

KARTA PRODUKTU BIOWARMER 38

Karta produktu zgodnie z rozporządzeniem UE 2015/1189

Identyfikator modelu	Biowarmer 38						
Sposób podawania paliwa	automatyczny						
Kocioł kondensacyjny	nie						
Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe	nie		Kocioł wielofunkcyjny			nie	
Paliwo	Paliwo zalecane	Inne odpowiednie paliwa	$\eta_{s[x\%]}$	Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń			
				PM	OGC	CO	NOx
				[x] mg/m ³			
Polana wilgotność $\leq 25\%$	nie	nie					
Zrębki wilgotność 15-35%	nie	nie	77	27	5	322	199
Zrębki wilgotność $>35\%$	nie	nie					
Drewno prasowane w postaci peletów lub brykietów	tak	nie					
Trociny wilgotność $\leq 50\%$	nie	nie					
Inna biomasa drzewna	nie	nie					
Biomasa nie drzewna	nie	nie					
Węgiel kamienny	nie	nie					
Węgiel brunatny	nie	nie					
Koks	nie	nie					
Antracyt	nie	nie					
Brykiety z mieszanego paliwa kopalnego	nie	nie					
Inne paliwo kopalne	nie	nie					
Brykiety z mieszanki (30%-70%) biomasy i paliwa kopalnego	nie	nie					

Parametr	symbol	wartość	jednostka	parametr	symbol	wartość	jednostka
Wytworzone ciepło użytkowe				Sprawność użytkowa			
Przy znamionowej mocy cieplnej	Pn	40,2	kW	Przy znamionowej mocy cieplnej	η_p	80,2	%
Odpowiednio przy 30%/50%	Pp	11,4	kW	Odpowiednio przy 30%/50%	η_p	81,7	%
Do kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe: sprawność elektryczna				Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			
Przy znamionowej mocy cieplnej	$\eta_{el,n}$	-	%	Przy znamionowej mocy cieplnej	$e_{l,max}$	0,135	kW
				Odpowiednio przy 30%/50%	$E_{l,min}$	0,100	kW
				Urządzeń wtórnych do redukcji emisji w stosownych przypadkach		-	kW
				W trybie czuwania	P_{sb}	0,004	kW
Dane kontaktowe	Zakład Produkcji Kotłów C.O. Sp.J UL. Rzemieślnicza 11, 09-100 Płońsk						

Zakład Produkcji Kotłów C.O. T. Sikorski, R. DAMS SPÓŁKA JAWNA
UL. Rzemieślnicza 11 09-100 Płońsk

KARTA PRODUKTU BIOWARMER 60

Karta produktu zgodnie z rozporządzeniem UE 2015/1187

Producent	Zakład Produkcji Kotłów C.O. T. Sikorski, R. DAMS SPÓŁKA JAWNA UL. Rzemieślnicza 11 09-100 Płońsk
Identyfikator modelu	BIOWARMER 38
Klasa efektywności energetycznej	A ⁺
Znamionowa moc cieplna	38
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	113
Sezonowa efektywność energetyczna	77
Szczególne środki ostrożności	Przy montażu i konserwacji kotła należy używać odpowiedniej odzieży ochronnej i przestrzegać przepisów BHP. Prowadząc konserwacje urządzenia należy bezwzględnie odłączyć je od sieci elektrycznej i postępować zgodnie z instrukcją lub wytycznymi producenta

Zakład Produkcji Kotłów C.O. T. Sikorski, R. DAMS SPÓŁKA JAWNA

UL. Rzemieślnicza 11 09-100 Płońsk