



ELDOM Green Line álló indirekt HMV tartály 2 hőcserélővel

Úrtartalom	liter	150	200	300	500	750	1000
Vízmelegítés energia hatékonysági osztály		B	B	B	B	A	B
Névleges üzemi nyomás	Mpa	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6
Névleges üzemi feszültség	Volt	230	230	230/400	400	400	400
Névleges elektromos teljesítmény	kW	3	3	3/6	9	9	12
Hőcserélő felület / úrtartalom (alsó)	m ² / liter	0,67 / 3,23	0,9 / 4,33	1,12 / 5,44	1,85 / 12,15	2,03 / 13,34	3,04 / 19,95
Hőcserélő felület / úrtartalom (felső)	m ² / liter	0,67 / 3,23	0,9 / 4,33	1,12 / 5,44	1,85 / 12,15	2,03 / 13,34	3,04 / 19,95
Max. hőcserélő hőteljesítmény (80-60°C) alsó / felső.	kW	20/9	24/10,5	35/26,7	55/34,2	62/36,6	88/62,4
Hőcserélő teljesítmény* (15-60°C vízhőmérséklet a tartályban; 15 l/perc; 80°C belépő)	kW	10,6	15,9	18,1	27,6	25	32,3
Felmelegítési idő* 15-60°C hőcserélővel (15 l/perc; 80°C)	perc	32	30	30	44	63	70
Hőcserélő vízdoldali ellenállás	mbar	80	80	75	40	30	35
Tárolási hőveszteség	W	49	49	52	76	67	82
Üres tömeg	kg	67	84	99	166	253	292
CSATLAKOZÓK							
1. Hőmérséklet kijelző		igen	igen	igen	igen	igen	igen
4. Szabadonálló csatlakozó		G1 1/2"F	G1 1/2"F	G1 1/2"F	G1 1/2"F	G1 1/2"F	G1 1/2"F
2/5. Belépő hőcserélő csatlakozás		G3/4"F	G3/4"F	G3/4"F	G1"F	G1"F	G1"F
3/6. Visszatérő hőcserélő csatlakozás		G3/4"F	G3/4"F	G3/4"F	G1"F	G1"F	G1"F
7. Karima a fűtőbetéttel		igen	igen	igen	igen	igen	igen
8. Mérőhüvely hőmérséklet érzékelőhöz		G1/2"F	G1/2"F	G1/2"F	G1/2"F	G1/2"F	G1/2"F
9. Friss hálózati víz csatlakozás - leeresztés		G3/4"F	G3/4"F	G3/4"F	G1"F	G1 1/2"F	G1 1/2"F
10. Recirkuláció		G3/4"F	G3/4"F	G3/4"F	G3/4"F	G3/4"F	G3/4"F
11. Forró meleg víz csatlakozás		G3/4"F	G3/4"F	G3/4"F	G1"F	G1 1/2"F	G1 1/2"F
12. Forró meleg víz csatlakozás		G3/4"F	G3/4"F	G3/4"F	G1 1/4"F	G1 1/4"F	G1 1/4"F
MÉRETEK							
A	mm	210	210	210	265	330	330
B	mm	260	260	265	320	420	420
C	mm	660	855	840	1000	950	1100
D	mm	620	600	670	800	1100	1100
G	mm	85	75	85	80	125	125
H	mm	1150	1430	1605	1765	1675	2020
I	mm	355	550	530	630	470	630
M	mm	710	690	760	890	1200	1200
P	mm	890	1155	1315	1425	1280	1620