# Datenblatt Luft Wasser Wärmepumpe ac 8 AW I mit aktiver Kühlfunktion



Hocheffizienz Wärmepumpe für die Innenaufstellung mit max. 63°C Vorlauftemperatur

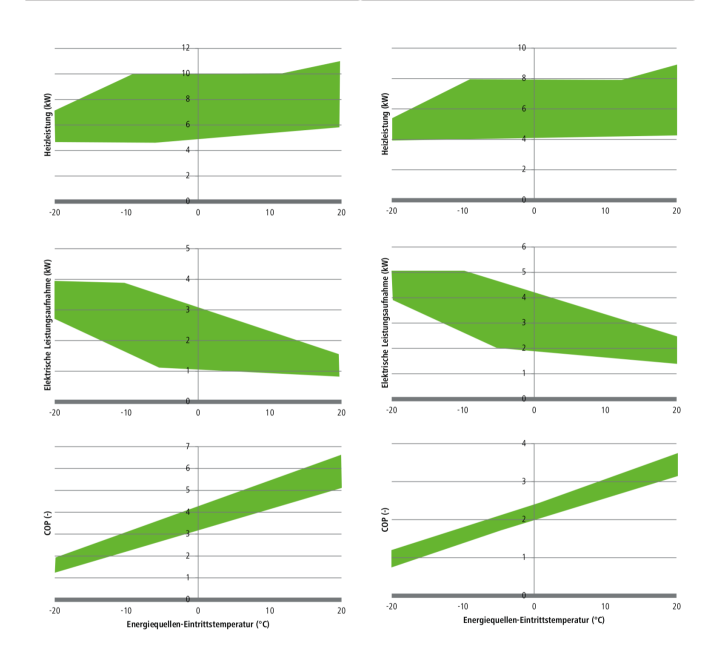
Typ und Verkaufsbezeichnung:		Dynamic ac 8 AW I	
Artikel Nr.		25135	
Regler		x-center x40 / integriert	
Aufstellungsort		Innen	
Schutzart nach EN 60 529		IP 2X	
Leistungsstufen (invertertechnologie)		1	
Wärmemengenzähler		Elektronisch integriert	
Einsatzgrenzen:			
max. Vorlauf Heizwasser	°C	-	-63
min. Rücklauf Heizwasser	°C	+26	
Wärmequelle Luft Heizen	°C	-20 bis +35	
Leistungsangaben Heizen:		nach EN14511	Modulationsbereic
Heizwassertemperatur Spreizung (K=5)		Wärmeleistung / COF	KVV
1 Verdichter Betrieb	A-7 / W35	6.6 / 3.1	4.7 - 10
1 Verdichter Betrieb	A+2 / W35	5.7 / 4.1	5.0 - 10
1 Verdichter Betrieb	A+7 / W35	4.9 / 4.9	5.3 - 10
1 Verdichter Betrieb	A+7 / W55	4.8 / 2.8	4.3 - 8.0
1 Verdichter Betrieb	A-7 / W55	5.6 / 2.0	4.0 - 8.0
1 Verdionier Betries	7(-1 / 4400	0.07 2.0	4.0 - 0.0
Leistungsangaben Kühlen:		nach EN14511	Modulationsbereicl
		Nennkühlleist. / EER	kW
1 Verdichter Betrieb	A35 / W7	7.0 / 3.5	5.0 - 9.0
1 Verdichter Betrieb	A35 / W18	8.0 / 4.8	6.5 - 11.5
Durchflussmengen nach EN14511: Volumenstrom Heizung bei A2/W35 ∆t5K / (Volllast)	m³/h / kPa	Min. Volumenstrom Nennvol	umenstrom (Volllast) (2.0 / 8.0)
Kondensatorpumpe (lose mitgeliefert)			-75 Flex AS
Rondensatorpumpe (lose miligeneren)	Тур	UFIVIS 23	-73 FIEX AG
Schallangaben, Luftdurchsatz:			
Schall-Leistungspegel EN12102 / Teillast A7/W55	dB(A)	51.8 / 47.6 (Flüstermodus)	
Schall-Leistungspegel bei A2	dB(A)	53.8	
Luftdurchsatz max. / max. externe Pressung	m³/h / Pa	3700 / 140	
Abmessungen, Anschl., Gewicht:			
Geräteabmessung	B x H x T in mm	1045 x 1770 x 770	
Gewicht inkl. Transportverpackung	Kg	268	
Anschlüsse Heizung	Zoll	G 1 ¼" aussen	
Kältemittel Typ / Füllmenge	R / Kg	R410A / 10.4	
Abtauart		Kreislaufumkehr	
Elektrische Daten:			
Nennspannung / Absicherung Maschine		3~/PE 400V(50Hz) / 3 x C16 A allpolig	
Nennspannung / Absicherung Steuerung		1~/N/PE 230V(50Hz) / 1 x C13 A	
Nennstrom A2 / W35 / cosφ	A / cosφ	2.8 / 0.73	
Nennaufnahmen A2 / W35 / A-15/W55	kW	1.38 / 4.7	
Anlaufstrom mit Inverter	Α	Inverter (13.3)	
Energieeffizienzklasse:			
Wärmepumpe inkl. Regelung 35°C/55°C / SCOPon			Δ" / Δ 81
ehpa Gütesiegel		A''' / A''' / 4.81 CH-HP-00719	
WP-Systemmodul		ОП-П	1 -001 18
*Technische Änderungen und Irrtum verhehalten, Stand 02/2022			

