



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Compress 5000 DW

CS5001DW 260

7738340429



**XL**



**56dB**



**63dB**

**1467**

**1250**

**1136**

kWh/annum

GJ/annum



## Compress 5000 DW

CS5001DW 260

7738340429

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7738340429
Deklarowany profil obciążeń			XL
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			A+
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	$\eta_{wh}$	%	134
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	AEC	kWh	1250
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	55
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	$L_{WA}$	dB	56
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)	$\eta_{wh}$	%	114
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	$\eta_{wh}$	%	147
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu chłodnego)	AEC	kWh	1467
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu ciepłego)	AEC	kWh	1136
Roczne zużycie paliwa (warunki klimatu chłodnego)	AFC	GJ	-
Roczne zużycie paliwa (warunki klimatu ciepłego)	AFC	GJ	-
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA}$	dB	63
Dzienne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	$Q_{elec}$	kWh	5,858
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	360
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.