

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-W10							
Posredno ogrevanje:				DA							
Neposredna izhodna toplotna moč [kW]:				1,5							
Posredna izhodna toplotna moč [kW]:				8,5							
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					
<b>Značilnosti pri delovanju z osnovnim gorivom</b>											
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov $\eta_s$ [%]						90,1					
Indeks energijske učinkovitosti (EEI)						123,7					
Postavka	Simbol	Vrednost	Enota	Postavka	Simbol	Vrednost	Enota				
<b>Izhodna toplotna moč</b>				<b>Izkoristek (NCV, kakor je prejeta)</b>							
Nazivna izhodna toplotna moč	$P_{NOM}$	10	kW	Izkoristek pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{th,nom}$	90,1	%				
Minimalna izhodna toplotna moč (okvirno)	$P_{MIN}$	4	kW	Izkoristek pri minimalni izhodni toplotni moči (okvirno)	$\eta_{th,min}$	90	%				
<b>Dodatna potreba po električni moči</b>				<b>Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru</b>							
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{l,max}$	0,517	kW	Z enostopenjskim uravnavanjem izhodne moči, brez uravnavanja temperature v prostoru			NE				
Pri minimalni izhodni toplotni moči	$e_{l,min}$	0,177	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				
				<b>Druge možnosti uravnavanja</b>				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
<b>Zahtevana moč za stalno goreči vžigalni plamen</b>											
Zahtevana moč za vžigalni plamen	$P_{pilot}$	0	kW								
Kontaktne podatki											