

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	CTC
Modellbeteckning	CTC EcoAir C116
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A+++
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	14 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	13 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	203 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	156 %
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	5 421 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	6 507 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (inomhus)	- dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	-
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	13 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	13 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	13 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	12 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	177 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	264 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	139 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	197 %
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	7 024 kWh

Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	2 564 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	8 689 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	3 210 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (utomhus)	52 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 11/03/2026.



EPREL-registreringsnummer: 2570166

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2570166>

Leverantör: CTC AB (Tillverkare)

Webbplats: <http://www.ctc.se>

Kundsupport:

Namn: info_energylabel

Webbplats: www.ctc.se

E-postadress: info.energylabel@ctc.se

Telefon: +4637288000

Adress:

Näsvägen 8
34134 Ljungby
Sverige