<sup>\*</sup>Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten, Stand 02/2022

# Kennlinien Luft Wasser Wärmepumpe 8 AW I

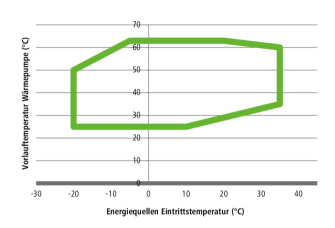
Vorlauftemperatur Wärmepumpe 35 °C

Vorlauftemperatur Wärmepumpe 55 °C

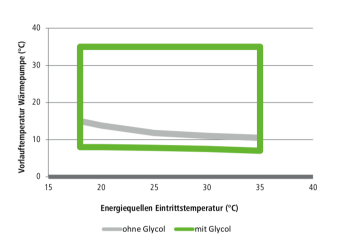


# Einsatzgrenzen AW I

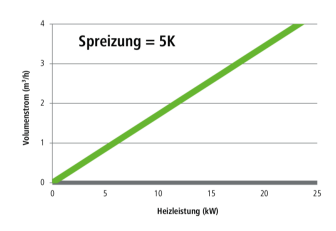
### Einsatzgrenzen Heizen



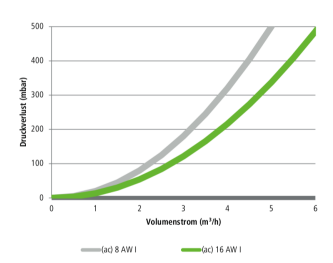
### Einsatzgrenzen Aktiv Kühlen



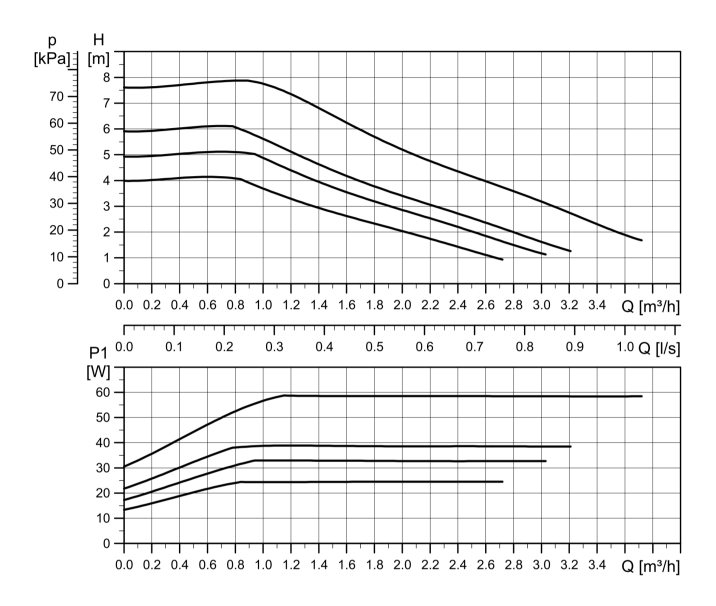
### Durchfluss bei 5K Spreizung



### Druckverlust-Diagramm



# Kennlinie Kondensatorpumpe UPM3 25-75 Flex AS

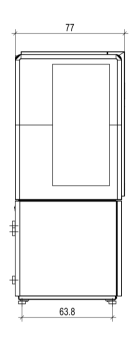


## Massblatt 8 AW I - 16 AW I

# Frontansicht

# Lichte Raumhöhe min 195 Raumhöhe (Kippmass) 104.5

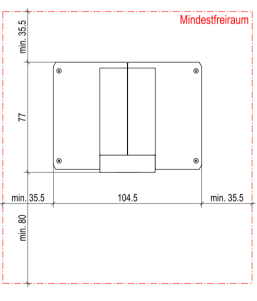
# Seitenansicht



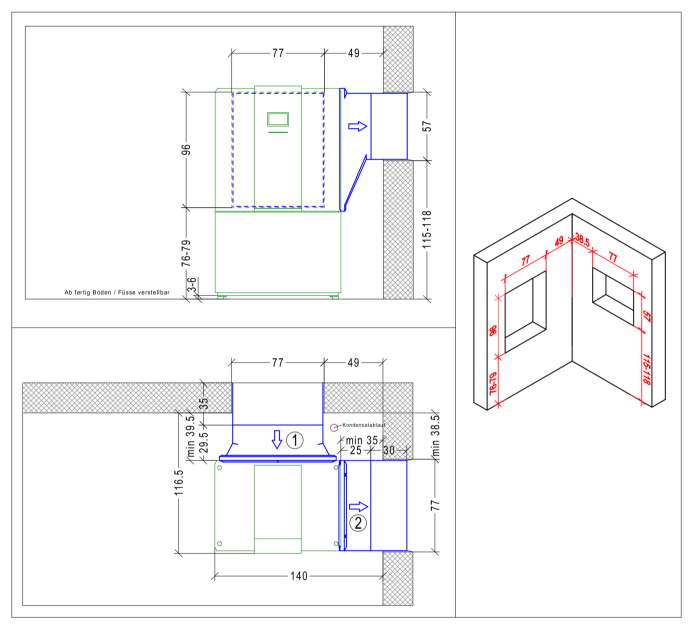
### Rückansicht

# 35.5 mi. 77 Kondensatablauf Ø 32mm Vorlauf R 1 1/4" AG Rücklauf R 1 1/4" AG Einführung elektr. Anschlüsse min. 35.5 54.8 50.6 Spannungsversogung 400V/50Hz 80 Spannungsversogung 230V/50Hz mi. 32.5 