



ENERG

енергия · ενεργεια



BOSCH

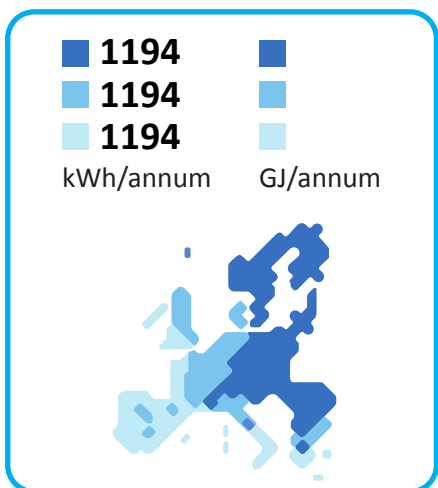
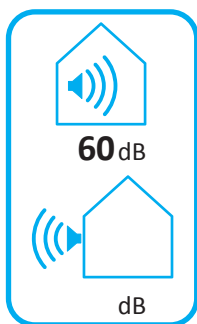
Compress 4000 DW

CS4000DW 250-1 CFI

7735500582



XL



Compress 4000 DW

CS4000DW 250-1 CFI

7735500582

Εφόσον αφορούν το προϊόν, τα παρακάτω στοιχεία βασίζονται στις απαιτήσεις των διατάξεων (EE) 812/2013 και (EE) 814/2013.

Δελτίο προϊόντος	Σύμβολο	Ενταία μονάδα	7735500582
Δηλωμένο προφίλ φορτίου			XL
Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού			A+
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού	η_{wh}	%	140
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (μέσες κλιματικές συνθήκες)	AEC	kWh	1194
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου (μέσες κλιματικές συνθήκες)	AFC	GJ	-
Άλλα προφίλ φορτίου			-
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (άλλα προφίλ φορτίου)	η_{wh}	%	-
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (άλλα προφίλ φορτίου, μέσες κλιματικές συνθήκες)	AEC	kWh	-
Ρύθμιση ρυθμιστή θερμοκρασίας (κατάσταση κατά την παράδοση)	T_{set}	°C	51
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού χώρου	L_{WA}	dB	60
Στοιχεία για την ικανότητα λειτουργίας εκτός ωρών αιχμής			Όχι
Ειδικά μέτρα που πρέπει να ληφθούν (εφόσον εφαρμόζονται) κατά τη συναρμολόγηση, εγκατάσταση και συντήρηση	βλέπε συνοδευτικά έγγραφα προϊόντος		
Έξυπνος ρυθμιστής	Όχι		
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	η_{wh}	%	140
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	η_{wh}	%	140
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	AEC	kWh	1194
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	AEC	kWh	1194
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	AFC	GJ	-
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	AFC	GJ	-
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εξωτερικού χώρου	L_{WA}	dB	-
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Q_{elec}	kWh	5,580
Εβδομαδιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας με έξυπνο ρυθμιστή	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Εβδομαδιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας χωρίς έξυπνο ρυθμιστή	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Χωρητικότητα αποθήκευσης	V	l	240,0
Ανάμικτο νερό θερμοκρασίας 40 °C	V40	l	291
Αντλία θερμότητας αέρα-νερού			Ναι
Αντλία θερμότητας νερού-νερού			Όχι
Αντλία θερμότητας άμλης-νερού			Όχι
Αντλία θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας			Όχι
Εξοπλισμένος με συμπληρωματικό θερμαντήρα			Ναι

Ειδικά μέτρα προφύλαξης για την εγκατάσταση και τη συντήρηση καθώς και την ανακύκλωση ή/και την απόρριψη περιγράφονται στις οδηγίες χρήσης και εγκατάστασης. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης και χειρισμού.