

PREISLISTE 2023/2024-1

Preise in CHF zuzüglich 8.1% MwSt

Aquarea LT Generation "K" **NEU**

Wärmepumpe mit hoher Energieeffizienzklasse A+++ mit reduziertem Geräuschpegel und verbessertem Komfort und Effizienz bietet die neue Generation von Aquarea-Wärmepumpen umfangreiche technologische Fortschritte

Splitsysteme / Aquarea LT / Generation "K"
Heizen und Kühlen / SDC / einphasig / R32

Typ	Leistung	Preis
KIT-WC03K3E5	3 Kw	7'400.00
KIT-WC05K3E5	5 Kw	7'600.00
KIT-WC07K3E5	7 Kw	7'800.00
KIT-WC09K3E5	9 Kw	8'300.00



Aquarea LT Kombi-Hydromodul Generation "K" **NEU**

Energieeffizienz: Hohe Cop-Werte bis 5.33 // Energieeffizienzklasse A+++ bei 350 C, Hocheffizienzpumpe // Edelstahlwarmwasserspeicher 185 Liter mit U-Vacuatm Wärmedämmung // COP bis 3.5

Splitsysteme / Aquarea LT / Generation "K" Heizen / Kühlen und Warmwasser / ADC / einphasig / Fremdstromanode / R32

Typ	Leistung	Preis
KIT-ADC03K3E5AN	3 Kw	9'100.00
KIT-ADC05K3E5AN	5 Kw	9'160.00
KIT-ADC07K3E5AN	7 Kw	9'280.00
KIT-ADC09K3E5AN	9 Kw	9'780.00



Aquarea LT SDC „J“

Wärmepumpe für Neu- / Umbauten und Niedrigenergiehäuser mit maximaler Energieersparnis. Höchste Energieeffizienz A+++!
Sie erreichen einen beeindruckenden COP-Wert von bis zu 5.33.

Splitsysteme / Aquarea LT / Generation "J"
Heizen und Kühlen / SDC / einphasig / R32



Typ	Leistung	Preis
KIT-WC03J3E5	3 kW	6'950.00
KIT-WC05J3E5	5 kW	7'000.00
KIT-WC07J3E5	7 kW	7'300.00
KIT-WC09J3E5	9 kW	7'850.00

Aquarea LT MDC "J"

Wärmepumpe für Neu- / Umbauten und Niedrigenergiehäuser mit maximaler Energieersparnis. Höchste Energieeffizienz A+++!
Sie erreichen einen beeindruckenden COP-Wert von bis zu 5.33.

Kompaktsysteme / Monoblock / Aquarea LT / Generation "J"
Heizen und Kühlen / MDC / einphasig / R32



Typ	Leistung	Preis
WH-MDC05J3E5	5 kW	6'250.00
WH-MDC07J3E5	7 kW	6'700.00
WH-MDC09J3E5	9 kW	7'800.00

Aquarea LT SDC "H"

Wärmepumpe für Neu- / Umbauten und Niedrigenergiehäuser mit maximaler Energieersparnis. Höchste Energieeffizienz A++

Splitsysteme / Aquarea LT / Generation "H"
Heizen und Kühlen / SDC / dreiphasig / R410A



Typ	Leistung	Preis
KIT-WC09H3E8	9 kW	8'200.00
KIT-WC12H9E8	12 kW	9'700.00
KIT-WC16H9E8	16 kW	11'000.00

Aquarea LT SDC „L“

NEU

Wärmepumpe mit hoher Energieeffizienzklasse A+++
Hydraulikverbindung zwischen Aussen- und Innengerät,
Betrieb ohne Elektroheizstab bis – 25° Aussentemperatur
Wassertemperatur bis 75° bei – 10° Aussentemperatur
integrierter Magnetfilter, integrierter WLAN-Adapter

Hydraulik-Splitsystem mit Hydromodul / Aquarea LT / Generation "L"
Heizen und Kühlen / SDC / einphasig /
Natürliches Kältemittel R 290 mit GWP-Wert 3



Typ	Leistung	Preis
KIT-WC05L3E5	5 Kw	8'600.00
KIT-WC07L3E5	7 Kw	8'800.00
KIT-WC09L3E5	9 Kw	9'400.00

Wärmepumpe mit hoher Energieeffizienzklasse A+++ **zusätzlich** Brauchwasseraufbereitung bis 65° ohne Elektroheizstab, mit 185 Liter Edelstahl-Warmwasserspeicher mit U-Vacua™-Wärmedämmung, Hydraulikverbindung zwischen Aussen- und Innengerät, Betrieb ohne Elektroheizstab bis – 25° Aussentemperatur Wassertemperatur bis 75° bei – 10° Aussentemperatur integrierter Magnetfilter, integrierter WLAN-Adapter.

