

# Ceramics Digital

Termo eléctrico con resistencia cerámica y display digital



El Ceramics Digital es mucho más que la evolución del mejor sistema de protección antical: la popular resistencia cerámica envainada de Thermor.

En este modelo, el display digital táctil aporta nuevas ventajas en control, ahorro energético y elegancia estética, a los termos ya conocidos por su fiabilidad, robustez y eficiencia.



GARANTÍA  
5  
AÑOS

AGUA CALIENTE SANITARIA | TERMOS ELÉCTRICOS

## Características técnicas / Vertical

| Modelo               | Código | Optifix | Potencia (W) | Tensión (V) | Consumo mant. 65 °C kWh/24 h | Tiempo de calentamiento (65 °C, Δt=50 °C) | ERP (F → A)* | Perfil |
|----------------------|--------|---------|--------------|-------------|------------------------------|---|--------------|--------|
| CERAMICS DIGITAL 50  | 241167 | •       | 1800         | 230         | 0,84                         | 1 h 48 min                                | B            | M      |
| CERAMICS DIGITAL 80  | 251086 | •       | 1800         | 230         | 1,07                         | 2 h 41 min                                | B            | M      |
| CERAMICS DIGITAL 100 | 251088 | •       | 1800         | 230         | 1,28                         | 3 h 36 min                                | B            | M      |

\*Clase energética del producto en una escala de F a A\*.

## Medidas

| Modelo               | Código | Tomas | Dimensiones (mm) |     |     |     |     |       | Peso (Kg) |
|----------------------|--------|-------|------------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----------|
|                      |        |       | A                | B   | C   | D   | E   | F     |           |
| CERAMICS DIGITAL 50  | 241167 | 1/2"  | 608,8            | 445 | 459 | 240 | 210 | 164,5 | 20        |
| CERAMICS DIGITAL 80  | 251086 | 1/2"  | 805,8            | 445 | 459 | 240 | 197 | 164,5 | 25        |
| CERAMICS DIGITAL 100 | 251088 | 1/2"  | 968,5            | 445 | 459 | 240 | 211 | 164,5 | 30        |



### Durabilidad

- Resistencia cerámica envainada con baja tasa de carga adaptada a todos los tipos de agua
- Cuba vitrificada

### Ahorro energético

- Función Eco+ que aprende el estilo de vida del usuario para conseguir menor consumo energético
- Aislamiento de alta densidad
- Sistema BriseJet que garantiza la estratificación óptima del agua

### Garantía comercial

- 5 años de garantía en la cuba y 3 años de garantía total

### Confort

- 4 modos de regulación inteligente: Eco+, Manual, Turbo y Ausencia

### Facilidad de instalación

- Incluye de serie Optifix Universal que facilita la renovación

