

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	CTC
Modellbeteckning	CTC EcoAir C106
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A++
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	5 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	5 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	187 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	132 %
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	2 216 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	2 816 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (inomhus)	1 dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	-
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	5 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	6 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	5 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	5 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	163 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	246 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	129 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	154 %
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	2 856 kWh

Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	1 181 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	3 429 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	1 603 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (utomhus)	49 dB

<p>EPREL-registreringsnummer: 2570138</p> <p>Modell utsläppt på unionsmarknaden från 13/05/2026.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2570138</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>