

# Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	<b>Baxi Spa</b>
Référence du modèle	<b>Platinum BC Plus Monobloc 2 + mando 4MR - 7803090</b>
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>A+++</b>
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>A++</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>6 kW</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>4 kW</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>191 %</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>130 %</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>2 351 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>- GJ</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>2 744 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>- GJ</b>
Niveau de puissance acoustique (à l'intérieur)	<b>- dB</b>
Précautions particulières	<b>-</b>
<b>Informations supplémentaires</b>	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	<b>5 kW</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	<b>6 kW</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>3 kW</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>5 kW</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Basse température)	<b>160 %</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	<b>255 %</b>

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>102 %</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>162 %</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	<b>2 769 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Basse température)	<b>- GJ</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	<b>1 146 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	<b>- GJ</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>3 159 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>- GJ</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>1 621 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>- GJ</b>
Niveau de puissance acoustique (à l'extérieur)	<b>55 dB</b>

Modèle mis sur le marché de l'Union du 18/03/2022



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 2407498

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2407498>

**Fournisseur:** BDR Thermea Group B.V. (Fabricant)

**Site web:**

**Service après-vente:**

**Nom:** Baxi

**Site web:**

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

**Téléphone:** +390424517800

**Adresse:**

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