

Karta Ecodesign

Grzejnik konwektorowy EWX - 500/1000/1500/2000/2500 W.

Dane i informacje produktowe, zgodne z Dyrektywą 2009/125/WE
Wymogi w zakresie informacji dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń
ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2024/1103 z dnia 18 kwietnia 2024 r.
Ten produkt jest odpowiedni tylko do sporadycznego użytku lub
stosowania w dobrze izolowanych pomieszczeniach

Dane teleadresowe		WARMTEC Sp. z o.o. , Al. Jana Pawła II 27 00-867 Warszawa biuro@warmtec.pl (22) 113 95 49 www.warmtec.pl			
Identyfikator(-y) modelu:			EWX-500 EWX-1000 EWX-1500 EWX-2000 EWX-2500		
Parametr (Oznaczenie)	Wartość	Jednostka	Parametr	Jednostka	
Moc cieplna			Rodzaj regulatora mocy cieplnej/temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)		
Nominalna moc cieplna P_{nom}	0,500	kW	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	nie	
	1,000		co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury	nie	
	1,500		mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	tak	
	2,000		elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu	nie	
	2,500		elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik dobowy	nie	
Minimalna moc cieplna (orientacyjna) P_{min}	nd. 0,750 1,000 1,250	kW	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik tygodniowy	nie	
Maksymalna stała moc cieplna $P_{max,c}$	0,500 1,000 1,500 2,000 2,500	kW	Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)		
Pobór mocy			regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	nie	
W trybie wyłączenia P_a	0,00	W	regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	nie	
W trybie czuwania P_m	0,00	W	opcja regulacji na odległość	nie	
W trybie bezczynności P_{idle}	0,00	W	adaptacyjna regulacja startu	nie	
W trybie czuwania przy podłączeniu do sieci P_{nsm}	nd.	W	ograniczenie czasu pracy	nie	
Tryb czuwania z wyświetlaniem informacji lub statusu		nie	czujnik ciepła promieniowania	nie	
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnym $\eta_{s,on}$	85	%	funkcja samo uczenia się	nie	
			precyzja regulacji	nie	