

KARTA PRODUKTU <small>zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM KOMISJI (UE) 2015/ 1186 z dnia 24 kwietnia 2015 r. uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/ 30/ UE</small>		
Nazwa i adres dostawcy urządzenia		Lemar s.c. Kucharscy 26-200 Końskie ul. Warszawska 49
Identyfikator modelu Lemar 9		
Parametr	J.m.	
Klasa efektywności energetycznej	-	A
Bezpośrednia moc cieplna	kW	5,0
Pośrednia moc cieplna	kW	nd.
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	-	99
Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej	%	71
Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej	%	nd.
Wszelkie szczególne środki ostrożności jakie muszą być stosowane podczas montażu, instalacji lub konserwacji	-	Przed montażem, uruchomieniem oraz pracami konserwacyjnymi urządzenia należy przestrzegać zaleceń zawartych w Dokumentacji Techniczno-Ruchowej dostarczonej przez producenta.

Wydanie 1, wrzesień 2023 r.

Identyfikator modelu: Lemar 9			
Funkcja ogrzewania pośredniego: nie			
Bezpośrednia moc cieplna: 5,0 kW			
Pośrednia moc cieplna: 0,0 kW			
Paliwo	Paliwo zalecane (tylko jedno):		Inne odpowiednie paliwo(-a):
Kłody drzewne o wilgotności $\leq 25\%$	tak		nie
Drewno prasowane o wilgotności $<12\%$	nie		nie
Inna biomasa drzewna	nie		nie
Biomasa nie drzewna	nie		nie
Antracyt i węgiel chudy	nie		nie
Koks metalurgiczny	nie		nie
Półkoks	nie		nie
Węgiel kamienny	nie		nie
Brykiety z węgla brunatnego	nie		nie
Brykiety z torfu	nie		nie
Brykiety z mieszanej paliwa kopalnego	nie		nie
Inne paliwo kopalne	nie		nie
Brykiety z mieszanki biomasy i paliwa kopalnego	nie		nie
Inna mieszanka biomasy i paliwa stałego	nie		nie
Właściwości w przypadku eksploatacji przy użyciu paliwa zalecanego:			
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η_s [%]: 65			
Współczynnik efektywności energetycznej <i>EEI</i> : 99 A			
Parametr	Opis	Wartość	Jednostka
Moc cieplna			
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	5,0	kW
Minimalna moc cieplna	P_{min}	nd.	kW
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			
Przy nominalnej mocy cieplnej	e_{lmax}	nd.	kW
Przy minimalnej mocy cieplnej	e_{lmin}	nd.	kW
W trybie czuwania	e_{lsb}	nd.	kW
Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego			
Zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego	P_{pilot}	nd.	kW
Dane teleadresowe: Lemar s.c. Kucharscy, 26-200 Końskie, ul. Warszawska 49, tel. 041 372 97 30, fax 041 375 18 29			

Parametr	Opis	Wartość	Jednostka
Sprawność użytkowa (wartość opałowa w stanie roboczym)			
Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej	$\eta_{th,nom}$	71	%
Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej	$\eta_{th,min}$	nd.	%
Rodzaj mocy cieplnej/ regulacja temperatury w pomieszczeniu			
jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu		tak	
co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu		nie	
z mechaniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu		nie	
z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu		nie	
z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu i sterownikiem dobowym		nie	
z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu i sterownikiem tygodniowym		nie	
Inne opcje regulacji			
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności		nie	
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna		nie	
z opcją regulacji na odległość		nie	

Parametry techniczne miejscowych ogrzewaczy pomieszczeniowa paliwo stałe

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2015/1186 z dnia 24 kwietnia 2015 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykietowania energetycznego miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń.