

# AIRCALOR-A

# Kompakte Wärmepumpen aussen, Luft-Wasser 1,5 bis 18 kW

- Gehäuse aus hochwertigem Edelstahl
- 1 Kältekreislauf mit 1 Scroll-Verdichter
- COP (A7/W35) bis 5,22
- Vorlauftemperatur bis 70°C
- Einfache hydraulische Einbindung
- Ökologisches Kältemittel R290
- Optional aktive Kühlung möglich

Die flüsterleise Wärmepumpe für Ein- und Mehrfamilienhäuser

**YGNIS** 

Mass- und Konstruktionsänderungen vorbehalten!

© Ygnis AG, CH-6017 Ruswil

Technische Dokumentation AirCalor-A / d / Version 10/2025

# INHALTSVERZEICHNIS

1	Bes	schreibung	4
	1.1	Bauart und besondere Merkmale	4
	1.2	Konformität und Zulassungen	4
2	Lief	ferumfang	5
	2.1	Standardausrüstung	5
	2.2	Optionen	5
3	Tec	chnische Daten	6
	3.1	Grunddaten / Randbedingungen	6
	3.2	Abmessungen AirCalor-A	
	3.3	Abmessungen Bodenständer zu AirCalor-A	7 7
	3.4	Technische Spezifikationen	8
	3.5	Leistungskurven	9
4	Plar	nungs- und Installationshinweise	12
	4.1	Aufstellung / Dispositionsmasse	12
	4.2	Gefahren- und Sicherheitsbereiche	13
	4.3	Schallangaben	17
	4.4	Hydraulische Einbindung	17
5	Was	sserqualität	18
	6.1	Erforderliche Wasserqualität	18
	6.2	Korrosionsschutz	19
6	War	rtung	
•	vvai		19



## 1. BESCHREIBUNG

#### 1.1 BAUART UND BESONDERE MERKMALE

Die kompakte Monoblock-Wärmepumpe AirCalor-A ist für die Aussen-Aufstellung ausgelegt (Ausseneinheit).

- Leistungsbereich: von 1,5 bis 18 kW
- Leistungsbereich Kaskade: von 34 bis 180kW
- Gehäuse komplett aus Edelstahl gefertigt
- Beste Kältekreiskomponenten von Emerson
- COP bis 5,22
- Web- und Appzugriff

Je nach gewähltem Zubehör, verfügt es zusätzlich über funktionelle Innenbaugruppen wie:

- Elektroverteiler
- Hydromodul

- Die Wärmepumpe verwendet einen Scroll-Verdichter mit variabler Drehzahl und ein ökologisches Kältemittel
- Die AirCalor-A kann bis zu einer Vorlauftemperatur von 70°C betrieben werden.
- Auf Wunsch kann ein Schaltschrank objektbezogen bestellt werden.
- Optional kann im Sommer das Gebäude aktiv gekühlt werden
- Optional kann die AirCalor-A in Ihrer Wunschfarbe geliefert werden. Es stehen RAL oder NCS-Farbtöne zur Wahl.

#### 1.2 KONFORMITÄT UND ZULASSUNGEN

Dieses Gerät erfüllt die folgenden Anforderungen:

- EHPA (European Quality Label for Heat Pumps)
- Bafaliste
- WP-Systemmodul
- EN14511-2:2019, EN 14511-3:2019
- EN14511-4:2019, EN 12102-3:2018
- EN55014-1 ed 4.2017, EN55014-2 ed 2.2017
- EN61000-3-2 ed 4.2016, EN61000-3-3 ed 3.2014
- EN61000-6-3 ed 2.2007
- EN60335-1 ed 3.2012, EN60335-2-40 ed 2.2004
- EN62233:2008
- CE 037-0076-22

## 2. LIEFERUMFANG

### 2.1 STANDARDAUSRÜSTUNG

- Monoblock f
  ür Aussenaufstellung
  - 1 Kältekreislauf mit Scrollverdichter
  - Gehäuse aus hochwertigem Edelstahl
- Anschlüsse
  - VL/RL 1"
  - Elektro
  - Kondensatwasserablauf
- Bedienungsanleitung

#### 2.2 OPTIONEN

- Reglereinheit zur Steuerung von:
  - Speicher, Wassererwärmer
  - 1x direkter Heizkreis
  - 1x Mischheizkreis
- Aktive Kühlung
- Bodenständer
- Hydraulisches Anschlussset
- Fernzugriff per App
- AirCalor-A in Ihrer Wunschfarbe:
  - RAL oder
  - NCS-Farbtöne



