

LT integriertes Innengerät



		Daikin Altherma 3 R F			
		LT 4	LT 4	LT 6-8	LT 6-8
		EHVH04S23E6V	EHVX04S23E3V	EHVH08S23E9W	EHVX08S23E9W
		Heizen	Heizen und Kühlen	Heizen	Heizen und Kühlen
<b>Grunddaten</b>					
Farbe		weiß			
Abmessungen Gerät (B x T x H)	mm	595 x 625 x 1.850			
Gewicht Gerät	kg	139	139	139	139
Betriebsbereich Vorlauftemp. (Heizen)	°C	Min: 15/Max: 65	Min: 15/Max: 65	Min: 15/Max: 65	Min: 15/Max: 65
<b>Anschluss Kälteleitung</b>					
Gasleitung	" (mm)	5/8 (15,9)	5/8 (15,9)	5/8 (15,9)	5/8 (15,9)
Flüssigkeitsleitung	" (mm)	1/4 (6,4)	1/4 (6,4)	1/4 (6,4)	1/4 (6,4)
Warm-Brauchwasserspeicher	(l)	230	230	230	230
<b>Typ Backup Heater</b>					
Heizleistung/Stufen (sperrbar)	kW	2/4	3	3/6/9	3/6/9
Spannungsversorgung, Phase		230V, 1~	230V, 1~	400V, 3~	400V, 3~
Betriebsstrom/Stufen (sperrbar)	A	9/17,5/26	13	4/9/13	4/9/13

Außengeräte



		~1/230 V		
		4 kW	6 kW	8 kW
		ERGA04EVA	ERGA06EVA	ERGA08EVA
<b>Grunddaten</b>				
<b>Max. Heizleistung A-7/W35</b>	kW	<b>5,38</b>	<b>6,19</b>	<b>7,20</b>
<b>Max. Heizleistung A2/W35</b>	kW	5,46	6,18	7,07
<b>Max. Heizleistung A7/W35</b>	kW	6,41	7,74	9,37
Nenn-Heizleistung A-7/W35	kW	4,5	5,5	6
Nenn-Heizleistung A2/W35	kW	3,5	4,8	5,6
Nenn-Heizleistung A7/W35	kW	4,3	6	7,5
Nenn-Heizleistung A10/W35	kW	5,17	6,17	7,72
Nenn-COP A-7/W35		3,1	2,9	2,7
Nenn-COP A2/W35		4,1	3,75	3,65
Nenn-COP A7/W35		5,10	4,85	4,60
Nenn-EER A35/W18 2)		5,98	5,61	5,40
Max. Kühlleistung A35/W18 2)	kW	5,98	7,45	8,57
Max. Kühlleistung A35/W7 2)	kW	4,62	5,57	6,34
Abmessungen Gerät (B x T x H)	mm	884 x 388 x 740		
Gewicht Gerät	kg	58,5		
Betriebsbereich Außentemperatur (Heizen)	°C	Min: -25 / Max: 25		
Betriebsbereich Außentemperatur (Kühlen) 2)	°C	Min: 10 / Max: 43		
Betriebsbereich Außentemperatur (Brauchwasser)	°C	Min: -25 / Max: 35		
Schalldruckpegel Heizen *	dB (A)	44	47	49
ERP Schalleistungspegel lt. EN14825	dB (A)	58	60	62
Max. Schalleistungspegel Heizen	dB (A)	60	62	65
Max. Schalleistungspegel Heizen Low Sound 3)	dB (A)	59	61	63
Max. Schalleistungspegel Heizen Flüstermodus 2 3)	dB (A)	59	61	63
Max. Schalleistungspegel Heizen Flüstermodus 3 3)	dB (A)	52	52	52
Spannungsversorgung, Phase		1~		
Spannungsversorgung, Frequenz	Hz	50		
Spannungsversorgung, Spannung	V	230		
Anlaufstrom	A	kleiner max. Betriebsstrom		
Empfohlene Absicherung	A	16		
Kältemittel		R-32		
Kältemittelmenge (vorgefüllt)	kg	1,5		
GWP		675		
TCO <sub>2</sub> eq		-	-	
<b>Anschluss Kälteleitung</b>				
Gasleitung	" (mm)	5/8 (15,9)		
Flüssigkeitsleitung	" (mm)	1/4 (6,4)		
Länge Kälteleitung max. 3)	m	27		
Länge Kälteleitung min.	m	3		
Max. Höhendifferenz	m	20		

