

Produktdatablad med energi- eller prisrelaterede oplysninger
CTC EcoHeat 412 nr. 586 614 004.



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	13	13
			Middel	14	13
			Varm	13	12
Årsvirkningsgrad ved rum opvarmning.	ηs	%	Kold	156	125
			Middel	155	123
			Varm	150	122
Årligt energiforbrug for rumopvarmning	Qhe	kWh	Kold	8028	9526
			Middel	7153	8476
			Varm	4331	4905
Lydeffektniveau	Lwa	dB(A)	Inde	50	50
			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	---	0,034	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	---	86	%
Daglig el forbrug	Qelec	---	5,434	kWh
Årlig el forbrug	AEC	---	1195	kWh

Systemdatablad med energi- eller prisrelaterede oplysninger
CTC EcoHeat 412 nr. 586 614 004.

Styringsklasse	VII
Temperaturstyringens indvirkning på energieffektivitet	3,5
Energieffektivitet rumopvarmning	127
Energiklasse rumopvarmning inkl. styring	A++