



Inneneinheit DAIKIN Altherma 3 H HT F				14-18 kW 180 Liter		14-18 kW 230 Liter		
Heizen				ETVH16S18D9W		ETVH16S23D9W		
Heizen/Kühlen				ETVX16S18D9W		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	
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	1.650 x 595 x 625		1.850 x 595 x 625		
	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)	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			

(1) Skala Raumheizung D - A+++

(2) Skala Raumheizung G - A+++

(3) Skala Warmwasserbereitung A+ - F