



DEPÓSITO DE INERCIA PARA AGUA CALIENTE SANITARIA CON  
ENTRADAS Y SALIDAS EN ÁNGULO DE 45°

EV 14/9 S2 2000 130 45D

TIN	305306
Gama	1822
Peso neto	529 kg
Aislamiento (PU rígido)	100 mm
Superficie del serpentín S1	4.5 m <sup>2</sup>
Superficie del serpentín S2	2.75 m <sup>2</sup>
Capacidad del serpentín S1	41.6 L
Capacidad del serpentín S2	25.2 L
Pérdida de calor $\Delta T$ 45K	183 W
Clasificación energética	C
Máxima temperatura de trabajo	95 °C
Máxima temperatura de trabajo del serpentín	110 °C
Máxima presión de trabajo del depósito	8 bar



Máxima presión de trabajo del serpentín	6 bar
Cantidad máxima de agua extraída MIX 45°C (**15-60°C), Sin entrada de energía (S1)	Upon request L
Cantidad máxima de agua extraída MIX 45°C (**15-60°C), Sin entrada de energía (S2)	Upon request L
Diámetro	1300 mm



- AHORRE ESPACIO. Especialmente diseñados para espacios reducidos, como salas técnicas pequeñas, esquinas o espacios debajo de escaleras.
- REVESTIMIENTO ESMALTADO de alta calidad con tecnología TESY CrystalTech PRO.
- DOS INTERCAMBIADORES DE CALOR para conectar con FUENTES DE ENERGÍAS RENOVABLES, como paneles solares u otras fuentes de calor.
- Posición baja del intercambiador de calor INFERIOR para garantizar un calentamiento de agua eficiente en la sección fría del depósito.
- PROTECCIÓN DE ÁNODO DE MAGNESIO en la superficie interna del depósito para una vida útil prolongada del producto:
  - UN ÁNODO DE Mg+ para el modelo de 200 L
  - DOS ÁNODOS DE Mg+ para los modelos de 300 L a 1000 L
  - TRES ÁNODOS DE Mg+ para los modelos de 1500 L y 2000 L
- AISLAMIENTO DE ALTA EFICIENCIA minimizando las pérdidas de calor.
- Boca de registro para facilitar la inspección y el mantenimiento.
- Opción para la instalación de ELEMENTOS TÉRMICOS de diferentes clasificaciones nominales.
- Hueco para la instalación de un termorregulador.
- Huecos para sensores térmicos.
- Indicador térmico.

Amplia gama de modelos de depósitos de inercia de SUELO de 200 L a 2000 L para agua caliente doméstica.

Compatible para usar en edificios residenciales de una o varias familias y también en oficinas e instalaciones comerciales e industriales.

- AHORRE ESPACIO. Especialmente diseñados para espacios reducidos, como salas técnicas pequeñas, esquinas o espacios debajo de escaleras.
- REVESTIMIENTO ESMALTADO de alta calidad con tecnología TESY CrystalTech PRO.
- DOS INTERCAMBIADORES DE CALOR para conectar con FUENTES DE ENERGÍAS RENOVABLES, como paneles solares u otras fuentes de calor.
- Posición baja del intercambiador de calor INFERIOR para garantizar un calentamiento de agua eficiente en la sección fría del depósito.
- PROTECCIÓN DE ÁNODO DE MAGNESIO en la superficie interna del depósito para una vida útil prolongada



del producto:

- UN ÁNODO DE Mg+ para el modelo de 200 L
- DOS ÁNODOS DE Mg+ para los modelos de 300 L a 1000 L
- TRES ÁNODOS DE Mg+ para los modelos de 1500 L y 2000 L
- AISLAMIENTO DE ALTA EFICIENCIA\* minimizando las pérdidas de calor.
- Boca de registro para facilitar la inspección y el mantenimiento.
- Opción para la instalación de ELEMENTOS TÉRMICOS de diferentes clasificaciones nominales.
- Hueco para la instalación de un termorregulador.
- Huecos para sensores térmicos.
- Indicador térmico.