

Luft/Wasser-Wärmepumpe EcoAir 622M


Grundlegende Merkmale	
Verwendung	Heizung, Warmwasseraufbereitung.
Beschreibung	Die Wärmepumpe bezieht Energie aus der Umgebungsluft, bis zu einer Temperatur von -22 °C . Sie nutzt die entzogene Energie, um das Heizungswasser auf eine Temperatur von bis zu 65 °C zu erwärmen.
Arbeitsmittel	Wasser (Heizungskreislauf).
Einrichtung ¹⁾	Muss mit EcoZenith oder HBOX installiert werden, mit dem Innengerät RegulusBOX (Bestellnummer 18054) oder mit der Pumpengruppe und dem CSE IR-Regler (siehe Preisliste für Varianten und deren Bestellnummern).
Zertifikate	HP Keymark – das Qualitätszeichen des Europäischen Komitees für Normung (CEN).
Bestellnummer	17157

1) Im Falle einer Kaskadenschaltung muss die erste Wärmepumpe in der Kaskade mit einer Pumpengruppe und einem intelligenten Reglerset installiert werden, die Wärmepumpe an jedem weiteren Punkt der Kaskade muss mit einer Pumpengruppe CSE TC W iPWM installiert werden (Bestellnummern siehe Preisliste).

Technische Daten	
Leistung ²⁾	4,75/13,99 kW
Leistungsaufnahme ²⁾	0,94/6,03 kW
Heizfaktor ²⁾	5,07/2,32
Nennstrom ³⁾	16,9 A
Strom	3/N/PE ~ 400/230V 50 Hz
Empfohlener Schutzschalter ⁴⁾	B20A 3f
Elektrische Abdeckung	IPX4
max. Austrittstemperatur aus WP	65 °C
Maximale Heizwassertemperatur am Eintritt in die WP	100 °C
Maximaler Betriebsdruck des Heizungswassers	3 bar
Volumen des Heizungswassers in der Heizanlage	2,8 l
Min. Volumen des nicht verschließbaren Heizsystems	120 l
Minstdurchflussmenge der WP	1400 l/h
Mindestfläche des Wärmetauschers im Speicher	$1,5\text{ m}^2$
Betrieblufttemperatur für Heizbetrieb	$-22\text{ bis }35\text{ °C}$
Maximaler Luftstrom	$5457\text{ m}^3/\text{h}$
Lüftergeschwindigkeit	Variabel
Maximale Lüfterleistung	148 W
Kompressor-Typ	Scroll/PVE FV50S
Kältemittel	R 407C (GWP 1774)
Menge des Kältemittels	2,7 kg
CO ₂ -Äquivalent ⁵⁾	4,790 t
Maximaler Betriebsdruck des Kältemittels	31 bar
Abmessungen der Anschlüsse	2x Cu 28 x 1,5 mm
Gewicht	192 kg

2) Für die Temperaturen A+7/W35 bei min. Drehzahl und A-7/W35 bei max. Drehzahl gemäß EN 14511. 3) Bei max. Drehzahl einschließlich der Umwälzpumpe. 4) Bei Wärmepumpen, die mit ausgewähltem Zubehör installiert werden (siehe Zeile Einrichtung), ist es möglich, den Wert des Schalters auf B16A 3f zu reduzieren, da die Begrenzung des Maximalstroms softwaremäßig über den mitgelieferten Regler erfolgt. 5) Unterliegt nicht der obligatorischen Dichtheitskontrolle gemäß EU-Verordnung Nr. 517/2014.

