

# Termékismertető adatlap

811/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

|  |                   |
|--|-------------------|
| A szállító neve vagy védjegye  | <b>THERMOR</b>    |
| Modellazonosító  | <b>524791</b>     |
| Alacsony hőmérsékletű használat  | <b>Igen</b>       |
| Terhelési profil   | <b>L</b>          |
| Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | <b>A+</b>         |
| Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)  | <b>A+</b>         |
| Vízmelegítési energiahatékonysági osztály  | <b>A</b>          |
| Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)                                   | <b>13 kW</b>      |
| Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)                                    | <b>11 kW</b>      |
| Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)      | <b>6 824 kWh</b>  |
| Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)                          | <b>- GJ</b>       |
| Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)       | <b>8 041 kWh</b>  |
| Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)                           | <b>- GJ</b>       |
| Éves villamosenergia-fogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)                    | <b>1 166 kWh</b>  |
| Éves tüzelőanyag-fogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok)  | <b>- GJ</b>       |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)                    | <b>148 %</b>      |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)                     | <b>113 %</b>      |
| Vízmelegítési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok)   | <b>88 %</b>       |
| Hangteljesítményszint (belső)  | <b>46 dB</b>      |
| Speciális óvintézkedések   | <b>-</b>          |
| <b>Kiegészítő információk</b>  |                   |
| Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)                                  | <b>17 kW</b>      |
| Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)                                  | <b>11 kW</b>      |
| Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)                                   | <b>15 kW</b>      |
| Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)                                   | <b>9 kW</b>       |
| Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)     | <b>12 834 kWh</b> |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)                     | - GJ              |
| Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | <b>3 321 kWh</b>  |
| Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)                     | - GJ              |
| Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)  | <b>14 130 kWh</b> |
| Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)                      | - GJ              |
| Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)  | <b>3 719 kWh</b>  |
| Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)                      | - GJ              |
| Éves villamosenergia-fogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok)               | <b>1 320 kW</b>   |
| Éves tüzelőanyag-fogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok)                                       | - GJ              |
| Éves villamosenergia-fogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok)               | <b>1 166 kW</b>   |
| Éves tüzelőanyag-fogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok)                                       | - GJ              |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)               | <b>118 %</b>      |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)               | <b>176 %</b>      |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)                | <b>100 %</b>      |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)                | <b>119 %</b>      |
| Vízmelegítési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok)  | <b>79 %</b>       |
| Vízmelegítési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok)  | <b>88 %</b>       |
| Hangteljesítményszint (kültéri)  | <b>69 dB</b>      |

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 01/12/2019



**EPREL-nyilvántartási szám:** 673332

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/673332>

**Szállító:** ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Gyártó)

**Weboldal:**

**Ügyfélszolgálat:**

**Név:** Service Avant-Vente APC Home Solutions

**Weboldal:**

**E-mail:** [contact.satcsic@groupe-atlantic.com](mailto:contact.satcsic@groupe-atlantic.com)

**Telefonszám:** +33 (0)3 51 42 70 42

**Cím:**

BOURG-LA-REINE