

**Produktdatablad med energi- eller prisrelaterede oplysninger**  
**CTC EcoHeat 408 nr. 586 614 002.**



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	10	9
			Middel	9	9
			Varm	9	8
Årsvirkningsgrad ved rum opvarmning.	ηs	%	Kold	159	127
			Middel	161	125
			Varm	154	124
Årligt energiforbrug for rumopvarmning	Qhe	kWh	Kold	4816	6273
			Middel	5383	5670
			Varm	2910	3356
Lydeffektniveau	Lwa	dB(A)	Inde	43	43
			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	---	0,018	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	---	88	%
Daglig el forbrug	Qelec	---	5,292	kWh
Årlig el forbrug	AEC	---	1164	kWh

**Systemdatablad med energi- eller prisrelaterede oplysninger**  
**CTC EcoHeat 408 nr. 586 614 002.**

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