

## Luft-Wasser-Wärmepumpe für Innenaufstellung

### Wärme aus der Luft



#### Heizen mit Aussenluft

Aussenluft ist überall genug vorhanden. Auch bei Temperaturen von  $-20^{\circ}$  kann ihr immer noch genug Energie zur Beheizung Ihres Hauses und für die Warmwasseraufbereitung entzogen werden.

Dank der Inverter-Technologie wird die Wärmepumpe modulierend betrieben. Die Drehzahl des Kompressors und des Ventilators werden dem Wärmebedarf angepasst. Diese Technik ist besonders bei Luft-Wasser-Wärmepumpen vorteilhaft, da die Wärmequellen-temperatur sehr stark zwischen ca.  $+25^{\circ}$  und  $-15^{\circ}$  schwankt.

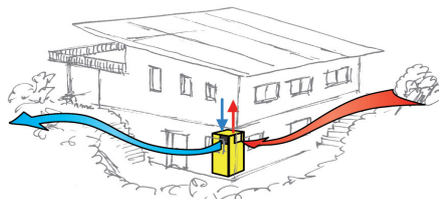
Eine einfache menügeführte Bedienung über eine Fernbedienung, ein Smartphone, einen Computer etc. erlauben dem Nutzer eine problemlose Optimierung und Überwachung der Heizungsanlage. Seit einigen Jahren bieten wir auch standardmässig Fernwartung übers Internet an.

Die gesamte Technologie ist kompakt in die Wärmepumpe eingebaut, und das Gerät benötigt nur minimalen Platz. Aus diesem Grund sind diese Anlagen sowohl für Sanierungen als auch Neubauten optimal.

#### Ökologie und Ökonomie im Einklang

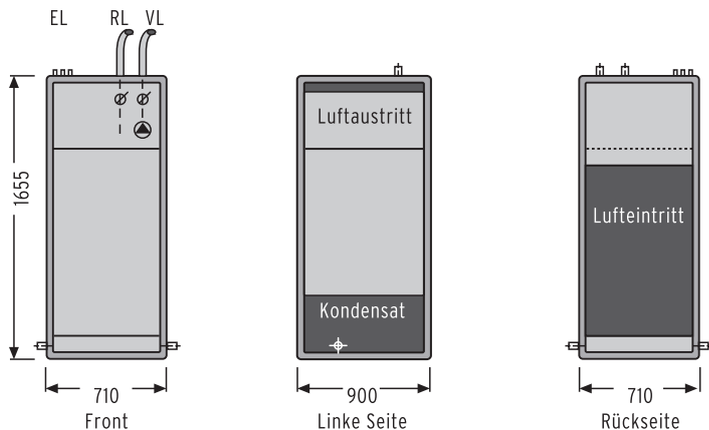
Mit den Wärmepumpen von Grünenwald setzen Sie auf jahrzehntelange Erfahrung, auf schweizerische Massarbeit, wegweisende Technologien und zuverlässige Systeme.

- Sie erhalten alles aus einer Hand, von der Planung über die Ausführung bis hin zu Service und Wartung.
- Sie profitieren von unserem weit reichenden Know-how sowie der ausgeprägten Engineering-Kompetenz.
- Sie erhalten ein Höchstmass an Qualität bei moderaten Kosten.



### Wärmepumpensysteme von Grünenwald - Ihre lohnenswerte Investition!

# Luft-Wasser-Wärmepumpe GREENAIR



- Der Luftaustritt ist wahlweise links oder rechts möglich.
- Der Kondensatablauf befindet sich gegenüber dem Luftaustritt.
- Das Kondensat muss ohne Steigung abgeführt werden können - BWA

## Luft-Wasser Wärmepumpen für Innenaufstellung

<b>Wärmepumpentyp mit Invertertechnologie</b>				GA-15i
Energieeffizienzklasse		A2/W35		A++
Energieeffizienzklasse		A2/W55		A++
<b>Normleistungsdaten Wärmepumpen</b>				
A7/W35	min. / max.	Qh (kW)		5.2 - 16.9
A7/W55	min. / max.	Qh (kW)		max. 14.6
A2/W35	min. / max.	Qh (kW)		4.5 - 13.4
A-7/W35	min. / max.	Qh (kW)		4.6 - 12.7
A-7/W55	min. / max.	Qh (kW)		max. 11.4
<b>(EN14511) / NORM</b>				
A7/W35	Teillastbereich	Qh (kW) / COP		12.0 / 4.9
A7/W55	Teillastbereich	Qh (kW) / COP		11.8 / 3.2
A2/W35	Teillastbereich	Qh (kW) / COP		8.6 / 3.6
A-7/W35	Teillastbereich	Qh (kW) / COP		11.5 / 2.5
A-7/W55	Teillastbereich	Qh (kW) / COP		11.4 / 2.2
<b>Schalleistungspegel</b>				
Schalleistungspegel (EN12102)		dB (A)		53
Schalldruckpegel in 5m Freifeldwert ermittelt		dB (A)		34
<b>Verdampfer</b>				
Wärmequellentemperatur	min. / max.	°C		-23 / +37
Volumenstrom max.		m³/h		4500
<b>Verflüssiger, Heizungsseite</b>				
Heiz-Vorlauftemperatur bei A2	min. / max.	°C		+20 / +63
Volumenstrom	Δt 5K / Norm	m³/h		2.5
Volumenstrom	Δt 7K	m³/h		1.8
Druckabfall	Δt 5K / Norm	kPa		7
Medium Wasser		%		100
<b>Abmessungen / Anschlüsse / Diverses</b>				
Abmessung	BxTxH	mm		710 x 900 x 1655
Gesamtgewicht		kg		200
Heizkreisanschluss	AG	Zoll		1
Kältemittel / Füllmenge		kg		R454B / 1.6
<b>Elektrische Daten</b>				
Regler RVS61				integriert
Betriebsspannung Kraft				3 x L / N / PE / 400 VAC / 50 Hz
Externe Absicherung Kraft				20C/3 - 400V
max. Maschinenstrom		A		9.3
Anlaufstrom		A		1.9
Leistungsstufen Elektroheizelement 3/2/1		kW		7.5 / 5 / 2.5
Schutzklasse		IP		43
max. Leistungsaufnahme Verdichter		kW		6.1

Örtliche Gegebenheiten und Vorschriften beachten - Weitere Wärmepumpen-Typen auf Anfrage  
Version 02.2025 - Technische Änderungen vorbehalten - © Greenwald AG

Weitere Standorte: Wildeggen, Obfelden, Subingen, Frauenfeld,

Bei uns integriert:

Exklusiv-Wärmepumpen-Service für: