

**Tronic 8000 T**

ES 100 5 2000W BO H1X-EDWRB

7736503474

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

Δελτίο προϊόντος	Σύμβολο	Ενισία μονάδα	7736503474
Δηλωμένο προφίλ φορτίου			L
Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού			C
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού	$\eta_{wh}$	%	37
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	AEC	kWh	2753
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου	AFC	GJ	-
Άλλα προφίλ φορτίου			-
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (άλλα προφίλ φορτίου)	$\eta_{wh}$	%	-
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (άλλα προφίλ φορτίου, μέσες κλιματικές συνθήκες)	AEC	kWh	-
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου (άλλα προφίλ φορτίου)	AFC	GJ	-
Ρύθμιση ρυθμιστή θερμοκρασίας (κατάσταση κατά την παράδοση)	$T_{set}$	°C	70
Στάθμη ηχητικής ισχύος, εσωτερικού χώρου	$L_{WA}$	dB	15
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
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (μέσες κλιματικές συνθήκες)	$Q_{elec}$	kWh	12,801
Ημερήσια κατανάλωση καυσίμου	$Q_{fuel}$	kWh	-
Εκπομπές οξειδίων αζώτου (μόνο για αέριο ή λάδι)	$NO_x$	mg/kWh	-
Εβδομαδιαία κατανάλωση καυσίμου με έξυπνο ρυθμιστή	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Εβδομαδιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας με έξυπνο ρυθμιστή	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Εβδομαδιαία κατανάλωση καυσίμου χωρίς έξυπνο ρυθμιστή	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Εβδομαδιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας χωρίς έξυπνο ρυθμιστή	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Χωρητικότητα αποθήκευσης	V	l	95,5
Ανάμικτο νερό θερμοκρασίας 40 °C	V40	l	139

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.