

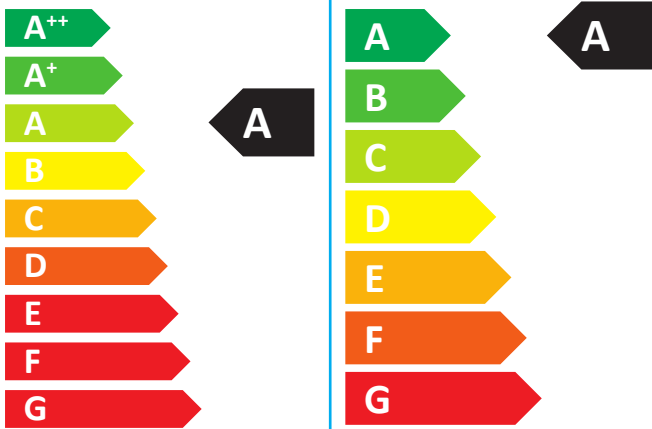
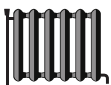


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



 **BOSCH**

Condens 9000i WM  
GC9000iWM 30/210S 23  
7738100731



**49**dB

**29**  
kW

**Condens 9000i WM**

GC9000iWM 30/210S 23

7738100731

Dane odpowiadają wymogom rozporządzeń (UE) 811/2013 i (UE) 813/2013.

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7738100731
Kocioł kondensacyjny			tak
Kocioł niskotemperaturowy			nie
Kocioł B1			nie
Kogeneracyjny ogrzewacz pomieszczeń			nie
Wyposażony w dodatkowy ogrzewacz			-
Ogrzewacz wielofunkcyjny			tak
Znamionowa moc cieplna	Prated	kW	29
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	29,4
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30% i w reżimie niskotemperaturowym	$P_1$	kW	9,9
<b>Sprawność użytkowa</b>			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym	$\eta_4$	%	88,5
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	0,067
Przy częściowym obciążeniu	elmin	kW	0,014
W trybie czuwania	$P_{SB}$	kW	0,001
<b>Pozostałe parametry</b>			
Straty ciepła w trybie czuwania	$P_{stby}$	kW	0,071
Pobór mocy palnika zapłonowego	$P_{ign}$	kW	0,000
Emisja tlenków azotu (tylko dla gazu lub oleju)	$NO_x$	mg/kWh	41
Roczne zużycie energii (warunki klimatu umiarkowanego)	$Q_{HE}$	kWh	-
Roczne zużycie energii	$Q_{HE}$	GJ	50
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	$L_{WA}$	dB	49
<b>Dodatkowe informacje dotyczące ogrzewaczy wielofunkcyjnych</b>			
Deklarowany profil obciążeń			XL
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	$\eta_{wh}$	%	85
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			A
Dzienne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	$Q_{elec}$	kWh	0,113
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	25
Dzienne zużycie paliwa	$Q_{fuel}$	kWh	23,086
Roczne zużycie paliwa	AFC	GJ	18
Informacje dot. zdolności do eksploatacji poza godzinami największego obciążenia			nie
Inne profile obciążeń			-
Strata ciepła	S	W	89,0
Pojemność magazynowa	V	l	200,0
Ilość przechowywanej energii innej niż energia słoneczna – podgrzewacz (Vbu)	Vbu	l	123

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.