

Aquarea T-CAP | Splitsysteme | Generation „H“ | Heizen und Kühlen | SXC (Standard) | 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 T-CAP ist ideal für die Installation in Neu- und Altbauten, denn sie kann die Nennleistung selbst bei extremen Außentemperaturen aufrechterhalten.

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.

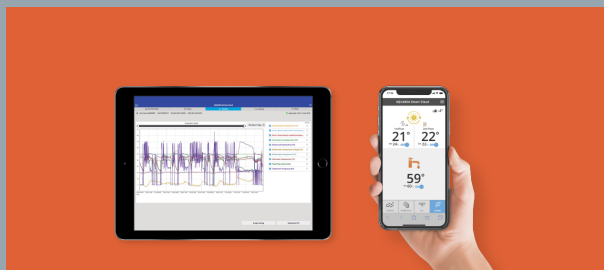


- Hohe Energieeffizienzklasse A++
- Volle Heizleistung bis -20 °C
- Maximale Vorlauftemperatur: 60 °C
- Einsatzbereich im Heizbetrieb bis -28 °C
- Spezielle Software für Niedrigenergiehäuser mit minimaler Vorlauftemperatur von 20 °C
- Magnetfilter für Wasserkreislauf, Strömungswächter und Schnellentlüfter integriert
- Brauchwarmwasser mit externem Speicher
- Einbindung in Aquarea Smart & Service Cloud mit dem optionalen Interface CZ-TAW1
- Intuitive Bedieneinheit

Aquarea Smart & Service Cloud ? Moderne, zukunftsweisende Heizungsregelung

[CLOUD-ANWENDUNG FÜR ENDKUNDEN](#)

[CLOUD-ANWENDUNG FÜR SERVICEBETRIEBE](#)



Hohe Einsparungen mit Aquarea in kommerziellen Anwendungen

[WEITERE INFORMATIONEN](#)



