

Condens 5700i W

GC5700iW 24/30 C 23

7736902840

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

Δελτίο προϊόντος	Σύμβολο	Ενταία μονάδα	7736902840
Δηλωμένο προφίλ φορτίου			XL
Τάξη ενεργειακής απόδοσης			A
Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού			A
Ονομαστική θερμική ισχύς	Prated	kW	24
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Q _{HE}	kWh	-
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Q _{HE}	GJ	42
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	AEC	kWh	37
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου	AFC	GJ	18
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου	η _s	%	94
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού	η _{wh}	%	86
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού χώρου	L _{WA}	dB	45
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			
Λέβητας συμπύκνωσης			Ναι
Λέβητας χαμηλής θερμοκρασίας			Όχι
Λέβητας B1			Όχι
Θερμαντήρας χώρου με συμπαραγωγή:			Όχι
Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας			Ναι
Ωφέλιμη θερμική ισχύς			
Σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες	P ₄	kW	24,00
Στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και χαμηλές θερμοκρασίες	P ₁	kW	8,10
Ωφέλιμη απόδοση			
Σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες	η ₄	%	88,2
Στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και χαμηλές θερμοκρασίες	η ₁	%	98,2
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας			
υπό πλήρες φορτίο	elmax	kW	0,038
υπό μερικό φορτίο	elmin	kW	0,013
Στην κατάσταση αναμονής	P _{SB}	kW	0,003
Λοιπά χαρακτηριστικά			
Απώλειες θερμότητας σε αναμονή	P _{stby}	kW	0,061
Κατανάλωση ισχύος ανάφλεξης καυστήρα	P _{ign}	kW	-
Εκπομπές οξειδίων αζώτου (μόνο για αέριο ή λάδι)	NO _x	mg/kWh	47
Πρόσθετα χαρακτηριστικά για θερμαντήρες συνδυασμένης λειτουργίας			
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (μέσες κλιματικές συνθήκες)	Q _{elec}	kWh	0,168
Ημερήσια κατανάλωση καυσίμου	Q _{fuel}	kWh	22,554

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.