

**Produktdatablad med energi- eller prisrelaterede oplysninger**  
**CTC EcoPart 417 nr. 585 700 036.**



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	19	18
			Middel	20	19
			Varm	18	17
Årsvirkningsgrad ved rum opvarmning.	ηs	%	Kold	154	122
			Middel	153	121
			Varm	149	120
Årligt energiforbrug for rumopvarmning	Qhe	kWh	Kold	11.573	13.902
			Middel	10.312	12.137
			Varm	6208	7168
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	---	0,052	kW
Standby tilstand	Psb	---	0,018	kW

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

Energieffektivitetsklasse vandopvarmning	---	---	A	---
Angivet forbrugsprofil	---	---	XL	---
Årsvirkningsgrad ved vandopvarmning	ηvh	Alle	100	%
Daglig el forbrug	Qelec	Alle	7,659	kWh
Årlig el forbrug	AEC	Alle	1685	kWh

**Systemdatablad med energi- eller prisrelaterede oplysninger**  
**CTC EcoPart 417 nr. 585 700 036 og EcoZenith 550.**

Styringsklasse	VII
Temperaturstyringens indvirkning på energieffektivitet	3,5
Energieffektivitet rumopvarmning	125
Energiklasse rumopvarmning inkl. styring	A++