



## FICHA TÉCNICA.

### INFORMACIÓN GENERAL.-

<b>Categoría</b>	AGUA CALIENTE SANITARIA																																						
<b>Tipo/Modelo</b>	V-100																																						
<b>Imagen</b>																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Modelo</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.318.231</td> <td>V-50</td> <td>570</td> <td>365</td> <td>185</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>0.318.232</td> <td>V-80</td> <td>775</td> <td>565</td> <td>190</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>0.318.233</td> <td>V-100</td> <td>935</td> <td>715</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>350</td> </tr> </tbody> </table>							Código	Modelo	A	B	C	E	F	G	0.318.231	V-50	570	365	185	100	100	350	0.318.232	V-80	775	565	190	100	100	350	0.318.233	V-100	935	715	200	100	100	350
Código	Modelo	A	B	C	E	F	G																																
0.318.231	V-50	570	365	185	100	100	350																																
0.318.232	V-80	775	565	190	100	100	350																																
0.318.233	V-100	935	715	200	100	100	350																																
																																							
<b>Descripción</b>	<p>Su diseño compacto lo hace ideal para espacios de dimensiones reducidas. Disponen de tanque de acero vitrificado, resistencia inmersa, y ánodo de magnesio.</p> <p>Con el mando de regulación se puede ajustar la temperatura del agua hasta 65°C, así como seleccionar el modo económico o el modo antihielo.</p> <p>Con termómetro bimetálico de lectura de la temperatura en el interior del tanque.</p> <p>Incorpora luz piloto y limitador de Seguridad. Se suministra con cable de alimentación y clavija.</p>																																						

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.-

Referencia	0.318.233
Modelo	V-100
Tipo instalación	Vertical mural
Capacidad (l)	100
Garantía	3 años calderín, 2 años resto componentes
Eficiencia energética Qwh <sup>(1)</sup>	34,6 %
AEC Consumo eléctrico anual <sup>(1)</sup>	1486 kWh
Consumo eléctrico diario <sup>(2)</sup>	7,04 kWh
Grado de protección	IP23
Conexiones	G 1/2"
Peso (neto/ con agua) (kg)	31 / 131
Presión de Trabajo (bar)	6
Potencia (W)	2000
Alimentación	230V / 1P / 50Hz
Tipo de resistencia	Inmersa
Tiempo calentamiento 10 a 65°C	3h 16min
Temperatura máxima (°C)	65
Clasificación energética (ErP)	D
Aislamiento (mm)	17
Tipo de aislamiento	Poliuretano libre CFC

(1) Valores válidos para agua mezclada a una temperatura 15°C agua fría y 65°C el agua procedente del termo eléctrico. (SIST EN 60379:2005 standard)

(2) Medido con temperatura ambiente 20°C y 65°C de temperatura de agua en el calentador. (SIST EN 60379:2005 standard)