

Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Baxi Spa
Référence du modèle	Platinum BC Plus Monobloc 2 + mando 12MR - 7803094
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	A+++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	A++
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	12 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	12 kW
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	189 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	135 %
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	5 152 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Basse température)	- GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	6 927 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	- GJ
Niveau de puissance acoustique (à l'intérieur)	- dB
Précautions particulières	-
Informations supplémentaires	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	11 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	11 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	10 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	13 kW
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Basse température)	160 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	256 %

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	118 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	174 %
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	6 870 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Basse température)	- GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	2 292 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	- GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	8 419 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	- GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	3 776 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	- GJ
Niveau de puissance acoustique (à l'extérieur)	65 dB

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



Numéro d'enregistrement EPREL: 2407556

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2407556>

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

Site web:

Service après-vente:

Nom: Baxi

Site web:

Courriel: info@baxi.it

Téléphone: +390424517800

Adresse:

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