

KARTA INFORMACJI O PRODUKCIE
wg. rozporządzenia UE 2015/1186
OGRZEWACZ POMIESZCZEŃ DUŻY 8 kW
Paliwo dedykowane wg PN-EN ISO 17225-5:2021-Polana drewna

P.P.H.U. "Pro-Met"
Krystyna Wojciechowska
42-445 Szczekociny, ul. Polna 18
tel. (34) 3557 267, kom. 609 801 734
NIP 577-110-09-37

Identyfikator modelu				OGRZEWACZ POMIESZCZEŃ MAŁY			
Funkcja ogrzewania pośredniego				nie			
Bezpośrednia moc cieplna:				8 kW			
Pośrednia moc cieplna:				Nie dotyczy			
Paliwo				Paliwo zalecane		Inne odpowiednie paliwa	
Kłody drzewne o wilgotności $\leq 25\%$				[tak/nie]		[tak/nie]	
Drewno prasowane o wilgotności $< 12\%$				[tak/nie]		[tak/nie]	
Zrębki, wilgotność $> 35\%$				[tak/nie]		[tak/nie]	
Inna biomasa drzewna				[tak/nie]		[tak/nie]	
Biomasa niedrzewna				[tak/nie]		[tak/nie]	
Antracyt i węgiel chudy				[tak/nie]		[tak/nie]	
Koks metalurgiczny				[tak/nie]		[tak/nie]	
Półkoks				[tak/nie]		[tak/nie]	
Węgiel kamienny				[tak/nie]		[tak/nie]	
Brykiet z węglabrunatnego				[tak/nie]		[tak/nie]	
Brykiet torfowy				[tak/nie]		[tak/nie]	
Brykiety z mieszanego paliwa kopalnego				[tak/nie]		[tak/nie]	
Inne paliwo kopalne				[tak/nie]		[tak/nie]	
Brykiety z mieszanki biomasy i paliwa kopalnego				[tak/nie]		[tak/nie]	
Inna mieszanka biomasy i paliwa kopalnego				[tak/nie]		[tak/nie]	
Właściwości w przypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego							
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η_s [%]:						56,2	
Współczynnik efektywności energetycznej EEI:						86	
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka
Moc cieplna				Sprawność użytkowa			
Nominalna moc cieplna	P_n	8	kW	przy znamionowej mocy cieplnej	$\eta_{th,nom}$	61	%
Minimalna moc cieplna	P_p	N.D	kW	przy minimalnej mocy cieplnej	$\eta_{th,min}$	N.D	%
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne				Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu			
Przy nominalnej mocy cieplnej	$e_{l,max}$	N.D	kW	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	[tak/nie]		
Przy minimalnej mocy cieplnej	$e_{l,min}$	N.D	kW	co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	[tak/nie]		
W trybie czuwania	P_{SB}	N.D	kW	z mechaniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	[tak/nie]		
				z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu	[tak/nie]		
				z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu i sterownikiem dobowym	[tak/nie]		
				z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu i sterownikiem tygodniowym	[tak/nie]		
				Inne opcje regulacji			
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	[tak/nie]		
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	[tak/nie]		
				z opcją regulacji na odległość	[tak/nie]		
Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego							
Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego (o ile dotyczy)	P_{pilot}	N.D	kW				
Dane teleadresowe	P.P.H.U. „PRO-MET” Krystyna Wojciechowska, 42-445 Szczekociny ul. Polna 18, tel. 34 355 72 67						

Krystyna Wojciechowska