

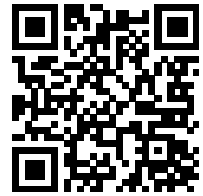
Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 811/2013

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	THERMOR
Mallitunniste	526682
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)	6 kW
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	5 kW
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	2 594 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	- GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	3 411 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	- GJ
Vuotuinen sähkönkulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	793 kWh
Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	- GJ
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	175 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	125 %
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet)	130 %
Äänitehotaso (sisällä)	40 dB
Erityiset varotoimenpiteet	-
Lisätiedot	
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	- kW
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	6 kW
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	- kW
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	5 kW

Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	- kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	- GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	1 351 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	- GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	- kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	- GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	1 809 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	- GJ
Vuotuinen sähkönkulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet)	- kW
Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet)	- GJ
Vuotuinen sähkönkulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	793 kW
Vuotuinen polttoaineenkulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	- GJ
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	- %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	230 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	- %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	156 %
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet)	- %
Vedenlämmityksen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet)	130 %
Äänitehotaso (ulkona)	57 dB

Malli unionin markkinoilla alkaen 01/09/2020



EPREL-rekisterinumero 305016

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/305016>

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