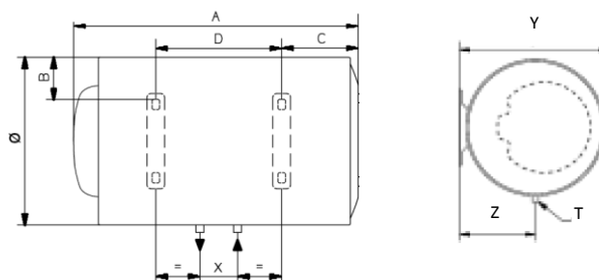


TERMO ELÉCTRICO TERMAT 80 y 100 litros horizontal

Termat



Dimensiones en (mm)

| Modelo | A | B | C | D | Φ | X | Y | Z | T |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| TERMAT 80 H ES EU2 | 748 | 113 | 178 | 334 | 450 | 100 | 480 | 245 | G1/2" |
| TERMAT 100 H ES EU2 | 918 | 113 | 196 | 486 | 450 | 100 | 480 | 245 | G1/2" |

Datos técnicos

| | TERMAT 80 H ES EU2 | TERMAT 100 H ES EU2 |
|--|--------------------|---------------------|
| Código | 3201380 | 3201381 |
| Capacidad (l) | 75 | 95 |
| Potencia (kW) | 1,2 | 1,5 |
| Voltaje (V) | 230 | 230 |
| Tiempo de calentamiento ($\Delta T=45^{\circ}C$) (h:min) | 2h22 | 2h20 |
| Dispersión térmica a $65^{\circ}C$ (kWh/24h) | 1,48 | 1,65 |
| Presión máxima de trabajo (bar) | 8 | 8 |
| Peso neto (kg) | 21 | 24 |
| Grado de protección IP | IPX1 | IPX1 |
| Luz piloto | SI | SI |
| Clase energética en ACS según ErP | C | C |
| Perfil de consumo | M | M |

Características principales

- ✓ Calderín esmaltado
- ✓ Cable con enchufe montado
- ✓ Ánodo de magnesio
- ✓ Manguitos dieléctricos
- ✓ Pletina de 5 tornillos
- ✓ Válvula con leva
- ✓ Termómetro exterior
- ✓ Resistencia blindada