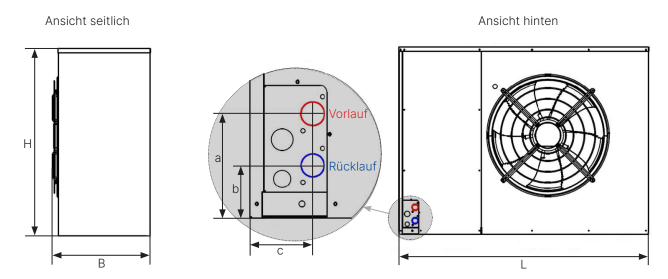


# 3. TECHNISCHE DATEN

#### 3.1 GRUNDDATEN / RANDBEDINGUNGEN

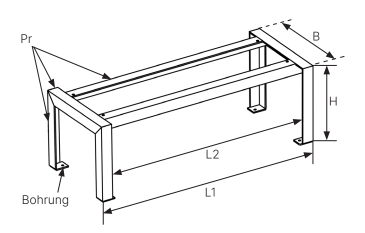
AirCalor-A Luft-Wasser		A-8-I-HT	A-17-I-HT
Absicherung Ausseneinheit		1×230V, 50Hz, 16A	3×400V, 50Hz, 16A
Maximaler Maschinenstrom Ausseneinheit	А	13	12
Anlaufstrom	А	5	5
Schutzklasse		IP44	IP44
Kältemittel (Propan)		R290	R290
Gewicht Kältemittel	kg	1,35	2,75
Maximaler zulässiger Druck Hochdruckseite	bar	26	26
Maximaler zulässiger Druck Heizkreis	bar	3	3
Grenztemperatur Luft	C°	-22 bis 35	-22 bis 35
Grenztemperatur Wasser	C°	20 bis 70	20 bis 70
Minimaler Wasserdurchfluss Maximaler Wasserdurchfluss	m³/h m³/h	0,5 3,0	0,5 3,0

#### 3.2 ABMESSUNGEN AirCalor-A



AirCalor-A			A-8-I-HT	A-17-I-HT
Höhe	Н	mm	730	1′070
Länge	L	mm	1′127	1'426
Breite	В	mm	498	557
Höhe Vorlaufanschluss	а	mm	183	154
Höhe Rücklaufanschluss	b	mm	107	78
Achse VL/RL	С	mm	82	92
Anschluss VL/RL		G	1"	1"
Gesamtgewicht	G	kg	115	195

#### 3.3 ABMESSUNGEN Bodenständer zu AirCalor-A



AirCalor-A			A-8-I-HT	A-17-I-HT
Gesamtlänge Bodenständer	L1	mm	1'040	1'330
Innenlänge Bodenständer	L2	mm	940	1'230
Höhe	Н	mm	350	350
Breite	В	mm	428	474
L-Profil	Pr	mm	50 × 50 × 5	50 × 50 × 5
Bohrung	Ø	mm	10	10

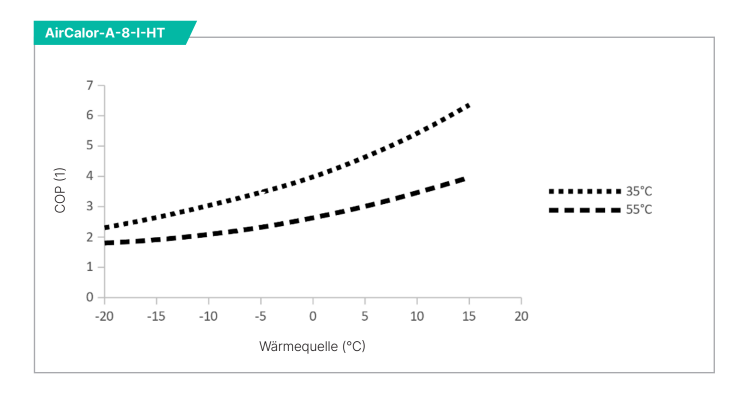


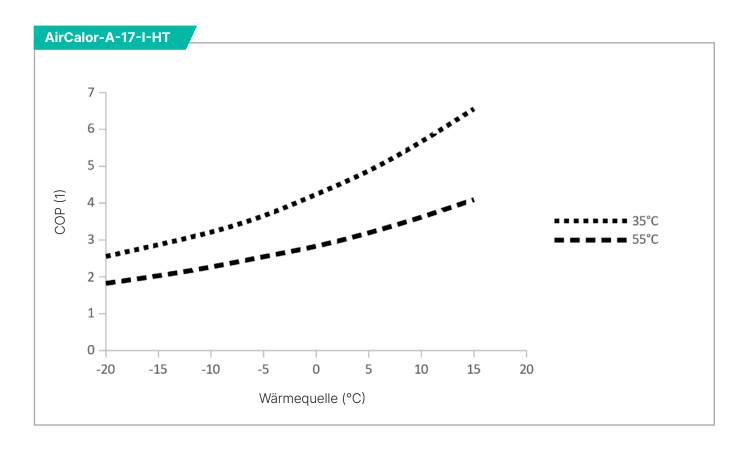
#### 3.4 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

AirCalor-A Luft-Wasser			Тур	A-8-I-HT	A-17-I-HT
Anzahl Kältekreisläufe/	Verdichter (Sci	roll)		1/1	1/1
Leistungen					
Heizleistung		A7/W35	kW	1,5-8,6	3,1-18,2
		A2/W35	kW	1,3-8,2	2,7-17,7
		A-7/W35	kW	1,4-6,0	3,1-13,3
		A7/W55	kW	2,0-8,0	4,2-16,4
		A2/W55	kW	1,8-7,1	3,8-14,9
		A-7/W55	kW	1,4-5,8	3,3-12,2
Kühlleistung		A35/W18	kW	3,0-7,0	6,0-14,0
Wirkungsgrade					
COP 1VD	EN14825	A7/W35	-	4,90	5,22
COP 1VD	EN14825	A2/W35	-	4,31	4,49
COP 1VD	EN14825	A-7/W35	-	2,80	3,29
COP 1VD	EN14825	A7/W55	-	3,28	3,29
COP 1VD	EN14825	A2/W55	-	2,76	2,96
COP 1VD	EN14825	A-7/W55	-	2,22	2,42
Pdesign / SCOP 35	EN14825	Durchschnittliches	-	4,74	5,05
Pdesign / SCOP 55	EN14825	Klima	-	3,68	3,93
Betriebsdaten					
Einsatzgrenze		Heizkreis		20°C b	is 70°C
		Wärmequelle		-22°C b	ois 35°C
Betriebsdruck max.			bar	3	3
Hydraulik					
Anschluss Heizung		VL/RL	G	1"	1"
Volumenstrom max.			m³/h	3	3
Volumenstrom min.			m³/h	0,5	0,5
Druckverlust Heizung r	max.		kPA	38	19
Druckverlust Heizung r	min.		kPA	0,3	0,5
Durchsatz Wärmequelle	e	nominell	m³/h	1'600	3'400
Elektrik					
Absicherung Ausseneir	nheit			1×230V, 50Hz, 16A	3×400V, 50Hz, 16A
Maschinenstrom max.	Ausseneinheit		А	13	12
Anlaufstrom			А	5	5
Elektrische Leistung			kW	2,6	5,0
Schutzklasse				IP44	IP44
Allgemeine Daten Wär	rmepumpe				
Schallleistung Lwa	EN12102	bei A7/W55	dB(A)	48,3	49,3
Schallleistung bei 3 m		freistehend	dB(A)	30,9	31,8
Gewicht Aussengerät			kg	115	195
Gewicht Kältemittel (R2	290)		kg	1,35	2,75

#### 3.5 LEISTUNGSKURVEN

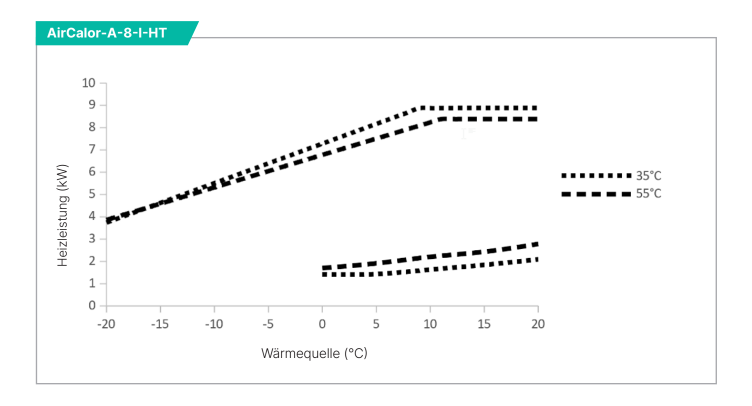
#### 3.5.1 COP in Abhängigkeit der Aussen- und Vorlauftemperatur

