

Aquarea LT | Monoblocke | Generation „J“ | Heizen und Kühlen | MDC | einphasig | R32

Aquarea Luft/Wasser-Wärmepumpen – ein innovatives und hocheffizientes Heizungssystem

Dank der hocheffizienten Wärmepumpentechnologie können Sie mit Aquarea-Wärmepumpen Ihr Heim auch bei sehr niedrigen Außentemperaturen effektiv und effizient heizen. Außerdem können Aquarea-Wärmepumpen im Sommer angenehme Kühle und das ganze Jahr über Warmwasser liefern.

Die Baureihe Aquarea LT ist ideal für Neubauten und Niedrigenergiehäuser. Maximale Energieersparnis, minimale CO₂-Emissionen, minimaler Platzbedarf.

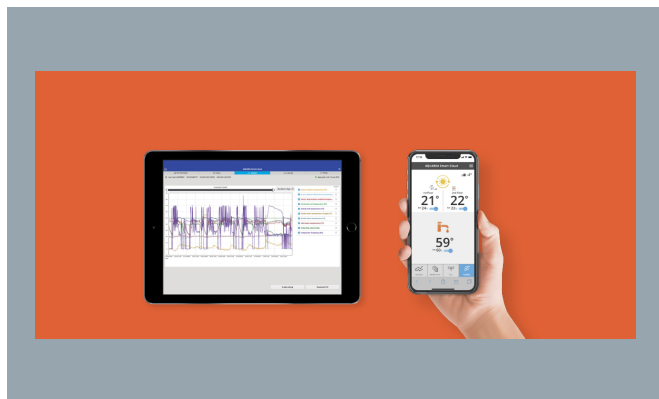
Monoblocksysteme: Monoblocke bestehen aus nur einem Gerät, das im Freien aufgestellt wird. Für die Installation sind keine Kältemittelverrohrungen nötig, das Gerät muss lediglich an das Heizungs- und/oder Warmwassersystem angeschlossen werden.

- Umweltverträglicheres Kältemittel R32
- Energieeffizienzklasse A+++ bei 35 °C Vorlauftemperatur für Raumheizung und mittlerem Klima
- Maximale Vorlauftemperatur: 60 °C
- Hohe Heiz- und Kühlleistung, selbst bei extremen Außentemperaturen
- Spezielle Software für Niedrigenergiehäuser mit minimaler Vorlauftemperatur von 20 °C
- Hohe Energieeffizienz selbst bei Außentemperaturen bis 20 °C
- Einsatzbereich im Kühlbetrieb bis +10 °C
- Einbindung in Aquarea Smart & Service Cloud mit dem optionalen Interface CZ-TAW1
- Neue intuitive Fernbedienung
- Brauchwarmwasser mit externem Speicher
- Einfache Wartung und Montage
- Magnetfilter für Wasserkreislauf, Strömungswächter und Schnelllüfter integriert



Aquarea Wärmepumpen mit R32: ?Kleine? Änderung ? große Wirkung

[WEITERE INFORMATIONEN ZU AQUAREA WÄRMEPUMPEN MIT R32](#)



Aquarea Smart & Service Cloud ? ?Moderne, zukunftsweisende Heizungsregelung

[CLOUD-ANWENDUNG FÜR ENDKUNDEN](#)

[CLOUD-ANWENDUNG FÜR SERVICEBETRIEBE](#)

Aquarea LT Monoblöcke Generation „J“ Heizen und Kühlen MDC einphasig R32		Einphasig 9 kW
Outdoor unit		WH-MDC09J3E5
Heating capacity (A +7°C, W 35°C)	kW	9,00
COP (A +7°C, W 35°C)		4,48
Heating capacity (A +7°C, W 55°C)	kW	8,95
COP (A +7°C, W 55°C)		2,78
Heating capacity (A +2°C, W 35°C)	kW	7,45
COP (A +2°C, W 35°C)		3,13
Heating capacity (A +2°C, W 55°C)	kW	7,00
COP (A +2°C, W 55°C)		2,12
Heating capacity (A -7°C, W 35°C)	kW	7,50
COP (A -7°C, W 35°C)		2,63
Heating capacity (A -7°C, W 55°C)	kW	7,00
COP (A -7°C, W 55°C)		1,80
Cooling capacity (A 35°C, W 7°C)	kW	9,00
EER (A 35°C, W 7°C)		2,71
Cooling capacity (A 35°C, W 18°C)	kW	9,00
EER (A 35°C, W 18°C)		4,25
Heating average climate. Seasonal energy efficiency (W 35°C / W 55°C)	ηs %	193 / 130
Heating average climate. Seasonal energy efficiency (W 35°C / W 55°C)	SCOP	4,90 / 3,32
Heating average climate. Energy class (W 35°C / W 55°C) (1)	A+++ to D	A+++ / A++
Heating warm climate. Seasonal energy efficiency (W 35°C / W 55°C)	ηs %	227 / 160
Heating warm climate. Seasonal energy efficiency (W 35°C / W 55°C)	SCOP	5,75 / 4,07
Heating warm climate. Energy class (W 35°C / W 55°C) (1)	A+++ to D	A+++ / A+++
Heating cold climate. Seasonal energy efficiency (W 35°C / W 55°C)	ηs %	164 / 116
Heating cold climate. Seasonal energy efficiency (W 35°C / W 55°C)	SCOP	4,18 / 2,98
Heating cold climate. Energy class (W 35°C / W 55°C) (1)	A+++ to D	A++ / A+
Outdoor sound power part load (Heat) (1)	dB(A)	59
Outdoor sound power full load (Heat)	dB(A)	69
Outdoor sound power full load (Cool)	dB(A)	68
Outdoor dimension (Height)	mm	865
Outdoor dimension (Width)	mm	1283
Outdoor dimension (Depth)	mm	320
Outdoor net weight	kg	104
Refrigerant (R32) / CO2 Eq. (2)	kg / T	1,3 / 0,878
Water pipe connector	Inch	R 1¼
Pump (Number of speeds)		Variable Speed
Pump (Input power Min)	W	39
Pump (Input power Max)	W	108
Heating water flow (ΔT=5 K, 35°C)	L/min	25,80
Capacity of integrated electric heater	kW	3,00
Input power (Heat)	kW	2,01
Input power (Cool)	kW	3,32
Running and starting current (Heat)	A	9,3
Running and starting current (Cool)	A	14,7
Current 1	A	17
Current 2	A	13
Indoor recommended fuse	A	30 / 16
Recommended cable size, supply 1	mm²	3 x 2,5
Recommended cable size, supply 2	mm²	3 x 1,5
Operation range - outdoor temperature (Heat)	°C	-20 ~ 35
Operation range - outdoor temperature (Cool)	°C	10 ~ 43
Water outlet (Heat)	°C	20 ~ 60
Water outlet (Cool)	°C	5 ~ 20

1) Schalleistungspegel des Außengeräts bei A7/W55 gemäß EU-Verordnungen 811/2013 und 813/2013 sowie EN12102-1:2017.

2) WH-MDC-Modelle sind hermetisch abgeschlossen.

EER-/COP-Werte werden in Übereinstimmung mit EN14511 berechnet.

Zubehör

