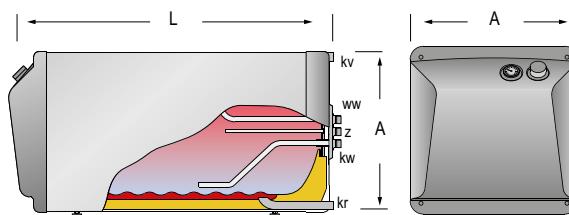


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
GEISER INOX – **GX6TS180**

FCP_02_01_ES



DESCRIPCIÓN:

Depósito acumulador-productor de agua caliente sanitaria (ACS) de “**DOBLE PARED**”.

Para instalación horizontal. Fabricado en **ACERO INOXIDABLE AISI 316**, decapado y pasivado químico interior, con aislamiento de PU inyectado en molde y forro externo con cierre de cremallera.

Incluye vaina para sensores en placa lateral de conexiones; termómetro y termostato de regulación en la cubierta frontal. Preparado para soportar encima una caldera de hasta 300 kg de peso.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------|----------------|
| Capacidad total: | Total / Depósito ACS | 175 / 150 | L |
| Presión máxima de trabajo: | Primario / Secundario | 3 / 8 | bar |
| Temperatura máxima de trabajo: | Primario / Secundario | 110 / 90 | °C |
| Superficie de intercambio: | Pared depósito ACS | 1.2 | m ² |
| Conexiones: | kv: entrada primario | 1 | " H |
| | kr: retorno primario | 1 | " H |
| | ww: salida ACS | ¾ | " M |
| | kw: entrada agua de red / vaciado | ¾ | " M |
| | z: recirculación ACS | ¾ | " M |
| Eficiencia energética: | Clase ErP | B | |
| | Pérdidas estáticas s/ EN12897 | 52 | W |
| Dimensiones exteriores: | A: Altura / anchura | 630 / 630 | mm |
| | L: Longitud (sin conexiones) | 1000 | mm |
| Dimensiones embalaje: | Anchura / Altura / Longitud | 720 / 760 / 1160 | mm |
| Peso: | Sin embalaje / Con embalaje | 66 / 75 | kg |