

Aquarea LT | Splitsysteme | Generation „H“ | Heizen und Kühlen | SDC | dreiphasig | R410A

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

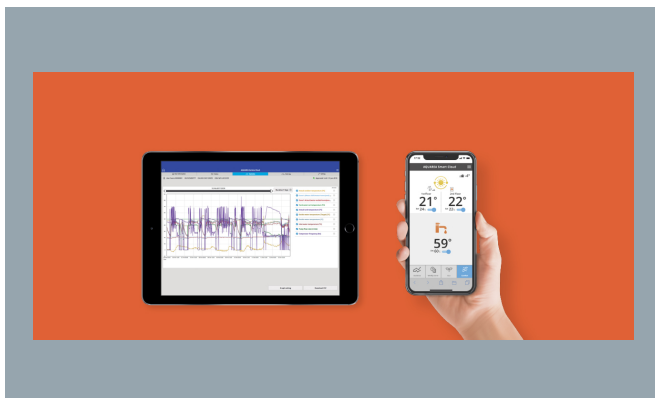
Dank der hocheffizienten Wärmepumpentechnologie können Sie mit Aquarea-Wärmepumpen Ihr Heim auch bei sehr niedrigen Außentemperaturen effektiv und effizient heizen. Außerdem können Aquarea-Wärmepumpen im Sommer angenehme Kühle und das ganze Jahr über Warmwasser liefern.

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

Splitsysteme: Splitsysteme bestehen aus einem im Freien aufgestellten Außengerät und einem Hydromodul, das üblicherweise im Heizungsraum oder in einer Garage untergebracht wird. Die Systeme werden an das Heizungs- und/oder Warmwassersystem angeschlossen.



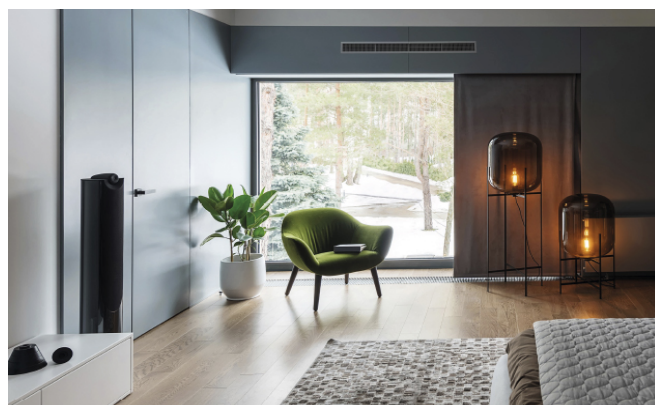
- Energieeffizienzklasse A+++ bei 35 °C Vorlauftemperatur für Raumheizung und mittlerem Klima
- Spezielle Software für Niedrigenergiehäuser mit minimaler Vorlauftemperatur von 20 °C
- Hohe Energieeffizienz selbst bei Außentemperaturen bis -20 °C
- Einbindung in Aquarea Smart & Service Cloud mit dem optionalen Interface CZ-TAW1
- Neue intuitive Fernbedienung
- Brauchwarmwasser mit externem Speicher
- Einfache Wartung und Montage
- Strömungswächter und Schnellentlüfter integriert



Aquarea Smart & Service Cloud ? Moderne, zukunftsweisende Heizungsregelung

[CLOUD-ANWENDUNG FÜR ENDKUNDEN](#)

[CLOUD-ANWENDUNG FÜR SERVICEBETRIEBE](#)



Gebläsekonvektoren in vielfältigen Modellausführungen für optimalen Klimakomfort

Die vielfältigen Modelle der Gebläsekonvektoren erfüllen jeden Bedarf und passen zur Inneneinrichtung von Hotels, Geschäften, Restaurants, Büros und Wohnräumen.

