

ELDOM Green Line LSL/RSR fekvő fali indirekt HMV tartály 1 hőcserélővel		80	80	100	120
Modell		WH 080 39 LSL/RSR	WH 080 46 LSL/RSR	WH 100 46 LSL/RSR	WH 120 46 LSL/RSR
Úrtartalom tartomány	lit	80	80	100	120
Tényleges úrtartalom	lit	73	76	91	112
Energiahatékonysági osztály		C	C	C	C
Állási hőveszteség	W	62	63	67	71
Névleges üzemi nyomás	MPa	0,7	0,7	0,7	0,7
<b>Hőcserélő (S1)</b>					
Üzemi nyomás	MPa	1	1	1	1
Fűtőfolyadék max. hőmérséklet	°C	95	95	95	95
Fűtött tartály max. hőmérséklete (hőcserélős felfűtéssel)	°C	85	85	85	85
Felület	m <sup>2</sup>	0,36	0,35	0,35	0,59
Térfogat	lit	1,31	1,71	1,71	2,85
Teljesítmény (EN12897 szabvány szerint)	kW	7,2	7,0	7,1	10,0
Felfűtési idő hőcserélővel (EN12897 szabvány szerint)	min	26	30	34	28
Nyomásvesztés	mbar	80	80	80	85
Max. leeresztett 40 °C-os vízmennyiség kikapcsolt állapotban (EN 12897 szabvány szerint)	lit	98	113	130	147
<b>Elektronikus részek (kiegészítő fűtés)</b>					
Névleges feszültség	V	230	230	230	230
Névleges teljesítmény (opcionális)	kW	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3
Fűtött tartály max. hőmérséklete (elektronikus felfűtéssel)	°C	75	75	75	75
Felfűtési idő fűtőbetéttel 70°C-ra (2 kW / 3 kW fűtőbetéttel)	min	150 / 100	157 / 105	188 / 125	232 / 155
<b>Csatlakozások</b>					
1: Melegvíz kimenet		G 1/2 M	G 1/2 M	G 1/2 M	G 1/2 M
2: Hidegvíz bemenet és leeresztés		G 1/2 M	G 1/2 M	G 1/2 M	G 1/2 M
3: Hőmérsékletjelző		-	-	-	-
4: Kijelzőpanel		-	-	-	-
5: Karima fűtőelemekkel		-	-	-	-
6: Hőcserélő - előreemenő		G 1/2 M	G 1/2 M	G 1/2 M	G 1/2 M
7: Hőcserélő - visszatérő		G 1/2 M	G 1/2 M	G 1/2 M	G 1/2 M
8: Világító kapcsoló		-	-	-	-

ELDOM Green Line LSL/RSR fekvő falí indirekt HMV tartály 1 hőcserélővel	80	80	100	120
---	----	----	-----	-----

**Méretetek**

A	mm	1125	835	1005	1170
C	mm	155	185	185	185
D	mm	387	462	462	462
E	mm	80	96	96	96
F	mm	410	484	484	484
K	mm	235	310	310	310
L	mm	145	190	190	190
M	mm	770	415	587	753
Szigetelés vastagság	mm	33	33	33	33
Tömeg	kg	34,0	32,0	36,5	43,0

