

GC 4000iF 35 C 21

7731600207

Εφόσον αφορούν το προϊόν, τα παρακάτω στοιχεία βασίζονται στις απαιτήσεις των διατάξεων (EE) 811/2013 και (EE) 813/2013.

Δελτίο προϊόντος	Σύμβολο	Ενταία μονάδα	7731600207
Δηλωμένο προφίλ φορτίου			XL
Τάξη ενεργειακής απόδοσης			A
Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού			A
Ονομαστική θερμική ισχύς	Prated	kW	34
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Q <sub>HE</sub>	kWh	21741
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Q <sub>HE</sub>	GJ	78
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	AEC	kWh	44
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου	AFC	GJ	17
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου	η <sub>s</sub>	%	94
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού	η <sub>wh</sub>	%	83
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού χώρου	L <sub>WA</sub>	dB	46
Στοιχεία για την ικανότητα λειτουργίας εκτός ωρών αιχμής			-
Ειδικά μέτρα που πρέπει να ληφθούν (εφόσον εφαρμόζονται) κατά τη συναρμολόγηση, εγκατάσταση και συντήρηση: βλέπε συνοδευτικά έγγραφα προϊόντος			
Λέβητας συμπίκνωσης			Ναι
Λέβητας χαμηλής θερμοκρασίας			Όχι
Λέβητας B1			Όχι
Θερμαντήρας χώρου με συμπαραγωγή:			Όχι
Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας			Ναι
<b>Ωφέλιμη θερμική ισχύς</b>			
Σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες	P <sub>4</sub>	kW	33,7
Στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και χαμηλές θερμοκρασίες	P <sub>1</sub>	kW	11,3
<b>Ωφέλιμη απόδοση</b>			
Σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες	η <sub>4</sub>	%	88,8
Στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και χαμηλές θερμοκρασίες	η <sub>1</sub>	%	98,8
<b>Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας</b>			
υπό πλήρες φορτίο	elmax	kW	0,062
υπό μερικό φορτίο	elmin	kW	0,024
Στην κατάσταση αναμονής	P <sub>SB</sub>	kW	0,003
<b>Λοιπά χαρακτηριστικά</b>			
Απώλειες θερμότητας σε αναμονή	P <sub>stby</sub>	kW	0,082
Κατανάλωση ισχύος ανάφλεξης καυστήρα	P <sub>ign</sub>	kW	0,000
Εκπομπές οξειδίων αζώτου (μόνο για αέριο ή λάδι)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	27
<b>Πρόσθετα χαρακτηριστικά για θερμαντήρες συνδυασμένης λειτουργίας</b>			
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,200
Ημερήσια κατανάλωση καυσίμου	Q <sub>fuel</sub>	kWh	21,748

Περαιτέρω σημαντικές πληροφορίες για εγκατάσταση και συντήρηση, καθώς και ανακύκλωση και/ή απόρριψη περιγράφονται στις οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης και χειρισμού.