

KARTA PRODUKTU zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM KOMISJI (UE) 2015/ 1186 z dnia 24 kwietnia 2015 r. uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/ 30/ UE		Nazwa i adres dostawcy urządzenia	
Lemnar s.c. Kucharscy 26-200 Konskie ul. Warszawska 49			
Lemnar 8 Identyfikator modelu			
Parameter	J.m.	-	A
Klasa efektywności energetycznej		-	A
Bezpośrednia moc cieplna	kW	5,4	
Pośrednia moc cieplna	kW	nd.	
Współczynnik efektywności energetycznej EHI	-	99	
Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej	%	75,4	
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 I, sierpień 2022 r.

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

**Parametry techniczne miejscowych ogrzewaczy pomieszczenia paliwo stałe**

Identyfikator modelu: Lemar 8		Funkcja ogrzewania pośredniego: nie		Bezpośrednia moc ciepła: 5,4 kW		Pośrednia moc ciepła: 0,0 kW	
Paliwo		Paliwo zalecane		(tylko jedno):		Inne odpowiednie paliwo(-a):	
Kłody drzewne o wilgotności ≤ 25 %		tak		Drewno prasowane o wilgotności < 12%		nie	
Inna biomasa drzewna		nie		Biomasa nie drzewna		nie	
Antracyt i węgiel chudy		nie		Koks metalurgiczny		nie	
Półkoks		nie		Węgiel kamienny		nie	
Brykiety z węgla brunatnego		nie		Brykiety z torfu		nie	
Brykiety z mieszanego paliwa kopalnego		nie		Inne paliwo kopalne		nie	
Brykiety z mieszanek biomasy i paliwa kopalnego		nie		Inna mieszanka biomasy i paliwa stałego		nie	
<b>Właściwości w przypadku eksploatacji przy użyciu paliwa zalecanego:</b>							
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń $\eta_s$ [%]: 65							
Wskaźnik efektywności energetycznej $E_{eff}$ : 99 A							
Parametr		Znaczenie		Wartość		Jednostka	
<b>Moc ciepła</b>							
Nominalna moc ciepła		$P_{nom}$		5,4		kW	
Minimalna moc ciepła		$P_{min}$		nd.		kW	
<b>Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne</b>							
Przy nominalnej mocy ciepłej		$e_{max}$		nd.		kW	
Przy minimalnej mocy ciepłej		$e_{min}$		nd.		kW	
W trybie czuwania		$e_{sb}$		nd.		kW	
<b>Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego</b>							
Zapotrzebowanie na energię		$P_{pilot}$		nd.		kW	
Dane teleadresowe		Lemar s.c. Kucharscy, 26-200 Kosińskie, ul. Warszawska 49, tel. 041 372 97 30, fax 041 375 18 29					
<b>Rodzaj mocy ciepłej/ regulacja temperatury w pomieszczeniu</b>							
Jednostopniowa moc ciepła bez regulacji		tak		temperatury w pomieszczeniu		co najmniej dwa różne stopnie bez regulacji	
temperatury w pomieszczeniu		nie		z mechaniczną regulacją temperatury		w pomieszczeniu za pomocą termostatu	
temperatury w pomieszczeniu		nie		z elektroniczną regulacją temperatury		w pomieszczeniu	
z elektroniczną regulacją temperatury		nie		z elektroniczną regulacją temperatury		w pomieszczeniu i sterownikiem dobowym	
z elektroniczną regulacją temperatury		nie		z elektroniczną regulacją temperatury		w pomieszczeniu i sterownikiem tygodniowym	
<b>Inne opcje regulacji</b>		nie		regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności		nie	
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna		nie		z opcją regulacji na odległość		nie	
<b>Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy ciepłej</b>		$\eta_{nom}$		75,4		%	
<b>Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy ciepłej</b>		$\eta_{min}$		nd.		%	