



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Compress 5000 DW

CS5001DW 260 C

7738340430



XL



56dB



63dB

1467

1250

1136

kWh/annum



GJ/annum



Compress 5000 DW

CS5001DW 260 C

7738340430

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7738340430
Deklarowany profil obciążeń			XL
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			A+
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	η_{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)	η_{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)	η_{wh}	%	114
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	η_{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	251,0
Woda zmieszana przy temp. 40°C	V40	l	352
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.