Hydraulik-Splitsystem mit Kombi-Hydromodul / Aquarea LT Generation "L". Heizen und Kühlen / ADC / einphasig / mit Fremdstromanode. Natürliches Kältemittel R 290 mit GWP-Wert 3.

Typ	Leistung	Preis
KIT-ADC05L3E5AN	5 Kw	11'200.00
KIT-ADC07L3E5AN	7 Kw	11'400.00
KIT-ADC09L3E5AN	9 Kw	12'000.00



Aquarea T-Cap SXC NEU

Wärmepumpe mit hoher Energieeffizienzklasse A+++
Ersetzt vollständig eine Gas- oder Ölheizung

Splitsysteme / Aquarea T-Cap / Generation "K"
9-kW-Heizstab / Volle Heizleistung bis – 20%
Heizen und Kühlen / SXC / dreiphasig / R32

Typ	Leistung	Preis
KIT-WXC09K9E8	9 Kw	11'800.00
KIT-WXC12K9E8	12 Kw	12'700.00



Aquarea T-Cap SXC

Wärmepumpe mit hoher Energieeffizienzklasse A+++
Ersetzt vollständig eine Gas- oder Ölheizung
Einsparung bis – 75%!

Splitsysteme / Aquarea T-Cap / Generation "H"
Heizen und Kühlen / SXC / dreiphasig / R410A

Typ	Leistung	Preis
KIT-WXC09H3E8	9 Kw	10'600.00
KIT-WXC12H9E8	12 Kw	11'700.00
KIT-WXC16H9E8	16 Kw	13'500.00



Aquarea T-Cap SQC

Wie Typ SXC jedoch flüsterleise - Besonders geräuschkämmend verkleideter Verdichter im Aussengerät reduziert den Schallpegel um bis zu 15dB!

Splitsysteme / Aquarea T-Cap / Generation "H"
Heizen und Kühlen / SQC (Super Quiet / dreiphasig / R410A)



Typ	Leistung	Preis
KIT-WQC09H3E8	9 Kw	12'300.00
KIT-WQC12H9E8	12 Kw	13'600.00
KIT-WQC16H9E8	16 Kw	16'500.00

Aquarea T-Cap MXC

Wärmepumpe mit hoher Energieeffizienzklasse A+++ /
Hocheffizienzpumpe mit Drehzahlreglung / Strömungswächter /
volle Heizleistung bis - 20° / Wasservorlauftemperatur bis 65°

Monoblöcke / Generation „J“ / Heizen und Kühlen / MXC / dreiphasig / R32



Typ	Leistung	Preis
WH-MXC09J3E8	9 kW	11'000.00
WH-MXC12J9E8	12 kW	11'800.00
WH-MXC16HJE8	16 kW	12'500.00

Schallschutzhauben

Verkleiden Sie Ihre AQUAREA Wärmepumpe mit einem Schallschutz.
Farbe MAGNELIS (pearl dark grey) - nach RAL gegen Mehrpreis.
Lieferbar bis - 18dB (A)

Typ	WP-Typ	Preis
HC-100 / - 10 dB(A)	3 - 7 kW	2'700.00
HC-200 / - 10 dB(A)	9 - 16 kW	3'200.00



Aquarea Air

Supertieftemperaturheizkörper für Wärmepumpenanwendungen.
Heizen und Kühlen. Die schlanken Panasonic Aquarea Air Heizkörper bieten eine hocheffiziente Klimatisierung. Die Lüfterdrehzahl wird durch den Temperaturregler mit proportionaler integraler Logik kontinuierlich moduliert.

