

## ACUMULADOR ACERO INOX

# GX200R, GX300R, GX500R, GX750R



### DESCRIPCIÓN

Depósito para ACUMULACIÓN de agua caliente sanitaria (ACS). Para instalación sobre suelo, en posición vertical.

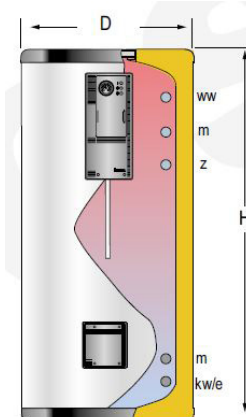
Fabricado en ACERO INOXIDABLE AISI 316, decapado y pasivado químico interior, con aislamiento de PU inyectado en molde

y forro externo acolchado en PVC con cierre de cremallera.

Equipado con boca lateral para tareas de inspección / limpieza, o montaje de resistencia eléctrica de calentamiento de apoyo

(opcional).

Incluye vaina para sensores en placa superior de conexiones y panel de control "S" (termómetro).



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

| Código                        |                                   | CC02124 | CC02125    | CC02126    | CC02127    |                    |
|-------------------------------|-----------------------------------|---------|------------|------------|------------|--------------------|
| Capacidad total               | L                                 | 200     | 300        | 500        | 750        |                    |
| Presión máxima de trabajo     | bar                               | 8       | 8          | 8          | 8          |                    |
| Temperatura máxima de trabajo | °C                                | 90      | 90         | 90         | 90         |                    |
| Conexiones                    | ww: salida ACS                    | " M     | 1 ¼        | 1 ¼        | 1 ¼        | 1 ½                |
|                               | kw: entrada agua de red           | " M     | 1 ¼        | 1          | 1          | 1 ¼                |
|                               | e: vaciado                        | " M     | 1          | -          | -          | -                  |
|                               | z: recirculación ACS              | " M     | 1 ¼        | 1 ¼        | 1 ¼        | 1 ½                |
|                               | m: conexión intercambiador placas | " M     | 1 ¼        | 1 ¼        | 1 ¼        | 1 ½                |
| Eficiencia energética         | Clase ErP                         |         | B          | B          | B          | B                  |
|                               | Pérdidas estáticas s/ EN12897     | W       | 44         | 62         | 81         | 87                 |
| Dimensiones exteriores        | D: Diámetro                       | mm      | 620        | 620        | 770        | 950                |
|                               | H: Altura (sin conexiones)        | mm      | 1205       | 1685       | 1690       | 1840               |
|                               | Diagonal (sin conexiones)         | mm      | 1356       | 1796       | 1858       | 2071               |
| Dimensiones embalaje          | Anchura / Altura                  | mm      | 680 / 1450 | 680 / 1940 | 820 / 1920 | 1000 x 1030 / 2040 |
| Peso                          | Sin embalaje / Con embalaje       | kg      | 50 / 58    | 62 / 71    | 85.7 / 99  | 128 / 150          |