



Produkt data ErP

Model		CTC EcoAir 622M, nr. 588-401-001	
Luft-vand varmepumpe (ja/nej)			Ja
Vand-vand varmepumpe (ja/nej)			Nej
Brine-vand varmepumpe (ja/nej)			Nej
Lavtemperaturvarmepumpe (ja/nej)			Nej
Udstyret med supplerende forsyningsanlæg (ja/nej)			Ja
Varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning (ja/nej)			Ja
Parametre angivet for middeltemperaturanvendelse, dog ikke for lavtemperaturvarmepumper. For lavtemperaturvarmepumper angives parametre for lavtemperaturanvendelse.			
Parametre angivet for gennemsnitlige klimaforhold.			
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning			
Middel klima			A++
Element	Symbol	Enhed	Værdi
Nominal nytteeffekt (*)	Prated	kW	9
Angivet varmeydelse for delast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj.			
Tj = -7 °C	Pdh	kW	6,9
Tj = +2 °C	Pdh	kW	4,4
Tj = +7 °C	Pdh	kW	4,6
Tj = +12 °C	Pdh	kW	5,5
Tj = bivalent temperatur	Pdh	kW	7,9
Tj = temperaturgrænse for drift	Pdh	kW	7,9
For luft-vand varmepumper: Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	Pdh	kW	NA
Bivalent temperatur	Tbiv	°C	-10
Cyklusintervalydelse for opvarmning	Pcyc	kW	NA
Koefficient for effektivitetstab (**)	Cdh	----	0,99
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning			
Middel klima	η_s	%	135
Angivet effektfaktor eller primærenergi effektfaktor for delast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj.			
Tj = -7 °C	COPd	----	2,13
Tj = +2 °C	COPd	----	3,48
Tj = +7 °C	COPd	----	4,45
Tj = +12 °C	COPd	----	5,92
Tj = bivalent temperatur	COPd	----	1,74
Tj = temperaturgrænse for drift	COPd	----	1,74
For luft-vand varmepumper: Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	COPd	----	NA
Bivalent temperatur	TOL	°C	-10
Cyklusintervalydelse	COPcyc	----	NA
Temperaturgrænse for vandopvarmning	WTOL	°C	55
SCOP ved rumopvarmning			
Middel klima	----	----	3,45
El forbrug i andre tilstande end aktiv tilstand			
Slukket tilstand	Poff	kW	0,014
Termostat fra tilstand	Pto	kW	0,014
Standby tilstand	Psb	kW	0,014
Krumtaphus opvarmningstilstand	Pck	kW	0

Supplerende forsyningsanlæg			
Nominel nytteeffekt (*)	Psup	kW	0,0
Energi inputtype	----	----	Elektrisk
Andet			
Ydelsesregulering (fast/variabel)	----	----	Variabel
Lydeffektniveau inde/ude	Lwa	dB	na/55
Årligt energiforbrug	QHE	kWh	5079
Nominel luftgennemstrømning, ude	----	m ³ /t	4200
Specielle forhold omkring montage, installation eller fejl på apparat:		Se installationsvejledning	
Specielle forhold omkring demontage og bortskaffelse af apparat:		Se installationsvejledning	

(*) For varmepumpeanlæg til rumopvarmning og varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning er den nominelle nytteeffekt, Prated, lig med den dimensionerende last for opvarmning, Pdesignh, og den nominelle nytteeffekt for et supplerende forsyningsanlæg, Psup, er lig med den supplerende varmeyedelse, sup(Tj).

(**) Hvis Cdh ikke bestemmes ved måling, er koefficienten for effektivitetstab som standard Cdh = 0,9.

