

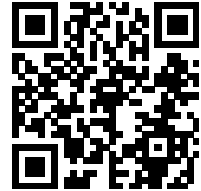
Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Baxi Spa
Identificatorul de model	Platinum BC Mural iR32 12MR - 7830810
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)	178 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	135 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	5 482 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	6 919 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	- GJ
Nivelul de putere acustică (în interior)	37 dB
Măsuri 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)	6 870 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)	2 292 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)	56 dB

Model introdus pe piața Uniunii din 18/02/2022



Numărul de înregistrare EPREL: 2406520

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2406520>

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