

ELDOM Green Line SL/SR álló falú indirekt HMV tartály 1 hőcserélővel		80	100	120	150
Modell		WV 080 39 SL/SR	WV 100 46 SL/SR	WV 120 46 SL/SR	WV 150 46 SL/SR
Úrtartalom tartomány	lit	80	100	120	150
Tényleges úrtartalom	lit	73	91	112	142
Energiahatékonysági osztály		B	B	B	B
Állási hővesztés	W	44	47	51	54
Névleges üzemi nyomás	Mpa	0,7	0,7	0,7	0,7
Hőcserélő (S1)					
Üzemi nyomás	MPa	1,0	1,0	1,0	1,0
Fűtőfolyadék max. hőmérséklet	°C	95	95	95	95
Fűtött tartály max. hőmérséklete (hőcserélős felfűtéssel)	°C	85	85	85	85
Felület	m ²	0,49	0,65	0,65	0,89
Térfogat	lit	1,81	3,15	3,15	4,30
Teljesítmény (EN 12897 szabvány szerint)	kW	10,0	13,4	12,2	17,3
Felfűtési idő hőcserélővel (EN 12897 szabvány szerint)	min	21,0	21,0	28,0	24,5
Nyomásvesztés	mbar	90	50	50	55
Max. leeresztett vízmennyiség 40°C-on áramellátás nélkül (EN 12897 szabvány szerint)	lit	116	150	190	232
Elektronikus rész (kiegészítő fűtés)					
Névleges feszültség	V	230	230	230	230
Névleges teljesítmény (opcionális)	kW	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3
Felfűtési idő fűtőbetétrel 70°C-ra (2 kW / 3 kW fűtőbetétrel)	min	150 / 100	188 / 125	232 / 155	293 / 195
Fűtött tartály max. hőmérséklete (elektronikus felfűtéssel)	°C	75	75	75	75
Bekötés					
1: Meleg víz kimenet		G 1/2 M	G 1/2 M	G 1/2 M	G 1/2 M
2: Hideg víz bemenet (és leeresztés)		G 1/2 M	G 1/2 M	G 1/2 M	G 1/2 M
3: Hőmérséklet kijelző		-	-	-	-
4: Kezelő panel		-	-	-	-
5: Karima fűtőelemekkel		-	-	-	-
6: Hőcserélő - előremenő		G 1/2 F	G 3/4 F	G 3/4 F	G 3/4 F
7: Hőcserélő - visszatérő		G 1/2 F	G 3/4 F	G 3/4 F	G 3/4 F
8: Csatlakozás a hőmérséklet érzékelőkhöz		G 1/2 F	G 1/2 F	G 1/2 F	G 1/2 F
9: Világító kapcsoló		-	-	-	-

ELDOM Green Line SL/SR álló falú indirekt HMV tartály 1 hőcserélővel

80

100

120

150

Méreték

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
Szigetelés vastagsága	mm	33	33	33	33
Tömeg	kg	36,5	39,0	44,5	55,0

