

Produktdatablad med energi- eller prisrelaterede oplysninger
CTC GS 6 nr. 587 300 001.



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)						Ja
Varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning (ja/nej)						Ja
Parametre skal angives for middeltemperaturanvendelse.						
Parametre skal angives for gennemsnitlige, koldere og varmere klimaforhold.						
Element	Symbol	Enhed	Klimazone	35 °C	55 °C	
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning	---	---	Middel	A++	A++	
Nominel nytteeffekt	Prated	kW	Kold	7	6	
			Middel	7	6	
			Varm	7	6	
Årsvirkningsgrad ved rum opvarmning	ηs	%	Kold	184	143	
			Middel	181	140	
			Varm	178	137	
Årligt energiforbrug for rum opvarmning	Qhe	kWh	Kold	3402	3931	
			Middel	3021	3583	
			Varm	1892	2134	
Lydeffektniveau	Lwa	dB(A)	Inde	41	41	
			Ude	---	---	
Specielle forhold omkring montage, installation eller fejl på apparat:	Se installationsvejledning					
Kapacitets kontrol	Fast					
Type supplerende forsyningsanlæg	Elektrisk					
El forbrug i andre tilstande end aktiv tilstand	Symbol		Klimazone	Værdi	Enhed	
Slukket tilstand	Poff		---	0,018	kW	
Termostat fra-tilstand	Pto		---	0,005	kW	
Stand by 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	7,659	kWh	
Årlig el forbrug	AEC		Alle	1685	kWh	

Systemdatablad med energi- eller prisrelaterede oplysninger
CTC GS 6 nr. 587 300 001.

Styringsklasse	VII
Temperaturstyringens indvirkning på energieffektivitet	3,5
Energieffektivitet rumopvarmning	143
Energiklasse rumopvarmning inkl. styring	A++