

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		