

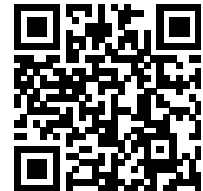
Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Baxi Spa
Identificatorul de model	Platinum BC Plus Monobloc 2 + mando 16MR - 7803095
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)	15 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	13 kW
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	182 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	133 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	6 804 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	7 895 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	- GJ
Nivelul de putere acustică (în interior)	- dB
Măsuri de precauție specifice	-
Informații suplimentare	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	14 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	13 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	12 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	14 kW
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	158 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	249 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	122 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	176 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	8 431 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)	2 781 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)	9 309 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)	4 231 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	- GJ
Nivelul de putere acustică (în exterior)	68 dB

Model introdus pe piața Uniunii din 18/03/2022



Numărul de înregistrare EPREL: 2407564

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2407564>

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