

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

| | |
|--|------------------|
| Leverantörens namn eller varumärke | THERMOR |
| Modellbeteckning | 526682 |
| Lågtemperaturlämpning | Ja |
| Belastningsprofil | L |
| Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur) | A+++ |
| Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur) | A++ |
| Energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning | A+ |
| Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur) | 6 kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur) | 5 kW |
| Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur) | 2 594 kWh |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur) | - GJ |
| Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur) | 3 411 kWh |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur) | - GJ |
| Årlig elförbrukning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden) | 793 kWh |
| Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden) | - GJ |
| Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur) | 175 % |
| Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur) | 125 % |
| Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden) | 130 % |
| Ljudeffektnivå (inomhus) | 40 dB |
| Särskilda försiktighetsåtgärder | - |
| Kompletterande information | |
| Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur) | - kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur) | 6 kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur) | - kW |
| Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur) | 5 kW |

| | |
|---|------------------|
| Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur) | - kWh |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur) | - GJ |
| Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur) | 1 351 kWh |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur) | - GJ |
| Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur) | - kWh |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur) | - GJ |
| Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur) | 1 809 kWh |
| Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur) | - GJ |
| Årlig elförbrukning – slutenergi (kallare klimatförhållanden) | - kW |
| Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden) | - GJ |
| Årlig elförbrukning – slutenergi (varmare klimatförhållanden) | 793 kW |
| Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden) | - GJ |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur) | - % |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur) | 230 % |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur) | - % |
| Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur) | 156 % |
| Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (kallare klimatförhållanden) | - % |
| Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (varmare klimatförhållanden) | 130 % |
| Ljudeffektnivå (utomhus) | 57 dB |

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/09/2020



EPREL-registreringsnummer: 305016

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

Leverantör: ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Tillverkare)

Webbplats:

Kundsupport:

Namn: Service Avant-Vente APC Home Solutions

Webbplats:

E-postadress: contact.satcsic@groupe-atlantic.com

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

Adress:

BOURG-LA-REINE