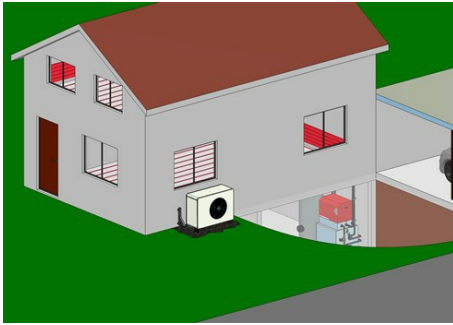


## AWS12

L/W Aussen (AWS)



- Heizt sicher und zuverlässig, bis zu einer Aussentemperatur von  $-20^{\circ}\text{C}$
- Flexible Aufstellung des Aussengerätes, freistehend im Garten oder mit Wandkonsolen an der Hauswand.
- Leiser und angenehmer Betrieb, sowohl am Tag wie auch in der Nacht.
- Spart Geld durch die hohen Effizienzwerte sowie die extrem hohe Lebensdauer.
- Optimaler Ersatz für ihre Elektrospeicher-, Holz-, Öl- oder Gasheizung
- Egal ob jetzt oder in Zukunft, die Steuerung und der Schaltschrank sind serienmässig für die Warmwassererwärmung vorbereitet
- Sowohl für Heizkörper (Radiatoren) als auch für den Einsatz mit einer Bodenheizung geeignet.
- Schweizer Qualitätsprodukt, produziert und entwickelt in Rothrist
- Hohe Servicefreundlichkeit und tiefe Servicekosten, kein jährliches Service-Abonnement notwendig.

---

Die in der Schweiz gefertigten Luft-/Wasser-Wärmepumpen zeichnen sich neben sehr hoher Qualität und ihrer nachweislich langer Lebensdauer auch durch ihre ruhigen Laufeigenschaften aus. Durch die Split-Ausführung braucht man im Hausinnern nur wenig Platz. Daher sind sie sehr flexibel und verursachen kaum aufwändige periphere Arbeiten, wie Betonschneiden, Kanalschächte, usw.

## TECHNISCHE DATEN

### LEISTUNG

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Heizleistung A-7 / W 35       | 5,85 kW |
| Leistungsaufnahme A-7/W35     | 2,03 kW |
| Heizleistung A-7 / W 55       | 5,62 kW |
| COP A2 / W 35                 | 3,61    |
| Heizleistung A2 / W 35        | 7,46 kW |
| Leistungsaufnahme A2/W35      | 2,07 kW |
| Vorlauftemperatur max.        | 55 °C   |
| Warmwasser-Temperatur max.    | 52 °C   |
| Energie-Effizienz bei VI 35°C | A++     |

### SCHALL

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Schall-Leistungspegel Innengerät  | 44,6 dB(A) |
| Schall-Leistungspegel Aussengerät | 51,7 dB(A) |
| Schalldruckpegel 1m Abstand       | 46,7 dB    |
| Schalldruckpegel 10m Abstand      | 26,7 dB    |

### ELEKTRISCH

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Spannung                 | 3 x 400 V |
| Vorabsicherung minimal   | 13 A      |
| Vorabsicherung empfohlen | 16 A      |
| Anlaufstrom              | 11,8 A    |
| Max. Nennstrom           | 7,1 A     |

### GÜTESIEGEL / ZERTIFIKATE

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| ehpa Internationales Gütesiegel | CH-HP-00389 |
| Wärmepumpen System-Modul        | Ja          |
| Swiss-Label                     | Ja          |
| LONGLIFE-Heatpump               | Ja          |

## IHRE INVESTITION

ALLE PREISE INKL. MWST.

|   | <i>ohne Warmwasser</i>   | <i>mit Warmwasser</i> |          |
|---|--|-----------------------|----------|
| <b>Gerät</b>  | <b>19'563 CHF</b>  | <b>19'563 CHF</b>     |          |
| <b>Zubehör Wärmepumpe</b><br>Flexible Anschluss-Schläuche, Ladepumpe,<br>Schlammabscheider, Druckausdehnungsgefäss,<br>Sicherheitsgruppe etc.   | <b>3'320 CHF</b>   | <b>3'380 CHF</b>      |          |
| <b>Warmwasser</b><br>Dreiwegventil, Registerboiler, Fühler, Inbetriebnahme<br>Warmwasser.   |  | <b>3'500 CHF</b>      |          |
| <b>Wärmeabgabe</b><br>Pufferspeicher, Heizgruppe, Pumpe, ev. Mischventil  | <b>2'000 CHF</b>   | <b>2'000 CHF</b>      |          |
| <b>Baumeister</b><br>Sickergrube, ev. Streifenfundament, nötige<br>Kernbohrungen etc.   | <b>2'800 CHF</b>   | <b>2'800 CHF</b>      | optional |
| <b>Elektriker</b><br>Zuleitung + EVU Kommando zu unserem<br>Schaltschrank, Anschluss der externen Fühler, Pumpen<br>etc. Die Wärmepumpe selbst ist schon verdrahtet =<br>Steckverbindung. | <b>3'100 CHF</b>   | <b>3'500 CHF</b>      | optional |
| <b>Heizungsinstallateur</b><br>Koordination sämtlicher Arbeiten, alte Heizung<br>demonstrieren, Einbau sämtlicher Heizungskomponenten<br>inkl. Verrohrung, Füllen der Anlage.             | <b>4'500 CHF</b>   | <b>5'500 CHF</b>      |          |
| <b>Öltank entsorgen</b><br>Öltank leeren, abmelden und demontieren.   | <b>Gerne übernehmen wir für Sie die Entsorgung Ihres Öltanks.<br/>Auf unserer Internetseite können Sie den Preis in<br/>Abhängigkeit der Anzahl, Größe und Materialien berechnen<br/>oder uns direkt kontaktieren.</b> |                       |          |
| <b>Total</b>  | <b>35'283 CHF</b>  | <b>40'243 CHF</b>     |          |



Innengerät AWS mit Unterstellspeicher 160 l. (Hydraulik 3.0/3.1)



Innengerät AWS (Hydraulik 2.0/6.1/7.1/8.1)



Geisshubel Verdampfer, Ansicht von vorne. (Ausblasseite)



Geisshubel Verdampfer, Ansicht von hinten. (Ansaugseite)