

Produktdatablad med energi- eller prisrelaterede oplysninger
CTC EcoPart 430 nr. 585 700 012.



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	33	31
			Middel	34	32
			Varm	31	29
Årsvirkningsgrad ved rum opvarmning.	ηs	%	Kold	151	122
			Middel	151	121
			Varm	146	120
Årligt energiforbrug for rumopvarmning	Qhe	kWh	Kold	20.588	23.522
			Middel	17.699	20.510
			Varm	10.756	12.132
Lydeffektniveau	Lwa	dB(A)	Inde	53	53
			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	---	0,025	kW
Termostat fra-tilstand	Pto	---	0,119	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	9,851	kWh
Årlig el forbrug	AEC	Alle	2167	kWh

Systemdatablad med energi- eller prisrelaterede oplysninger
CTC EcoPart 430 nr. 585 700 012 og EcoZenith 550.

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