



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
GEISER INOX – **GX6DE215**

FCP_06_03_ES



DESCRIPCIÓN:

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

Para instalación sobre suelo, en posición vertical. 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.

Equipado con conexión roscada lateral en circuito primario para la incorporación opcional de resistencia eléctrica de calentamiento.

Incluye vaina para sensores en placa superior de conexiones y panel de control “K” (cableado y montado de fábrica, con termómetro, termostato doble de regulación y seguridad, interruptor invierno-verano y pilotos señalización).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------|----------------|
| Capacidad total: | Total / Depósito ACS | 214 / 161 | 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 | 1.6 | m ² |
| Conexiones: | kv: entrada primario | 1 | " H |
| | kr: retorno primario | 1 | " H |
| | ww: salida ACS | 3/4 | " M |
| | kw: entrada agua de red / vaciado | 3/4 | " M |
| | z: recirculación ACS | 3/4 | " M |
| | R: conexión resistencia | 2 | " H |
| | N: conexión lateral primario | 1 | " H |
| Eficiencia energética: | M: conexión lateral primario | 1 | " H |
| | Clase ErP | B | |
| | Pérdidas estáticas s/ EN12897 | 56 | W |
| Dimensiones exteriores: | D: Diámetro | 560 | mm |
| | H: Altura (sin conexiones) | 1530 | mm |
| | Diagonal (sin conexiones) | 1630 | mm |
| Dimensiones embalaje: | Anchura / Altura | 575 / 1690 | mm |
| Peso: | Sin embalaje / Con embalaje | 70 / 79 | kg |