



ELDOM Green Line álló indirekt HMV tartály 2 párhuzamos hőcserélővel

| | | | | |
|--|------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Úrtartalom | liter | 200 | 300 | 500 |
| Vízmelegítés energia hatékonysági osztály | | B | B | B |
| Névleges üzemi nyomás | Mpa | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Névleges üzemi feszültség | Volt | 230 | 400 | 400 |
| Névleges elektromos teljesítmény | kW | 3 | 6 | 9 |
| Hőcserélő felület / úrtartalom (1) | m ² / liter | 0,89 / 4,3 | 1,33 / 6,45 | 1,71 / 11,21 |
| Max. hőcserélő (1) hőteljesítmény (80-60°C) | kW | 23 | 39 | 51 |
| Hőcserélő felület / úrtartalom (2) | m ² / liter | 0,67 / 3,22 | 1,07 / 5,16 | 1,28 / 8,4 |
| Max. hőcserélő (2) hőteljesítmény (80-60°C) | kW | 15 | 32 | 38 |
| Tárolási hővesztesség | W | 52 | 51 | 76 |
| Üres tömeg | kg | 81 | 104 | 170 |
| CSATLAKOZÓK | | | | |
| 1. Forró meleg víz csatlakozás | | G3/4" F | G3/4" F | G1" F |
| 2. Friss hálózati víz csatlakozás - leeresztés | | G3/4" F | G3/4" F | G1" F |
| 3. Recirkuláció | | G3/4" F | G3/4" F | G3/4" F |
| 4. Belépő hőcserélő csatlakozás (1) | | G3/4" F | G3/4" F | G1" F |
| 5. Visszatérő hőcserélő csatlakozás (1) | | G3/4" F | G3/4" F | G1" F |
| 6. Belépő hőcserélő csatlakozás (2) | | G3/4" F | G3/4" F | G1" F |
| 7. Visszatérő hőcserélő csatlakozás (2) | | G3/4" F | G3/4" F | G1" F |
| 8. Mérőhüvely hőmérséklet érzékelőhöz | | G1/2" F | G1/2" F | G1/2" F |
| 9. Hőmérséklet kijelző | | igen | igen | igen |
| 10. Karima a fűtőbetéttel | | igen | igen | igen |
| 11. Forró meleg víz csatlakozás | | G3/4" F | G3/4" F | G1 1/4" F |
| MÉRETEK | | | | |
| A | mm | 210 | 210 | 265 |
| B | mm | 260 | 265 | 320 |
| C | mm | 805 | 840 | 1000 |
| D | mm | 600 | 670 | 800 |
| E | mm | 365 | 370 | 455 |
| F | mm | 1170 | 1315 | 1425 |
| G | mm | 75 | 85 | 80 |
| H | mm | 1430 | 1605 | 1765 |
| I | mm | 910 | 1050 | 1105 |
| J | mm | 700 | 840 | 835 |
| M | mm | 690 | 760 | 890 |