

Produktdatablad med energi- eller prisrelaterede oplysninger
CTC EcoHeat 410 nr. 586 614 003.



Følgende produktdata er i overensstemmelse med kravene i EU forordningerne 811/2013, 812/2013, 813/2013 og 814/2013 om supplerende af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/30/EU.

Luft-vand-varmepumpe (ja/nej)	Nej
Vand-vand-varmepumpe (ja/nej)	Nej
Brine-vand-varmepumpe (ja/nej)	Ja
Udstyret med supplerende forsyningsanlæg (ja/nej)	Nej
Varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning (ja/nej)	Ja

Parametre skal angives middeltemperaturanvendelse.

Parametre skal angives for gennemsnitlige, koldere eller varmere klimaforhold.

Element	Symbol	Enhed	Klimazone	35 °C	55 °C
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning	---	---	Middel	A++	A++
Nominel nytteeffekt	Prated	kW	Kold	11	10
			Middel	12	11
			Varm	11	10
Årsvirkningsgrad ved rum opvarmning.	ηs	%	Kold	158	127
			Middel	157	125
			Varm	152	124
Årligt energiforbrug for rumopvarmning	Qhe	kWh	Kold	6656	7647
			Middel	5938	6900
			Varm	3592	4090
Lydeffektniveau	Lwa	dB(A)	Inde	49	49
			Ude	---	---

Specielle forhold omkring montage, installation eller fejl på apparat: Se installationsvejledning

El forbrug i andre tilstande end aktiv tilstand	Symbol	Klimazone	Værdi	Enhed
Slukket tilstand	Poff	---	0,018	kW
Termostat fra-tilstand	Pto	---	0,026	kW
Standby tilstand	Psb	---	0,018	kW
Krumtaphus opvarmnings tilstand	Pck	---	---	kW

For varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning

Energieffektivitetsklasse vandopvarmning	---	---	A	---
Angivet forbrugsprofil	---	---	L	---
Årsvirkningsgrad ved vandopvarmning	ηvh	---	87	%
Daglig el forbrug	Qelec	---	5,377	kWh
Årlig el forbrug	AEC	---	1183	kWh

Systemdatablad med energi- eller prisrelaterede oplysninger
CTC EcoHeat 410 nr. 586 614 003.

Styringsklasse	VII
Temperaturstyringens indvirkning på energieffektivitet	3,5
Energieffektivitet rumopvarmning	129
Energiklasse rumopvarmning inkl. styring	A++