

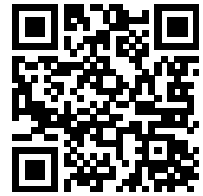
Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	THERMOR
Modellbeteckning	526684
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)	9 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	8 kW
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	3 875 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	5 083 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig elförbrukning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden)	793 kWh
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden)	- GJ
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	178 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	130 %
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)	8 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	8 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)	1 795 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)	2 632 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)	235 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	162 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (kallare klimatförhållanden)	- %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (varmare klimatförhållanden)	130 %
Ljudeffektnivå (utomhus)	62 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/04/2021



EPREL-registreringsnummer: 670070

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/670070>

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