

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)	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	32	30
			Middel	32	32
			Varm	32	30
Årsvirkningsgrad ved rum opvarmning.	ηs	%	Kold	176	140
			Middel	174	137
			Varm	170	136
Årligt energiforbrug for rumopvarmning	Qhe	kWh	Kold	18.758	20.278
			Middel	14.934	18.316
			Varm	9404	10.792
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	---	0,018	kW
Termostat fra-tilstand	Pto	---	0,032	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 430 nr. 585 700 012.

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