

**Produktdatablad med energi- eller prisrelaterede oplysninger**  
**CTC EcoPart 435 nr. 585 700 013.**



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)	Nej

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	36	34
			Middel	38	36
			Varm	36	34
Årsvirkningsgrad ved rum opvarmning.	ηs	%	Kold	184	140
			Middel	181	137
			Varm	180	137
Årligt energiforbrug for rumopvarmning	Qhe	kWh	Kold	18.332	23.108
			Middel	16.724	20.572
			Varm	10.360	12.630
Lydeffektniveau	Lwa	dB(A)	Inde	56	56
			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	---	0,027	kW
Standby tilstand	Psb	---	0,018	kW
Krumtaphus opvarmnings tilstand	Pck	---	---	kW

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

Energieffektivitetsklasse vandopvarmning	---	---	---	---
Angivet forbrugsprofil	---	---	---	---
Årsvirkningsgrad ved vandopvarmning	ηvh	---	---	%
Daglig el forbrug	Qelec	---	---	kWh
Årlig el forbrug	AEC	---	---	kWh

**Systemdatablad med energi- eller prisrelaterede oplysninger**  
**CTC EcoPart 435 nr. 585 700 013.**

Styringsklasse	VII
Temperaturstyringens indvirkning på energieffektivitet	3,5
Energieffektivitet rumopvarmning	141
Energiklasse rumopvarmning inkl. styring	A++