

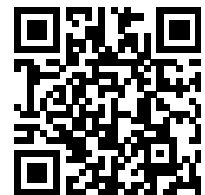
# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>Baxi Spa</b>
Identificador del modelo	<b>Platinum BC Plus Monobloc 2 + mando 10MR - 7803093</b>
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>A+++</b>
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>A++</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>9 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>8 kW</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>205 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>137 %</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>3 644 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>5 390 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>- GJ</b>
Nivel de potencia acústica (en el interior)	<b>- dB</b>
Precauciones específicas	<b>-</b>
<b>Información adicional</b>	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>8 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>9 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>7 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>9 kW</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>170 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>281 %</b>

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>116 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>180 %</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>4 423 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>1 617 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>5 540 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>2 516 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>- GJ</b>
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	<b>60 dB</b>

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 18/03/2022



**Número de registro EPREL:** 2407538

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2407538>

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

**Sitio web:**

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Baxi

**Sitio web:**

**Correo electrónico:** [info@baxi.it](mailto:info@baxi.it)

**Teléfono:** +390424517800

**Dirección:**

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