

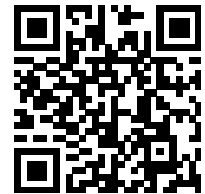
# Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

|   |  |
|---|--|
| Nome do fornecedor ou marca   | <b>Baxi Spa</b>                              |
| Identificador do modelo   | <b>Platinum BC Mural iR32 16MR - 7830811</b> |
| Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura) | <b>A+++</b>                                  |
| Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média) | <b>A++</b>                                   |
| Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – baixa temperatura)                                     | <b>15 kW</b>                                 |
| Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)                                     | <b>13 kW</b>                                 |
| Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)           | <b>177 %</b>                                 |
| Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)           | <b>133 %</b>                                 |
| Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura)                        | <b>6 979 kWh</b>                             |
| Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – baixa temperatura)                                  | <b>- GJ</b>                                  |
| Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)                        | <b>7 890 kWh</b>                             |
| Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – temperatura média)                                  | <b>- GJ</b>                                  |
| Nível de potência sonora (interior)   | <b>37 dB</b>                                 |
| Precauções específicas  | <b>-</b>                                     |
| <b>Informações adicionais</b>   |  |
| Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)                                 | <b>14 kW</b>                                 |
| Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)                               | <b>13 kW</b>                                 |
| Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)                                 | <b>12 kW</b>                                 |
| Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)                               | <b>14 kW</b>                                 |
| Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)       | <b>158 %</b>                                 |
| Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)     | <b>249 %</b>                                 |
| Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)       | <b>122 %</b>                                 |
| Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)     | <b>176 %</b>                                 |

|  |                  |
|--|------------------|
| Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)   | <b>8 431 kWh</b> |
| Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)             | <b>- GJ</b>      |
| Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura) | <b>2 781 kWh</b> |
| Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)           | <b>- GJ</b>      |
| Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – temperatura média)   | <b>9 309 kWh</b> |
| Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – temperatura média)             | <b>- GJ</b>      |
| Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – temperatura média) | <b>4 112 kWh</b> |
| Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média)           | <b>- GJ</b>      |
| Nível de potência sonora (exterior)  | <b>56 dB</b>     |

Modelo colocado no mercado da União de 18/02/2022



**Número de registo EPREL:** 2406531

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2406531>

**Fornecedor:** BDR Thermea Group B.V. (Fabricante)

**Sítio Web:**

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** Baxi

**Sítio Web:**

**Endereço eletrónico:** [info@baxi.it](mailto:info@baxi.it)

**Telefone:** +390424517800

**Endereço:**

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