36.5 52

# **Grundriss**



# Eckaufstellung, Ausblas rechts



### Kanäle:

### 1 Luftkanal Ansaugseite:

### 2 Luftkanal Ausblasseite:

-Adapter Ansaugseite 1 x Art. Nr. 11765 -Adapter Ausblasseite

1 x Art. Nr. 11766

-Kanalstück gerade 350 1 x Art. Nr. 30993 -Kanalstück gerade 300 1 x Art. Nr. 11769

-Stegplatten gerade 350 1 x Art. Nr. 11770

Mäusegitter für den Einbau im Lichtschacht: -Mäusegitter Ansaugseite 1 x Art. Nr. 14656

-Mäusegitter Ausblasseite 1 x Art. Nr. 14657

### Option: Kanalanpassungsset

-Luftkanal Längenanpassungsset Art. Nr. 11730 -Klebeband Art. Nr. 33067

### Bauseitige Vorgaben:

- -Lichtschacht mit Wasserablauf, Mindestabmessung 100x60cm
- -Kondensat ist auf der Rückseite der Wärmepumpe vorzusehen

# Wetterschutzgitter für den Einbau über dem Erdreich:

-Wetterschutzgitter Ansaugseite 1 x Art. Nr. 13486

-Wetterschutzgitter Ausblasseite 1 x Art. Nr. 13487

### Dokumentunterlagen:

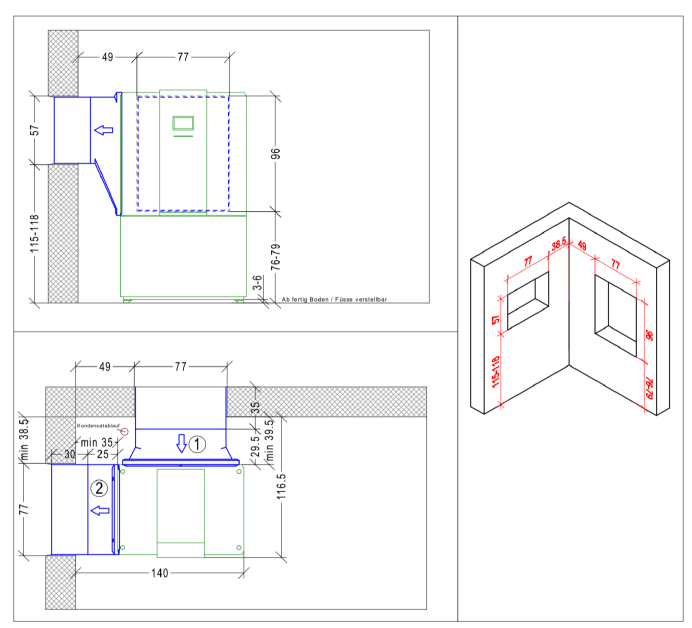
- -Alle Massangaben in cm, Skizzen nicht massstabsgetreu
- -Aufstellung in trockenen, frostfreien Raum

