



ENERG

енергия · ενεργεια



BOSCH

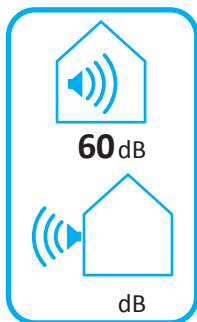
Compress 4000 DW

CS4000DW 200-1 CFI

7735501467



L



721

721

721

kWh/annum

721

721

721

GJ/annum



Compress 4000 DW

CS4000DW 200-1 CFI

7735501467

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7735501467
Deklarowany profil obciążeń			L
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			A+
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	η_{wh}	%	142
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	AEC	kWh	721
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	48
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L_{WA}	dB	60
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}	%	142
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	η_{wh}	%	142
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu chłodnego)	AEC	kWh	721
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu ciepłego)	AEC	kWh	721
Roczne zużycie paliwa (warunki klimatu chłodnego)	AFC	GJ	-
Roczne zużycie paliwa (warunki klimatu ciepłego)	AFC	GJ	-
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	L_{WA}	dB	-
Dzienne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	Q_{elec}	kWh	3,410
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	188,0
Woda zmieszana przy temp. 40°C	V40	l	235
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.