

NTS EU

Termos eléctricos vitrificados para ACS murales sobre lavamanos de 15 y 30 litros.



- ✓ Temperatura máxima de trabajo: 75°C
- ✓ Presión máxima de trabajo: 8 bar

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

La serie NTS EU está compuesta por 2 tamaños de termos eléctricos de agua caliente sanitaria a través de resistencia eléctrica de cobre con las tomas en la parte inferior para su fácil montaje sobre lavamanos.

- Cuerpo en acero vitrificado.
- Pletina con 4 tornillos.
- Resistencia eléctrica de cobre.
- Ánodo de magnesio.
- Luz piloto funcionamiento resistencia.
- Termostato de regulación y de seguridad.
- Regulación de temperatura en exterior
- Soporte fijación.
- Válvula de seguridad
- Cable con clavija montado
- Manguitos dieléctricos

Producto conforme el artículo 4.3 de la Directiva 2014/68/UE para los aparatos a presión.

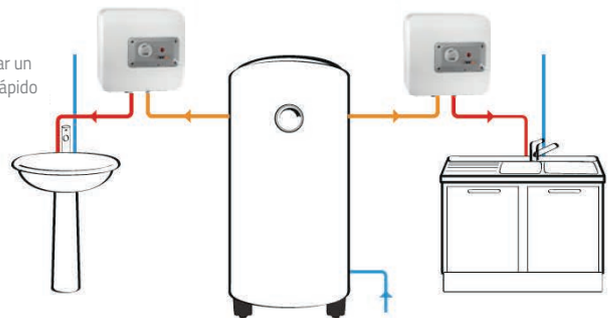
Instalación "Autónomo"

Suministra agua caliente independientemente y directamente a los puntos de servicio.



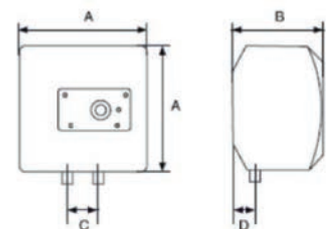
Instalación "Satélite"

En sistemas centralizados o como apoyo, permite asegurar un suministro de agua caliente rápido y a la temperatura deseada.



DIMENSIONES Y CONEXIONES

Modelo	A	B	C	D	Conexiones
	mm	mm	mm	mm	"
NTS 15 EU	360	327	100	78	½"
NTS 30 EU	447	390	100	115	½"



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Capacidad	Potencia	Tensión	Tiempo cal.	Dispersión	Peso en	Clase	Perfil
	L	W	V/Hz	$\Delta t = 45^\circ\text{C}$ mín	térmica 65°C kW/24h	vacio Kg	energética ErP	consumo -
NTS 15 EU	15	1.200	230/50	45'	0,61	7,1	A	XXS
NTS 30 EU	30	1.500	230/50	70'	0,61	12,8	C	S

Coste de reciclaje incluido