

Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Baxi Spa
Identificatorul de model	Platinum BC Plus Monobloc 2 + mando 10MR - 7803093
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)	9 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	8 kW
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	205 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	137 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	3 644 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	5 390 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)	8 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	9 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	7 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	9 kW
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	170 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	281 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	116 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	180 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	4 423 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)	1 617 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)	5 540 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)	2 516 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	- GJ
Nivelul de putere acustică (în exterior)	60 dB

Model introdus pe piața Uniunii din 18/03/2022



Numărul de înregistrare EPREL: 2407538

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2407538>

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