

ELDOM Green Line S21 falı indirekt HMV tartály párhuzamos hőcserélővel		100	120	150
Modell		WV 100 46 S21 L/R	WV 120 46 S21 L/R	WV 150 46 S21 L/R
Úrtartalom tartomány	lit	100	120	150
Tényleges úrtartalom	lit	89	111	140
Energihatékonysági osztály		B	B	B
Állási hőveszteség	W	47	51	54
Névleges üzemi nyomás	Mpa	0,7	0,7	0,7
S1 Hőcserélő / S2 Hőcserélő				
Üzemi nyomás	MPa	1	1	1
Fűtőfolyadék max. hőmérséklet	°C	95	95	95
Fűtött tartály max. hőmérséklete	°C	85	85	85
Felület	m ²	0,36 / 0,36	0,53 / 0,53	0,53 / 0,53
Térfogat	lit	1,72 / 1,72	2,58 / 2,58	2,58 / 2,58
Teljesítmény (EN 12897)	kW	8,6 / 9,1	12,7 / 13,4	12,0 / 12,5
Melegedési idő (EN 12897)	min	30 / 22	27 / 21	33,0 / 27,5
Nyomásvesztés	mbar	35 / 35	40 / 40	40 / 40
Max. leeresztett vízmennyiség 40°C-on áramellátás nélkül	lit	143 / 111	183 / 149	219 / 190
Elektromos rész (kiegészítő)				
Névleges feszültség	V	230	230	230
Névleges teljesítmény	kW	2 / 3	2 / 3	2 / 3
Felfűtési idő 70°C-ra	min	184 / 123	230 / 153	290 / 193
Fűtött tartály max. hőmérséklete	°C	75	75	75
Bekötés				
1: Meleg víz kimenet		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
3: Hőmérséklet kijelző		-	-	-
4: Kezelő panel		-	-	-
5: Fűtőbetét karima		-	-	-
6: Hőcserélő S1- előremenő		G 3/4 F	G 3/4 F	G 3/4 F
7: Hőcserélő S1- visszatérő		G 3/4 F	G 3/4 F	G 3/4 F
8: Hőcserélő S2- előremenő		G 3/4 F	G 3/4 F	G 3/4 F
9: Hőcserélő S2- visszatérő		G 3/4 F	G 3/4 F	G 3/4 F
10: Csatlakozás a termosztáthoz		G 1/2 F	G 1/2 F	G 1/2 F
11: Világító kapcsoló		-	-	-

ELDOM Green Line S21 falı indirekt HMV tartály párhuzamos hőcserélővel

100

120

150

Méreték

A	mm	1005	1170	1420
C	mm	185	185	185
D	mm	462	462	462
E	mm	96	96	96
F	mm	484	484	484
H	mm	220	184	430
I	mm	325	290	535
J	mm	430	640	640
M	mm	-	753	1003
N	mm	255	255	240
Szigetelés vastagsága	mm	33	33	33
Tömeg	kg	41,5	51,0	58,0

