



# ENERG

енергия · ενεργεια

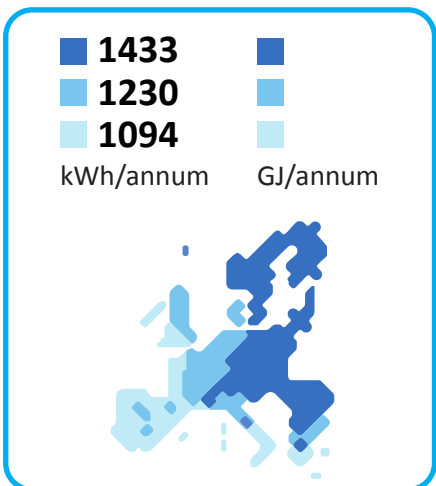
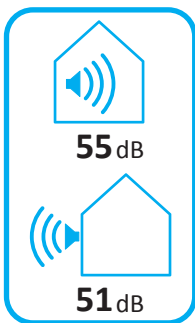


## BOSCH

Compress 5000 DW  
CS5000DW 270-3 CFO  
7736503524



### XL



**Compress 5000 DW**

CS5000DW 270-3 CFO

7736503524

O ile dotyczy wyrobu, poniższe informacje wynikają z wymogów rozporządzeń (UE) 812/2013 i (UE) 814/2013.

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7736503524
Deklarowany profil obciążeń			XL
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			A+
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	$\eta_{wh}$	%	136
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	AEC	kWh	1230
Roczne zużycie paliwa (warunki klimatu umiarkowanego)	AFC	GJ	-
Inne profile obciążeń			-
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (inne profile obciążeń)	$\eta_{wh}$	%	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (inne profile obciążeń, warunki klimatu umiarkowanego)	AEC	kWh	-
Ustawienie regulatora temperatury (stan dostawy)	$T_{set}$	°C	46
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	$L_{WA}$	dB	55
Informacje dot. zdolności do eksploatacji poza godzinami największego obciążenia			nie
Szczególne środki ostrożności podczas instalacji, montażu lub konserwacji (jeśli dotyczy): patrz dokumentacja techniczna			
Regulacja smart			nie
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	$\eta_{wh}$	%	117
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	$\eta_{wh}$	%	153
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu chłodnego)	AEC	kWh	1433
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu ciepłego)	AEC	kWh	1094
Roczne zużycie paliwa (warunki klimatu chłodnego)	AFC	GJ	-
Roczne zużycie paliwa (warunki klimatu ciepłego)	AFC	GJ	-
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA}$	dB	51
Dzienne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	$Q_{elec}$	kWh	5,750
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej przy inteligentnej regulacji	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej bez inteligentnej regulacji	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Pojemność magazynowa	V	l	260,0
Woda zmieszana przy temp. 40°C	V40	l	305
Pompa ciepła powietrze/woda			tak
Pompa ciepła woda/woda			nie
Pompa ciepła solanka/woda			nie
Niskotemperaturowa pompa ciepła			nie
Wyposażony w dodatkowy ogrzewacz			tak

Dalsze ważne informacje dotyczące instalacji i konserwacji, jak również recyklingu i/lub utylizacji są opisane w instrukcji instalacji i obsługi. Należy postępować zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcjach montażu i obsługi.