

Innengerät DAIKIN Altherma 3 R W				4 kW EHBX04E6V EHBH04E6V	8 kW EHBX08E6V EHBH08E6V EHBX08E9W EHBH08E9W
Passend für Außengerät				ERGA04EV ERGA04EV7	ERGA06EV ERGA08EV
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	840 x 440 x 390	
Gewicht	Gerät		kg	42,4	
Pumpe	Typ			DC-motor	
	Drehzahl			invertergeregelt	
	Leistungsaufnahme		W	52	
Wasserseitiger Wärmetauscher	Typ			Plattenwärmetauscher	
	Isoliermaterial			Elastomerschaum	
Wasserkreislauf	Durchmesser der Rohrleitungsanschlüsse		Zoll	G 1" (IG)	
Kältemittelkreislauf	Gasseitiger Durchmesser		mm	15,9	
	Flüssigkeitsseitiger Durchmesser		mm	6,4	
Schalleistungspegel			nom. dB(A)	42	
Schalldruckpegel			nom. dB(A)	28 (1)	
Betriebsbereich	Heizen	Wasserseite	min. °C	15 (2)	
			max. °C	65	
	Kühlen (EHBX)	Wasserseite	min. °C	5	
			max. °C	22	
	Warmwasser	Wasserseite	min. °C	25	
			max. °C	80 (3)	
Elektroheizung	Stromversorgung	Heizleistung	kW	6 (D6V) / 9 (D9W)	6 (D6V) / 9 (D9W)
		Phase		1~ (D6V) / 3~ (D9W)	1~ (D6V) / 3~ (D9W)
		Spannung	V	230 (D6V) / 400 (D9W)	230 (D6V) / 400 (D9W)
		Frequenz	Hz	50	
		empfohlene Sicherung	A	≤ 20	
Hinweise	(1) Gemessen in 1 m Abstand (2) 15 °C bis 25 °C: nur Reserveheizer, kein Wärmepumpenbetrieb = während Inbetriebnahme (3) > 60 °C nur Reserveheizer, kein Wärmepumpenbetrieb				

Irrtum und technische Änderungen der in gedruckten Unterlagen enthaltenen Daten vorbehalten.  
Energieeffizienzlabel sowie aktuelle Produktdatenblätter können Sie im Energy Label Generator unter [https://energylabel.daikin.eu/de/de\\_DE/lot12.html](https://energylabel.daikin.eu/de/de_DE/lot12.html) abrufen.  
Energieeffizienzklassen siehe Seite 46.