



ELDOM Green Line falı indirekt HMV tartály mőszaki adatok

Model		WV08039 SL/SR	WV10046 SL/SR	WV12046 SR/SL	WV15046 SR/SL
Úrtartalom	liter	80	100	120	150
Vízmelegítés energia hatékonysági osztály		B	B	B	B
Névleges üzemi nyomás	Mpa	0,7	0,7	0,7	0,7
Névleges üzemi feszültség	Volt	230	230	230	230
Névleges elektromos teljesítmény	kW	2	3	3	3
Hőcserélő felület / úrtartalom	m ² / liter	0,49 / 1,81	0,65 / 3,15	0,65 / 3,15	4,3 / 26
Max. hőcserélő hőteljesítmény (80-60°C)	kW	14	19	19	26
Hőcserélő teljesítmény* (15-60°C vízhőmérséklet a tartályban; 15 l/perc; 80°C belépő)	kW	12,8	15,5	11,5	16,7
Felmelegítési idő* 15-60°C hőcserélővel (15 l/perc; 80°C)	perc	15,5	15	20	21
Hőcserélő vízdali ellenállás	mbar	80	50	50	55
Tárolási hőveszteség	W	44	47	51	55
Üres tömeg	kg	35	37	42,5	52,5
CSATLAKOZÓK					
1. Meleg víz		G1/2" M	G1/2" M	G1/2" M	G1/2" M
2. Hideg víz		G1/2" M	G1/2" M	G1/2" M	G1/2" M
3. Hőmérséklet kijelző		-	-	-	-
4. Termosztát/Hőmérséklet szabályzó		-	-	-	-
5. Karima a fűtőbetéttel		-	-	-	-
6. Belépő hőcserélő csatlakozás		G1/2" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F
7. Visszatérő hőcserélő csatlakozás		G1/2" F	G3/4" F	G3/4" F	G3/4" F
8. Mérőhüvely hőmérséklet érzékelőhöz		G1/2" F	G1/2" F	G1/2" F	G1/2" F
9. Megvilágított kapcsoló		-	-	-	-
MÉRETEK					
A	mm	1125	1005	1170	1415
C	mm	155	185	185	175
D	mm	387	462	462	462
E	mm	80	96	96	96
F	mm	410	484	484	474
G	mm	33	33	33	32
I	mm	250	250	250	165
J	mm	450	45	450	670