

Compress 5000 DW

CS5001DW 100 W

7724001874

Voor zover van toepassing op het product, is de volgende informatie gebaseerd op de vereisten van de richtlijnen (EU) 812/2013 en (EU) 814/2013.

Productkenmerken	Symbol	Eenheid	7724001874
Opgegeven capaciteitsprofiel			M
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming			A+
Energie-efficiëntie van waterverwarming	η_{wh}	%	120
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	AEC	kWh	427
Jaarlijkse brandstofverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	AFC	GJ	-
Andere capaciteitsprofielen			-
Energie-efficiëntie van waterverwarming (andere capaciteitsprofielen)	η_{wh}	%	-
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (andere capaciteitsprofielen, gemiddelde klimaatomstandigheden)	AEC	kWh	-
Instelling van de temperatuurregelaar (uitleveringstoestand)	T_{set}	°C	55
Geluidsvermogensniveau, binnen	L_{WA}	dB	47
Specificatie van de mogelijkheid tot gebruik buiten de piektijden			nee
Bij montage, installatie of onderhoud (indien van toepassing) te nemen bijzondere maatregelen: zie technische documentatie			
Intelligente regeling			nee
Energie-efficiëntie van waterverwarming (koudere klimaatomstandigheden)	η_{wh}	%	109
Energie-efficiëntie van waterverwarming (warmere klimaatomstandigheden)	η_{wh}	%	137
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (koudere klimaatomstandigheden)	AEC	kWh	471
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (warmere klimaatomstandigheden)	AEC	kWh	376
Jaarlijkse brandstofverbruik (koudere klimaatomstandigheden)	AFC	GJ	-
Jaarlijkse brandstofverbruik (warmere klimaatomstandigheden)	AFC	GJ	-
Geluidsvermogensniveau, buiten	L_{WA}	dB	46
Dagelijks elektriciteitsverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	Q_{elec}	kWh	2,033
Wekelijks elektriciteitsverbruik met intelligente regeling	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Wekelijks elektriciteitsverbruik zonder intelligente regeling	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Opslagvolume	V	l	100,0
Mengwater bij 40 °C	V40	l	124
Lucht-water-warmtepomp			ja
Water-water-warmtepomp			nee
Pekel-water-warmtepomp			nee
Lagetemperatuur-warmtepomp			nee
Voorzien van een aanvullend verwarmingstoestel?			ja

Verdere belangrijke informatie voor de installatie en onderhoud, alsmede recycling en/of afvoeren zijn in de installatie- en bedieningshandleidingen beschreven. Lees en houd de installatie- en bedieningshandleidingen aan.