

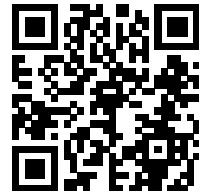
# Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	<b>Baxi Spa</b>
Modellbeteckning	<b>Platinum BC Mural iR32 6MR - 7830807</b>
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>A+++</b>
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>A++</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>6 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>4 kW</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>195 %</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>138 %</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>2 846 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>- GJ</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>3 341 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>- GJ</b>
Ljudeffektnivå (inomhus)	<b>33 dB</b>
Särskilda försiktighetsåtgärder	<b>-</b>
<b>Kompletterande information</b>	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>5 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>6 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>3 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>5 kW</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>165 %</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>258 %</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>111 %</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>165 %</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>3 301 kWh</b>

Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	1 251 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	3 681 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	1 640 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (utomhus)	52 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 18/02/2022



**EPREL-registreringsnummer:** 2406332

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2406332>

**Leverantör:** BDR Thermea Group B.V. (Tillverkare)

**Webbplats:**

**Kundsupport:**

**Namn:** Baxi

**Webbplats:**

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

**Telefon:** +390424517800

**Adress:**

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