

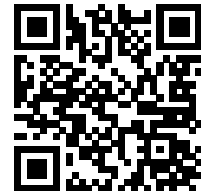
Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Baxi Spa
Identificatorul de model	Platinum BC Plus Monobloc 2 + mando 12TR - 7803096
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	A+++
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	A++
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	12 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	12 kW
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	189 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	135 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	5 153 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	6 928 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	- GJ
Nivelul de putere acustică (în interior)	- dB
Măsurile de precauție specifice	-
Informații suplimentare	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	11 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	11 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	10 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	13 kW
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	160 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	256 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	118 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	174 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	6 871 kWh

Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	2 296 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	8 420 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	3 780 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	- GJ
Nivelul de putere acustică (în exterior)	65 dB

Model introdus pe piața Uniunii din 18/03/2022



Numărul de înregistrare EPREL: 2407591

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2407591>

Furnizor: BDR Thermea Group B.V. (Producător)

Site web:

Serviciul de asistență pentru clienți:

Nume: Baxi

Site web:

E-mail: info@baxi.it

Telefon: +390424517800

Adresă:

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