

Produktdatablad med energi- eller prisrelaterede oplysninger
CTC EcoPart 412 nr. 585 700 024.



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	13	12
			Middel	13	13
			Varm	13	12
Årsvirkningsgrad ved rum opvarmning.	ηs	%	Kold	159	125
			Middel	158	123
			Varm	154	122
Årligt energiforbrug for rumopvarmning	Qhe	kWh	Kold	7875	9177
			Middel	6728	7388
			Varm	4228	4879
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	---	0,018	kW
Termostat fra-tilstand	Pto	---	0,025	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	7,620	kWh
Årlig el forbrug	AEC	Alle	1676	kWh

Systemdatablad med energi- eller prisrelaterede oplysninger
CTC EcoPart 412 nr. 585 700 024 og EcoZenith 550.

Styringsklasse	VII
Temperaturstyringens indvirkning på energieffektivitet	3,5
Energieffektivitet rumopvarmning	127
Energiklasse rumopvarmning inkl. styring	A++