

PRO ZEN



GARANTÍA TOTAL



GARANTÍA CALDERÍN



RECUBRIMIENTO DE TITANIO



ANTICORROSIÓN



/ TERMO ELÉCTRICO / INSTALACIÓN MURAL VERTICAL / RESISTENCIA ENVAINADA / ÁNODO PRO TECH

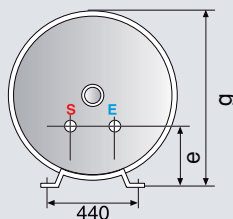
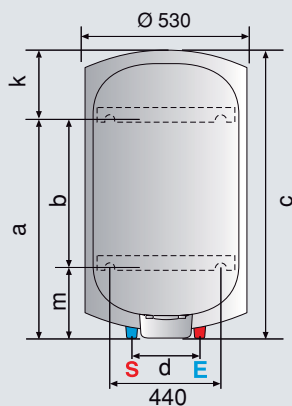
- Calderín esmaltado al titanio a 850 °C
- Diámetros reducidos (Ø 530 mm)
- Resistencia envainada de steatite para limitación de formación de cal
- Ánodo electrónico anticorrosión PRO TECH
- Mantenimiento más fácil sin vaciado del calderín y pletina de Ø 105 mm
- Termostato de alta precisión
- Luz piloto de funcionamiento de la resistencia y del ánodo electrónico
- Aislamiento poliuretano (sin CFC ni HCFC)
- Base del termo con 2 agarraderas para hacer más fácil la manipulación
- Preparado para tarifa nocturna
- 2 años de garantía total y 5 años de garantía en calderín



de F a A+



SIN MANTENIMIENTO DE ÁNODO



PRO ZEN HPC 150V Y 200V

DATOS TÉCNICOS

| | | PRO ZEN HPC 150 V | PRO ZEN HPC 200 V |
|--|--------------------|-------------------|-------------------|
| Instalación | | Mural vertical | Mural vertical |
| Capacidad* | l | 150 | 200 |
| Potencia | W | 1.800 | 2.400 |
| Voltaje | V | 230 | 230 |
| Tiempo calent. ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}$) | h. min. | 5H35 | 5H45 |
| Temp. máx. ejercicio | $^{\circ}\text{C}$ | 65 | 65 |
| Dispersión térmica ($\Delta T=65^{\circ}\text{C}$) | kWh/24h | 1,35 | 1,76 |
| Presión máx. ejercicio | bar | 6 | 6 |
| Peso neto | kg | 40 | 47 |
| Índice protección | IP | IPX4 | IPX4 |

DIMENSIONES

| Tubos entrada/salida | Pulgadas | 3/4" | 3/4" |
|----------------------|----------|-------|-------|
| a | mm | 1.050 | 1.050 |
| b | mm | 800 | 800 |
| c | mm | 1.160 | 1.463 |
| d | mm | 230 | 230 |
| e | mm | 175 | 175 |
| g | mm | 545 | 545 |
| k | mm | 110 | 413 |
| m | mm | 250 | 250 |

| PRO ZEN | | 150 V EU | 200 V EU |
|---------|-------------------|----------|----------|
| | Clase Erp ACS | ErP | C |
| | Perfil de consumo | ErP | M |
| Código | | 3000324 | 3000349 |

150V y 200V - Compatible con el trípode para instalación vertical sobre suelo Ø 505-530-555-560 mm con código 3018067

* El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.

LEYENDA. E Entrada agua fría. S Salida agua caliente.