Heim AG Heizsysteme Wittenwilerstrasse 31 CH-8355 Aadorf

Tel. +41 (0)52 369 70 90 Fax +41 (0)52 369 70 91

info@heim-ag.ch www.heim-ag.ch

# Eckaufstellung, Ausblas links



### Kanäle:

### 1 Luftkanal Ansaugseite:

### 2 Luftkanal Ausblasseite:

-Adapter Ansaugseite 1 x Art. Nr. 11765 -Adapter Ausblasseite

-Kanalstück gerade 350 1 x Art. Nr. 30993 -Kanalstück gerade 300 1 x Art. Nr. 11769

-Stegplatten gerade 350 1 x Art. Nr. 11770

1 x Art. Nr. 11766

# Option: Kanalanpassungsset

-Luftkanal Längenanpassungsset Art. Nr. 11730 -Klebeband Art. Nr. 33067

### Bauseitige Vorgaben:

- -Lichtschacht mit Wasserablauf, Mindestabmessung 100x60cm
- -Kondensat ist auf der Rückseite der Wärmepumpe vorzusehen

### Mäusegitter für den Einbau im Lichtschacht:

-Mäusegitter Ansaugseite 1 x Art. Nr. 14656 -Mäusegitter Ausblasseite 1 x Art. Nr. 14657

### Wetterschutzgitter für den Einbau über dem Erdreich:

-Wetterschutzgitter Ansaugseite 1 x Art. Nr. 13486 -Wetterschutzgitter Ausblasseite 1 x Art. Nr. 13487

### Dokumentunterlagen:

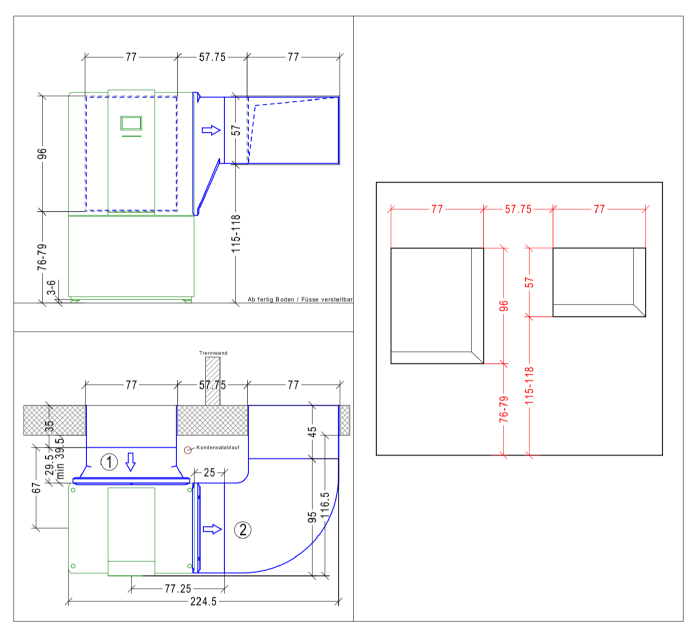
- -Alle Massangaben in cm, Skizzen nicht massstabsgetreu
- -Aufstellung in trockenen, frostfreien Raum

Heim AG Heizsysteme Wittenwilerstrasse 31 CH-8355 Aadorf

Tel. +41 (0)52 369 70 90 Fax +41 (0)52 369 70 91

info@heim-ag.ch www.heim-ag.ch

# Eckaufstellung an gerader Wand - kurz, Ausblas rechts



### Kanäle:

### 1 Luftkanal Ansaugseite:

### 2 Luftkanal Ausblasseite:

-Adapter Ansaugseite 1 x Art. Nr. 11765 -Adapter Ausblasseite 1 x Art. Nr. 11766 -Kanalstück gerade 350 1 x Art. Nr. 30993 -Luftkanal Bogen 1 x Art. Nr. 11767 -Stegplatten gerade 350 1 x Art. Nr. 11770 -Kanalstück ger. 1000 1 x Art. Nr. 11768

