



# uniSTOR

## Especificaciones técnicas

	VIH R Q 75	VIH R 120/6	VIH R 150/6	VIH R 150/6 M	VIH R 200/6
Tipo de depósito	Depósito interacumulador mural		Depósito interacumulador de suelo		
<b>Datos técnicos</b>					
Clase de eficiencia (calefacción)		B	B	A	A
Capacidad	68L	117L	144L	144L	184L
Presión máxima acumulador	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Presión máxima circuito caldera	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Superficie de calentamiento	0,85m <sup>2</sup>	0,72m <sup>2</sup>	0,85m <sup>2</sup>	0,85m <sup>2</sup>	1,01m <sup>2</sup>
Temperatura máx. circuito caldera	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C	110 °C
Temperatura máx. agua acumulador	85 °C	85 °C	85 °C	85 °C	85 °C
Pérdidas de energía en espera	0,9kWh/24h	0,8kWh/24h	0,9kWh/24h	0,7kWh/24h	0,9kWh/24h
Peso vacío	55kg	68kg	79kg	79kg	97kg
Peso lleno	123kg	185kg	223kg	223kg	281kg
<b>Dimensiones</b>					
Diámetro exterior/altura	--	590/853mm	590/968mm	590/968mm	590/1206mm
Anchura/altura/prof	440/746/400 mm	--	--	--	--
<b>Conexiones</b>					
Agua fría/caliente	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ida/retorno solar	3/4"	1	1	1	1

# Depósitos interacumuladores



	VIH R Q 75	VIH R 120/6	VIH R 150/6	VIH R 150/6 M	VIH R 200/6
<b>Circulación</b>	--	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"