CTC EcoAir 622M og CTC EcoZenith i555 Pro			
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning	----	----	A++
Styrings indvirkning på årsvirkningsgrad	----	%	4
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning	ηs	%	139
Energieffektivitetsklasse vandopvarmning	----	----	A
Angivet forbrugsprofil	----	----	XL
Årsvirkningsgrad ved vandopvarmning	ηvh	%	81
Dagligt el forbrug	Qelec	kWh	10,250
Årligt el forbrug	AEC	kWh	2255
Dagligt brændselsforbrug	Qfuel	kWh	NA

Model		CTC EcoAir 622M nr. 588-401-001	
Luft-vand varmepumpe (ja/nej)		Ja	
Vand-vand varmepumpe (ja/nej)		Nej	
Brine-vand varmepumpe (ja/nej)		Nej	
Lavtemperaturvarmepumpe (ja/nej)		Ja	
Udstyret med supplerende forsyningsanlæg (ja/nej)		Ja	
Varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning (ja/nej)		Ja	
Parametre angivet for middeltemperaturanvendelse, dog ikke for lavtemperaturvarmepumper. For lavtemperaturvarmepumper angives parametre for lavtemperaturanvendelse.			
Parametre angivet for gennemsnitlige klimaforhold.			
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning			
Middel klima			A++
Element	Symbol	Enhed	Værdi
Nominel nytteeffekt (*)	Prated	kW	9
Angivet varmeyedelse for dellast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj.			
Tj = -7 °C	Pdh	kW	7,6
Tj = +2 °C	Pdh	kW	4,4
Tj = +7 °C	Pdh	kW	4,8
Tj = +12 °C	Pdh	kW	5,5
Tj = bivalent temperatur	Pdh	kW	8,5
Tj = temperaturgrænse for drift	Pdh	kW	8,5
For luft-vand varmepumper: Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)		Pdh	kW
Bivalent temperatur		Tbiv	°C
Cyklusintervalværdi for opvarmning		Pcych	kW
Koefficient for effektivitetstab (**)		Cdh	----
			0,98

Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning			
Middel klima	η_s	%	164
Angivet effektfaktor eller primærenergi effektfaktor for dellast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj.			
Tj = -7 °C	COPd	----	2,96
Tj = +2 °C	COPd	----	4,21
Tj = +7 °C	COPd	----	5,05
Tj = +12 °C	COPd	----	6,27
Tj = bivalent temperatur	COPd	----	2,54
Tj = temperaturgrænse for drift	COPd	----	2,54
For luft-vand varmepumper: Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	COPd	----	NA
Bivalent temperatur	TOL	°C	-10
Cyklusintervalværdi	COPcyc	----	NA
Temperaturgrænse for vandopvarmning	WTOL	°C	55
SCOP ved rumopvarmning			
Middel klima	----	----	4,18
El forbrug i andre tilstande end aktiv tilstand			
Slukket tilstand	Poff	kW	0,014
Termostat fra tilstand	Pto	kW	0,014
Standby tilstand	Psb	kW	0,014
Krumtaphus opvarmningstilstand	Pck	kW	0
Supplerende forsyningsanlæg			
Nominel nytteeffekt (*)	Psup	kW	0,0
Energi inputtype	----	----	Elektrisk
Andet			
Ydelsesregulering (fast/variabel)	----	----	Variabel
Lydeffektniveau inde/ude	Lwa	dB	na/55
Årligt energiforbrug	QHE	kWh	4204
Nominel luftgennemstrømning, ude	----	m ³ /t	4200
Specielle forhold omkring montage, installation eller fejl på apparat:	Se installationsvejledning		
Specielle forhold omkring demontage og bortskaffelse af apparat:	Se installationsvejledning		

(*) For varmepumpeanlæg til rumopvarmning og varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning er den nominelle nytteeffekt, Prated, lig med den dimensionerende last for opvarmning, Pdesignh, og den nominelle nytteeffekt for et supplerende forsyningsanlæg, Psup, er lig med den supplerende varmelydelse, sup(Tj).

(**) Hvis Cdh ikke bestemmes ved måling, er koefficienten for effektivitetstab som standard Cdh = 0,9.

CTC EcoAir 622M og CTC EcoZenith i555 Pro			
Energieffektivitetsklasse rumopvarmning	----	----	A++
Styringens indvirkning på årsvirkningsgrad	----	%	4
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning	η_s	%	168
Energieffektivitetsklasse vandopvarmning	----	----	A
Angivet forbrugsprofil	----	----	XL
Årsvirkningsgrad ved vandopvarmning	η_{vh}	%	81
Dagligt el forbrug	Qelec	kWh	10,250
Årligt el forbrug	AEC	kWh	2255
Dagligt brændselsforbrug	Qfuel	kWh	NA