

## Karta produktu dot. zużycia energii

Cerapur 9000i

GC9000iW 20 EB 23

7736700601

Poniższe dane produktu spełniają wymagania rozporządzeń UE 811/2013, 812/2013, 813/2013 i 814/2013 uzupełniających dyrektywę 2010/30/UE.

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7736700601
Kocioł kondensacyjny			tak
Znamionowa moc cieplna	Prated	kW	19
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_s$	%	94
Klasa efektywności energetycznej			A
<b>Wytworzone ciepło użytkowe</b>			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym	$P_4$	kW	18,9
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30% i w reżimie niskotemperaturowym	$P_1$	kW	6,3
<b>Sprawność użytkowa</b>			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym	$\eta_4$	%	88,9
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30% i w reżimie niskotemperaturowym	$\eta_1$	%	98,7
<b>Dodatkowe zużycie energii elektrycznej</b>			
Przy pełnym obciążeniu	elmax	kW	0,030
Przy częściowym obciążeniu	elmin	kW	0,013
W trybie czuwania	$P_{SB}$	kW	0,001
<b>Pozostałe parametry</b>			
Straty ciepła w trybie czuwania	$P_{stby}$	kW	0,071
Emisja tlenków azotu (tylko dla gazu lub oleju)	$NO_x$	mg/kWh	29
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	$L_{WA}$	dB	42