



ENERG

енергия · ενεργεια



Compress 5000 DW

CS5000DW 150 W

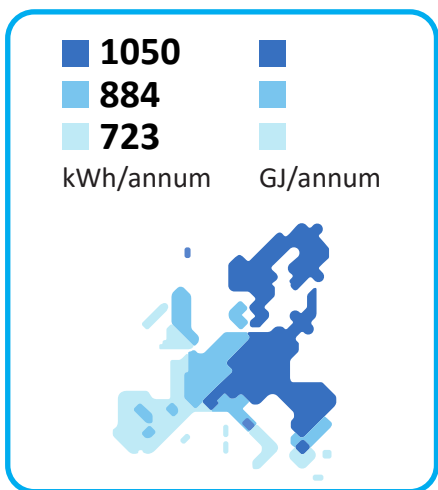
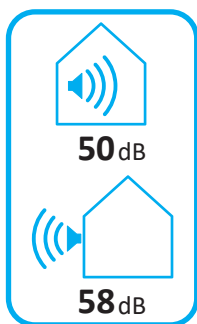
7738344000



BOSCH



L



Compress 5000 DW

CS5000DW 150 W

7738344000

Na medida em que seja aplicado ao produto, os seguintes dados baseiam-se nos requisitos das portarias (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7738344000
Perfil de carga declarado			L
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			A+
Eficiência energética do aquecimento de água	η_{wh}	%	116
Consumo anual de energia (condições climáticas médias)	AEC	kWh	884
Consumo anual de combustível (condições climáticas médias)	AFC	GJ	-
Outros perfis de carga			-
Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga)	η_{wh}	%	-
Consumo anual de energia (outros perfis de carga, condições climáticas médias)	AEC	kWh	-
Regulação do dispositivo de controlo de temperatura (estado de fornecimento)	T_{set}	°C	55
Nível de potência sonora, no interior	L_{WA}	dB	50
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta			não
Medidas especiais a tomar na montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável): consultar documentação que acompanha o produto			
Controlo inteligente			não
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas mais frias)	η_{wh}	%	98
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas mais quentes)	η_{wh}	%	142
Consumo anual de energia (condições climáticas mais frias)	AEC	kWh	1050
Consumo anual de energia (condições climáticas mais quentes)	AEC	kWh	723
Consumo anual de combustível (condições climáticas mais frias)	AFC	GJ	-
Consumo anual de combustível (condições climáticas mais quentes)	AFC	GJ	-
Nível de potência sonora, no exterior	L_{WA}	dB	58
Consumo diário de energia (condições climáticas médias)	Q_{elec}	kWh	4,142
Consumo semanal de energia com controlos inteligentes	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Volume útil de armazenagem	V	l	143,0
Água misturada a 40 °C	V40	l	178
Bomba de calor ar-água			sim
Bomba de calor água-água			não
Bomba de calor salmoura-água			não
Bomba de calor de baixa temperatura			não
Equipada com um aquecedor suplementar?			sim

Outras informações importantes a instalação e manutenção, assim como reciclagem e/ou eliminação estão descritas nos manuais de instalação e de instruções. Leia e siga os manuais de instalação e de instrução.