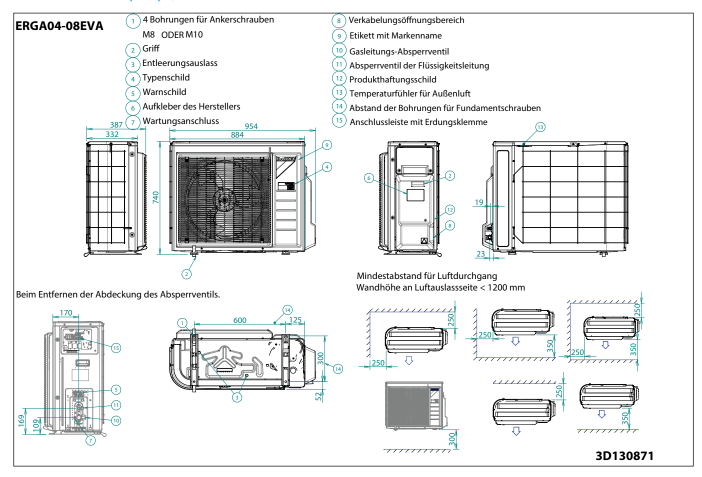


LT wandmontiertes Innengerät

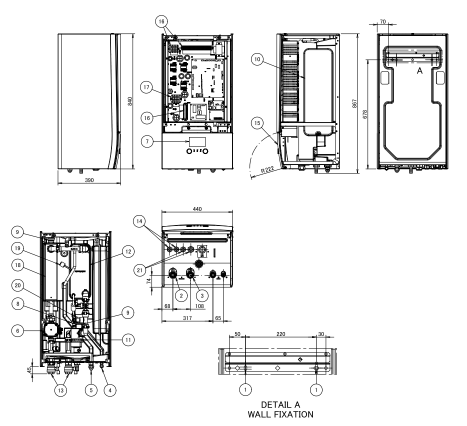


		Daikin Altherma 3 R W		
		4 kW	6-8 kW	
		EHBH(X)04E6V	EHBH(X)08E9W	
		Heizen / Heizen und Kühlen		
Grunddaten				
Farbe		weiß (RAL 9010)		
Abmessungen Gerät (B x T x H)	mm	440 x 390 x 840		
Gewicht Gerät	kg	42,4	42,4	
Betriebsbereich Vorlauftemp. (Heizen)	°C	Min: 15/Max: 65	Min: 15 / Max: 65	
Anschluss Kälteleitung				
Gasleitung	" (mm)	5/8 (15,9)	5/8 (15,9)	
Flüssigkeitsleitung	" (mm)	1/4 (6,4)	1/4 (6,4)	
Typ Backup Heater		6V	9W	
Heizleistung (Stufe1/2)	kW	2/6	9	
Spannungsversorgung, Phase		1~	3~	
Spannungsversorgung, Frequenz	Hz	50	50	
Spannungsversorgung, Spannung	V	230	400	
Betriebsstrom (Stufe1/2)	A	9/26	13	





- Bohrungen (Ø8.5) für Wandmontage
- (2) Anschluss für Wasserauslass(1" F BSP)
- 3 Anschluss für Wassereinlass(1" F BSP)
- Anschluss für flüssiges Kältemittel Ø6.35 Bördelanschluss
- Anschluss für Kältemittelgas Ø15.9
- Bördelanschluss
- 6 Pumpe
- 7 Bedieneinheit
- 8 Sicherheitsventil Druck
- 9 Entlüftung
- (10) Ausdehnungsgefäß
- 11 Magnetfilter/Schmutzfilter
- (12) Wärmetauscher (Kältemittel / Wasser)
- (13) Absperrventile
- (14) Kabeleintritt für Stromversorgungs-/Datenübertragungskabel
- (15) Wartungstür
- (16) Schaltkastenklemmen
- 17 Schaltkastenklemmen für Brauchwasserspeicher (Option)
- (18) Reserveheizung
- (19) Kältemittel-Drucksensor
- (20) Raumheizungswasserdrucksensor
- 21) Optionen





## Außengeräte



		~1/230 V			
		4 kW	6 kW	8 kW	
		ERGA04EVA	ERGA06EVA	ERGA08EVA	
Grunddaten					
Max. Heizleistung A-7/W35	kW	5,38	6,19	7,20	
Max. Heizleistung A2/W35	kW	5,46	6,18	7,07	
Max. Heizleistung A7/W35	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/W72)	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) <sup>2)</sup>	°C	Min: 10 / Max: 43			
Betriebsbereich Außentemperatur (Brauchwasser)	°C	Min: -25/Max: 35			
Schalldruckpegel Heizen *	dB (A)	44	47	49	
ERP Schallleistungspegel lt. EN14825	dB (A)	58	60	62	
Max. Schallleistungspegel Heizen	dB (A)	60	62	65	
Max. Schallleistungspegel Heizen Low Sound 3)	dB (A)	59	61	63	
Max. Schallleistungspegel Heizen Flüstermodus 2 <sup>3)</sup>	dB (A)	59	61	63	
Max. Schallleistungspegel Heizen Flüstermodus 3 <sup>3)</sup>	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			
ΓCO₂eq		-		-	
Anschluss Kälteleitung					
Gasleitung	" (mm)		5/8 (15,9)		
Flüssigkeitsleitung	" (mm)	1/4 (6,4)			
Länge Kälteleitung max. <sup>3)</sup>	m	27			
Länge Kälteleitung min.	m	3			
Max. Höhendifferenz	m	20			

<sup>\*</sup> in 1 m Abstand

<sup>1)</sup> Daten lagen zur Drucklegung nicht vor

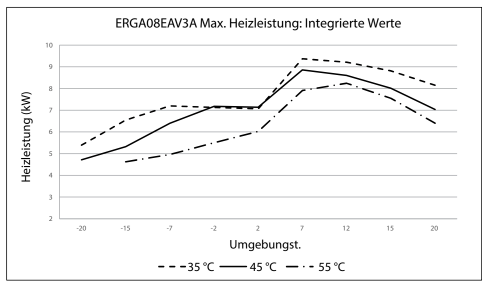
<sup>2)</sup> Nur für Geräte für Heizen und Kühlen

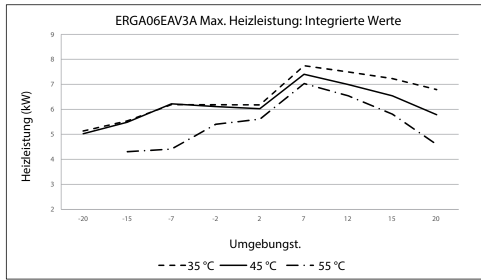
<sup>3)</sup> Die vorgefüllte Kältemittelmenge im Außengerät ist ausreichend für eine maximale Kältemittelleitungslänge von 10 m.

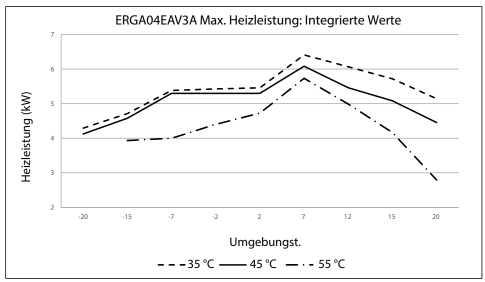
<sup>4)</sup> bitte beachten Sie die geringere Heizleistung im Flüstermodus.



## **ERGA04-08EVA**







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