

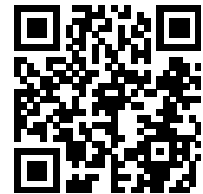
# Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	<b>Baxi Spa</b>
Identificador do modelo	<b>Platinum BC Mural iR32 12MR - 7830810</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>12 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>12 kW</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>178 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>135 %</b>
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>5 482 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>6 919 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>11 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	<b>11 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	<b>10 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	<b>13 kW</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	<b>160 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	<b>256 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	<b>118 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	<b>174 %</b>

Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	<b>6 870 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>2 292 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>8 420 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>3 780 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:** 2406520

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2406520>

**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