

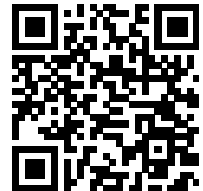
Termékismertető adatlap

811/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	THERMOR
Modellazonosító	526673
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	A+++
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	A++
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	7 kW
Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	6 kW
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	177 %
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	128 %
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	2 982 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- GJ
Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	3 903 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- GJ
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)	6 kW
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	- %
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)	228 %
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- %
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	159 %
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)	1 294 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)	1 911 kWh
Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)	- GJ
Hangteljesítményszint (kültéri)	60 dB

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



EPREL-nyilvántartási szám: 305014

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

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