[WEITERE INFORMATIONEN](#)

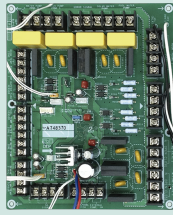
Aquarea LT Splitsysteme Generation „H“ Heizen und Kühlen SDC dreiphasig R410A		Three Phase (Power to indoor)
		12 kW
Kit		KIT-WC12H9E8
Heating capacity (A +7°C, W 35°C)	kW	12,00
COP (A +7°C, W 35°C)		4,74
Heating capacity (A +7°C, W 55°C)	kW	12,00
COP (A +7°C, W 55°C)		2,88
Heating capacity (A +2°C, W 35°C)	kW	11,40
COP (A +2°C, W 35°C)		3,44
Heating capacity (A +2°C, W 55°C)	kW	9,10
COP (A +2°C, W 55°C)		2,20
Heating capacity (A -7°C, W 35°C)	kW	10,00
COP (A -7°C, W 35°C)		2,73
Heating capacity (A -7°C, W 55°C)	kW	8,20
COP (A -7°C, W 55°C)		1,92
Cooling capacity (A 35°C, W 7°C)	kW	10,00
EER (A 35°C, W 7°C)		2,81
Cooling capacity (A 35°C, W 18°C)	kW	10,00
EER (A 35°C, W 18°C)		4,17
Heating average climate. Seasonal energy efficiency (W 35°C / W 55°C)	ηs %	190 / 134
Heating average climate. Seasonal energy efficiency (W 35°C / W 55°C)	SCOP	4,83 / 3,43
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 %	245 / 159
Heating warm climate. Seasonal energy efficiency (W 35°C / W 55°C)	SCOP	6,20 / 4,05
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 %	168 / 121
Heating cold climate. Seasonal energy efficiency (W 35°C / W 55°C)	SCOP	4,28 / 3,10
Heating cold climate. Energy class (W 35°C / W 55°C) (1)	A+++ to D	A++ / A+
Indoor unit		WH-SDC12H9E8
Indoor sound pressure (Heat)	dB(A)	33
Indoor sound pressure (Cool)	dB(A)	33
Indoor dimension (Height)	mm	892
Indoor dimension (Width)	mm	500
Indoor dimension (Depth)	mm	340
Indoor net weight	kg	45
Water pipe connector	Inch	R 1½
A class pump (Number of speeds)		Variable Speed
A class pump (Input power Min)	W	34
A class pump (Input power Max)	W	110
Heating water flow (ΔT=5 K, 35°C)	L/min	34,40
Capacity of integrated electric heater	kW	9,00
Indoor recommended fuse	A	15 / 30
Recommended cable size, supply 1	mm²	5 x 1,5
Recommended cable size, supply 2	mm²	5 x 1,5
Outdoor unit		WH-UD12HE8
Outdoor sound power part load (Heat) (3)	dB(A)	65
Outdoor sound power full load (Heat)	dB(A)	69
Outdoor sound power full load (Cool)	dB(A)	68
Outdoor dimension (Height)	mm	1340
Outdoor dimension (Width)	mm	900
Outdoor dimension (Depth)	mm	320
Outdoor net weight	kg	107
Refrigerant (R410A) / CO2 Eq.	kg / T	2,55 / 5,324
Pipe diameter (Liquid)	Inch (mm)	3/8 (9,52)
Pipe diameter (Gas)	Inch (mm)	5/8 (15,88)
Pipe length range	m	3 ~ 30
Elevation difference (in/out)	m	20
Pipe length for additional gas	m	10
Additional gas amount	g/m	50
Operation range (Outdoor ambient)	°C	-20 ~ +35
Water outlet (Heat)	°C	20 ~ 55
Water outlet (Cool)	°C	5 ~ 20

1) Schallleistungspegel des Außengeräts bei A7/W55 gemäß EU-Verordnungen 811/2013 und 813/2013 sowie EN12102-1:2017. EER-/COP-Werte werden in Übereinstimmung mit EN14511 berechnet.

Zubehör



PAW-A2W-RTWIRED



CZ-NS4P - Zusatzplatine für erweiterte Reglerfunktionalität (für Geräte der J- und H-Generation)



CZ-TAW1 - Interface für die Internet-Steuerung über die Aquarea Smart Cloud für Geräte der H-Generation



PAW-BTANK50L-1



PAW-TD20C1E5