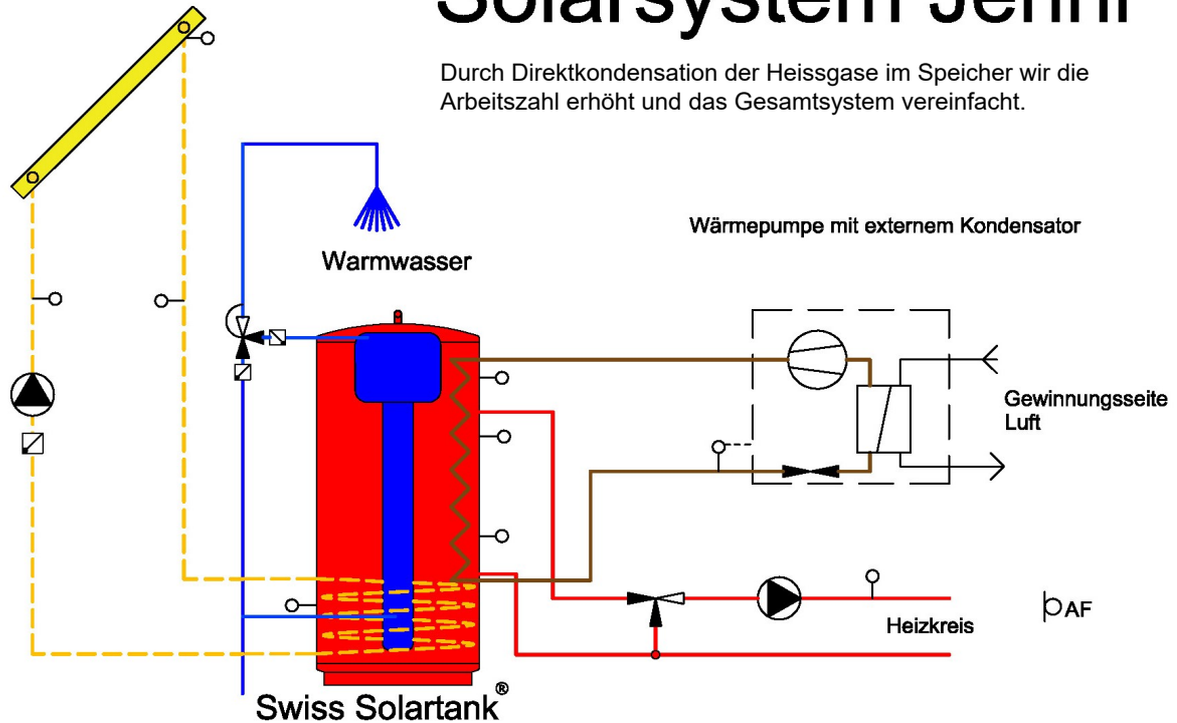


Offerte Nr. **Richtofferte Wärmepumpe**
Datum 12.05.2022

Solarsystem Jenni

Durch Direktkondensation der Heissgase im Speicher wird die Arbeitszahl erhöht und das Gesamtsystem vereinfacht.



| Art-Nr. | Artikel / Dienstleistung | Anzahl | Einheit | Preis | Betrag CHF |
|---------|--------------------------|--------|---------|-------|------------|
|---------|--------------------------|--------|---------|-------|------------|

Wärmepumpe

H01.01.003 Wärmepumpe Mitsubishi Electric Zubadan (5.7-15.8 kW)
Inverter Split, Typ: PUD-SHWM140YAA

| | |
|---|-------|
| Heizleistung A7/W35 | 12 kW |
| COP Heizen A7/W35 (EN14511) Mod. >40% | 4,70 |
| Heizleistung A-7/W35 | 14 kW |
| COP Heizen A-7/W35 (EN14511) Mod. >60% | 2,70 |
| Heizleistung A-15/W35 | 14 kW |
| COP Heizen A-15/W35 (EN14511) Mod. 100% | 2,20 |

