

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	CTC
Modellbeteckning	CTC EcoAir C112
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A+++
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	11 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	9 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	188 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	150 %
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	4 540 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	4 870 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (inomhus)	- dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	-
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	10 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	11 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	9 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	9 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	169 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	269 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	134 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	195 %
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	5 574 kWh

Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	2 065 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	6 636 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	2 290 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (utomhus)	53 dB

<p>EPREL-registreringsnummer: 2570165</p> <p>Modell utsläppt på unionsmarknaden från 11/03/2026.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2570165</p>
<p>Leverantör: CTC AB (Tillverkare)</p>	<p>Webbplats: http://www.ctc.se</p>
<p>Kundsupport:</p> <p>Namn: info_energylabel</p> <p>E-postadress: info.energylabel@ctc.se</p> <p>Adress: Näsvägen 8 34134 Ljungby Sverige</p>	<p>Webbplats: www.ctc.se</p> <p>Telefon: +4637288000</p>