Aqueara T-CAP Splitsysteme Generation „H“ Heizen und Kühlen SXC (Standard) dreiphasig R410A		Single Phase (Power to indoor)		Three Phase (Power to indoor)		
		9 kW	12 kW	9 kW	12 kW	16 kW
Kit		KIT-WXC09H3E5	KIT-WXC12H6E5	KIT-WXC09H3E8	KIT-WXC12H9E8	KIT-WXC16H9E8
Heating capacity (A +7°C, W 35°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	16,00
COP (A +7°C, W 35°C)		4,84	4,74	4,84	4,74	4,28
Heating capacity (A +7°C, W 55°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	16,00
COP (A +7°C, W 55°C)		2,94	2,88	2,94	2,88	2,71
Heating capacity (A +2°C, W 35°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	16,00
COP (A +2°C, W 35°C)		3,59	3,44	3,59	3,44	3,10
Heating capacity (A +2°C, W 55°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	16,00
COP (A +2°C, W 55°C)		2,21	2,19	2,21	2,19	2,13
Heating capacity (A -7°C, W 35°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	16,00
COP (A -7°C, W 35°C)		2,85	2,72	2,85	2,72	2,49
Heating capacity (A -7°C, W 55°C)	kW	9,00	12,00	9,00	12,00	16,00
COP (A -7°C, W 55°C)		2,02	1,92	2,02	1,92	1,86
Cooling capacity (A 35°C, W 7°C)	kW	7,00	10,00	7,00	10,00	12,20
EER (A 35°C, W 7°C)		3,17	2,81	3,17	2,81	2,57
Cooling capacity (A 35°C, W 18°C)	kW	7,00	10,00	7,00	10,00	12,20
EER (A 35°C, W 18°C)		5,19	5,13	5,19	5,13	3,49
Heating average climate. Seasonal energy efficiency (W 35°C / W 55°C)	ηs %	181 / 130	170 / 130	181 / 130	170 / 130	160 / 125
Heating average climate. Seasonal energy efficiency (W 35°C / W 55°C)	SCOP	4,60 / 3,33	4,33 / 3,33	4,60 / 3,33	4,33 / 3,33	4,08 / 3,20
Heating average climate. Energy class (W 35°C / W 55°C) (1)		A+++ to D	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Heating warm climate. Seasonal energy efficiency (W 35°C / W 55°C)	ηs %	235 / 158	231 / 158	235 / 158	231 / 158	231 / 159
Heating warm climate. Seasonal energy efficiency (W 35°C / W 55°C)	SCOP	5,95 / 4,03	5,85 / 4,03	5,95 / 4,03	5,85 / 4,03	5,85 / 4,05
Heating warm climate. Energy class (W 35°C / W 55°C) (1)		A+++ to D	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Heating cold climate. Seasonal energy efficiency (W 35°C / W 55°C)	ηs %	160 / 125	160 / 125	160 / 125	160 / 125	150 / 125
Heating cold climate. Seasonal energy efficiency (W 35°C / W 55°C)	SCOP	4,08 / 3,20	4,08 / 3,20	4,08 / 3,20	4,08 / 3,20	3,83 / 3,20
Heating cold climate. Energy class (W 35°C / W 55°C) (1)		A+++ to D	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Indoor unit		WH-SXC09H3E5	WH-SXC12H6E5	WH-SXC09H3E8	WH-SXC12H9E8	WH-SXC16H9E8
Indoor sound pressure (Heat)	dB(A)	33	33	33	33	33
Indoor sound pressure (Cool)	dB(A)	33	33	33	33	33
Indoor dimension (Height)	mm	892	892	892	892	892
Indoor dimension (Width)	mm	500	500	500	500	500
Indoor dimension (Depth)	mm	340	340	340	340	340
Indoor net weight	kg	43	43	43	44	45
Water pipe connector	Inch	R 1¼	R 1¼	R 1¼	R 1¼	R 1¼
A class pump (Number of speeds)		Variable Speed	Variable Speed	Variable Speed	Variable Speed	Variable Speed
A class pump (Input power Min)	W	32	34	32	34	30
A class pump (Input power Max)	W	102	110	102	110	105
Heating water flow (ΔT=5 K, 35°C)	L/min	25,80	34,40	25,80	34,40	45,90
Capacity of integrated electric heater	kW	3,00	6,00	3,00	9,00	9,00
Indoor recommended fuse	A	30 / 30	30 / 30	16 / 16	16 / 16	16 / 16
Recommended cable size, supply 1	mm²	3 x 4,0 or 6,0	3 x 4,0 or 6,0	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
Recommended cable size, supply 2	mm²	3 x 4,0	3 x 4,0	3 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
Outdoor unit		WH-UX09HE5	WH-UX12HE5	WH-UX09HE8	WH-UX12HE8	WH-UX16HE8
Outdoor sound power part load (Heat) (3)	dB(A)	66	66	65	65	67
Outdoor sound power full load (Heat)	dB(A)	68	69	68	69	72
Outdoor sound power full load (Cool)	dB(A)	67	68	67	68	71
Outdoor dimension (Height)	mm	1340	1340	1340	1340	1340
Outdoor dimension (Width)	mm	900	900	900	900	900
Outdoor dimension (Depth)	mm	320	320	320	320	320
Outdoor net weight	kg	101	101	108	108	118
Refrigerant (R410A) / CO2 Eq.	kg / T	2,85 / 5,951	2,85 / 5,951	2,85 / 5,951	2,85 / 5,951	2,90 / 6,055
Pipe diameter (Liquid)	Inch (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Pipe diameter (Gas)	Inch (mm)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
Pipe length range	m	3 ~ 30	3 ~ 30	3 ~ 30	3 ~ 30	3 ~ 30
Elevation difference (in/out)	m	30	30	30	30	30
Pipe length for additional gas	m	10	10	10	10	10
Additional gas amount	g/m	50	50	50	50	50
Operation range (Outdoor ambient)	°C	-28 ~ +35	-28 ~ +35	-28 ~ +35	-28 ~ +35	-28 ~ +35
Water outlet (Heat)	°C	20 ~ 60	20 ~ 60	20 ~ 60	20 ~ 60	20 ~ 60
Water outlet (Cool)	°C	5 ~ 20	5 ~ 20	5 ~ 20	5 ~ 20	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.