Energie-Parameter	
<i>(für Tieftemperaturanwendungen unter durchschnittlichen klimatischen Bedingungen, weitere Daten siehe Merkblatt)</i>	
Saisonale Energie-Effizienz	194%
Energie-Effizienzklasse	A+++
SCOP	4,93

Akustische Daten (gemäß ErP)	
Schalleistung	55 dB(A)
Schalldruckpegel in 5m Entfernung	36 dB(A)
Schalldruckpegel in 10m Entfernung	30 dB(A)

Luft/Wasser-Wärmepumpe EcoAir 622M

Für den Anschluss an das Verteilungsnetz erforderliche Parameter	
Elektrische Nennleistung (erforderliche Leistung)	9,47 kW
Wärmeleistung ⁶⁾	15,39 kW
Konstantstrom ⁶⁾	9,5 A
Einschaltstrom	4,9 A
Nennspannung	400 V 3f

6) Bei A2/W35-Temperaturen und maximaler Kompressordrehzahl.

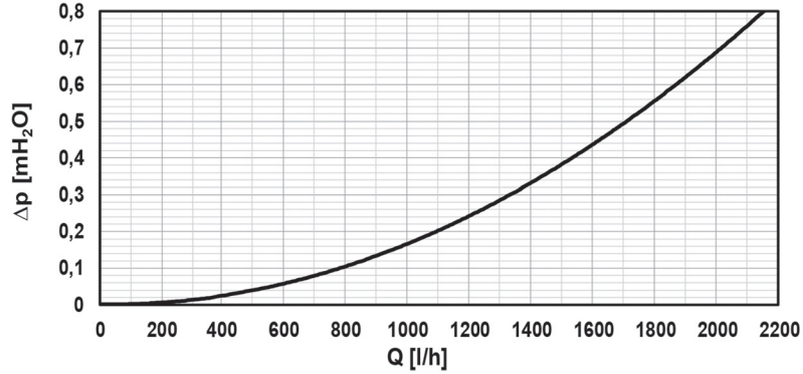
Leistungsparameter ⁷⁾					
	Lufttemperatur	Einlasstemperatur	Leistung [kW]	Leistungsaufnahme [kW]	Heizfaktor [-]
Drehzahl 120 Hz	12 °C	35 °C	24,47	6,98	3,51
		45 °C	23,79	8,23	2,89
		55 °C	23,11	9,47	2,44
	7 °C	35 °C	18,51	6,35	2,92
		45 °C	19,43	7,81	2,49
		55 °C	20,35	9,26	2,20
	2 °C	35 °C	15,39	5,91	2,60
		45 °C	15,66	7,05	2,22
		55 °C	15,92	8,18	1,95
	-7 °C	35 °C	13,99	6,03	2,32
		45 °C	14,23	7,25	1,96
		55 °C	14,47	8,46	1,71
-15 °C	35 °C	12,05	5,99	2,01	
	45 °C	11,91	7,10	1,68	
	55 °C	11,76	8,20	1,43	
Drehzahl 50 Hz	12 °C	35 °C	13,50	2,49	5,41
		45 °C	12,96	3,01	4,31
		55 °C	12,41	3,52	3,53
	7 °C	35 °C	10,30	2,27	4,53
		45 °C	10,33	2,80	3,69
		55 °C	10,35	3,32	3,12
	2 °C	35 °C	8,27	2,19	3,78
		45 °C	8,70	2,77	3,14
		55 °C	9,12	3,35	2,72
	-7 °C	35 °C	7,29	2,18	3,34
		45 °C	7,11	2,64	2,69
		55 °C	6,93	3,10	2,24
-15 °C	35 °C	5,77	2,07	2,79	
	45 °C	5,64	2,60	2,17	
	55 °C	5,51	3,12	1,77	
Drehzahl 20 Hz	12 °C	35 °C	5,48	0,97	5,65
		45 °C	5,76	1,34	4,29
		55 °C	6,03	1,71	3,52
	7 °C	35 °C	4,75	0,94	5,07
		45 °C	5,06	1,32	3,84
		55 °C	5,36	1,69	3,17
	2 °C	35 °C	3,72	1,01	3,67
		45 °C	4,20	1,34	3,23
		55 °C	4,67	1,67	2,79

7) Die Werte der Betriebsparameter werden gemäß EN 14 511 gemessen, einschließlich des Abtauzyklus in der Prüfeinrichtung des Herstellers.

