

Tabel cu specificațiile tehnice pentru ELSXB-E / ERRA08-12EW1

				ELSXB12P50EF / ERRA08EAW1	ELSXB12P30EF / ERRA08EAW1	ELSXB12P50EF / ERRA10EAW1	ELSXB12P30EF / ERRA10EAW1	ELSXB12P50EF / ERRA12EAW1	ELSXB12P30EF / ERRA12EAW1	
Capacitate de încălzire	Min.		kW	3.45 (1)	3.45 (1)	3.45 (1)	3.45 (1)	3.45 (1)	3.45 (1)	
	Nom.		kW	6.17 (2)	6.17 (2)	6.17 (2)	6.17 (2)	6.17 (2)	6.17 (2)	
	Max.		kW	7.95 (1)	7.95 (1)	9.25 (1)	9.25 (1)	9.97 (1)	9.97 (1)	
Capacitate de răcire	Nom.		kW	6.81 (3), 6.47 (4)	6.81 (3), 6.47 (4)	7.97 (3), 6.47 (4)	7.97 (3), 6.47 (4)	8.62 (3), 6.47 (4)	8.62 (3), 6.47 (4)	
Putere intrare	Încălzire	Min.	kW	0.70 (5)	0.70 (5)	0.70 (5)	0.70 (5)	0.70 (5)	0.70 (5)	
		Nom.	kW	1.21 (2)	1.21 (2)	1.21 (2)	1.21 (2)	1.21 (2)	1.21 (2)	
		Max.	kW	1.63 (5)	1.63 (5)	1.98 (5)	1.98 (5)	2.21 (5)	2.21 (5)	
	Răcire	Nom.	kW	2.08 (3), 1.13 (4)	2.08 (3), 1.13 (4)	2.57 (3), 1.13 (4)	2.57 (3), 1.13 (4)	2.86 (3), 1.13 (4)	2.86 (3), 1.13 (4)	
	Apă caldă menajeră de la 10°C la 50 °C	Nom.	kWh	4.65 (6)	3.44 (6)	4.65 (6)	3.44 (6)	4.65 (6)	3.44 (6)	
Heat up time from 10°C to 50°C	hr			3h45min	2h29min	3h45min	2h29min	3h45min	2h29min	
COP				5.10 (2)	5.10 (2)	5.10 (2)	5.10 (2)	5.10 (2)	5.10 (2)	
EER				3.28 (3), 5.75 (4)	3.28 (3), 5.75 (4)	3.10, 5.75 (4)	3.10, 5.75 (4)	3.01 (3), 5.75 (4)	3.01 (3), 5.75 (4)	
Încălzire apă caldă menajeră	Informații generale		Profil de sarcină declarat		XL	L	XL	L	XL	L
	Climat mediu		Clasă de eficiență energetică pentru încălzirea apei		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Încălzire a spațiului	Încălzire de apă la 55 °C, climat temperat	Info gen.	SCOP		3.47	3.47	3.48	3.48	3.58	3.58
			Clasă de eficiență a		A++	A++	A++	A++	A++	A++

			Încălzirii spațiului							
	Încălzire de apă la 35°C, climat temperat	Informații gen.	SCOP		4.95	4.95	4.98	4.98	4.98	4.98
			Clasă de eficiență a încălzirii spațiului		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
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	(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)	(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/termometr u 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	(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	(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	(5) - Puterea absorbită este puterea totală absorbită de unitățile interioare și exterioare, inclusiv de pompa de	(5) - Puterea absorbită este puterea totală absorbită de unitățile interioare și	(5) - Puterea absorbită este puterea totală absorbită de unitățile interioare	(5) - Puterea absorbită este puterea totală absorbită de unitățile interioare	(5) - Puterea absorbită este puterea totală absorbită de unitățile

	și exterioare, inclusiv de pompa de circulație; conform EN14511	circulație; conform EN14511	exterioare, inclusiv de pompa de circulație; conform EN14511	și exterioare, inclusiv de pompa de circulație; conform EN14511	și exterioare, inclusiv de pompa de circulație; conform EN14511	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.	(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	(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