Typ	Leistung	Preis
PAW-AAIR-200-2	0.50 kW	1'250.00
PAW-AAIR-700-2	1.20 kW	1'370.00
PAW-AAIR-900-2	1.60 kW	1'480.00
PAW-AAIR-1100-2	2.10 kW	1'630.00



Brauchwasser – Wärmepumpe

Brauchwasser-Wärmepumpen sind eine besonders für Eigenheime geeignete effiziente Warmwasserlösung. Die Modelle für Bodenaufstellung haben ein Fassungsvermögen von 200 und 270 Liter.

Typ	Kapazität	Preis
PAW-DHW100W-1	100 Liter	2'300.00
PAW-DHW150W-1	150 Liter	2'400.00
PAW-DHW200F	200 Liter	3'250.00
PAW-DHW270F	270 Liter	3'300.00
PAW-DHW270C1F*	263 Liter	3'500.00

* 2 Wärmetauscher



Pufferspeicher

Energieeffizienzklasse B

Material der Speicherinnenseite in Edelstahl

Typ	Kapazität	Preis
PAW-BTANK50L-2/Edelstahl	48 Liter	490.00
PAW-BTANK100L/Edelstahl	100 Liter	830.00
PAW-BTANK200L/Edelstahl	194 Liter	1'060.00
PAW-BTANKG260L/Edelstahl	252 Liter	1'290.00



Helvetherm Pufferspeicher

Pufferspeicher für Speicherung von Warmwasser aus kontinuierlichen und diskontinuierlichen Heizquellen. Der Speicher ist in den folgenden Ausführungen erhältlich: Pufferspeicher (einzeln), Pufferspeicher mit einem Wärmetauscher, Pufferspeicher mit zwei Wärmetauschern.



Wir bitten um Verständnis, dass aufgrund der globalen Liefersituationen es bei diesen Artikeln zu Lieferverzögerung kommen kann.

Typ	Kapazität	Wärmetauscher	Preis
HT-PF-00300	300 Liter	0	1'160.00
HT-PF-00500	493 Liter	0	1'250.00
HT-PF-00800	780 Liter	0	1'590.00
HT-PFS-00300	289 Liter	1	1'350.00
HT-PFS-00500	493 Liter	1	1'650.00
HT-PFS-00800	780 Liter	1	2'700.00
HT-PFSS-00300	300 Liter	2	1'490.00
HT-PFSS-00500	493 Liter	2	2'180.00
HT-PFSS-00800	780 Liter	2	3'250.00



mit grösseren Volumina auf Anfrage

Emaillierte Warmwasserspeicher

Indirekt beheizter Warmwasser-Standspeicher mit E-Heizstab
Besonders für den Einsatz mit Wärmepumpen geeignet.

Typ	Kapazität	Preis
PAW-TA20C1E5STD	200 Liter	2'200.00
PAW-TA30C1E5STD	300 Liter	2'550.00
PAW-TA30C2E5STD 2 WT	300 Liter	2'800.00
PAW-TA40C1E5STD	400 Liter	2'950.00
Ausführung in Edelstahl		auf Anfrage



Helvetherm Warmwasserspeicher

Indirekt beheizter Warmwasser-Standspeicher mit einem Hochleistungswärmetauscher.
Besonders für den Einsatz mit Wärmepumpen geeignet.

Typ	Kapazität	Preis
HT-WP-TWS-1W300*	291 Liter	2'750.00
HT-WP-TWS-1W400*	400 Liter	3'400.00
HT-WP-TWS-1W500*	493 Liter	3'700.00
HT-WP-TWS-1W600*	597 Liter	4'700.00
HT-WP-TWS-1W800*	780 Liter	7'680.00
HT-WP-TWS-1W1000*	980 Liter	7'250.00
Schicht-Kombispeicher EV-HKS 500	493 Liter	3'150.00
Schicht-Kombispeicher EV-HKS 1150-200 - WT 8.8m ²	1'098 Liter	3'650.00
HT-WPDS-200/80 Kombi-Doppelspeicher	191/80 Liter	4'200.00
HT-WPDS-300/100 Kombi-Doppelspeicher	284/100 Liter	4'850.00



* Preis mit 2 Wärmetauschern auf Anfrage