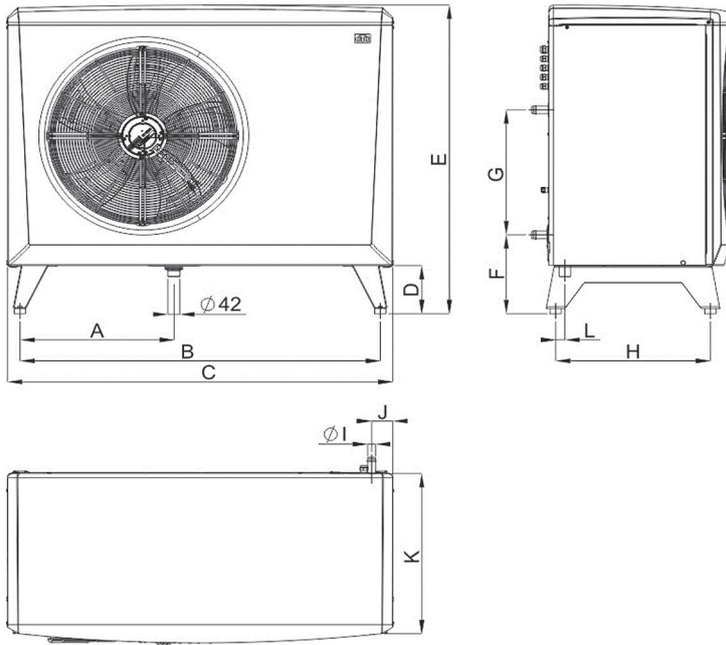
Luft/Wasser-Wärmepumpe EcoAir 622M

Akustische Daten (nach EN 12 102)	Wärmepumpe im Nachtmodus	Maximale Kompressordrehzahl
Schallleistung	54 dB(A)	62 dB(A)
Schalldruckpegel	40 dB(A) im Umkreis von 5 m 34 dB(A) im Umkreis von 10 m	45 dB(A) im Umkreis von 5 m 39 dB(A) im Umkreis von 10 m

Druckverlustdiagramm der Wärmepumpe



Abmessungsdiagramm



	[mm]		[mm]
A	550	G	476
B	1285	H	550
C	1375	I	ø28
D	188	J	83
E	1180	K	645
F	308	L	33

INFORMATIONSBLETT

Luft/Wasser-Wärmepumpe EcoAir 622M

Lieferant REGULUS Wärmetechnik GmbH
Modell CTC EcoAir 622M

Parameter	Tieftemperaturanwendungen	Mitteltemperaturanwendung
Saisonale Energie-Effizienzklasse	A+++	A++
Unter durchschnittlichen klimatischen Bedingungen:		
Nennwärmeleistung einschließlich aller Zusatzquellen	9 kW	9 kW
Saisonale Energieeffizienz	194 %	148 %
Jährlicher Energieverbrauch	3 567 kWh	4 656 kWh
In kälteren Klimazonen:		
Nennwärmeleistung einschließlich aller Zusatzquellen	13 kW	12 kW
Saisonale Energieeffizienz	168 %	136 %
Jährlicher Energieverbrauch	7 225 kWh	8 159 kWh
In wärmeren Klimazonen:		
Nennwärmeleistung einschließlich aller Zusatzquellen	13 kW	13 kW
Saisonale Energieeffizienz	245 %	183 %
Jährlicher Energieverbrauch	2 804 kWh	3 746 kWh
Akustische Leistung im Außenbereich	55 dB	

Die Vorsichtsmaßnahmen, die bei der Montage, Installation und Wartung der Wärmepumpe zu beachten sind, sind in der mitgelieferten Installationsanleitung aufgeführt.