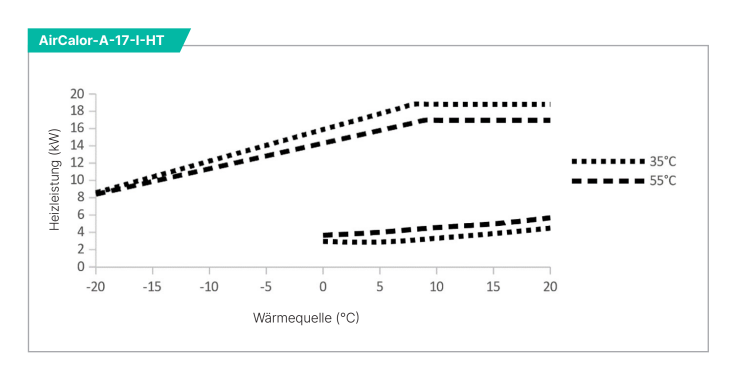




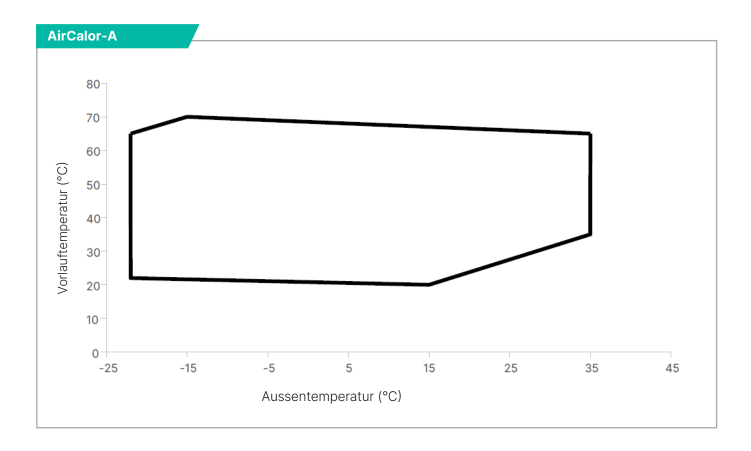


#### 3.5.2 Maximale und minimale Heizleistung in Abhängigkeit der Aussen- und Vorlauftemperatur





#### 3.5.3 Einsatzgrenze





# 4. PLANUNGS- UND INSTALLATIONSHINWEISE

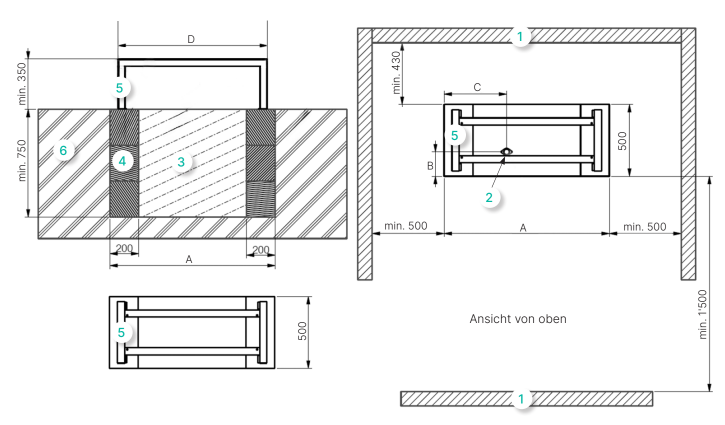
#### 4.1 AUFSTELLUNG / DISPOSITIONSMASSE

#### 4.1.1 Fundament unter der Wärmepumpe

Als Fundament muss im Aussenbereich, in der Nähe des Gebäudes, ein tragfähiger, waagerechter Sockel errichtet werden.

#### Sockelplan

#### Mindestabstände



1 Wand	3 Sickerung	5 Bodenständer
2 Kondensatablauf	4 Fundament	6 Erdreich

AirCalor-A Luft-Wasser		Тур	A-8-I-HT	A-17-I-HT
Sockellänge	А	mm	1'150	1′450
A 1 1/2 1 1 1 1 6	В	mm	170	160
Achse Kondensatablauf	С	mm	435	560
Ankermass	D	mm	950	1′240

#### 4.2 GEFAHREN- UND SICHERHEITSBEREICHE

Die Geräte der AirCalor-A enthalten R290-Kältemittelgas. Die Dichte dieses Gases ist grösser als die der Luft, so dass es im Falle eines Lecks dazu neigt, sich zu verteilen und zu schichten und sich in Nischen, Vertiefungen im Boden oder unterirdischen Regionen zu sammeln. Bei der Installation der Geräte sind die aufgeführten Gefahren- und Sicherheitsbereiche zu beachten.

