

# Luft-Wasser-Wärmepumpe DAIKIN Altherma 3 H HT

Inneneinheit DAIKIN Altherma 3 H HT ECH <sub>2</sub> O				ETSX16P50D ETSH16P50D	ETXSB16P50D ETSHB16P50D
Passend für Außengerät				EPRA14DW1 EPRA16DW1 EPRA18DW1	
Abmessungen	Gerät	H x B x T	mm	1.896 x 790 x 790	
Gewicht	Gerät		kg	94	100
Speicher	Wasservolumen		l	477	
	Maximale Wassertemperatur		°C	85	
	Isolierung	Wärmeverlust	kWh/24h	1,7 (1)	
Pumpe	Typ			Grundfos UPMXL 20-125 CHBL PWM RT	
	Drehzahl			PWM	
	IP-Klasse			IPX2D	
	Leistungsaufnahme			180 W	
Betriebsbereich	Heizen	Wasserseite	min.	°C	15
			max.	°C	70
	Kühlen (Version ETSX)	Wasserseite	min.	°C	7
			max.	°C	22
	Warmwasser	Wasserseite	min.	°C	10 (< 18 °C mit BUH)
			max.	°C	75 (> 65 °C mit BUH)
Wasserkreislauf	Rohrleitungsanschlüsse		Zoll	G1" (IG)	
Wasserkreislauf - Warmwasserseite	Rohrleitungs- anschlüsse	Kaltwasser ein / Warmwasser aus	Zoll	G1" (AG)	
Drucksolarwärmetauscher			Zoll	G1" (AG)	
Schalleistungspegel			dB(A)	46	
Stromversorgung	Phase			1~	
	Frequenz			50 Hz	
	Spannung			230 V	
	Spannungsbereich	min.		%	
		max.		%	
Strom	Empfohlene Sicherungen		A	20	
IP-Klasse				IPX0A	
Hinweise	(1) Wärmeverlust gemäß EN12897 und EN15332				