

# Karta Ecodesign

## Grzejnik konwektorowy EGW - 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

Identyfikator modelu:	EGW-1000	EGW-1500	EGW-2000	EGW-2500
Moc cieplna:				
Nominalna moc cieplna $P_{nom}$ , kW	1,0	1,5	2,0	2,5
Minimalna moc cieplna(orientacyjna) $P_{min}$ , kW	0,500	0,750	1,0	1,250
Maksymalna stała moc cieplna $P_{max}$ , kW	1,0	1,5	2,0	2,5
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				
Przy nominalnej mocy cieplnej $e_{lmax}$ , kW	N/D	N/D	N/D	N/D
Przy minimalnej mocy cieplnej $e_{lmin}$ , kW	N/D	N/D	N/D	N/D
W trybie czuwania $e_{sB}$ , kW	0,41	0,41	0,41	0,41
W trybie gotowości do połączenia z siecią $P_{hsm}$ , kW	0,92	0,92	0,92	0,92
W stanie wyłączenia $P_o$ , kW	0,00	0,00	0,00	0,00
W stanie bezczynności $P_{idle}$ , kW	0,95	0,95	0,95	0,95
Tryb czuwania z wyświetlaniem informacji lub statusu	Tak	Tak	Tak	Tak
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń w trybie aktywnej pracy $\eta_{s, on}$ %	Przenośny: 94,5 Stacjonarny: 94,0	Przenośny: 94,5 Stacjonarny: 94,0	Przenośny: 94,5 Stacjonarny: 94,0	Przenośny: 94,5 Stacjonarny: 94,0
Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu	elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym			
Inne opcje regulacji	<ul style="list-style-type: none"> <li>- regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna</li> <li>- opcja regulacji na odległość</li> <li>- ograniczenie czasu pracy</li> </ul>			
Dane teled adresowe	WARMTEC Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II, 27 00-867 Warszawa (22) 113 95 49   biuro@warmtec.pl			