\* in 1 m Abstand

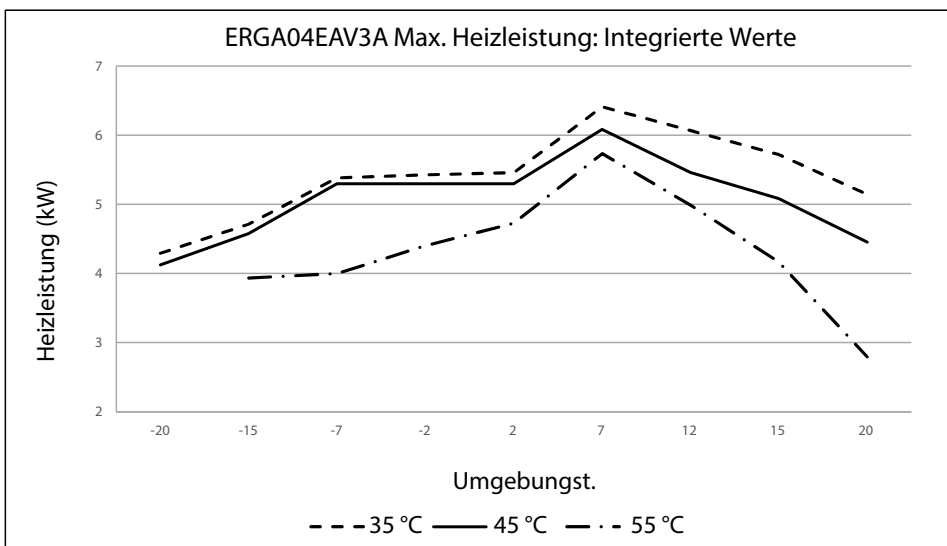
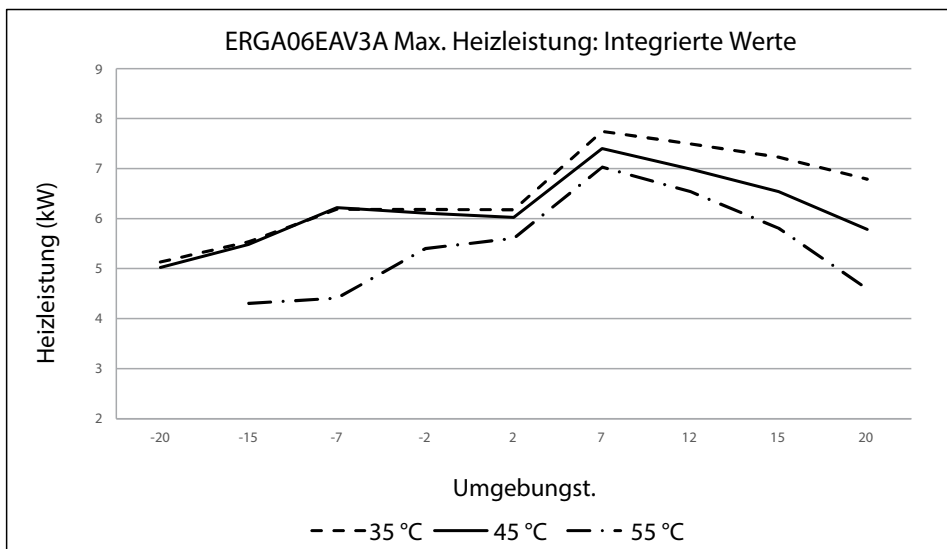
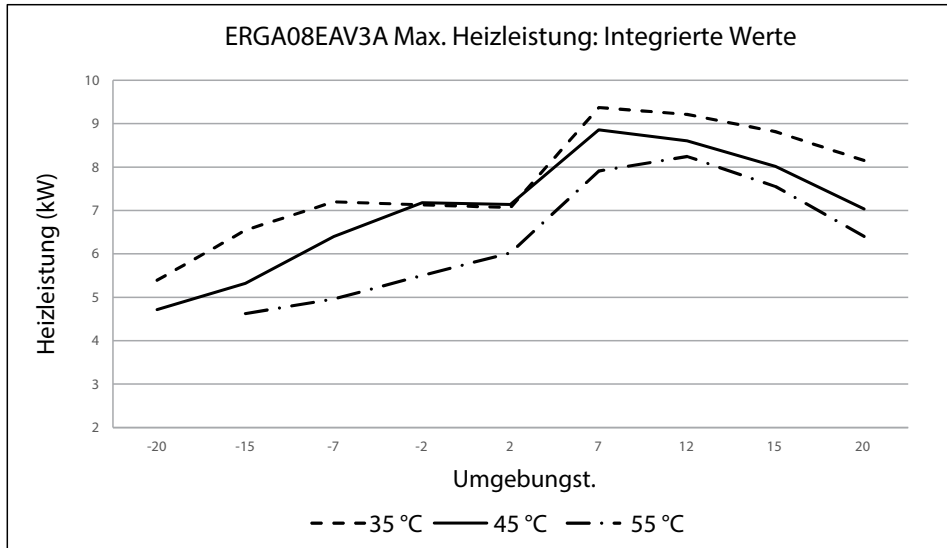
1) Daten lagen zur Drucklegung nicht vor

