



Inneneinheit DAIKIN Altherma 3 H HT F				14-18 kW 180 Liter		14-18 kW 230 Liter			
Heizen Heizen/Kühlen				ETVH16S18D9W ETVX16S18D9W		ETVH16S23D9W ETVX16S23D9W			
passend für Außengerät				EPRA14DW1 EPRA16DW1 EPRA18DW1					
Energieeffizienzklasse	Raumheizung 35 °C	ohne Regelung (1)		A+++					
		mit Regelung (2)		A+++					
	Raumheizung 55 °C	ohne Regelung (1)		A++					
		mit Regelung (2)		A+++					
	Warmwasserbereitung (Zapfprofil) (3)				A+ (L)		A+ (XL)		
	ETAs 35 °C			%	Heizen	Heizen/Kühlen	Heizen	Heizen/Kühlen	
ETAs 55 °C			%	186	190	186	190		
				140	142	140	142		
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				
Schalleistungspegel				dB(A)					
Schalldruckpegel				30					
Stromversorgung	Phase				3~				
	Frequenz			Hz	50				
	Spannung			V	400				
	Spannungsbereich			min.	%	10			
				max.	%	-10			
Max. Anlaufstrom				A					
Strom			Empfohlene Sicherungen	A	20				
IP-Klasse				IP X0B					
Hinweise			(1) Skala Raumheizung D - A+++ (2) Skala Raumheizung G - A+++ (3) Skala Warmwasserbereitung A+ - F						



011-1W0353
011-1W0354
011-1W0357
011-1W0358
011-1W0361
011-1W0362