

Termékismertető adatlap

811/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	THERMOR
Modellazonosító	526682
Alacsony hőmérsékletű használat	Igen
Terhelési profil	L
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	A+++
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	A++
Vízmelegítési energiahatékonysági osztály	A+
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	6 kW
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	5 kW
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	2 594 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	3 411 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- GJ
Éves villamosenergia-fogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	793 kWh
Éves tüzelőanyag-fogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok)	- GJ
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	175 %
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	125 %
Vízmelegítési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok)	130 %
Hangteljesítményszint (beltéri)	40 dB
Speciális óvintézkedések	-
Kiegészítő információk	
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- kW
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	6 kW
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- kW
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	5 kW
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- kWh

Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	1 351 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	1 809 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- GJ
Éves villamosenergia-fogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)	- kW
Éves tüzelőanyag-fogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok)	- GJ
Éves villamosenergia-fogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)	793 kW
Éves tüzelőanyag-fogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok)	- GJ
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- %
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	230 %
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- %
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	156 %
Vízmelegítési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok)	- %
Vízmelegítési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok)	130 %
Hangteljesítményszint (kültéri)	57 dB

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 01/09/2020



EPREL-nyilvántartási szám: 305016

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

Szállító: ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Gyártó)

Weboldal:

Ügyfélszolgálat:

Név: Service Avant-Vente APC Home Solutions

Weboldal:

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

Telefonszám: +33 (0)3 51 42 70 42

Cím:

BOURG-LA-REINE