

**Produktdatablad med energi- eller prisrelaterede oplysninger**  
**CTC GSi 12 nr. 587 304 001.**



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 for 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	7
			Middel	10	7
			Varm	10	8
Årsvirkningsgrad ved rum opvarmning.	ηs	%	Kold	210	163
			Middel	208	153
			Varm	200	157
Årligt energiforbrug for rumopvarmning	Qhe	kWh	Kold	5145	4158
			Middel	3800	3444
			Varm	2566	2687
Lydeffektniveau	Lwa	dB(A)	Inde	41	41
			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	---	0,023	kW
Termostat fra-tilstand	Pto	---	0,000	kW
Standby tilstand	Psb	---	0,000	kW

**For varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning**

Energieffektivitetsklasse vandopvarmning	---	---	A	---
Angivet forbrugsprofil	---	---	XL	---
Årsvirkningsgrad ved vandopvarmning	ηvh	Alle	90	%
Daglig el forbrug	Qelec	Alle	9,364	kWh
Årlig el forbrug	AEC	Alle	2060	kWh

**Systemdatablad med energi- eller prisrelaterede oplysninger**  
**CTC GSi 12 nr. 587 304 001.**

Styringsklasse	VI
Temperaturstyringens indvirkning på energieffektivitet	4
Energieffektivitet rumopvarmning	157
Energiklasse rumopvarmning inkl. styring	A+++