

## ACUMULADORES VT-S y VT-N

### Producción de agua caliente

Características técnicas	Modelo VT-S-FRM		Modelo VT-S-FRMR		Modelo VT-N-FFM		Modelo VT-N-FRM	
	800	1000	800	1000	800	1000	800	1000
Capacidad de ACS (l)	800	1000	800	1000	800	1000	800	1000
Temp. máxima circuito calentamiento (°C)	110	110	110	110	-	-	110	110
Presión máxima circuito calentamiento (bar)	10	10	10	10	-	-	10	10
Temperatura máxima depósito ACS (°C)	90	90	90	90	90	90	90	90
Presión máxima depósito ACS (bar)	10	10	10	10	6	6	6	6
Superficie de intercambio serpentín inf.(m <sup>2</sup> )	2,76	3,51	2,76	3,51	-	-	2,00	2,4
Superficie de intercambio serpentín sup.(m <sup>2</sup> )	-	-	1,20	1,20	-	-	-	-



Depósitos para acumulación de agua caliente sanitaria o agua fría.

Protegidos contra la corrosión mediante esmaltado conforme a DIN 4735 y con ánodo por corriente aportada.

Modelos VT-S dotados de grandes serpentines de calentamiento fijo en el depósito.

Modelos VT-N-FRM dotados de un serpentín de calentamiento fijo en el depósito.

Dispone de dos entradas para sondas.

Concebido para instalación vertical sobre suelo.