2) Nur für Geräte für Heizen und Kühlen

3) Die vorgefüllte Kältemittelmenge im Außengerät ist ausreichend für eine maximale Kältemittelleitungslänge von 10 m.

4) bitte beachten Sie die geringere Heizleistung im Flüstermodus.

ERGA04-08EVA

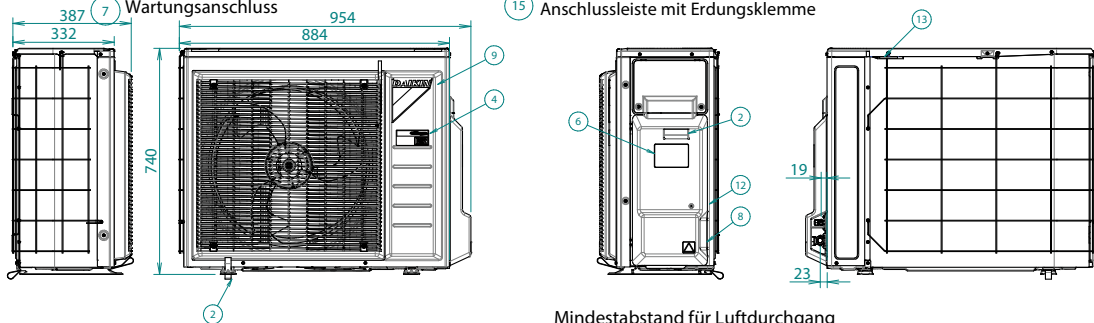


\* Dies sind grobe überschlägige Beispielschätzungen bei 35°C Vorlauftemperatur und -12°C Auslegungstemperatur ohne Warmwasserbereitung, und ersetzen weder eine korrekte Berechnung noch eine Anlagenplanung! Nützen Sie unsere Auslegungssoftware HSN auf <https://professional.standbyme.daikin.eu>

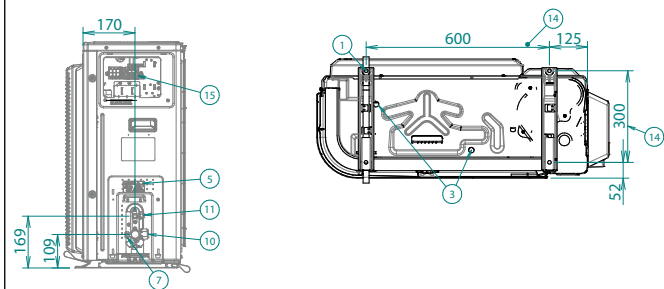
Technische Daten  
Luft/Wasser-Wärmepumpe, Daikin Altherma 3 R F LT4-8

**ERGA04-08EVA**

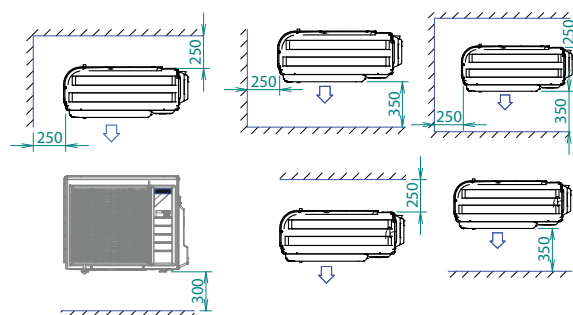
- ① 4 Bohrungen für Ankerschrauben  
M8 ODER M10
- ② Griff
- ③ Entleerungsauslass
- ④ Typenschild
- ⑤ Warnschild
- ⑥ Aufkleber des Herstellers
- ⑦ Wartungsanschluss
- ⑧ Verkabelungsöffnungsbereich
- ⑨ Etikett mit Markenname
- ⑩ Gasleitungs-Absperrventil
- ⑪ Absperrventil der Flüssigkeitsleitung
- ⑫ Produkthaftungsschild
- ⑬ Temperaturfühler für Außenluft
- ⑭ Abstand der Bohrungen für Fundamentschrauben
- ⑮ Anschlussleiste mit Erdungsklemme



Beim Entfernen der Abdeckung des Absperrventils.



