

Inneneinheit DAIKIN Altherma 3 H HT F					ETVH16S18E9W ETVX16S18E9W	ETVH16S23E9W ETVX16S23E9W
passend für Außengerät					EPRA14DW1 EPRA16DW1 EPRA18DW1	
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm		1.650 x 595 x 625	1.850 x 595 x 625
Gewicht	Gerät			kg	109	118
Pumpe	Typ	Grundfos UPMXL GEO 25-125 130 PWM				
	Leistungsaufnahme			W	179	
Speicher	Wasservolumen			l	180	230
	Material	Edelstahl (EN 1.4521)				
	Maximale Wassertemperatur			°C	70	
	max. Wasserdruck			bar	10	
	Isolierung	Material	Polyurethanschaum			
		Wärmeverlust	kWh/24h		1,2 (ΔT 45K)	1,4 (ΔT 45K)
Betriebsbereich	Heizen	Wasserseite	min.	°C	15	
			max.	°C	70	
	Kühlen (Version H/C)	Wasserseite	min.	°C	7	
			max.	°C	22	
	Warmwasser	Wasserseite	min.	°C	10	
			max.	°C	65	
Wasserkreislauf	Rohrleitungsanschlüsse		Zoll		G1" (IG)	
Wasserkreislauf - Warmwasserseite	Rohrleitungs- anschlüsse	Kaltwasser ein / Warmwasser aus		Zoll	G3/4" (IG)	
Schallleistungspegel				dB(A)	44	
Schalldruckpegel				dB(A)	30	
Stromversorgung	Phase				3~	
	Frequenz			Hz	50	
	Spannung			V	400	
	Spannungsbereich			min.	%	10
		max.	%	-10		
Max. Anlaufstrom				A	13	
Strom	Empfohlene Sicherungen				A	20
IP-Klasse					IP X0B	

Inneneinheit DAIKIN Altherma 3 H HT W					ETBH16E9W ETBX16E9W	
Passend für Außengerät					EPRA14DW1 EPRA16DW1 EPRA18DW1	
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm		840 x 440 x 390	
Gewicht	Gerät			kg	38	
Pumpe	Typ	Grundfos UPMXL GEO 25-125 130 PWM				
	Leistungsaufnahme			W	179	
Betriebsbereich	Heizen	Wasserseite	min.	°C	15	
			max.	°C	70	
	Kühlen (Version H/C)	Wasserseite	min.	°C	5	
			max.	°C	22	
Wasserkreislauf	Rohrleitungsanschlüsse		Zoll		G1" (IG)	
Schallleistungspegel				dB(A)	44	
Schalldruckpegel				dB(A)	30	
Stromversorgung	Phase				3~	
	Frequenz			Hz	50	
	Spannung			V	400	
	Spannungsbereich			min.	%	10
		max.	%	-10		
Max. Anlaufstrom				A	13	
Strom	Empfohlene Sicherungen				A	20
IP-Klasse					IP X0B	