

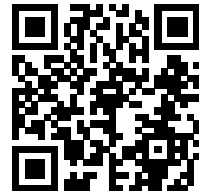
# Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	<b>Baxi Spa</b>
Modellens identifikationskode	<b>Platinum BC Mural iR32 12MR - 7830810</b>
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>A+++</b>
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>A++</b>
Nominal nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>12 kW</b>
Nominal nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>12 kW</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>178 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>135 %</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>5 482 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>- GJ</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>6 919 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>- GJ</b>
Lydeffektniveau (indendørs)	<b>37 dB</b>
Særlige forholdsregler	<b>-</b>
<b>Yderligere oplysninger</b>	
Nominal nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>11 kW</b>
Nominal nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>11 kW</b>
Nominal nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>10 kW</b>
Nominal nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>13 kW</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>160 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>256 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>118 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>174 %</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>6 870 kWh</b>

Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	2 292 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	8 420 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	3 780 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (udendørs)	56 dB

Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 18/02/2022



**EPREL-registreringsnummer:** 2406520

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

**Leverandør:** BDR Thermea Group B.V. (Fabrikant)

**Websted:**

**Kundeservice:**

**Navn:** Baxi

**Websted:**

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

**Telefon:** +390424517800

**Adresse:**

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