Diese Zonen wurden gemäss EN 60079-10-1 ausgelegt, wobei ein angemessener Kältemittelverlust geschätzt wurde, um die **Sicherheit der Geräte** in der Installationsumgebung zu gewährleisten.

Die **Gefahrenzonen** dürfen KEINE Zündquellen enthalten, einschliesslich:

- Brennbare Gase und Sprays, selbstauslösende Pulver;
- elektrische Geräte, die nicht für die Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen (Zone 2 gemäss Richtlinie 89/391) geeignet sind;
- Das Rauchen ist ausdrücklich verboten, dies gilt auch für elektronische Zigaretten;

Ein **Gefahrenbereich** ist definiert als ein begrenzter Bereich um die Maschine, in dem sich im Falle eines Kältemittellecks für kurze Zeit eine entflammbare Atmosphäre bildet, innerhalb derer alle hier beschriebenen Vorsichtsmassnahmen getroffen werden müssen.

In Ermangelung spezifischer Normen oder Vorschriften sollte bei der Verwendung des Geräts in einer Industrieoder Arbeitsumgebung die Klassifizierung von explosionsgefährdeten Bereichen unter Berücksichtigung der ATEX-Richtlinie 1999/92 (Richtlinie 89/391) erfolgen.

- Funken, elektrostatische Aufladung, direkte und indirekte Blitzeinwirkung, Wirbelströme und kathodischer Schutz;
- Zündquellen aufgrund von Fernprozessen (ionisierende und nichtionisierende Strahlung);
- permanente elektrische Quellen (Schalter, Lampen usw.) oder andere mögliche Auslöser.

Darüber hinaus dürfen **Gefahrenbereiche** NICHT:

 potenziell gefährliche Orte oder Elemente enthalten, wie z. B. Brunnen, Schächte, Öffnungen zur Kanalisation und andere Öffnungen zu unterirdischen Orten und Räumlichkeiten (z.B. Garagen), Flussabläufe, Stromleitungen, brennbare Ablagerungen, elektrische Anlagen usw;

Ausserdem muss ein **Sicherheitsbereich** festgelegt werden, der über den Gefahrenbereich hinausgeht.

Innerhalb des Sicherheitsbereichs liegt die Konzentration des Gases in der Luft. Im Falle eines Kältemittellecks in der Regel unter den kritischen Werten für die Bildung einer entflammbaren oder gefährlichen Atmosphäre.

Die Einhaltung der folgenden Bestimmungen bleibt verbindlich:

In jedem Fall die nationalen und **örtlichen Vorschriften** für die Installation von Maschinen einhalten (sofern zutreffend), um die Entstehung von Brandgefahren und das Eindringen von Gasen in Öffnungen zum Boden oder in darunter liegende Stockwerke zu verhindern.

In den **Gefahren- und Sicherheitsbereichen** dürfen keine baulichen Veränderungen vorgenommen werden, die deren Ausdehnung oder das Verhalten des Luft-Kühlmittel-Gemisches verändern.

- Türen, Fenster oder Glasscheiben einschliessen, um den möglichen Wiedereintritt von Gas in das Gebäude zu verhindern;
- auf benachbarte Wohngrundstücke, Parkplätze, öffentlich zugängliche Flächen, Strassen oder Bahnlinien reichen.
- Die Ansammlung und Stagnation in unterirdischen Räumen, Abflüssen, Schächten, Kellern usw. verhindern:
- keine Gebäudeentlüftungen in oder in der Nähe der Sicherheitszone anbringen;
- keine offenen Flammen oder andere direkte Wärmequellen verwenden;

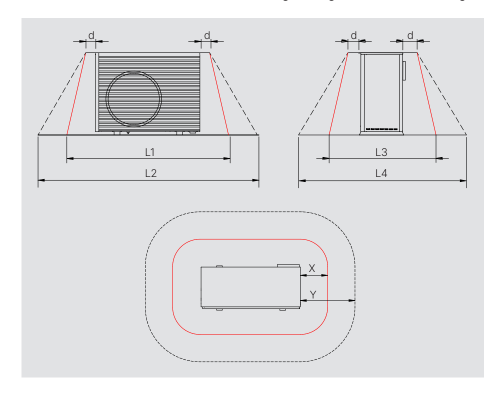
Es ist auch strengstens untersagt, die für die Sicherheit von Sachen und Personen vorgesehenen Vorrichtungen, Schutzvorrichtungen und Vorschriften zu manipulieren, zu verändern, zu entfernen oder auch nur teilweise in ihrer Funktion zu beeinträchtigen.

