

## Depósito VITRIFICADO MURAL

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

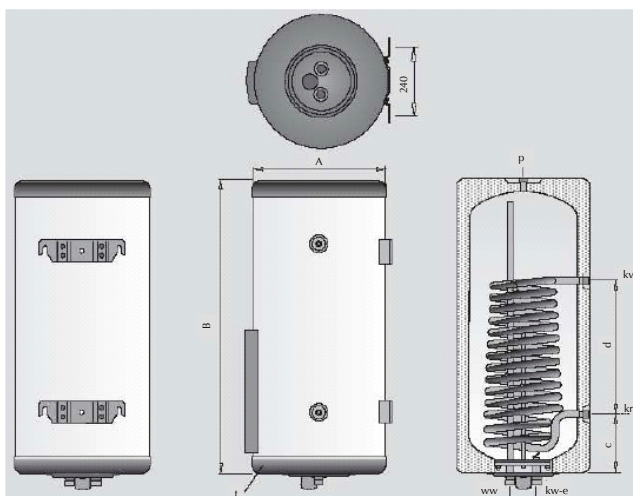
Descripción	Interacumulador solar con un serpentín
Capacidad	80, 110 y 150 l
Tipología	Instalación mural. Acumulación ACS
Material	Acero vitrificado (DIN 4753)
Aislamiento	Espuma rígida de poliuretano inyectado en molde.
Acabado exterior	Forro de polipropileno acolchado desmontable.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Protección catódica	Ánodo de magnesio con medidor de carga
Panel de control	Con termómetro y termostato
Temperatura máxima de depósito ACS	90 °C
Presión máxima depósito ACS	10 bar
Temperatura máxima circuito calentamiento	200 °C
Presión máxima circuito calentamiento	25 bar

### CAPACIDADES Y DIMENSIONES

	80	100	145
Capacidad ACS (l)	80	100	145
Superficie de intercambio (m <sup>2</sup> )	0,7	0,8	1
Peso en vacío (kg)	40	49	61
Diámetro exterior, A (mm)	480	480	480
Altura, B (mm)	820	1.040	1.380
c (mm)	205	205	205
d (mm)	305	465	610



**kw-e:** entrada agua fría-desagüe  
**ww:** salida ACS  
**kv:** avance caldera  
**kr:** retorno caldera  
**r:** brida porta resistencia y sonda lateral  
**p:** purgador