



ELDOM Green Line D1 álló indirekt HMV tartály 1 hőcserélővel

Úrtartalom csoport		200	300	500
Vízmelegítés energia hatékonysági osztály		B	B	B
Tárolási hőveszteség	W	50	51	76
Névleges üzemi nyomás	Mpa	0,8	0,8	0,8
Szigetelés vastagsága	mm	85	85	50
Úrtartalom	liter	178	252	451
Névleges üzemi feszültség	Volt	230	400	400
Névleges elektromos teljesítmény	kW	3	6	9
Hőcserélő felület / úrtartalom	m ² / liter	2,07/10	3,11/15	5,06/33,2
Max. hőcserélő hőteljesítmény (80-60°C)	kW	59	81	135
Hőcserélő teljesítmény* (15-60°C víz hőmérséklet a tartályban; 15 l/perc; 80°C belépő)	kW	36	47	65
Felmelegítési idő* 15-60°C hőcserélővel (15 l/perc; 80°C)	perc	16,5	16,5	20
Hőcserélő vízdali ellenállás	mbar	80	80	75
Üres tömeg	kg	95	121	186

További adatok a következő oldalon. **Kérjük görgessen tovább!**

CSATLAKOZÓK				
1. Hőmérséklet kijelző		igen	igen	igen
5. Belépő hőcserélő csatlakozás		G 1" F	G 1" F	G 5/4" F
6. Visszatérő hőcserélő csatlakozás		G 1" F	G 1" F	G 5/4" F
7. Karima a fűtőbetéttel		igen	igen	igen
8. Mérőhüvely hőmérséklet érzékelőhöz		G 1/2" F	G 1/2" F	G 1/2" F
9. Friss hálózati víz csatlakozás - leeresztés		G 3/4" F	G 3/4" F	G 3/4" F
10. Recirkuláció		G 3/4" F	G 3/4" F	G 3/4" F
11. Forró meleg víz csatlakozás		G 3/4" F	G 3/4" F	G 3/4" F
MÉRETEK				
A	mm	190	190	230
B	mm	200	200	240
D	mm	670	670	800
G	mm	85	85	80
H	mm	1215	1605	1765
I	mm	560	830	890
M	mm	760	760	890
P	mm	950	1330	1455