

TERMO ELÉCTRICO VERTICAL CONFORT



| MODELOS | | EW-TV-30CONFORT | EW-TV-50CONFORT | EW-TV-80CONFORT | EW-TV-100CONFORT |
|------------------------------------|--------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| CÓDIGO EAN | | 8435483852563 | 8435483852570 | 8435483852587 | 8435483852594 |
| Alimentación eléctrica | V,F,Hz | 220-240V (1 Fase ~ 50Hz) | | | |
| POTENCIA | | | | | |
| Potencia | W | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 |
| Corriente | A | 6,25 ~ 6,8 | 6,25 ~ 6,8 | 6,25 ~ 6,8 | 6,25 ~ 6,8 |
| Perfil declarado | - | S | L | L | L |
| Clasificación energética | - | B | C | C | C |
| RENDIMIENTO | | | | | |
| Capacidad | L | 30 | 50 | 80 | 100 |
| Presión máxima de trabajo | MPa | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Temperatura de operación | °C | 30~75 | 30~75 | 30~75 | 30~75 |
| Tiempo de recuperación 15 - 40°C | min | 33 | 57 | 85 | 106 |
| Consumo anual de electricidad | kWh | 524,1 | 2659,2 | 2666,2 | 2666,2 |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | |
| Espesor aislamiento | mm | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Material de la capa de aislamiento | | Poliuretano | Poliuretano | Poliuretano | Poliuretano |
| Espesor del material | mm | 1,5 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Tipo de recubrimiento | - | Esmalte en polvo seco | Esmalte en polvo seco | Esmalte en polvo seco | Esmalte en polvo seco |
| Grado de protección | - | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| Ánodo | Tipo | Magnesio | Magnesio | Magnesio | Magnesio |
| Resistencia | - | Incoloy 840 | Incoloy 840 | Incoloy 840 | Incoloy 840 |
| Tipo instalación | - | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Tubería entrada agua | pulg. | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| DIMENSIONES Y PESO | | | | | |
| Dimensiones netas (Ø x Al) | mm | Ø340x575 | Ø380x715 | Ø450x750 | Ø450x890 |
| Dimensiones brutas (AnxAlxPr) | mm | 405x620x385 | 445x765x425 | 515x780x505 | 515x920x505 |
| Peso neto | kg | 10,5 | 15 | 20,5 | 24,5 |
| Peso neto | kg | 12,7 | 17,5 | 23,3 | 27,5 |

* 5 años de garantía en la cuba
(realizando el mantenimiento requerido)