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Schalldruckpegel | 44 dB(A) in 1 m Entfernung |
| Schalleistungspegel [EN12102] | 59 dB(A) |
| Abmessungen: BxTxH Gewicht | 1050x480x1020 mm, 121 kg |
| max. Leitungslänge (Höhendifferenz) | 25 m (25 m) |
| Kältemittel (H)FCKW-frei (Menge) | R32(1,7 kg) |
| Kühlleitungsanschlüsse | 1/4" x 1/2" bzw. ca. 6.35/12.7 mm |

| | |
|------------------|----------------------------|
| Spannung | 380-415 V, 3-phasig, 50 Hz |
| max. Stromstärke | 12 A |
| Absicherung | 16 A |

| | | | | | |
|--|--|---|-----|----------|----------|
| | | 1 | Stk | 9'425.00 | 9'425.00 |
|--|--|---|-----|----------|----------|

| | | | | | |
|------------|---|---|-----|-------|-------|
| H01.02.010 | Antivibrations-Pad 76 x 76 x 22 mm | 4 | Stk | 14.00 | 56.00 |
|------------|---|---|-----|-------|-------|

| | | | | | |
|------------|---------------------------------|---|-----|----------|----------|
| H01.02.001 | Steuerplatine Mitsubishi | 1 | Stk | 1'888.00 | 1'888.00 |
|------------|---------------------------------|---|-----|----------|----------|

Ihr Partner für erneuerbare Energien und solares Heizen

Kunden Nr. JENNO005 / 66901C
 Datum 12.05.2022

| Art-Nr/Artikel / Dienstleistung | Anzahl | Einheit | Preis | Betrag CHF |
|--|--------|---------|----------|------------------|
| H01.02.002 Kondensatablaufset zu Zubadan | 1 | Stk | 60.00 | 60.00 |
| H01.02.003 Kälteleitungsset 5/8" x 3/8" isoliert 5 m inklusive Montage und Installation. | 1 | Stk | 470.00 | 470.00 |
| H01.02.006 Kälteleitung 5/8" x 3/8" isoliert, ab 5 m inklusive Montage und Installation. Länge nach Bedarf. Preis pro Meter. | | m1 | 85.00 | |
| H01.02.004 Steinsockel zu Zubadan Wärmepumpe (1 Paar) | 1 | Stk | 320.00 | 320.00 |
| K09.01.002 Wartungsheft und Vignette | 1 | Stk | 60.00 | 60.00 |
| <u>Energiespeicher</u> | | | | |
| A01.15.011 Swiss Solartank 970 I Standard-Speicher für Wärmepumpe Typ WP79C90 | 1 | Stk | 4'830.00 | 4'830.00 |
| A04.01.X61 Isolation 130 mm Glaswolle/Kunststoff-Hülle anthrazit, lose mitgeliefert, ohne Montage | 1 | Stk | 640.00 | 640.00 |
| B01.01.001 Sicherheits- und Entlüftergruppe ½" für Speicher Sicherheitsventil 3 bar, Handentlüfter, automatischer Entlüfter. | 1 | Stk | 100.00 | 100.00 |
| B03.01.021 Heizungsgruppe 1" , einstufig, Pumpe links. | 1 | Stk | 960.00 | 960.00 |
| B12.02.030 Expansionsgefäss (geschlossen) 110 l | 1 | Stk | 447.00 | 447.00 |
| B16.01.001 Warmwasser-Thermomischer TACO DN20 | 1 | Stk | 175.00 | 175.00 |
| C06.02.050 Standard-Regelung TA vh Durch Jenni Energietechnik standardmässig vorprogrammierte Universalregelung UVR1611 K der Firma Technische Alternative (TA). | 1 | Stk | 1'440.00 | 1'440.00 |
| H01.02.005 Anschluss Speicher an Wärmepumpe Zubadan | 1 | Stk | 2'950.00 | 2'950.00 |
| K09.01.001 Inbetriebnahme Wärmepumpe Zubadan | 1 | Stk | 620.00 | 620.00 |
| K04.05.011 Inbetriebnahme der Standard-Steuerung/Regelung TA UVR 1611 | 1 | Stk | 600.00 | 600.00 |
| X_ZUSCHLA Ausserordentlicher Materialzuschlag von 20% aufgrund extrem angestiegenen Rohstoff- und Lieferantenpreisen temporäre Offertgültigkeit: 7 Tage | 1 | Stk | 1'718.40 | 1'718.40 |
| Warenwert gesamt | | | | 26'759.40 |
| MWST | | | | 2'060.45 |
| TOTAL | | | CHF | 28'819.85 |

