

## Technische Produktdaten für ERLA11-16DW1

				ERLA11DAW1	ERLA14DAW1	ERLA16DW1	
Abmessungen	Gerät	Höhe	mm	870	870	870	
		Breite	mm	1,100	1,100	1,100	
		Tiefe	mm	460	460	460	
Gewicht	Gerät		kg	101	101	101	
Ventilator	Luftstromvolumen	Heizen	Hoch	m³/min	55.8	70.4	85.0
		Kühlung	Hoch	m³/min	70.4	85.0	85.0
Betriebsbereich	Kühlung	Min.	°C TK	10	10	10	
		Max.	°C TK	43	43	43	
	Warmwasser	Max.	°C TK	25 (1), 35 (1)	25 (1), 35 (1)	25 (1), 35	
		Min.	°C TK	-25	-25	-25	
Rohrleitungsanschlüsse	Liquid		AD	mm	9.50	9.50	9.50
	Gas		AD	mm	15.9	15.9	15.9
	Ableitung		AD	mm	26	26	26
	Niveauunterschied	IG - AG	Max.	m	30.0	30.0	30.0
	Wärmeisolierung			Sowohl Flüssigkeits- als auch Gasleitungen	Sowohl Flüssigkeits- als auch Gasleitungen	Sowohl Flüssigkeits- als auch Gasleitungen	
Schallleistungspegel	Heizen		Nom.	dB(A)	62.0 (2)	62.0 (2)	62.0 (2)
Schalldruckpegel	Heizen		Nom.	dB(A)	48.0 (2)	48.0 (2)	48.0 (2)
Kältemittel	Type				R-32	R-32	R-32
	GWP				675.0	675.0	675.0
	Füllmenge		TCO2-Äquivalent		2.57	2.57	2.57
	Füllmenge		kg		3.80	3.80	3.80
Spannungsversorgung	Bezeichnung				W1	W1	W1
	Phase				3~	3~	3~
	Frequenz			Hz	50	50	50
	Spannung			V	400	400	400
Strom	Empfohlene Sicherungen		A		16	16	16
Hinweise				(1) - Weitere Informationen in der Betriebsbereichszeichnung.	(1) - Weitere Informationen in der Betriebsbereichszeichnung.	(1) - Weitere Informationen in der Betriebsbereichszeichnung.	
				(2) - Mit einem Druckabfall von 10 kPa in dem Heizsystem bei einer Temperatur des Auslasswassers von 47–55 °C in einem Raum mit Umgebungstemperatur von 20 °C (TK/FK 7 °C/6 °C) gemessen.	(2) - Mit einem Druckabfall von 10 kPa in dem Heizsystem bei einer Temperatur des Auslasswassers von 47–55 °C in einem Raum mit Umgebungstemperatur von 20 °C (TK/FK 7 °C/6 °C) gemessen.	(2) - Mit einem Druckabfall von 10 kPa in dem Heizsystem bei einer Temperatur des Auslasswassers von 47–55 °C in einem Raum mit Umgebungstemperatur von 20 °C (TK/FK 7 °C/6 °C) gemessen.	

^