

**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)						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	24	24	
			Middel	26	24	
			Varm	26	24	
Årsvirkningsgrad ved rum opvarmning.	ηs	%	Kold	185	141	
			Middel	182	138	
			Varm	180	137	
Årligt energiforbrug for rumopvarmning	Qhe	kWh	Kold	12.746	16.390	
			Middel	11.628	14.168	
			Varm	7236	8728	
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	---	0,022	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 425 nr. 585 700 011.**

Styringsklasse	VII
Temperaturstyringens indvirkning på energieffektivitet	3,5
Energieffektivitet rumopvarmning	142
Energiklasse rumopvarmning inkl. styring	A++