

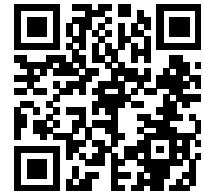
Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Baxi Spa
Identificatorul de model	Platinum BC Mural iR32 4MR - 7830806
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)	6 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	4 kW
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	193 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	132 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	2 326 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	2 686 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	- GJ
Nivelul de putere acustică (în interior)	33 dB
Măsuri de precauție specifice	-
Informații suplimentare	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	5 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	6 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	3 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	5 kW
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	159 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	254 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	102 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	162 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	2 770 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)	1 152 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)	3 159 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)	1 621 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	- GJ
Nivelul de putere acustică (în exterior)	52 dB

Model introdus pe piața Uniunii din 18/02/2022



Numărul de înregistrare EPREL: 2406272

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2406272>

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