

Außengerät DAIKIN Altherma R Hybrid				5 kW Heizen EVLQ05CV3	8 kW Heizen / Kühlen EVLQ08CV3	
Passend für Innengerät				EHYHBH05AV32	EHYHBH08AV32 EHYHBX08AV3	
Heizleistung	A -7 / W35 A 2 / W35 A 7 / W35 A10 / W35	nom.	kW	4,37	5,46	
				3,27	5,80	
				4,40	7,40	
				4,47	7,39	
	A -7 / W35 A 2 / W35 A 7 / W35 A10 / W35	max.	kW	4,6	6,4	
				4,8	7,7	
				5,1	10,2	
				5,2	10,5	
Kühlleistung	A35/W18	max.	kW	-	8,43	
	A35/W 7			-	6,35	
COP	A -7 / W35			2,81	2,71	
	A 2 / W35			4,02	3,53	
	A 7 / W35			5,04	4,45	
	A10 / W35			5,12	4,75	
EER	A35 / W18			-	3,42	
	A35 / W 7			-	2,29	
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	735 x 832 x 307		
Gewicht	Gerät		kg	54	56	
Betriebsbereich	Heizen	Umgebung	min.	°C	-25	
			max.	°C	25	
	Kühlen	Umgebung	min.	°C	-	10
			max.	°C	-	43
Schalleistungspegel	Heizen		nom.	dB(A)	61	62
	Kühlen (EHYHBX)		nom.	dB(A)	-	63
	Flüsterbetrieb		nom.	dB(A)	54	
Schalldruckpegel	Heizen		nom.	dB(A)	48 (1)	49 (1)
	Kühlen (EHYHBX)		nom.	dB(A)	-	49 (1)
	Flüsterbetrieb		nom.	dB(A)	37 (2)	
Kältemittel	Typ				R-410A (3)	
	GWP				2.087,5	
	Füllmenge		kg	1,50	1,60	
			TCO2eq	3.0	3.3	
Kältemittelöl	Typ				FVC50K	
	Füllmenge		l	0,7	0,8	
Verdichter	Typ			Vollhermetischer Swing-Verdichter		
Abtauverfahren				Prozessumkehr		
Leistungsregelung	Methode			invertergeregt		
Pumpe	Typ			DC-motor		
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit	Typ		Bördelverbindung		
		AD	mm	6,4		
	Gas	Type		Bördelverbindung		
		AD	mm	15,9		
	Leitungslänge	AG - IG	min.	m	3	
			max.	m	20	
Stromversorgung	Phase			1~		
	Frequenz		Hz	50		
	Spannung		V	230		
	Spannungsbereich	min.	%	-10		
		max.	%	10		
Strom	Max. Betriebsstrom	Heizen	A	18,0		
		Kühlen	A	18,0		
	Anlaufstrom		A	<= 18		
	Empfohlene Sicherung		A	20		
Hinweise	(1) Gemessen in 1 m Abstand (2) Gemessen in 3 m Abstand (3) Enthält fluoridierte Treibhausgase					