

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-W15						
Posredno ogrevanje:				DA						
Neposredna izhodna toplotna moč [kW]:				2						
Posredna izhodna toplotna moč [kW]:				13						
<b>Gorivo</b>			<b>Osnovno gorivo</b>		<b>Druga primerna goriva</b>					
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					
Indeks energijske učinkovitosti (EEI)					119,2					
<b>Postavka</b>	<b>Simbol</b>	<b>Vrednost</b>	<b>Enota</b>	<b>Postavka</b>	<b>Simbol</b>	<b>Vrednost</b>	<b>Enota</b>			
<b>Izhodna toplotna moč</b>				<b>Izkoristek (NCV, kakor je prejeta)</b>						
Nazivna izhodna toplotna moč	$P_{NOM}$	15	kW	Izkoristek pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{th,nom}$	90	%			
Minimalna izhodna toplotna moč (okvirno)	$P_{MIN}$	5	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										