Modell:	CTC EcoAir 614M
Luft-Wasser-Wärmepumpe:	Ja
Wasser-Wasser-Wärmepumpe:	Nein
Erdreich-Wasser-Wärmepumpe:	Nein
Niedertemperaturpumpe:	Nein
Ausgestattet mit einer zusätzlichen Heizung:	Nein
Kombinationsheizung mit Wärmepumpe:	Nein

Die Werte gelten für eine Anwendung bei mittleren Temperaturen und durchschnittlichen klimatischen Bedingungen.

Position	Symbol	Wert	Einheit	Position	Symbol	Wert	Einheit
Thermische Nennleistung (*)	P_{rated}	8	kW	Saisonale Heizenergieeffizienz	η_s	148	%
<i>Deklarierte Heizleistung für Teillast bei Innentemperatur 20 °C und Außentemperatur Tj:</i>				<i>Deklarierte Heizleistung für Teillast bei Innentemperatur 20 °C und Außentemperatur Tj:</i>			
Tj = -7 °C	P_{dh}	7,50	kW	Tj = -7 °C	COP_d	2,41	-
Tj = +2 °C	P_{dh}	4,60	kW	Tj = +2 °C	COP_d	3,81	-
Tj = +7 °C	P_{dh}	4,70	kW	Tj = +7 °C	COP_d	4,76	-
Tj = +12 °C	P_{dh}	5,60	kW	Tj = +12 °C	COP_d	6,15	-
Tj = bivalente Temperatur	P_{dh}	8,70	kW	Tj = bivalente Temperatur	COP_d	1,99	-
Tj = Grenzbetriebstemperatur für Luft-Wasser-WP	P_{dh}	8,70	kW	Tj = Grenzbetriebstemperatur für Luft-Wasser-WP	COP_d	1,99	-
Tj = -15 °C, wenn TOL < -20 °C	P_{dh}	-	kW	Tj = -15 °C, wenn TOL < -20 °C	COP_d	-	-
Bivalente Temperatur	T_{biv}	-10	°C	Bivalente Temperatur	T_{OL}	-10	°C
Heizleistung im zyklischen Intervall	P_{cyc}	-	kW	Grenzbetriebstemperatur	COP_{cyc}	-	-
Energieverlustkoeffizient (**)	C_{dh}	0,98	-	Der Wirkungsgrad im zyklischen Intervall begrenzt die Betriebstemperatur des erhitzten Wassers	W_{TOL}	55	°C
<i>Stromverbrauch in anderen Modi als dem aktiven Modus:</i>				<i>Zusatzheizung:</i>			
Aus-Zustand	P_{OFF}	0,012	kW	Thermische Nennleistung (*)	P_{sup}	0,00	kW
Status Thermostat aus	P_{TO}	0,012	kW	Art der geleisteten Energie	elektrische Energie		
Standby-Modus	P_{SB}	0,012	kW	Nennluftstrom im Außenbereich für Luft-Wasser-WP		4 200	m³/h
Heizbetrieb des Kompressorgehäuses	P_{CK}	0,000	kW	Nominale Sole- oder Wasserdurchflussmenge v durch den Wärmetauscher für Wasser-Wasser-WP oder Sole-Wasser-WP		-	m³/h
<i>Andere Artikel:</i>							
Leistungsregelung		Variabel					
Schallleistung innen/außen	L_{WA}	- / 52	dB				
Jährlicher Energieverbrauch	Q_{HE}	4 656	kWh				

Kontaktinformationen **REGULUS Wärmetechnik GmbH, Friedhofstr. 6, 67547 Worms** www.regulus-waermetechnik.de

(*) Bei Wärmepumpen-Raumheizgeräten und kombinierten Wärmepumpen-Raumheizgeräten ist die Nennwärmeleistung P_{rated} gleich der Auslegungszustand $P_{desingh}$ und die Nennwärmeleistung der Zusatzheizung P_{sup} gleich der Zusatzheizleistung $sup(Tj)$.

(**) Wenn der Energieverlustkoeffizient C_{dh} nicht durch Messung bestimmt wird, hat er einen Standardwert von $0,9 \times sup(Tj)$.