



ENERG

енергия · ενεργεια

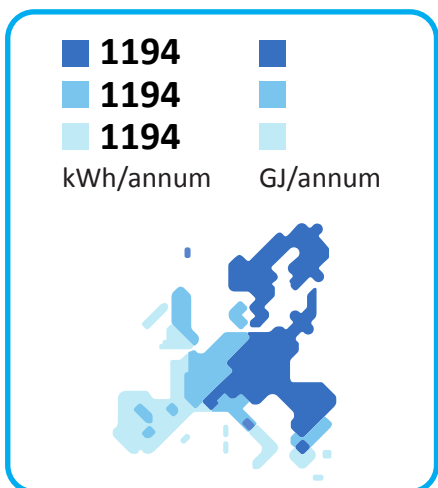
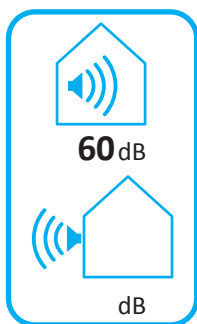


BOSCH

Compress 4000 DW
CS4000DW 250-1 CFI
7735500582



XL



Compress 4000 DW

CS4000DW 250-1 CFI

7735500582

Următoarele specificații au la bază cerințele reglementărilor (UE) 812/2013 și (UE) 814/2013, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului.

Date despre produs	Simbol	Unitate	7735500582
Profil de sarcină indicat			XL
Clasă de randament energetic pentru pregătirea apei calde			A+
Randament energetic pentru pregătirea apei calde	η_{wh}	%	140
Consum anual de curent (condiții de temperaturi medii)	AEC	kWh	1194
Consum anual de combustibil (condiții de temperaturi medii)	AFC	GJ	-
Alte profiluri de sarcină			-
Randament energetic pentru pregătirea apei calde (alte profiluri de sarcină)	η_{wh}	%	-
Consum de curent pe parcursul anului (alte profiluri de sarcină, condiții de temperaturi medii)	AEC	kWh	-
Reglarea termostatului (stare de livrare)	T_{set}	°C	51
Nivel de emisii sonore în interior	L_{WA}	dB	60
Informații privind ușurința de utilizare în afara perioadelor de vârf			nu
Sunt necesare măsuri speciale pentru asamblare, instalare sau întreținere (dacă este cazul)	vezi documentația tehnică		
Reglare inteligentă	nu		
Randament energetic pentru pregătirea apei calde (condiții de temperaturi mai scăzute)	η_{wh}	%	140
Randament energetic pentru pregătirea apei calde (condiții de temperaturi mai ridicate)	η_{wh}	%	140
Consum anual de curent (condiții de temperaturi mai scăzute)	AEC	kWh	1194
Consum anual de curent (condiții de temperaturi mai ridicate)	AEC	kWh	1194
Consum anual de combustibil (condiții de temperaturi mai scăzute)	AFC	GJ	-
Consum anual de combustibil (condiții de temperaturi mai ridicate)	AFC	GJ	-
Nivel de emisii sonore în exterior	L_{WA}	dB	-
Consum zilnic de curent (condiții de temperaturi medii)	Q_{elec}	kWh	5,580
Consum săptămânal de curent cu reglare inteligentă	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Consum săptămânal de curent fără reglare inteligentă	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Volume boiler	V	l	240,0
Apă amestecată la 40 °C	V40	l	291
Pompă de căldură aer-apă			da
Pompă de căldură apă-apă			nu
Pompă de căldură soluție salină-apă			nu
Pompă de căldură de joasă temperatură			nu
Este prevăzut cu un aparat de încălzire auxiliar?			da

Prevederile specifice de instalare și întreținere, precum și privind reciclarea și/sau eliminarea ca deșeu sunt descrise în instrucțiunile de instalare și utilizare. Citiți și respectați instrucțiunile de instalare și utilizare.