

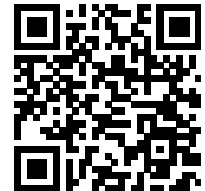
Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 811/2013

| | |
|--|------------------|
| Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki | THERMOR |
| Mallitunniste | 526673 |
| Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet matala lämpötila) | A+++ |
| Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet keskilämpötila) | A++ |
| Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila) | 7 kW |
| Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila) | 6 kW |
| Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet matala lämpötila) | 177 % |
| Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet keskilämpötila) | 128 % |
| Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila) | 2 982 kWh |
| Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila) | - GJ |
| Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila) | 3 903 kWh |
| Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila) | - GJ |
| 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) | 6 kW |
| Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila) | - % |
| Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila) | 228 % |
| Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila) | - % |
| Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila) | 159 % |
| 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) | 1 294 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) | 1 911 kWh |
| Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila) | - GJ |
| Äänitehotaso (ulkona) | 60 dB |

Malli unionin merkinnöillä alkaen 01/09/2020



EPREL-rekisterinumero 305014

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/305014>

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