

Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Ferrolli
Identificatorul de model	OMNIA LIFE M 14
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)	14 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)	141 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	6 110 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	7 438 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	- GJ
Nivelul de putere acustică (în interior)	65 dB
Măsuri de precauție specifice	-
Informații suplimentare	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	13 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)	162 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	231 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	126 %
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)	7 513 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)	2 897 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)	9 168 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)	4 256 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 01/10/2024



Numărul de înregistrare EPREL: 2251998

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2251998>

Furnizor: FERROLI S.p.A. (Producător)

Site web: www.ferroli.com

Serviciul de asistență pentru clienți:

Nume: Ref. to specific country website

Site web: www.ferroli.com

E-mail: info@ferroli.com

Telefon: Ref. to specific country website

Adresă:

Via Ritonda 78/A
37047 San Bonifacio
Italia