In den folgenden Seiten werden verschiedene Installationsarten im Freien aufgeführt.



#### 4.2.1 Bodeninstallation auf freiem Feld

Für Geräte, die in offenem Gelände aufgestellt werden, werden die in den nachstehenden Abbildungen dargestellten Gefahren- (durchgehende rote Linie) und Sicherheitsbereiche (gestrichelte schwarze Linie) vorbereitet:

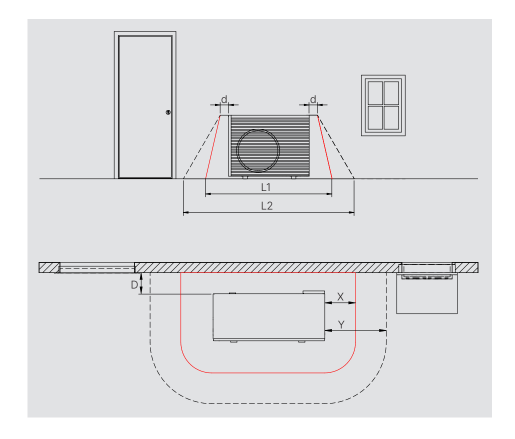


d = 250 mm L1 = 3'105 mm L2 = 4'105 mm L3 = 2'490 mm L4 = 3'490 mm

X = 1'000 mm Y = 1'500 mm

#### 4.2.2 Bodeninstallation vor einer Wand

Bei Geräten, die auf dem Boden vor einer Wand aufgestellt werden, werden die in den folgenden Abbildungen dargestellten Gefahren- (durchgehende rote Linie) und Sicherheitsbereiche (gestrichelte schwarze Linie) vorbereitet:

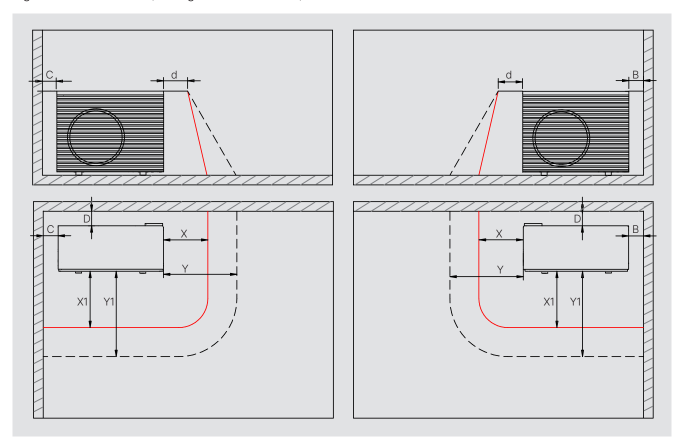


d = 250 mm L1 = 3'105 mm L2 = 4'105 mm

D = 430 mm X = 1'000 mm Y = 1'500 mm

#### 4.2.3 Bodeninstallation in einer Ecke

Für Geräte, die auf dem Boden in einer Ecke aufgestellt werden, werden die in den nachstehenden Abbildungen dargestellten Gefahren- (durchgehende rote Linie) und Sicherheitsbereiche (gestrichelte schwarze Linie) vorbereitet:



#### 4.2.4 Installationen an Flachdächern

Die Installationskonfiguration auf einem Flachdach ähnelt der auf einem Freiflächengelände, obwohl einige zusätz-

- Die Maschine in einem ausreichenden Abstand zu Seitenwänden und Vorsprüngen aufstellen, die ausserhalb des Sicherheitsbereichs liegen müssen;
- Sicherstellen, dass die Dachkonstruktion des Gebäudes solide ist;
- Einen Standort wählen, an dem sich kein Schnee, Staub oder Laub ansammelt;

liche Aspekte berücksichtigt werden müssen:

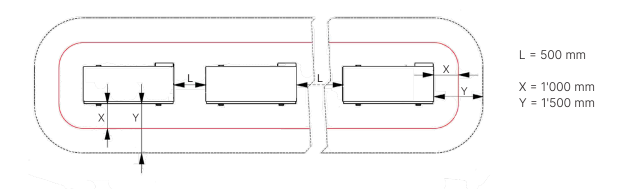
- Auf die Lärmemissionen achten und einen angemessenen Abstand zu den umliegenden Gebäuden einhalten;
- Bei hohen Luftgeschwindigkeiten sind die im vorherigen Kapitel aufgeführten Schutzvorrichtungen zu installieren.



