



* 5 AÑOS DE GARANTÍA EN LA CUBA
(REALIZANDO MANTENIMIENTO REQUERIDO)

TERMO VERTICAL

NESS
Power

CAPACIDADES DE 30, 50, 80 Y 100 LITROS

INSTALACIÓN VERTICAL

RESISTENCIA INCOLOY 840

ÁNODO DE MAGNESIO ANTICORROSIÓN

Incorpora un ánodo de magnesio que aumenta la vida útil de la cuba y de la resistencia. Este ánodo está adaptado para zonas con el agua dura debido a su material anticorrosivo.

TANQUE DE ACERO ESMALTADO ZAFIRO

Incorpora un tanque esmaltado de acero con tratamiento de zafiro.

INCLUYE MANGUITOS ELECTROLÍTICOS

Estos manguitos hacen la función de aislante para que no se cree un par galvánico entre los diferentes materiales que componen la instalación, evitando así la corrosión y mejorando la durabilidad del termo.

VÁLVULA DE SEGURIDAD

Para la protección de una posible sobrepresión de agua.

TERMÓMETRO EXTERIOR

Muestra la temperatura a la que se encuentra el tanque.

TEMPERATURA REGULABLE

Posee un termostato exterior para regular la temperatura con precisión según las necesidades del usuario.



MÚLTIPLES PROTECCIONES



ÁNODO DE MAGNESIO ANTI-CORROSIÓN



MANGUITOS ELECTROLÍTICOS



TERMÓMETRO EXTERIOR



TEMPERATURA REGULABLE



RESISTENCIA INCOLOY 840



AISLAMIENTO DE POLIURETANO ALTA DENSIDAD



TANQUE ESMALTADO ZAFIRO



VÁLVULA DE SEGURIDAD



PROTECCIÓN CONTRA EL SOBRECALENTAMIENTO TAMBIÉN EN SECO



MÁXIMA REDUCCIÓN DE ENERGÍA



TECNOLOGÍA RESPETUOSA MEDIO AMBIENTE



PERFIL DECLARADO



CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA

| MODELOS | | TT30NESS | TT50NESS | TT80NESS | TT100NESS |
|-------------------------------|--------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Alimentación eléctrica | V.F.HZ | 220-240V (1 Fase ~ 50Hz) | | | |
| POTENCIA | | | | | |
| Potencia | W | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 |
| Corriente | A | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| Perfil declarado | - | S | M | M | M |
| Clasificación energética | - | B | B | B | B |
| RENDIMIENTO | | | | | |
| Capacidad | L | 30 | 50 | 80 | 100 |
| Presión máxima trabajo | Mpa | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Temperatura de operación | °C | 30~75 | 30~75 | 30~75 | 30~75 |
| Tiempo recuperación 15 - 40°C | - | 35 min | 1h | 1h 35 min | 1h 56 min |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | |
| Espesor aislamiento | mm | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Espesor de material | mm | 1,8 | 1,8 | 2,0 | 2,0 |
| Tipo de recubrimiento | - | Poliuretano | Poliuretano | Poliuretano | Poliuretano |
| Grado de protección | - | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| Tipo de instalación | - | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical |
| Tubería entrada agua | - | G1/2" | G1/2" | G1/2" | G1/2" |
| Recomendado n° personas | - | 1 | 2 | 3-4 | 5-6 |
| DIMENSIONES Y PESO | | | | | |
| Dimensiones netas (ØxAI) | mm | Ø350x655 | Ø390x765 | Ø460x798 | Ø460x953 |
| Dimensiones brutas (AnxAlxPr) | mm | 410x700x410 | 465x845x465 | 535x905x535 | 545x1.055x545 |
| Peso Neto / Bruto | Kg | 14,8 / 16,5 | 18,9 / 21,5 | 25,3 / 28,1 | 30,6 / 33,8 |
| CÓDIGO EAN | | 8435483806771 | 8435483806788 | 8435483806795 | 8435483806801 |

NOTAS:

La capacidad de calefacción se prueba bajo un ambiente normalizado con una temperatura exterior de 20°C (DB) / 15°C (BM), la temperatura inicial del agua de la unidad es de 15°C, deja de calentar cuando la temperatura esta a 55°C.