



Innengerät DAIKIN Altherma 3 R F 11 – 16 kW				EBVX11S18D9W	EBVX11S23D9W EBVH11S23D9W	EBVX16S18D9W	EBVX16S23D9W EBVH16S23D9W EBVZ16S23D9W
Passend für Außengerät				ERLA11DW1			ERLA14DW1 ERLA16DW1
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	1.655 x 595 x 634	1.855 x 595 x 634	1.655 x 595 x 634	1.855 x 595 x 634
Gewicht	Gerät		kg	124	133	124	133
Speicher	Wasservolumen		l	180	230	180	230
	Material			Edelstahl (EN 1.4521)			
	Maximale Wassertemperatur		°C	70			
	Maximaler Wasserdruck			10			
	Isolierung	Material		Polyurethan			
	Wärmeverlust		kWh/24h	1,2 (ΔT = 45 K)	1,4 (ΔT = 45K)	1,2 (ΔT = 45 K)	1,4 (ΔT = 45 K)
	Effizienzklasse			B			
Pumpe	Typ			Grundfos UPM3L K 20-75 CHBL		Grundfos UPM1 20-105 CHBL	
	Drehzahl			PWM			
	IP-Klasse			IPX2D			
	Leistungsaufnahme		W	75		140	
Betriebsbereich	Heizen	Wasserseite	min.	°C	15		
			max.	°C	60		
	Kühlen (Version ETSX)	Wasserseite	min.	°C	5		
			max.	°C	22		
	Warmwasser	Wasserseite	min.	°C	25		
			max.	°C	55		
Wasserkreislauf	Rohrleitungsanschluss	Heizung	Zoll	G 1" (IG)			
		Warmwasser	Zoll	G 1" (AG)			
Schalleistungspegel			nom.	dB(A)			
Stromversorgung	Phase			3~			
	Frequenz		Hz	50			
	Spannung		V	400			
	Spannungsbereich	min.	%	10			
max.		%	-10				
Strom	Empfohlene Sicherungen		A	20			
	Maximaler Anlaufstrom		A	13			
IP-Klasse				IPX4			