

# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	<b>Baxi Spa</b>
Identificativo del modello	<b>Platinum BC V200 iR32 12MR - 7830822</b>
Applicazione a bassa temperatura	<b>No</b>
Profilo di carico	<b>L</b>
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>A++</b>
Classe di efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua	<b>A</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>12 kW</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>6 919 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche medie)	<b>950 kWh</b>
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche medie)	<b>- GJ</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>135 %</b>
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche medie)	<b>108 %</b>
Livello di potenza sonora (all'interno)	<b>39 dB</b>
Precauzioni specifiche	<b>-</b>
<b>Informazioni supplementari</b>	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	<b>10 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>13 kW</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	<b>8 419 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>3 776 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche più fredde)	<b>- kWh</b>
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche più fredde)	<b>- GJ</b>

Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche più calde)	- kW
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche più calde)	- GJ
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde- media temperatura)	118 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	174 %
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più fredde)	- %
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più calde)	- %
Livello di potenza sonora (all'esterno)	56 dB

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 18/02/2022



**Numero di registrazione EPREL:** 2406854

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2406854>

**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