#### 4.2.5 Kaskaden

Werden mehrere Maschinen nebeneinander aufgestellt, sind die gleichen Konfigurationen wie oben beschrieben einzuhalten und zusätzlich ist ein Pufferabstand von Lzwischen den einzelnen Maschinen einzuhalten.

Als Beispiel seien die folgenden Pufferzonen (Gefahr und Sicherheit) für den Fall einer generischen Anzahl "n" von auf offenem Gelände installierten Einheiten genannt:



Für andere, nicht aufgeführten Installationsarten, wenden Sie sich bitte an den technischen Support. Wenn Sie Zweifel an der Installation der Geräte haben, fordern Sie eine technische Bewertung durch die Feuerwehr oder einen Brandschutzexperten an.

#### 4.3 SCHALLANGABEN

Viele Faktoren beeinflussen den Schalldruckpegel z.B.:

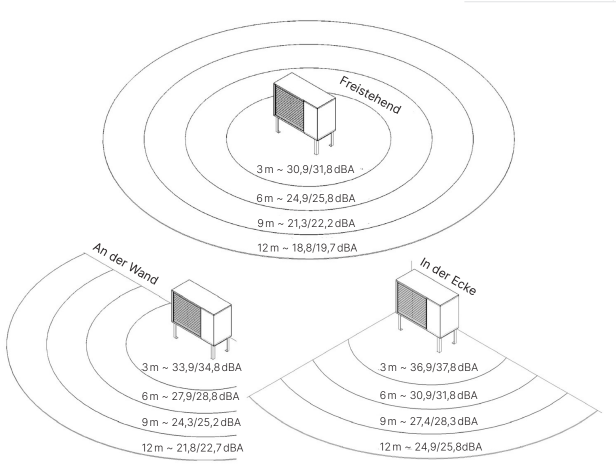
- ob sich die Wärmepumpe neben einer Wand oder in der Wandecke befindet,
- die Wandstruktur oder

• in welcher Meereshöhe sich die Wärmepumpe befindet.

Die angegebenen Schalldruckangaben dienen zur Orientierung.

#### Schallleistungen bei A7/W55

AirCalor-A-8-I-HT	48,3 dB(A)
AirCalor-A-17-I-HT	49,3 dB(A)



#### 4.4 HYDRAULISCHE EINBINDUNG

#### **4.4.1 Allgemeine Hinweise**

Für den hydraulischen Anschluss der Heizungsanlage und allfälligen Wassererwärmern - insbesondere bezüglich der sicherheitstechnischen Einrichtungen wie:

Sicherheitsventile, Expansionsgefäss etc. - verweisen wir auf die allgemein gültigen Regeln der Technik, sowie auf die einschlägigen Normen und Vorschriften.



# 5. WASSERQUALITÄT

#### 5.1 ERFORDERLICHE WASSERQUALITÄT

Auf die Beschaffenheit des Füll- und Ergänzungswassers ist zu achten. Schlechte Wasserqualität führt in Heizungsanlagen zu Schäden durch Steinbildung und Korrosion.

Mit entsprechend aufbereitetem Wasser können andererseits die Lebensdauer, die Funktionssicherheit und die Wirtschaftlichkeit gesteigert werden.

#### 5.1.1 Erforderliche Wasserqualität, SCHWEIZ

Wasserbeschaffenheit	Erstfüllung	Nachfüllungen	Anlagewasser
Gesamthärte	< 5°fH	< 1° fH	< 5° fH
pH-Wert (20°C)	_	_	8,2 - 10,0
Phosphate (PO4)	_	-	< 30 mg/l
Chloride (CI)	_	-	< 30 mg/l
Sauerstoff (O <sub>2</sub> )	_	-	< 0,1 mg/l
EL Leitfähigkeit	< 200 µs/cm	< 100 µs/cm	< 200 µs/cm
Sulfate	_	_	< 50 mg/l
Gelöstes Eisen	_	_	< 0,50 mg/l

Im weiteren verweisen wir auf die Richtlinien SWKI BT 102-01.

