

**Compress 5000 DW**

CS5000DW 270-3 FO

7736503525

Dane odpowiadają wymogom rozporządzeń (UE) 812/2013 i (UE) 814/2013.

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7736503525
Wyposażony w dodatkowy ogrzewacz			tak
Pompa ciepła powietrze/woda			tak
Pompa ciepła woda/woda			nie
Pompa ciepła solanka/woda			nie
Niskotemperaturowa pompa ciepła			nie
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			A+
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	$L_{WA}$	dB	55
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA}$	dB	51
Deklarowany profil obciążeń			XL
Inne profile obciążeń			-
Dzienne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	$Q_{elec}$	kWh	5,750
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	1230
Roczne zużycie energii elektrycznej (inne profile obciążeń, warunki klimatu umiarkowanego)	AEC	kWh	-
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	$\eta_{wh}$	%	136
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (inne profile obciążeń)	$\eta_{wh}$	%	-
Strata ciepła	S	W	67,0
Pojemność magazynowa	V	l	260,0
Woda zmieszana przy temp. 40°C	V40	l	305
Woda zmieszana przy temp. 40°C (inne profile obciążeń)	V40	l	0
Ilość przechowywanej energii innej niż energia słoneczna – podgrzewacz (Vbu)	Vbu	l	-
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	$\eta_{wh}$	%	117
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (inne profile obciążeń, warunki klimatu chłodnego)	$\eta_{wh}$	%	-
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	$\eta_{wh}$	%	153
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (inne profile obciążeń, warunki klimatu ciepłego)	$\eta_{wh}$	%	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	AEC	kWh	1230
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu chłodnego)	AEC	kWh	1433
Roczne zużycie energii elektrycznej (inne profile obciążeń, warunki klimatu chłodnego)	AEC	kWh	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu ciepłego)	AEC	kWh	1094
Roczne zużycie energii elektrycznej (inne profile obciążeń, warunki klimatu ciepłego)	AEC	kWh	-
Roczne zużycie paliwa (warunki klimatu umiarkowanego)	AFC	GJ	0
Roczne zużycie paliwa (warunki klimatu chłodnego)	AFC	GJ	0
Roczne zużycie paliwa (warunki klimatu ciepłego)	AFC	GJ	0
Informacje dot. zdolności do eksploatacji poza godzinami największego obciążenia			nie
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej przy inteligentnej regulacji	$Q_{elec,week,sm}$ ar	kWh	0,000
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej bez inteligentnej regulacji	$Q_{elec,week}$	kWh	0,000
Cyfrowe sterowanie włączone!			nie
Ustawienie regulatora temperatury			Economy
Ustawienie regulatora temperatury (inne profile obciążeń)			-
Ustawienie regulatora temperatury (stan dostawy)	$T_{set}$	°C	46

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.