

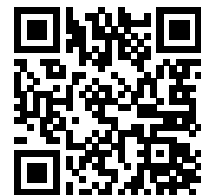
# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	<b>Baxi Spa</b>
Identificativo del modello	<b>Platinum BC Plus Monobloc 2 + mando 8MR - 7803092</b>
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>A+++</b>
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>A++</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>8 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>7 kW</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>206 %</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>132 %</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>3 218 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>4 056 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>- GJ</b>
Livello di potenza sonora (all'interno)	<b>- dB</b>
Precauzioni specifiche	<b>-</b>
<b>Informazioni supplementari</b>	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	<b>7 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	<b>8 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	<b>6 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>8 kW</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	<b>170 %</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	<b>277 %</b>

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde- media temperatura)	<b>112 %</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>177 %</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde- bassa temperatura)	<b>3 976 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde- bassa temperatura)	<b>1 551 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	<b>4 950 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>2 485 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>- GJ</b>
Livello di potenza sonora (all'esterno)	<b>59 dB</b>

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 18/03/2022



**Numero di registrazione EPREL:** 2407529

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2407529>

**Fornitore:** BDR Thermea Group B.V. (Fabbricante)

**Sito web:**

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Baxi

**Sito web:**

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

**Telefono:** +390424517800

**Indirizzo:**

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