

# Termos eléctricos SN 15 / 30

Modelos de pequeña capacidad (15 y 30 l)  
Termostato regulable exterior  
Formato cuadrado



**CONSUMO  
REDUCIDO**

ALTA EFICIENCIA  
ENERGÉTICA

**starclima**



# Termos eléctricos SN 15/30



## PRESTACIONES

Recomendado para disponer de agua caliente ultrarrápida en pequeñas cantidades.

### MÁXIMA DURACIÓN

- Ánodo de magnesio de larga duración.
- Calderín de acero con esmalte vitrificado.

### FÁCIL INSTALACIÓN

- Incluye los siguientes accesorios para una correcta instalación: válvula de sobrepresión (8 bar) / casquillos electrolíticos / escarpas y tacos.

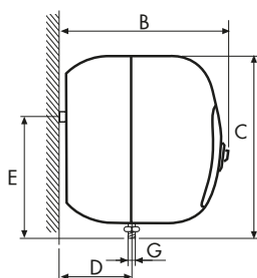
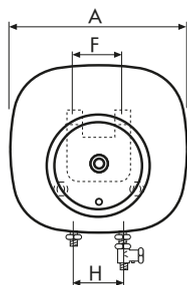
### CONSUMO REDUCIDO

- Termostato regulable exterior: permite ajustar la temperatura del agua.
- Rompechorros en entrada de agua fría: aumenta el rendimiento al mantener la estratificación del agua.
- Rápido calentamiento del agua: La resistencia blindada realiza una transmisión directa y rápida del calor.

**TAMAÑO  
REDUCIDO**

INSTALACIÓN EN  
CUALQUIER  
ESPACIO

## DATOS DE INSTALACIÓN



MODELO	Cotas (mm)							
	A	B	C	D	E	F	G	H
SN 15 SVE	360	329	375	97	265	66	1/2"	100
SN 30 SVE	440	397	440	115	336	66	1/2"	100

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### SN 15 SVE

### SN 30 SVE

CAPACIDAD (L)	14	28
PESO LLENO DE AGUA (KG)	22	40
RANGO DE Tª (°C)	35-75	35-75
PRESIÓN MÁX. DE TRABAJO (BAR)	8	8
TENSIÓN ELÉCTRICA (V-HZ)	230 / 50	230 / 50
POTENCIA ELÉCTRICA (W)	1.200	1.500
TIEMPO DE RECUP. A 40°C (Tª AGUA FRÍA:15°C)	23'	38'
PROTECCIÓN ELÉCTRICA	IPX4	IPX4
INSTALACIÓN	Vertical	Vertical
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA  (ESCALA F - A+)	<b>B</b>	<b>C</b>
PERFIL DE CARGA	XXS	S

starclima

