



Date tehnice a rezervorului indirect ACM - ELDOM Thermo

| Model | | WV08046 TLG/TRG | WV10046 TLG/TRG | WV12046 TLG/TRG | WV15046 TLG/TRG |
|---------------------------------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Continutul | litru | 80 | 100 | 120 | 150 |
| Clasa de eficienta energetica ptr.incalzirea apei | | B | B | B | B |
| Presiune de functionare nominala | Mpa | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Tensiunea de functionare nominala | Volt | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Performanta electrica nominala | kW | 2 (3) | 2 (3) | 2 (3) | 2 (3) |
| Suprafata schimbatorului de caldura/continutul | m ² / litru | 0,18 / 0,66 | 0,24 / 1,15 | 0,3 / 1,43 | 0,41 / 2,01 |
| Debit de caldura maxima (80-60°C) | kW | 5,4 | 7,2 | 9 | 12,3 |
| Rezistenta schimbatorului de caldura | mbar | 60 | 40 | 45 | 60 |
| Pierdere de caldura de stocare | W | 44 | 43 | 51 | 55 |
| Greutate goala | kg | 25 | 31 | 37 | 47 |
| CONEXIUNI | | | | | |
| 1. Apa calda | | G1/2"M | G1/2"M | G1/2"M | G1/2"M |
| 2. Apa rece | | G1/2"M | G1/2"M | G1/2"M | G1/2"M |
| 3. Afisaj de temperatura | | - | - | - | - |
| 4. Termostat/Regulator de temperatura | | - | - | - | - |
| 5. Flansa cu element de incalzire | | - | - | - | - |
| 6. Conexiune de schimbator intrat | | G1/2"F | G3/4"F | G3/4"F | G3/4"F |
| 7. Conexiune de schimbator recurent | | G1/2"F | G3/4"F | G3/4"F | G3/4"F |
| 8. Lumina de operare | | - | - | - | - |
| DIMENSIUNI | | | | | |
| A | mm | 1125 | 1005 | 1170 | 1420 |
| C | mm | 155 | 185 | 185 | 185 |
| D | mm | 387 | 462 | 462 | 462 |
| E | mm | 80 | 96 | 96 | 96 |
| F | mm | 410 | 484 | 484 | 484 |
| G | mm | 33 | 33 | 33 | 33 |
| I | mm | 425 | 365 | 466 | 666 |
| J | mm | 450 | 385 | 450 | 500 |
| M | | - | - | - | 1003 |
| N | mm | 255 | 255 | 255 | 240 |