

ELDOM Green Line S rezervor de apă caldă indirectă pentru apă caldă menajeră cu 1 schimbător de căldură		80	100	120	150
Model		WV 080 39 S L/R	WV 100 46 S L/R	WV 120 46 S L/R	WV 150 46 S L/R
Volum	lit	80	100	120	150
Volum de apă	lit	73	91	112	142
Clasa energetică		B	B	B	B
Pierderi de căldură permanentă	W	44	47	51	54
Presiunea nominală de serviciu	Mpa	0,7	0,7	0,7	0,7
1 schimbător					
Presiunea de lucru	MPa	1	1	1	1
Temperatura maximă a fluidului de încălzire	°C	95	95	95	95
Temperatura maximă a rezervorului încălzit	°C	85	85	85	85
Suprafața	m ²	0,49	0,65	0,65	0,89
Volum	lit	1,81	3,15	3,15	4,30
Putere (EN 12897)	kW	10,0	13,4	12,2	17,3
Timp de încălzire (EN 12897)	min	21,0	21,0	28,0	24,5
Pierdere de presiune	mbar	90	50	50	55
Volumul maxim de apă drenată la 40°C fără alimentare electrică	lit	116	150	190	232
Partea electrică (suplimentară)					
Tensiune nominală	V	230	230	230	230
Putere nominală	kW	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3
Timp de încălzire la 70°C	min	150 / 100	188 / 125	232 / 155	293 / 195
Temperatura maximă a rezervorului încălzit	°C	75	75	75	75
Conectați-vă la					
1: Producția de apă caldă		G 1/2 M	G 1/2 M	G 1/2 M	G 1/2 M
2: Intrarea apei reci (și scurgerea)		G 1/2 M	G 1/2 M	G 1/2 M	G 1/2 M
3: Afișarea temperaturii		-	-	-	-
4: Panou de control		-	-	-	-
5: Flanșă de inserție de încălzire		-	-	-	-
6: Schimbător de căldură - în amonte		G 1/2 F	G 1/2 F	G 1/2 F	G 1/2 F
7: Schimbător de căldură - retur		G 1/2 F	G 1/2 F	G 1/2 F	G 1/2 F
8: Conexiune la termostat		G 1/2 F	G 1/2 F	G 1/2 F	G 1/2 F
9: Întrerupător de lumină		-	-	-	-

ELDOM Green Line S rezervor de apă caldă indirectă pentru apă caldă menajeră cu 1 schimbător de căldură		80	100	120	150
---	--	----	-----	-----	-----

Dimensiuni

A	mm	1125	1005	1170	1420
C	mm	155	185	185	185
D	mm	387	462	462	462
E	mm	80	96	96	96
F	mm	410	484	484	484
J	mm	440	440	440	640
I	mm	435	315	480	535
M	mm	-	-	-	1003
N	mm	255	255	255	240
Grosimea izolației	mm	33	33	33	33
Masa	kg	36,5	39,0	44,5	55,0

