

Logano

S112-20

7738501259

Dane odpowiadają wymogom rozporządzeń (UE) 2015/1187 i (UE) 2015/1189.

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7738501259
Klasa efektywności energetycznej			D
Wytworzone ciepło użytkowe przy znamionowej mocy cieplnej	P_n	kW	20,0
Współczynnik efektywności energetycznej	EEl		70
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, paliwo zalecane	η_s	%	70
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, inne odpowiednie paliwo (1)	η_s	%	0
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, inne odpowiednie paliwo (2)	η_s	%	0
Szczególne środki ostrożności podczas instalacji, montażu lub konserwacji (jeśli dotyczy)	patrz dokumentacja techniczna		
Sposób podawania paliwa			Ręczne
Kocioł kondensacyjny			nie
Kocioł wielofunkcyjny			nie
Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe			nie
Paliwo zalecane ¹⁾	Węgiel kamienny		
Emisje cząstek stałych dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń, paliwo zalecane	PM	mg/m ³	95
Emisje cząstek stałych dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń, inne odpowiednie paliwo (1)	PM	mg/m ³	-
Emisje cząstek stałych dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń, inne odpowiednie paliwo (2)	PM	mg/m ³	-
Emisje organicznych związków gazowych dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń, paliwo zalecane	OGC	mg/m ³	120
Emisje organicznych związków gazowych dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń, inne odpowiednie paliwo (1)	OGC	mg/m ³	-
Emisje organicznych związków gazowych dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń, inne odpowiednie paliwo (2)	OGC	mg/m ³	-
Emisje tlenku węgla dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń, paliwo zalecane	CO	mg/m ³	3000
Emisje tlenku węgla dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń, inne odpowiednie paliwo (1)	CO	mg/m ³	-
Emisje tlenku węgla dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń, inne odpowiednie paliwo (2)	CO	mg/m ³	-
Emisje tlenków azotu dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń, paliwo zalecane	NO _x	mg/m ³	330
Emisje tlenków azotu dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń, inne odpowiednie paliwo (1)	NO _x	mg/m ³	-
Emisje tlenków azotu dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń, inne odpowiednie paliwo (2)	NO _x	mg/m ³	-
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne przy minimalnej mocy cieplnej	$e_{l_{min}}$	kW	0,000
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne przy znamionowej mocy cieplnej	$e_{l_{max}}$	kW	0,100
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne przez wbudowane urządzenia do redukcji emisji		kW	0,000
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania	P_{SB}	kW	0,005
Stosunek minimalnej mocy cieplnej do znamionowej mocy cieplnej			-
Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej	η_n	%	73,5
Minimalna użyteczna moc cieplna	P_p	kW	-
Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej	η_p	%	-

Specjalne środki zaradcze związane z montażem i konserwacją oraz recyklingiem i/lub utylizacją zostały opisane w instrukcjach montażu i obsługi. Należy postępować zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcjach montażu i obsługi.

1) Stosować tylko wymienione paliwa (więcej szczegółowych informacji znajduje się w instrukcji obsługi) - stosowanie innych paliw jest niedozwolone