

Identyfikator modelu

SEMAX BASIC 40

Sposób podawania paliwa: Ręczne podawanie paliwa : kocioł musi być eksploatowany z zasobnikiem ciepłej wody użytkowej o pojemności minimalnej 1680 l.

Kocioł kondensacyjny: nie

Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe: nie

Kocioł wielofunkcyjny: nie

Paliwo	Paliwo zalecane	Inne odpowiednie paliwa	η_s [%]	Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń			
				PM	OGC	CO	NO _x
				mg/m ³			
Polana, wilgotność ≤ 25 %	tak	nie	78	19	17	668	182
Zrębki, wilgotność 15-35 %	nie	nie					
Zrębki, wilgotność > 35 %	nie	nie					
Drewno prasowane w postaci peletów lub brykietów	nie	nie					
Trociny, wilgotność ≤ 50 %	nie	nie					
Inna biomasa drzewna	nie	nie					
Biomasa niedrzewna	nie	nie					
Węgiel kamienny	nie	nie					
Węgiel brunatny (w tym brykiety)	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					
Inna mieszanka biomasy i paliwa kopalnego	nie	nie					

Właściwości w przypadku eksploatacji przy użyciu paliwa zalecanego:

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Wytworzone ciepło użytkowe				Sprawność użytkowa			
przy znamionowej mocy cieplnej	P_n	39,6	kW	przy znamionowej mocy cieplnej	η_n	81,3	%
odpowiednio przy [30% / 50%] znamionowej mocy cieplnej	P_p	-/N.A.	kW	odpowiednio przy [30% / 50%] znamionowej mocy cieplnej	η_p	-/N.A.	%
dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe: sprawność elektryczna				Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			
				przy znamionowej mocy cieplnej	e_{lmax}	-	kW
				odpowiednio przy [30% / 50%] znamionowej mocy cieplnej	e_{lmin}	-/N.A.	kW
przy znamionowej mocy cieplnej				$\eta_{el,n}$	-	%	
				urządzeń wtórnych do redukcji emisji, w stosowanych przypadkach		n.d.	kW
				w trybie czuwania	P_{SB}	-	kW

Dane kontaktowe

 METAL FACH
 TECHNIKA GRZEWCZA Sp. z o.o.
 Ul. SIKORSKIEGO 66
 16-100 SOKÓŁKA
 NIP: 545-182-60-12
 Tel. +48 85 711 94 54
www.metalfachtg.com.pl