

Compress 4000 DW

CS4000DW 250-1 FI

7735500581

Доколкото е приложимо за продукта, данните по-долу се основават на изискванията на Регламент (ЕС) № 812/2013 и Регламент (ЕС) № 814/2013.

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	7735500581
Обявен товаров профил			XL
Клас на енергийна ефективност при подгряване на вода			A+
Енергийна ефективност при подгряване на вода	η_{wh}	%	140
Годишно потребление на електроенергия (средни климатични условия)	AEC	kWh	1194
Годишно потребление на гориво (средни климатични условия)	AFC	GJ	-
Други товари профили			-
Енергийна ефективност при подгряване на вода (други товари профили)	η_{wh}	%	-
Годишно потребление на електроенергия (други товари профили, средни климатични условия)	AEC	kWh	-
Настройка на регулатора на температура (в състояние на доставка)	T_{set}	°C	51
Ниво на звуковата мощност, вътре	L_{WA}	dB	60
Данни относно експлоатационния капацитет извън моментите на върхово натоварване			He
Специални предпазни мерки, които трябва да се вземат при монтажа, инсталацията или поддръжката (ако е приложимо): вижте техническата документация на продукта			
Интелигентно управление			He
Енергийна ефективност при подгряване на вода (по-студени климатични условия)	η_{wh}	%	140
Енергийна ефективност при подгряване на вода (по-топли климатични условия)	η_{wh}	%	140
Годишно потребление на електроенергия (по-студени климатични условия)	AEC	kWh	1194
Годишно потребление на електроенергия (по-топли климатични условия)	AEC	kWh	1194
Годишно потребление на гориво (по-студени климатични условия)	AFC	GJ	-
Годишен разход на гориво (по-топли климатични условия)	AFC	GJ	-
Ниво на звуковата мощност отвън	L_{WA}	dB	-
Дневно потребление на електроенергия (средни климатични условия)	Q_{elec}	kWh	5,580
Седмично потребление на електроенергия с интелигентно регулиране	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Седмично потребление на електроенергия без интелигентно регулиране	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Полезен обем	V	l	247,0
Смесена вода при 40 °C	V40	l	291
Термопомпа въздух-вода			Да
Термопомпа вода-вода			He
Термопомпа солов разтвор-вода			He
Термопомпа за нискотемпературни приложения			He
Оборудван с допълнителен подгревател?			Да

Допълнителна важна информация за инсталацията и поддръжката, както и за рециклирането и/или утилизацията, са описани в ръководствата за инсталация и обслужване. Прочетете и следвайте ръководствата за инсталация и обслужване.