

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

				ELSHB12P50EF / ERRA08EAW1	ELSHB12P30EF / ERRA08EAW1	ELSHB12P30EF / ERRA10EAW1	ELSHB12P50EF / ERRA10EAW1	ELSHB12P50EF / ERRA12EAW1	ELSHB12P30EF / 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)
Putere absorbită	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)
	Apă caldă menajeră de la 10°C la 50 °C	Nom.	kWh	4.65 (6)	3.44 (6)	3.44 (6)	4.65 (6)	4.65 (6)	3.44 (6)
Heat up time from 10°C to 50°C	hr			3h45min	2h29min	2h29min	3h45min	3h45min	2h29min
COP				5.10 (2)	5.10 (2)	5.10 (2)	5.10 (2)	5.10 (2)	5.10 (2)
Încălzire apă caldă menajeră	Informații generale		Profil de sarcină declarat	XL	L	L	XL	XL	L
	Climat mediu		Clasă de eficiență energetică pentru încălzirea apei	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Încălzire a spațiului	Încalzire de apă la 55 °C, climat temperat	Info gen.	SCOP	3.42	3.42	3.43	3.43	3.53	3.53
			Clasă de eficiență a încălzirii spațiului	A++	A++	A++	A++	A++	
	Încalzire de apă la 35°C, gen.	Informații	SCOP	4.81	4.81	4.84	4.84	4.84	4.84

	climat temperat									
			Clasă de eficiență a încălzirii spațiului		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/termometr u 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 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	(5) - Puterea absorbită este puterea totală absorbită de unitățile interioare și exterioare, inclusiv de pompa	(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

[illegible]