### Option: Kanalanpassungsset

-Luftkanal Längenanpassungsset Art. Nr. 11730 -Klebeband Art. Nr. 33067

### Bauseitige Vorgaben:

- -Lichtschacht mit Wasserablauf, Mindestabmessung 100x60cm
- -Kondensat ist auf der Rückseite der Wärmepumpe vorzusehen
- -Trennwand, höhe 100cm

Heim AG Heizsysteme Wittenwilerstrasse 31 CH-8355 Aadorf

### er Ausblasseite 1 x Art. Nr. 11766 -Mäusegitter Ansaugseite 1 x Art. Nr

-Mäusegitter Ansaugseite 1 x Art. Nr. 14656 -Mäusegitter Ausblasseite 1 x Art. Nr. 14657

Mäusegitter für den Einbau im Lichtschacht:

### Wetterschutzgitter für den Einbau über dem Erdreich:

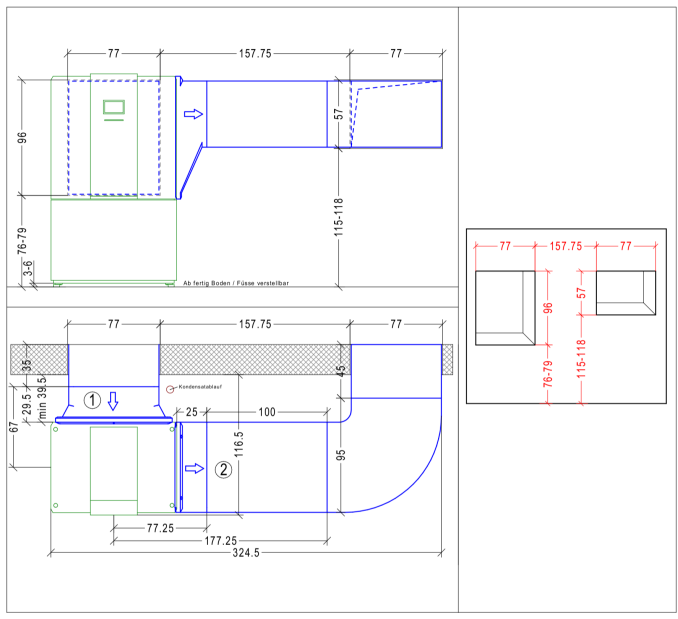
-Wetterschutzgitter Ansaugseite 1 x Art. Nr. 13486 -Wetterschutzgitter Ausblasseite 1 x Art. Nr. 13487

### Dokumentunterlagen:

- -Alle Massangaben in cm, Skizzen nicht massstabsgetreu
- -Aufstellung in trockenen, frostfreien Raum

info@heim-ag.ch www.heim-ag.ch

# Eckaufstellung an gerader Wand - lang, Ausblas rechts



### Kanäle:

### 1 Luftkanal Ansaugseite:

### 2 Luftkanal Ausblasseite:

-Adapter Ansaugseite 1 x Art. Nr. 11765 -Adapter Ausblasseite -Kanalstück gerade 350 1 x Art. Nr. 30993 -Kanalstück ger. 1000 -Stegplatten gerade 350 1 x Art. Nr. 11770 -Luftkanal Bogen -Kanalstück ger. 1000

1 x Art. Nr. 11768 1 x Art. Nr. 11767 1 x Art. Nr. 11768

-Befestigungs-Set 1 x Art. Nr. 10215

### Option: Kanalanpassungsset

-Luftkanal Längenanpassungsset Art. Nr. 11730 -Klebeband Art. Nr. 33067

### Bauseitige Vorgaben:

-Lichtschacht mit Wasserablauf, Mindestabmessung 100x60cm

-Kondensat ist auf der Rückseite der Wärmepumpe vorzusehen

### Mäusegitter für den Einbau im Lichtschacht:

-Mäusegitter Ansaugseite 1 x Art. Nr. 14656 -Mäusegitter Ausblasseite 1 x Art. Nr. 14657

### Wetterschutzgitter für den Einbau über dem Erdreich:

-Wetterschutzgitter Ansaugseite 1 x Art. Nr. 13486 -Wetterschutzgitter Ausblasseite 1 x Art. Nr. 13487

### Dokumentunterlagen:

-Alle Massangaben in cm, Skizzen nicht massstabsgetreu

-Aufstellung in trockenen, frostfreien Raum

1 x Art. Nr. 11766