

# DAIKIN Altherma 3 R Außengerät

## Technische Daten

Außengerät DAIKIN Altherma 3 R				ERLA11DW1	ERLA14DW1	ERLA16DW1
Passend für Innengerät DAIKIN Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O				EBSX11P30D EBSH11P50D EBSX11P50D EBSXB11P50D	EBSX16P30D EBSH16P50D EBSX16P50D EBSXB16P50D	
Passend für Innengerät DAIKIN Altherma 3 R F				EBVX11S18D9W EBVH11S23D9W EBVX11S23D9W	EBVX16S18D9W EBVH16S23D9W EBVX16S23D9W EBVZ16S23D9W	
Passend für Innengerät DAIKIN Altherma 3 R W				EBBH11D9W/6V EBBX11D9W	EBBH16D9W EBBX16D9W	
Heizleistung	A -7 / W35 A 2 / W35 A 7 / W35	nom.	kW	8,7	10,5	12,3
				9	10,8	12
				10,5	12	15,9
	A -7 / W35 A 2 / W35 A 7 / W35	max.	kW	10,6	11,3	13,9
				12,5	14,4	15,9
				12,4	13,3	15,9
Kühlleistung	A35 / W18		kW	11,8	13,1	15,7
	A35 / W 7			11,1	12,9	13,6
COP	A -7 / W35			2,92	3	2,87
	A 2 / W35			4,01	4,01	4,01
	A 7 / W35			4,83	4,87	4,53
EER	A35 / W18			4,7	4,61	4,11
	A35 / W 7			3,22	2,98	2,91
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	870 x 1.100 x 460		
Gewicht	Gerät		kg	101		
Betriebsbereich	Heizen		min. °C	-25		
				max. °C	35	
	Kühlen		min. °C		10	
				max. °C	43	
	Warmwasser		min. °C		-25	
				max. °C	35	
Schallleistungspegel	Heizen		nom. dB(A)		62	
				max. dB(A)	68	69
	Flüsterbetrieb 2		nom. dB(A)		65	
				Flüsterbetrieb 3		nom. dB(A)
Kältemittel	Typ	R-32 (1)				
	GWP	675				
	Füllmenge	l	3,8			
Verdichter	Typ	Swing-Verdichter				
Abtauverfahren	Methode	Prozessumkehr				
	Steuerung	Außentemperatursensor				
Leistungsregelung	Methode	Invertergeregelt				
Wasserkreislauf	Durchmesser der Rohrleitungsanschlüsse	Zoll	G1" (AG)			
Stromversorgung	Phase	3~				
	Frequenz	Hz	50			
	Spannung	V	400			
	Spannungsbereich	min.	%	-10		
				max.	10	
Empfohlene Sicherungen	A	16				
Hinweis	(1) Enthält fluoridierte Treibhausgase					