

# Δελτίο προϊόντος

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 811/2013

Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή	<b>THERMOR</b>
Αναγνωριστικό μοντέλου	<b>524791</b>
Εφαρμογή σε χαμηλή θερμοκρασία	<b>Ναι</b>
Προφίλ φορτίου	<b>L</b>
Τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	<b>A+</b>
Τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	<b>A+</b>
Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού	<b>A</b>
Ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	<b>13 kW</b>
Ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	<b>11 kW</b>
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	<b>6 824 kWh</b>
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας – GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	<b>- GJ</b>
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	<b>8 041 kWh</b>
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	<b>- GJ</b>
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες)	<b>1 166 kWh</b>
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου — GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες)	<b>- GJ</b>
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	<b>148 %</b>
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	<b>113 %</b>
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (μέσες κλιματικές συνθήκες)	<b>88 %</b>
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικού χώρου)	<b>46 dB</b>
Ειδικές προφυλάξεις	<b>-</b>
<b>Συμπληρωματικές πληροφορίες</b>	
Ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	<b>17 kW</b>
Ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	<b>11 kW</b>
Ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	<b>15 kW</b>

Ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	<b>9 kW</b>
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	<b>12 834 kWh</b>
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας – GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	<b>- GJ</b>
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	<b>3 321 kWh</b>
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας – GCV (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	<b>- GJ</b>
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	<b>14 130 kWh</b>
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	<b>- GJ</b>
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	<b>3 719 kWh</b>
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	<b>- GJ</b>
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	<b>1 320 kW</b>
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου — GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	<b>- GJ</b>
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	<b>1 166 kW</b>
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου — GCV (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	<b>- GJ</b>
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	<b>118 %</b>
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία)	<b>176 %</b>
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	<b>100 %</b>
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	<b>119 %</b>
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	<b>79 %</b>
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	<b>88 %</b>
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτερικού χώρου)	<b>69 dB</b>

Το μοντέλο διατίθεται στην αγορά της Ένωσης από από 01/12/2019



**Αριθμός καταχώρισης EPREL:** 673332

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/673332>

**Προμηθευτής:** ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Κατασκευαστής)

**Ιστότοπος:**

**Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών:**

**Όνομα:** Service Avant-Vente APC Home Solutions

**Ιστότοπος:**

**Email:** [contact.satcsic@groupe-atlantic.com](mailto:contact.satcsic@groupe-atlantic.com)

**Τηλ.:** +33 (0)3 51 42 70 42

**Διεύθυνση:**

BOURG-LA-REINE