

Tabel cu specificatiile tehnice pentru ERLA16-DW17

				ERLA16D2W17	ERLA16DAW17
Nivelul de presiune sonoră	Încălzire	Nom.	dB(A)	48.0 (2)	48.0 (2)
Nivel de putere sonoră	Încălzire	Nom.	dB(A)	62.0 (2)	62.0 (2)
Agent frigorific	GWP			675.0	675.0
	Încărcare		kg	3.80	3.80
	Tip			R-32	R-32
Dimensiuni	Unitate	Lațime	mm	1,100	1,100
		Adâncime	mm	460	460
		Înălțime	mm	870	870
Greutate	Unitate		kg	101	101
Gama de operare	Răcire	Max.	° C termometru uscat	43	43
		Min.	° C termometru uscat	10	10
	Apă caldă menajeră	Min.	° C termometru uscat	-25	-25
		Max.	° C termometru uscat	25 (1), 35 (1)	25 (1), 35 (1)
Ventilator	Debit de aer	Încălzire	Înalt m ³ /min	85.0	85.0
		Răcire	Înalt m ³ /min	85.0	85.0
Racorduri conducte	Izolație termică			Țevile cu lichid și cele cu gaz	Țevile cu lichid și cele cu gaz
	Lichid	Dext	mm	9.50	9.50

	Gaz	Dext	mm	15.9	15.9
	Drenare	OD	mm	26	26
	Diferența de nivel	IU - OU	Max. m	30.0	30.0
Power supply	Phase			3~	3~
	Nume			W1	W1
	Frecvență		Hz	50	50
	Tensiune		V	400	400
Curent	Recommended fuses		A	16	16
Note				(1) - Pentru mai multe detalii, consultați desenul pentru domeniul de funcționare	(1) - Pentru mai multe detalii, consultați desenul pentru domeniul de funcționare
				(2) - Măsurat la o pierdere de presiune de 10 kPa în sistemul de încălzire, în condiții de funcționare ale apei de ieșire de 47-55 °C, într-o cameră cu o temperatură ambiantă de 20 °C. DB/WB 7°C/6°.	(2) - Măsurat la o pierdere de presiune de 10 kPa în sistemul de încălzire, în condiții de funcționare ale apei de ieșire de 47-55 °C, într-o cameră cu o temperatură ambiantă de 20 °C. DB/WB 7°C/6°.