Kunden Nr. JENNO005 / 66901C
 Datum 12.05.2022

| Art-Nr. | Artikel / Dienstleistung | Anzahl | Einheit | Preis | Betrag CHF |
|--------------------------|--|---|---------|-------|------------|
| AGB | Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Jenni Energietechnik AG. AGB abrufbar auf: www.jenni.ch/agb.pdf | | | | |
| Offertgültigkeit | Die Offertgültigkeit beträgt 7 Tage. | | | | |
| Förderbeiträge | Betreffend Förderbeiträgen erhalten Sie Informationen bei Ihrem zuständigen Energiewirtschaftsamt oder unter www.bfe.admin.ch , Rubrik Dienstleistungen -> Beratung/finanzielle Förderung. Der Eigentümer der Anlage ist verantwortlich für die Einhaltung der lokalen Förderbeitragsbestimmungen und die Beantragung von Förderbeiträgen. Er kann dazu die installierende Firma beauftragen. Die Förderbeiträge werden NICHT vom Material-Lieferanten, resp. Jenni Energietechnik AG beantragt. | | | | |
| Liefertermine | Aktuelle Lieferfristen erfahren Sie unter +41 034 420 30 00. Vereinbarte Liefertermine ab Auftragserteilung sind als verbindlich zu betrachten und können nur mit Zustimmung der Jenni Energietechnik AG geändert werden. | | | | |
| Lieferbedingungen | - Speicher innerhalb CH | Eine Transportfahrt bis franko Baustelle im Preis inbegriffen (Ausnahme: z.B. Sonderangebote und Grossspeicher grösser als Ø 2 m oder H 6 m). Zusätzliche Fahrten/Lieferungen werden separat verrechnet. | | | |
| | - Speicher Ausland | Ablad und Einbringung bauseits ausser wenn separat in der Offerte ausgewiesen. Offerte exklusiv Transport ausser wenn separat in der Offerte ausgewiesen. | | | |
| | - KWB | Eine Transportfahrt bis franko Baustelle im Preis inbegriffen. Zusätzliche Fahrten/Lieferungen werden separat verrechnet. | | | |
| | - Sonnenkollektoren | Transport, Ablad und Montage bauseits ausser wenn separat in der Offerte ausgewiesen. Zusätzliche Fahrten/Lieferungen werden separat verrechnet. | | | |
| | - Restliche Produkte | Lieferung wird zusätzlich verrechnet. | | | |
| Garantie | - Speicher und Einbauten | 2 Jahre bei fachgerechtem Anschluss mit Sicherheitsarmaturen. 5 Jahre bei Verwendung unserer Sicherheits- und Entlüftergruppe. 5 Jahre bei versteckten Mängeln. Keine Garantie bei Schweissung durch Dritte. | | | |
| | - Steuerungen | 2 Jahre. | | | |
| | - KWB Pellets-, Hackgut- und Stückholzanlagen | 2 Jahre ab Inbetriebnahme für Materialfehler an den Gerätebauteilen. 3 Jahre beim Abschluss eines Wartungsvertrages. 8 Jahre auf dem Kesselkörper beim Einbau einer funktionierenden Rücklaufhochhaltung. | | | |
| | - Fremdprodukte | Weitergabe der Garantie, welche wir vom Hersteller erhalten. | | | |
| | - Anderes | Auf Anfrage. | | | |

www.jenni.ch: das aktuelle Info-Portal für Preise, technische Daten, Energie-Nachrichten...

Wir würden uns freuen diesen Auftrag für Sie ausführen zu dürfen, und sichern Ihnen im Voraus eine sorgfältige Abwicklung zu. Für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Jenni Energietechnik AG

Bestellen Sie unser Fachbuch: DAS SONNENHAUS.

Grundlagen und Rüstzeug zum Bauen von Solaranlagen mit hohem Deckungsgrad aus Sicht des Praktikers.

Jenni Energietechnik AG - Gewinner des ENERGY GLOBE Award!

Das erste 100 % solar beheizte Mehrfamilienhaus Europas wurde aus weltweit 769 Projekten zu den 15 besten gewählt. Der ENERGY GLOBE Award ist einer der weltweit bekanntesten Umweltpreise.