

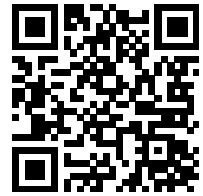
Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 811/2013

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	THERMOR
Mallitunniste	524791
Matalan lämpötilan sovellus	Kyllä
Kuormitusprofiili	L
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	A+
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	A+
Vedenlämmityksen energiatehokkuusluokka	A
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	13 kW
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	11 kW
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	6 824 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	- GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	8 041 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	- GJ
Vuotuinen sähkönkulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	1 166 kWh
Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	- GJ
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	148 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	113 %
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	88 %
Äänitehotaso (sisällä)	46 dB
Erityiset varotoimenpiteet	-
Lisätiedot	
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	17 kW
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	11 kW
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	15 kW
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	9 kW

Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	12 834 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	- GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	3 321 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	- GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	14 130 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	- GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	3 719 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	- GJ
Vuotuinen sähkönkulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet)	1 320 kW
Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet)	- GJ
Vuotuinen sähkönkulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	1 166 kW
Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	- GJ
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	118 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	176 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	100 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	119 %
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet)	79 %
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	88 %
Äänitehotaso (ulkona)	69 dB

Malli unionin markkinoilla alkaen 01/12/2019



EPREL-rekisterinumero 673332

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

Tavarantoimittaja: ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE
(Valmistaja)

Verkkosivusto:

Asiakaspalvelu:

Nimi: Service Avant-Vente APC Home Solutions

Verkkosivusto:

Sähköposti: contact.satcsic@groupe-atlantic.com

Puhelin: +33 (0)3 51 42 70 42

Osoite:

BOURG-LA-REINE