

Tabel cu specificațiile tehnice pentru ELBX-E9W / ERRA08-12EW1

				ELBX12EF9W / ERRA08EAW1	ELBX12EF9W / ERRA10EAW1	ELBX12EF9W / ERRA12EAW1
Capacitate de încălzire	Min.	kW		3.45 (1)	3.45 (1)	3.45 (1)
	Nom.	kW		6.17 (2)	6.17 (2)	6.17 (2)
	Max.	kW		7.95 (1)	9.25 (1)	9.97 (1)
Capacitate de răcire	Nom.	kW		6.81 (3), 6.47 (4)	7.97 (3), 6.47 (4)	8.62 (3), 6.47 (4)
Putere intrare	Încălzire	Min.	kW	0.70 (5)	0.70 (5)	0.70 (5)
		Nom.	kW	1.21 (2)	1.21 (2)	1.21 (2)
		Max.	kW	1.63 (5)	1.98 (5)	2.21 (5)
	Răcire	Nom.	kW	2.08 (3), 1.13 (4)	2.57 (3), 1.13 (4)	2.86 (3), 1.13 (4)
COP				5.10 (2)	5.10 (2)	5.10 (2)
EER				3.28 (3), 5.75 (4)	3.10, 5.75 (4)	3.01 (3), 5.75 (4)
Încălzire a spațiului	Încălzire de apă la 55 °C, climat temperat	Info gen.	SCOP			
			Clasă de eficiență a încălzirii spațiului			
	Încălzire de apă la 35°C, climat temperat	Informații gen.	SCOP			
			Clasă de eficiență a încălzirii spațiului			
Note				(1) - Capacitate conform standardului EN14511 și valabilă pentru domeniul apei încălzite de dT = 3~8 °C la Ta 7 °C	(1) - Capacitate conform standardului EN14511 și valabilă pentru domeniul apei încălzite de dT = 3~8 °C la Ta 7 °C	(1) - Capacitate conform standardului EN14511 și valabilă pentru domeniul apei încălzite de dT = 3~8 °C la Ta 7 °C

	(2) - Condiție: Ta termometru uscat/termometru umed 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)	(2) - Condiție: Ta termometru uscat/termometru umed 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)	(2) - Condiție: Ta termometru uscat/termometru umed 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)
	(3) - Răcire: EW 12°C; LW 7°C; condiții de temperatură ambiantă: 35°CDB	(3) - Răcire: EW 12°C; LW 7°C; condiții de temperatură ambiantă: 35°CDB	(3) - Răcire: EW 12°C; LW 7°C; condiții de temperatură ambiantă: 35°CDB
	(4) - Răcire: EW 23°C; LW 18°C; condiții de temperatură ambiantă: 35°CDB	(4) - Răcire: EW 23°C; LW 18°C; condiții de temperatură ambiantă: 35°CDB	(4) - Răcire: EW 23°C; LW 18°C; condiții de temperatură ambiantă: 35°CDB
	(5) - Puterea absorbită este puterea totală absorbită de unitățile interioare și exterioare, inclusiv de pompa de circulație; conform EN14511	(5) - Puterea absorbită este puterea totală absorbită de unitățile interioare și exterioare, inclusiv de pompa de circulație; conform EN14511	(5) - Puterea absorbită este puterea totală absorbită de unitățile interioare și exterioare, inclusiv de pompa de circulație; conform EN14511
	(6) - Test la Ta DB/WB 7 °C/6 °C. Conform EN 16147.	(6) - Test la Ta DB/WB 7 °C/6 °C. Conform EN 16147.	(6) - Test la Ta DB/WB 7 °C/6 °C. Conform EN 16147.
	(7) - DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (dT=5 °C) cu pompa la viteză maximă	(7) - DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (dT=5 °C) cu pompa la viteză maximă	(7) - DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (dT=5 °C) cu pompa la viteză maximă