

Izjava o lastnostih

št. 1804/2020_07



v skladu s Prilogo III, Uredbe (EU) št. 305/2011 Evropskoga Parlamenta in Sveta

Identifikacijska oznaka	PKN, talni konvektorji z naravno konvekcijo zraka	
Namen izdelka	Konvektor za montažo v sisteme gretja v stavbah	
Proizvajalec	KLIMAOPREMA d.d. Gradna 78A, 10430 Samobor, Hrvaška	
Sistem ocejevanje in prevere stalnosti lastnosti	Sistem 4.	
Usklajen standard	HRN EN 442-1:2014	
Objavljene lastnosti	Imenovanje	Latnosti/Rezultat
	Reakcija na požar	A1
	Emisija nevarnih snovi	Nima
	Tlačna neprepustnost	Brez prepustnosti na 1,3 x maksimalni delovni tlak [kPa]
	Temperatura površine	Maksimalno 90°C
	Tlačna vzdržljivost	Brez porušitve na 1,69 x maksimalnega delovnega tlaka [kPa] Maksimalni delovni tlak 400 [kPa]
	Nazivni toplotni učinek:	
	- Najmanjši toplotni učinek (Θ_{30})	Priloga 1804
	- Standardni nazivni toplotni učinek (Θ_{50})	Priloga 1804
	Toplotni učinek v različnih delovnih režimih	$\Theta = 8,70 \times \Delta T^{1,29}$
	Vztrajnost na	
	- rjavenje	Brez rjavenja po 100 h vlaženja

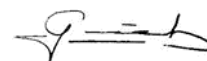
Ta izjava o lastnostih je na voljo na www.klimaoprema.com

Predhodno določena lastnost izdelka je v skladu z objavljenimi lastnostmi. Izjava o lastnostih je izdana v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 o določitvi usklajenih pogojev za dajanje gradbenih proizvodov v promet, Delegirana uredba (EU) št. 574/2014, Delegirana uredba (EU) št. 568/2014 na izključno odgovornost predhodno določenega proizvajalca.

Za proizvajalca v njegovem imenu podpisal:

Sergio Galošić, *predsednik uprave*

klimaoprema d.d.
Za projektiranje, proizvodnjo, postavljanje,
popravljanje i održavanje opreme za klimatizacijo
10430 SAMOBOR, GRADNA 78/A



Samobor, 28.07.2020.

Za dosego navedenih lastnosti je potrebno ta izdelek uporabljati v skladu s specifikacijami in tehničnimi navodili proizvajalca!

Priloga 1804

Toplotni učinak

Tabela 1. Faktorji iskorišćenosti glede na model konvektorja

Model	n
PKN-70-1	1,611
PKN-70-2	1,451
PKN-70-3	1,404
PKN-110-1	1,464
PKN-110-2	1,33
PKN-110-3	1,28
PKN-140-1	1,576
PKN-140-2	1,416
PKN-140-3	1,376
*PKF-110-1	1,058
*PKF-110-2	1,114
*PKF-110-3	1,118
*PKF-140-1	1,024
*PKF-140-2	1,094
*PKF-140-3	1,114
*PKH-130-2C	1,06
*PKH-130-4C	1,047
*PKH-150-2C	1,002
*PKH-150-4C	1,39

n – Faktor iskorišćenosti glede na model (ΔT_{30} ; ΔT_{50})

* - Srednja hitrost ventilatorja