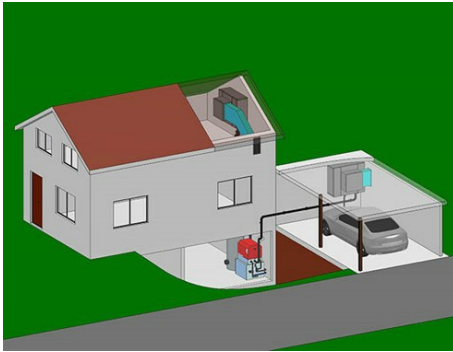


AWS-I13

L/W Innen (AWS-I)



- Heizt sicher und zuverlässig, bis zu einer Aussentemperatur von -20°C
- Flexible Aufstellung im Keller, Carport oder in der Garage dank spezieller Eigenentwicklung
- 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 bestehende innenaufgestellte Wärmepumpe, anpassbar auf bestehende Mauerdurchführungen.
- 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	6,78 kW
Leistungsaufnahme A-7/W35	2,28 kW
Heizleistung A-7 / W 55	6,52 kW
COP A2 / W 35	3,65
Heizleistung A2 / W 35	8,35 kW
Leistungsaufnahme A2/W35	2,28 kW
Vorlauftemperatur max.	65 °C
Warmwasser-Temperatur max.	58 °C
Energie-Effizienz bei VI 35°C	A++

SCHALL

Schall-Leistungspegel Innengerät	44,6 dB(A)
Schall-Leistungspegel Aussengerät	54,5 dB(A)
Schalldruckpegel 1m Abstand	49,5 dB
Schalldruckpegel 10m Abstand	29,5 dB

ELEKTRISCH

Spannung	3 x 400 V
Vorabsicherung minimal	13 A
Vorabsicherung empfohlen	16 A
Anlaufstrom	12,2 A
Max. Nennstrom	6,5 A

GÜTESIEGEL / ZERTIFIKATE

ehpa Internationales Gütesiegel	Nein
Wärmepumpen System-Modul	Nein
Swiss-Label	Ja

IHRE INVESTITION

ALLE PREISE INKL. MWST.

	<i>ohne Warmwasser</i>	<i>mit Warmwasser</i>	
Gerät	20'800 CHF	20'800 CHF	
Zubehör Wärmepumpe Luftkanäle, Flexible Anschluss-Schläuche, Ladepumpe, Schlammabscheider, Druckausdehnungsgefäss, Sicherheitsgruppe etc.	6'360 CHF	6'400 CHF	
Warmwasser Dreiwegventil, Registerboiler, Fühler, Inbetriebnahme Warmwasser.		3'500 CHF	
Wärmeabgabe Pufferspeicher, Heizgruppe, Pumpe, ev. Mischventil	2'000 CHF	2'000 CHF	
Elektriker Zuleitung + EVU Kommando zu unserem Schaltschrank, Anschluss der externen Fühler, Pumpen etc. Die Wärmepumpe selbst ist schon verdrahtet = Steckverbindung.	3'100 CHF	3'500 CHF	optional
Heizungsinstallateur Koordination sämtlicher Arbeiten, alte Heizung demontieren, Einbau sämtlicher Heizungskomponenten inkl. Verrohrung, Füllen der Anlage.....	4'500 CHF	5'500 CHF	
Öltank entsorgen Öltank leeren, abmelden und demontieren.	Gerne übernehmen wir für Sie die Entsorgung Ihres Öltanks. Auf unserer Internetseite können Sie den Preis in Abhängigkeit der Anzahl, Größe und Materialien berechnen oder uns direkt kontaktieren.		
Total	36'760 CHF	41'700 CHF	



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



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



AWS-I Verdampfer, Ansicht von vorne. Ausblasseite wähl-/drehbar 90°/180°/270°/360°



Innengerät AWS-I mit Pufferspeicher. (Hydraulik 2.0)