

Tabel cu specificațiile tehnice pentru EPRA014-018DV

				EPRA14DAV3	EPRA16DAV3	EPRA18DAV3
Nivelul de presiune sonoră	Încălzire	Nom.	dBA	43.0 (2)	43.0 (2)	48.0 (2)
	Răcire	Nom.	dBA	43.0 (2)	43.0 (2)	48.0 (2)
Sound power level	Încălzire	Nom.	dBA	56.0 (1)	56.0 (1)	59.0 (1)
	Răcire	Nom.	dBA	56.0 (1)	56.0 (1)	59.0 (1)
Agent frigorific	GWP			675.0	675.0	675.0
	Cantitate			kg	4.20	4.20
	Tip			R-32	R-32	R-32
Dimensiuni	Unitate	Lațime	mm	1,270	1,270	1,270
		Adâncime	mm	533	533	533
		Înălțime	mm	1,003	1,003	1,003
Greutate	Unitate		kg	146	146	146
Operation range	Răcire	Max.	°CDB	43	43	43
		Min.	°CDB	10	10	10
	Apă caldă menajeră	Min.	°CDB	-28	-28	-28
		Max.	°CDB	35	35	35
Racorduri conducte	Diferența de nivel	IU - OU	Max.	m	10.0	10.0
Power supply	Phase			1~	1~	1~
	Nume			V3	V3	V3
	Frecvență			Hz	50	50
	Tensiune			V	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) - 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 DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C).	(2) - 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 DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C).	(2) - 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 DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C).
	(3) - Procent al capacității de încălzire la Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C)	(3) - Procent al capacității de încălzire la Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C)	(3) - Procent al capacității de încălzire la Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C)