#### 5.1.2 Erforderliche Wasserqualität, DEUTSCHLAND und ÖSTERREICH

Wasserbeschaffenheit	Erstfüllung	Nachfüllungen	Anlagewasser
Gesamthärte	<2,81°dH	<0,56°dH	<2,81°dH
pH-Wert (20°C)	-	-	8,2 - 10,0
Phosphate (PO4)	-	-	<30 mg/l
Chloride (CI)	-	-	<30 mg/l
Sauerstoff (O <sub>2</sub> )	-	-	<0,1 mg/l
EL Leitfähigkeit	<100 µs/cm	<100 µs/cm	<100 µs/cm
Sulfate	-	-	<50 mg/l
Gelöstes Eisen	-	-	<0,50 mg/l

Im weiteren verweisen wir auf die Richtlinien VDI 2035 Blatt 1 & 2, nach DIN EN 12828 / ÖNORM H5195-1.

#### **5.2 KORROSIONSSCHUTZ**

In der Regel treten in ordnungsgemäss ausgeführten und nach vorliegenden Weisungen betriebenen Heizungssystemen keine Korrosionsprobleme auf und der Einsatz von chemischen Zusatzmitteln ist unnötig.

Dennoch sind bei ungenügender Wasserqualität, oder durch Eindringen von Luftsauerstoff in das Heizungssystem (offene Expansionsgefässe, zu klein ausgelegte Druck-Expansionsgefässe, Kunststoffrohre ohne Diffusionssperre in Fussbodenheizungen) Schäden nicht auszuschliessen.

Sollten chemische Zusatzmittel Verwendung finden, dann vergewissern Sie sich durch Rückfrage beim Hersteller der Wirksamkeit, der Unschädlichkeit und vor allem der Eignung für Anlageteile aus unterschiedlichen Werkstoffen.

Eine jährliche Kontrolle der Wasserqualität im Heizsystem durch eine Fachfirma ist in solchen Fällen erforderlich und schützt vor Schadenfällen.

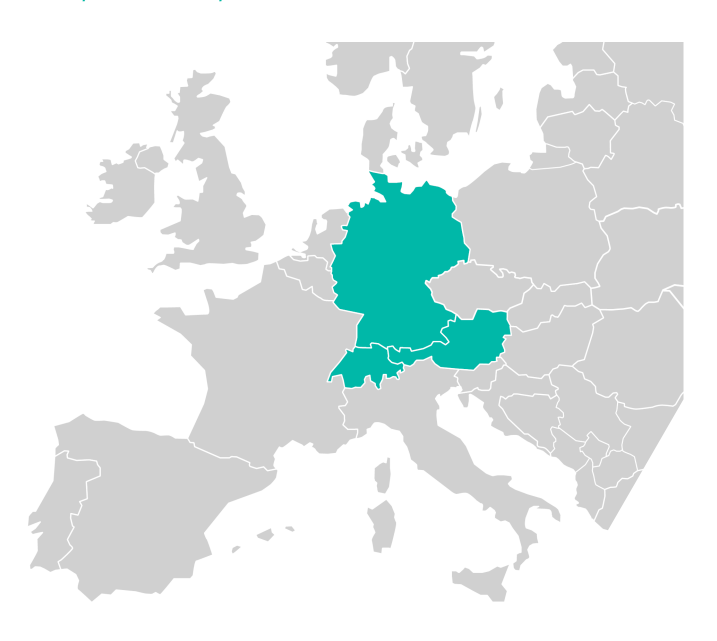
## 6. WARTUNG

Zum Erhalt des hohen Wirkungsgrads der Wärmepumpe ist ein regelmässiger Unterhalt des Geräts nötig. Je nach Betriebsweise wird ein jährlicher oder halbjähr-

licher Unterhalt empfohlen. Ygnis bietet verschiedene Wartungsverträge an. Unser Kundendienst informiert Sie gerne.



#### YGNIS AG SCHWEIZ / DEUTSCHLAND / ÖSTERREICH





## **Service & Support: 0848 865 865**

#### **YGNIS AG**

WOLHUSERSTRASSE 31/33 6017 RUSWIL CH TEL. +41 (0) 41 496 91 20 E-MAIL: info@ygnis.com YGNIS SA SUCCURSALE ROMANDIE CHEMIN DE LA CAROLINE 22 1213 PETIT-LANCY CH TÉL. +41 (0) 22 870 02 10 E-MAIL: romandie@ygnis.com



