

## Tabel cu specificațiile tehnice pentru ERA08-12EV3

				ERRA08EAV3	ERRA10EAV3	ERRA12EAV3	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm	1,003	1,003	1,003	
		Lațime	mm	1,270	1,270	1,270	
		Adâncime	mm	533	533	533	
Greutate	Unitate		kg	107	107	107	
Ventilator	Debit de aer	Încălzire	Înalt	m <sup>3</sup> /min	89.9	89.9	89.9
		Răcire	Înalt	m <sup>3</sup> /min	80.1	80.1	80.1
Domeniu de funcționare	Răcire	Min.	°CDB	10	10	10	
		Max.	°CDB	43	43	43	
	Apă caldă menajeră	Max.	°CDB	35	35	35	
		Min.	°CDB	-25	-25	-25	
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	6.35	6.35	6.35	
	Gaz	Dext	mm	15.9	15.9	15.9	
	Diferența de nivel	IU - OU	Max.	m	30.0	30.0	30.0
Nivel de putere sonoră	Încălzire	Nom.	dBA	56.0 (1)	56.0 (1)	56.0 (1)	
	Răcire	Nom.	dBA	60.1 (2)	60.6 (2)	61.5 (2)	
Nivelul de presiune sonoră	Încălzire	Nom.	dBA	40.6 (3)	40.6 (3)	40.6 (3)	
	Răcire	Nom.	dBA	47.0 (4)	47.4 (4)	48.5 (4)	
Agent frigorific	Tip			R-32	R-32	R-32	
	GWP			675.0	675.0	675.0	
	Cantitate		kg	3.25	3.25	3.25	
Power supply	Nume			V3	V3	V3	
	Fază			1~	1~	1~	
	Frecvență		Hz	50	50	50	
	Tensiune		V	230	230	230	

Curent	Siguranțe recomandate	A	32	32	32
Note			(1) - Răcire Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C) - Încălzire Ta termometru uscat/termometru umed 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)	(1) - Răcire Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C) - Încălzire Ta termometru uscat/termometru umed 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)	(1) - Răcire Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C) - Încălzire Ta termometru uscat/termometru umed 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)
			(2) - Condiția 2: Ta de răcire 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)	(2) - Condiția 2: Ta de răcire 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)	(2) - Condiția 2: Ta de răcire 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); Ta de încălzire DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)
			(3) - Nivelul de presiune sonoră este o valoare relativă, dependentă de distanță și de mediul acustic. Pentru mai multe detalii, vă rugăm să consultați diagramele de nivel sonor.	(3) - Nivelul de presiune sonoră este o valoare relativă, dependentă de distanță și de mediul acustic. Pentru mai multe detalii, vă rugăm să consultați diagramele de nivel sonor.	(3) - Nivelul de presiune sonoră este o valoare relativă, dependentă de distanță și de mediul acustic. Pentru mai multe detalii, vă rugăm să consultați diagramele de nivel sonor.
			(4) - Nivelul presiunii sonore este măsurat cu ajutorul unui microfon amplasat la o anumită distanță de unitate. Este o valoare relativă, care depinde de distanță și de mediul acustic. Pentru mai multe informații, consultați desenul spectrului audio. Condiții: Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C).	(4) - Nivelul presiunii sonore este măsurat cu ajutorul unui microfon amplasat la o anumită distanță de unitate. Este o valoare relativă, care depinde de distanță și de mediul acustic. Pentru mai multe informații, consultați desenul spectrului audio. Condiții: Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C).	(4) - Nivelul presiunii sonore este măsurat cu ajutorul unui microfon amplasat la o anumită distanță de unitate. Este o valoare relativă, care depinde de distanță și de mediul acustic. Pentru mai multe informații, consultați desenul spectrului audio. Condiții: Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C).