

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 626/2011

Leverandørens navn eller varemærke	Ferrolì
Modellens identifikationskode	U.E.GIADA 12 + U.I. GIADA 12
Identifikationskode(r) for indendørsmodel(er)	U.I GIADA 12
Identifikationskode for udendørsmodel	U.E GIADA 12
Indendørs lydeffektniveauer (køling)	55 dB
Indendørs lydeffektniveauer (opvarmning)	55 dB
Udendørs lydeffektniveauer (køling)	63 dB
Udendørs lydeffektniveauer (opvarmning)	63 dB
Kølemidlets navn	R32
Kølemidlets GWP	675
<p>Kølemiddeludslip medvirker til klimaforandringerne. Slipper kølemidlet ud i atmosfæren, bidrager det mindre til den globale opvarmning, hvis dets potentiale for global opvarmning (GWP) er lavt, end hvis det er højt. Dette apparat indeholder en kølevæske, hvis GWP-tal er 675. Det betyder, at lækkes 1 kg af dette kølemiddel til atmosfæren, så vil det gennem en periode på 100 år bidrage 675 gange mere til den globale opvarmning end 1 kg CO₂. Prøv aldrig at pille ved kølemiddelkredsløbet eller at skille produktet ad selv — overlad altid det til en fagmand.</p>	
Køling	
Sæsonenergivirkningsfaktor (SEER)	6,1
Energieffektivitetsklasse	A++
Årligt elforbrug	Elforbrug på 221 kWh pr. år, på grundlag af standardiserede prøvningsresultater. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.
Dimensionerende last	3,6 kW
Opvarmning	
Sæsoneffektfaktor (SCOP) (middel sæson)	4,0
Energieffektivitetsklasse (middel sæson)	A+
Årligt elforbrug (middel sæson)	Elforbrug på 945 kWh pr. år, på grundlag af standardiserede prøvningsresultater. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.
Sæsoneffektfaktor (SCOP) (varmere sæson)	5,1
Sæsoneffektfaktor (SCOP) (koldere sæson)	-
Energieffektivitetsklasse (varmere sæson)	A+++
Energieffektivitetsklasse (koldere sæson)	-
Årligt elforbrug (varmere sæson)	686 kWh/år
Årligt elforbrug (koldere sæson)	- kWh/år
Dimensionerende last (middel sæson)	2,7 kW
Dimensionerende last (varmere sæson)	2,5 kW
Dimensionerende last (koldere sæson)	- kW
Den angivne ydeevne (middel sæson)	2,0 kW
Den angivne ydeevne (varmere sæson)	2,5 kW
Den angivne ydeevne (koldere sæson)	- kW

Backup-varmeyedelse (middel sæson)	0,6 kW
Backup-varmeyedelse (varmere sæson)	- kW
Backup-varmeyedelse (koldere sæson)	- kW

Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 01/02/2023



EPREL-registreringsnummer: 1509423

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1509423>

Leverandør: FERROLI S.p.A. (Fabrikant)

Websted: www.ferroli.com

Kundeservice:

Navn: Ref. to specific country website

Websted: www.ferroli.com

E-mail: info@ferroli.com

Telefon: Ref. to specific country website

Adresse:

Via Ritonda 78/A
37047 San Bonifacio
Italien