključnega poročila o začetnem preizkusu tipa št. 30-11286 z dne 30. 6. 2011.

7. *Deklarirani parametri*

Harmonizirana tehnična specifikacija	EN 13 229 :2001/A2:2004/AC:2007	
Osnovna značilnost	Lastnosti	
Požarna varnost		
Oddaljenost od gorljivih materialov	400 mm od notranjih sten in dna zgorovalne komore	Uredba Slovaškega notranjega ministrstva št. 401/2007 GBI.
Maks. delovni tlak	NPD	
Mehanska obstojnost/nosilnost vratu nape kamina	NPD	
Toplotna moč		
Povprečni skupni izkoristek	Glej tabelo, točka 2	
Nazivna toplotna moč	Glej tabelo, točka 2	
Dotok toplote v prostor	Glej tabelo, točka 2	
Povprečna volumska koncentracija CO pri 13 % O ₂	Glej tabelo, točka 2	
Povprečna Temperatura ostankov zgorevanja	Glej tabelo, točka 2	

Navedeni parametri proizvoda se ujemajo z vsemi deklariranimi parametri.

Predloženo izjavo o lastnostih izstavljamo v skladu z Uredbo EU št. 305/2011 in na izključno odgovornost navedenega proizvajalca.

V imenu proizvajalca podpisal:

Piesok, dne 2. 10. 2014

ing. Jozef Žiak

Di

