

# FORCALI

## TERMOS DE AGUA ELÉCTRICOS

Económicos, compactos, potentes  
y de bajo consumo

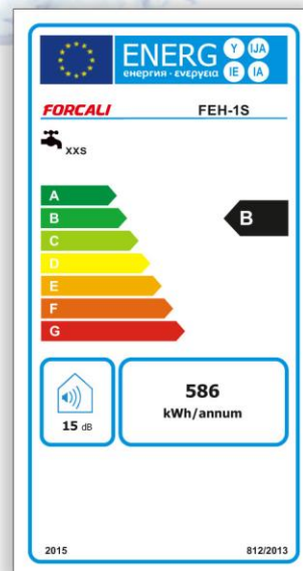


## TERMOS DE AGUA ELÉCTRICOS

### Características generales

- Ánodo de magnesio
- Regulación frontal exterior
- Piloto de funcionamiento
- Regulación de bulbo de gran precisión
- Calderín con 5 años de garantía\*
- Resistencia de bajo consumo
- Espesor aislamiento calderín 25 mm
- Válvula de seguridad y retención
- Limitador de seguridad
- Manguitos anti electrólisis incluidos
- Cable de conexión con enchufe incluido
- Tornillería de fijación y tubo drenaje incluidos
- Aislamiento libre de CFC
- Soldadura de plasma Apes

\* Excepto Islas Canarias



Sedna

Verticales

### Resistencia en dos versiones:

- Standard, inoxidable de inmersión blindada



Aislamiento alemán de alta calidad



Soldadura de plasma



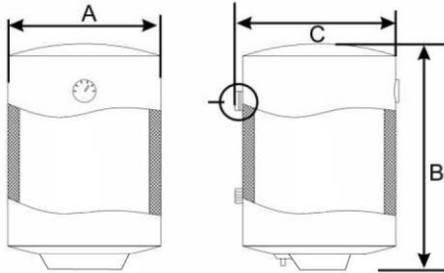
Horizontales



Fácil manejo - regulación frontal - diseño atractivo

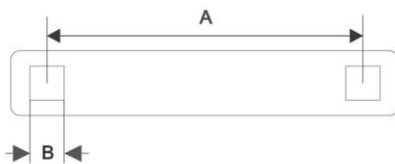
## CARACTERÍSTICAS TERMOS ELÉCTRICOS

### Dimensiones



Modelo	Cota A(mm)	Cota B(mm)	Cota C(mm)
FEH-1S	300	530	330
FEH-3S	380	598	405
FEH-5S	380	755	405
FEH-8S	450	805	475
FEH-10S	450	955	475
FEH-15S	450	1350	475
FEH-5HS	390	770	435
FEH-8HS	460	850	510
FEH-10HS	460	1000	510

### Sujeción mural



Modelo	Cota A(mm)	Cota B(mm)
FEH-1S	162	17*17
FEH-3S	204	22*22
FEH-5S	204	22*22
FEH-8S	204	22*22
FEH-10S	204	22*22
FEH-15S	204	22*22
FEH-5HS	204	22*22
FEH-8HS	204	22*22
FEH-10HS	204	22*22

#### 1.- Resistencia inox de inmersión

Rendimiento térmico superior con vida útil extendida que minimiza las pérdidas de energía.

#### 2.- Tanque de acero SuperThick

Fabricado con una gruesa placa de acero laminado en frío.

#### 3.- Vitrificado interno BlueDiamond

Equipados con la mejor protección vitrificada contra el óxido y la corrosión con una sólida capa BlueDiamond que ofrece resistencia extra a la corrosión.

#### 4.- Ánodo de Magnesio

Protección catódica por ánodo de magnesio con alma de acero que protege el tanque del óxido y la corrosión

#### 5.- Aislamiento de alta calidad libre de CFC

Aislamiento especial diseñado contra la pérdida de calor radiante (espesor hasta 35mm) con mas grosor para un rendimiento óptimo

#### 6.- Tubos de agua con sistema Whirlflow

El sistema Whirlflow garantiza que no exista ningún contacto directo inmediato entre agua fría y caliente para una calefacción eficiente, máximo ahorro de energía y un rendimiento mejorado

#### 7.- Limitador de seguridad

Garantiza la seguridad por exceso de temperatura ante cortes de energía e incidencias eléctricas

#### 8.- Válvula de seguridad multifuncional

Válvula de seguridad que alivia automáticamente mediante descargas de agua en caso de exceso de temperatura o presión

#### 9.- Regulador de temperatura de fácil manejo

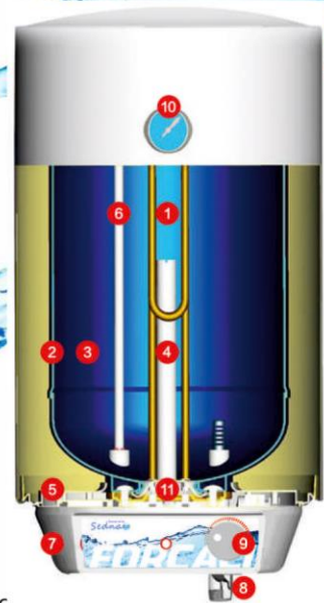
Regulador manual que permite establecer una temperatura de hasta 75°C

#### 10.- Indicador frontal de temperatura

Para un fácil y rápido control visual de temperatura

#### 11.- Sujeción por brida 6BoltFlange

Para una estructura mas solida y mayor seguridad





## TERMOS DE AGUA ELÉCTRICOS

### ESPECIFICACIONES

MODELO	FEH-1S	FEH-3S	FEH-5S	FEH-8S	FEH-10S	FEH-15S	FEH-5HS	FEH-8HS	FEH-10HS
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Horizontal	Horizontal	Horizontal
Capacidad	<b>15 Ltrs</b>	<b>30 Ltrs</b>	<b>50 Ltrs</b>	<b>80 Ltrs</b>	<b>100 Ltrs</b>	<b>150 Ltrs</b>	<b>50 Ltrs</b>	<b>80 Ltrs</b>	<b>100 Ltrs</b>
<b>DIMENSIONES</b>									
Diámetro Exterior	300mm	380mm	380mm	450mm	450mm	450mm	390mm	460mm	460mm
Altura total	530mm	598mm	755mm	805mm	955mm	1.350mm	770mm	850mm	1000mm
Dimensiones del embalaje	365x365x590	445x435x685	465x435x850	515x505x910	515x505x1070	515x505x1440	465x465x840	535x535x915	545x545x1065
<b>ELECTRICIDAD</b>									
Amperaje	6.5 A	6.5 A	6.5 A	6.5 A	6.5 A				
Potencia entrada	1500W	1500W	1500W	1500W	1500W	1500W	1500W	1500W	1500W
<b>OTROS</b>									
Presión nominal	7 bar	7 bar	7 bar	7 bar	7 bar				
Temperatura nominal	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C
Soporte fijación	2 anclajes	2 anclajes	2 anclajes	2 anclajes	4 anclajes	4 anclajes	4 anclajes	4 anclajes	4 anclajes
<b>Eficiencia energética</b>									
Clase ErP	B	C	C	C	C	C	C	C	C
Perfil consumo	XXS	S	M	M	L	M	M	M	L
Ref. Serie	Sedna	Sedna/Lux	Sedna/Lux	Sedna/Lux	Sedna/Lux	Sedna/Lux	Sedna	Sedna	Sedna

