

# ES Tanques de inercia

Los tanques de inercia ES están fabricados con acero inoxidable de alto rendimiento para una vida útil más larga y un alto rendimiento. Debido al material de construcción elegido, el sistema conectado al mismo no está siendo contaminado con partículas que podrían afectar a otros componentes del sistema, como puede ocurrir con los tradicionales tanques de inercia de acero negro.

El diseño delgado de los tanques de reserva ES garantiza que el uso de espacio sea el menor posible. Tanto la versión de 100 litros como la de 200 litros necesitan menos de 0,2 m2 de espacio cuando se instalan. Las versiones de 100 litros incluyen un soporte de pared, por lo que también se puede montar en la pared ocupando aún menos espacio.

Tanto el modelo de 100 como el de 200 litros disponen en su interior de una batería adicional para tener la posibilidad de conectar fuentes de calefacción adicionales o de precalentar el agua sanitaria.

MODELO	Unid ad	BT100TC-1	BT100TC-2	BT200TC-1
Artículo número	bar	120200	120201	120205
máx. agua presión	bar	10		
Agua temperatura Máx.	°C	95		
Volumen	yo	100	100	200
altura	mm	1 500		
Diámetro	mm	375		520
Material de interno tanque		Acero inoxidable 304		
Material de bobina		No disponible	Acero inoxidable 316	
Insolación – Tipo/ Espesor	mm	Poliuretano / 37,5		Poliuretano / 50.0
Color		Blanco		
Termómetro		Sí		
Peso	kg	25	29	46
Bobina	Metr.	No disponible	15	20
Bobina diámetro	mm	No disponible	22	
2 Conector	pieza	1		
Muro soporte		Sí		No disponible
Conexiones		1 pulgada, arriba conexiones		
termopozo	pieza	2		

Excelente  
solución para  
todas  
instalaciones



ES Energysave AB

Alingsås · Suecia - Chile Quilín 1790 Macul Santiago,  
[comercial@airhome.cl](mailto:comercial@airhome.cl), [www.energysave.se](http://www.energysave.se), <https://ayrclima.com>