

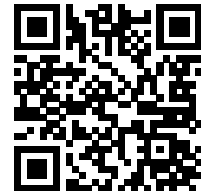
# Termékismertető adatlap

811/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

|  |   |
|--|---|
| A szállító neve vagy védjegye  | <b>Baxi Spa</b>                             |
| Modellazonosító  | <b>Platinum BC Mural iR32 8MR - 7830808</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>                                  |
| Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)                                   | <b>8 kW</b>                                 |
| Mért hőteljesítmény (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)                                    | <b>7 kW</b>                                 |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)                    | <b>205 %</b>                                |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)                     | <b>132 %</b>                                |
| Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)      | <b>3 221 kWh</b>                            |
| Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)                          | <b>- GJ</b>                                 |
| Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)       | <b>4 053 kWh</b>                            |
| Éves energiafogyasztás – GCV (átlagos éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)                           | <b>- GJ</b>                                 |
| Hangteljesítményszint (belső)  | <b>36 dB</b>                                |
| Speciális óvintézkedések   | <b>-</b>                                    |
| <b>Kiegészítő információk</b>  |   |
| Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)                                  | <b>7 kW</b>                                 |
| Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)                                  | <b>8 kW</b>                                 |
| Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)                                   | <b>6 kW</b>                                 |
| Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)                                   | <b>8 kW</b>                                 |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)                   | <b>170 %</b>                                |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)                   | <b>273 %</b>                                |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)                    | <b>112 %</b>                                |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)                    | <b>176 %</b>                                |
| Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)     | <b>3 978 kWh</b>                            |

|  |           |
|--|-----------|
| Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)                     | - GJ      |
| Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet) | 1 569 kWh |
| Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – alacsony hőmérséklet)                     | - GJ      |
| Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)  | 4 950 kWh |
| Éves energiafogyasztás – GCV (hidegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)                      | - GJ      |
| Éves energiafogyasztás – végső energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)  | 2 259 kWh |
| Éves energiafogyasztás – GCV (melegebb éghajlati viszonyok – közepes hőmérséklet)                      | - GJ      |
| Hangteljesítményszint (kültéri)  | 54 dB     |

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 18/02/2022



**EPREL-nyilvántartási szám:** 2406486

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2406486>

**Szállító:** BDR Thermea Group B.V. (Gyártó)

**Weboldal:**

**Ügyfélszolgálat:**

**Név:** Baxi

**Weboldal:**

**E-mail:** [info@baxi.it](mailto:info@baxi.it)

**Telefonszám:** +390424517800

**Cím:**

Via Trozzetti 20, Bassano del Grappa (VI) - Italy