

SL	Tehnični parametri za lokalne grelnike prostorov na trdo gorivo po Delegirani uredni komisije (EU) št. 2015/1186 (Priloga V, Preglednica 2)
----	---

Identifikacijska oznaka modela (-ov):				COOLWEX CPK-A8							
Posredno ogrevanje:				NE							
Neposredna izhodna toplotna moč [kW]:				8							
Posredna izhodna toplotna moč [kW]:				0							
Gorivo				Osnovno gorivo		Druga primerna goriva					
Polena z vsebnostjo vlage $\leq 25\%$				NE		NE					
Stisnjen les z vsebnostjo vlage $\leq 12\%$				DA		NE					
Druga lesna biomasa				NE		NE					
Nelesna biomasa				NE		NE					
Antracit in suhi energetski premog				NE		NE					
Koks iz črnega premoga				NE		NE					
Nizkotemperaturni koks				NE		NE					
Bitumenski premog				NE		NE					
Briketi iz lignita				NE		NE					
Briketi iz šote				NE		NE					
Briketi iz mešanice fosilnih goriv				NE		NE					
Druga fosilna goriva				NE		NE					
Briketi iz mešanice biomase in fosilnega goriva				NE		NE					
Druga mešanica biomase in fosilnega goriva				NE		NE					
Značilnosti pri delovanju z osnovnim gorivom											
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov η_s [%]						90					
Indeks energijske učinkovitosti (EEI)						123,1					
Postavka	Simbol	Vrednost	Enota	Postavka	Simbol	Vrednost	Enota				
Izhodna toplotna moč				Izkoristek (NCV, kakor je prejeta)							
Nazivna izhodna toplotna moč	P_{NOM}	8	kW	Izkoristek pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{th,nom}$	90	%				
Minimalna izhodna toplotna moč (okvirno)	P_{MIN}	2,7	kW	Izkoristek pri minimalni izhodni toplotni moči (okvirno)	$\eta_{th,min}$	90	%				
Dodatna potreba po električni moči				Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru							
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{l,max}$	0,402	kW	Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru			NE				
Pri minimalni izhodni toplotni moči	$e_{l,min}$	0,152	kW	Z dvema ali več ročnimi stopnjami, brez uravnavanja temperature v prostoru			NE				
V stanju pripravljenosti	$e_{l,SB}$	0,05	kW	Z uravnavanjem temperature v prostoru z mehanskim termostatom			NE				
				Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru		NE					
				Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru z dnevnim časovnikom		NE					
				Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru s tedenskim časovnikom		DA					
				Druge možnosti uravnavanja							
				Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti						NE	
				Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna						NE	
				Z možnostjo uravnavanja na daljavo						DA	
Zahtevana moč za stalno goreči vžigalni plamen											
Zahtevana moč za vžigalni plamen	P_{pilot}	0	kW								
Kontaktne podatke											