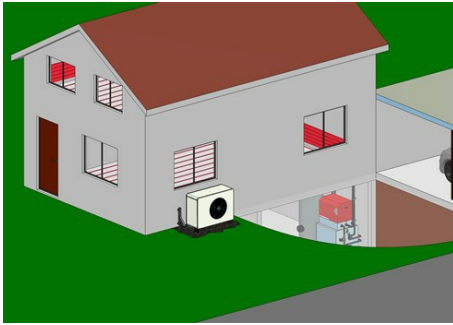


AWS12

L/W Aussen (AWS)



- Heizt sicher und zuverlässig, bis zu einer Aussentemperatur von -20°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>	
Gerät	19'563 CHF	19'563 CHF	
Zubehör Wärmepumpe Flexible Anschluss-Schläuche, Ladepumpe, Schlammabscheider, Druckausdehnungsgefäss, Sicherheitsgruppe etc.	3'320 CHF	3'380 CHF	
Warmwasser Dreiwegventil, Registerboiler, Fühler, Inbetriebnahme Warmwasser.		3'500 CHF	
Wärmeabgabe Pufferspeicher, Heizgruppe, Pumpe, ev. Mischventil	2'000 CHF	2'000 CHF	
Baumeister Sickergrube, ev. Streifenfundament, nötige Kernbohrungen etc.	2'800 CHF	2'800 CHF	optional
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	35'283 CHF	40'243 CHF	



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



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



Geishubel Verdampfer, Ansicht von vorne. (Ausblasseite)



Geishubel Verdampfer, Ansicht von hinten. (Ansaugseite)