

Produktdatablad med energi- eller prisrelaterede oplysninger
CTC EcoPart 425 nr. 585 700 011.



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	29	27
			Middel	30	28
			Varm	29	25
Årsvirkningsgrad ved rum opvarmning.	ηs	%	Kold	149	122
			Middel	149	120
			Varm	143	119
Årligt energiforbrug for rumopvarmning	Qhe	kWh	Kold	18.242	20.723
			Middel	15.661	18.065
			Varm	10.386	10.694
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	---	0,011	kW
Termostat fra-tilstand	Pto	---	0,117	kW
Standby tilstand	Psb	---	0,025	kW

For varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning

Energieffektivitetsklasse vandopvarmning	---	---	A	---
Angivet forbrugsprofil	---	---	XXL	---
Årsvirkningsgrad ved vandopvarmning	ηvh	Alle	101	%
Daglig el forbrug	Qelec	Alle	9,750	kWh
Årlig el forbrug	AEC	Alle	2145	kWh

Systemdatablad med energi- eller prisrelaterede oplysninger
CTC EcoPart 425 nr. 585 700 011 og EcoZenith 550.

Styringsklasse	VII
Temperaturstyringens indvirkning på energieffektivitet	3,5
Energieffektivitet rumopvarmning	124
Energiklasse rumopvarmning inkl. styring	A+