



ENERG

енергия · ενεργεια



Compress 5000 DW

CS5000DW 100 W

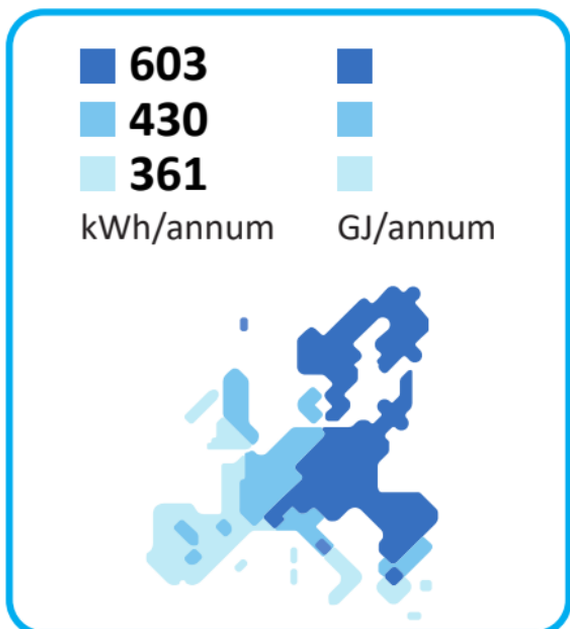
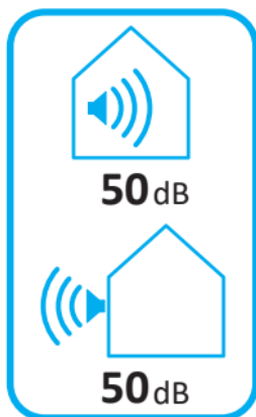
7738340431



BOSCH



M



Compress 5000 DW

CS5000DW 100 W

7738340431

Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dai Regolamenti (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7738340431
Profilo di carico dichiarato			M
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua			A+
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	η_{wh}	%	120
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche medie)	AEC	kWh	430
Consumo di combustibile annuo (condizioni climatiche medie)	AFC	GJ	-
Altri profili di carico			-
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (altri profili di carico)	η_{wh}	%	-
Consumo annuo di energia elettrica (altri profili di carico, condizioni climatiche medie)	AEC	kWh	-
Impostazione del termostato (di fabbrica)	T_{set}	°C	55
Livello della potenza sonora all'interno	L_{WA}	dB	50
Indicazioni sulla capacità di funzionamento al di fuori delle ore di punta			no
Precauzioni specifiche da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione (se applicabile): vedi documentazione tecnica			
Controllo intelligente			no
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più fredde)	η_{wh}	%	85
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più calde)	η_{wh}	%	142
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più fredde)	AEC	kWh	603
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più calde)	AEC	kWh	361
Consumo annuo combustibile (condizioni climatiche più fredde)	AFC	GJ	-
Consumo annuo di combustibile (condizioni climatiche più calde)	AFC	GJ	-
Livello della potenza sonora all'esterno	L_{WA}	dB	50
Consumo quotidiano di energia elettrica (condizioni climatiche medie)	Q_{elec}	kWh	2,053
Consumo settimanale di energia elettrica con regolazione intelligente	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Consumo energetico settimanale senza regolazione intelligente	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Volume del accumulatore	V	l	98,0
Acqua miscelata a 40 °C	V40	l	135
Pompa di calore aria/acqua			si
Pompa di calore acqua/acqua			no
Pompa di calore salamoia/acqua			no
Pompa di calore a bassa temperatura			no
Dotato di apparecchio di riscaldamento supplementare?			si

Ulteriori importanti informazioni per l'installazione e l'uso sono descritte precauzioni specifiche per l'installazione e la manutenzione, nonché per il riciclaggio e/o lo smaltimento. Leggere e seguire le istruzioni per l'installazione e l'uso.