Mindestabstand für Luftdurchgang  
Wandhöhe an Luftauslassseite < 1200 mm

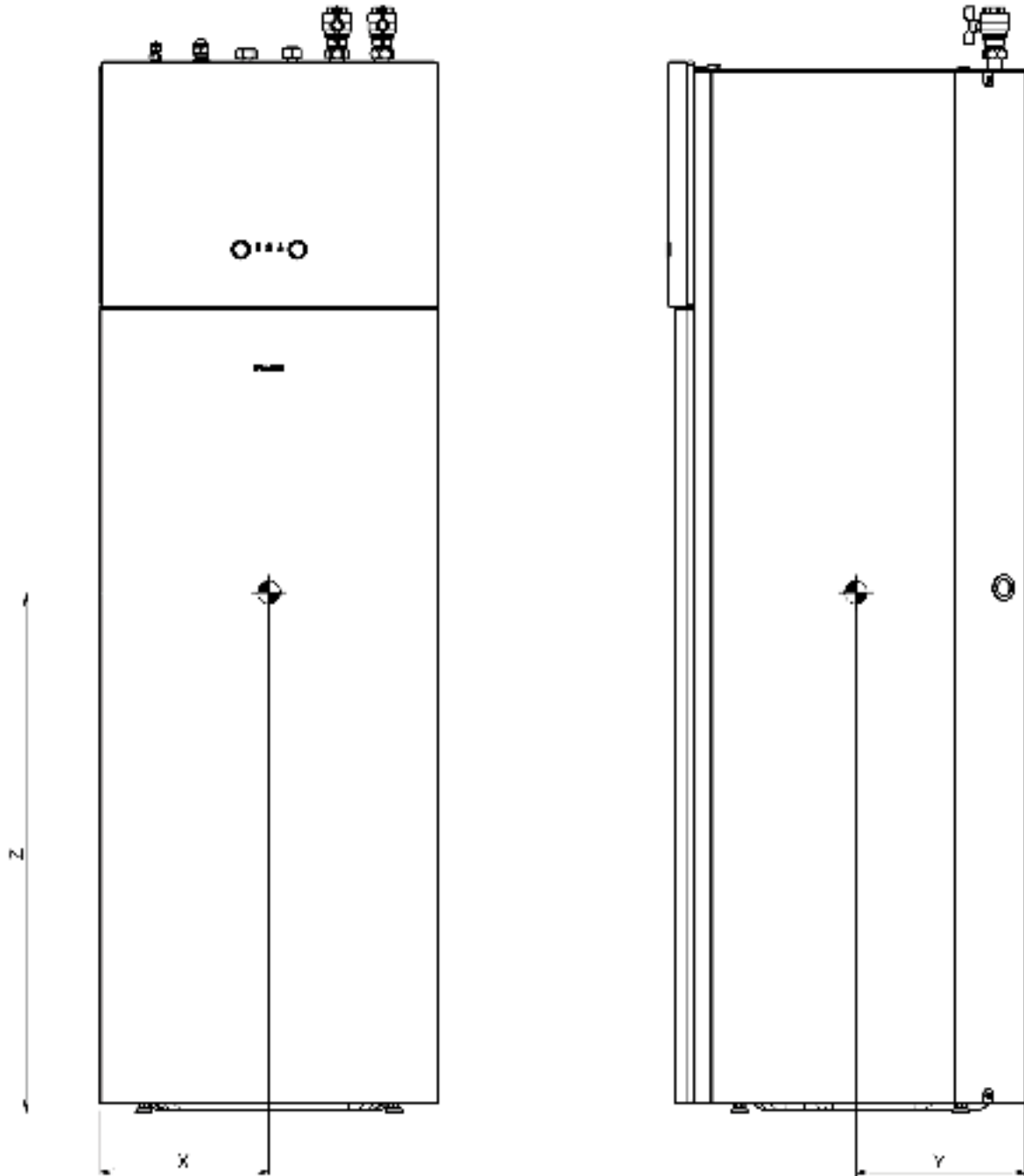


**3D130871**

Technische Daten  
Luft/Wasser-Wärmepumpe, Daikin Altherma 3 R F LT4-8

EHVH-E6V  
EHVH-E9W  
EHVH-EV  
EHVX-E3V  
EHVX-E6V  
EHVX-E9W

Modell	X	Y	Z
230 L	297,5	299	858



3D113623