



Volumen
300L

Máximo funcionamiento de agua caliente sanitaria
Temperatura
95°C

Máximo funcionamiento de agua caliente sanitaria
Presión
8 barras

Revestimiento de la superficie
interior La superficie interior del tanque está esmaltada (revestida de vidrio) de acuerdo con la norma DIN 4753-3.

Fabricado de acuerdo con la Directiva de equipos a presión 2014/68/UE, las normas TS EN 13445-3, TS736 y TS EN 12897.



Energy efficiency
clase C+

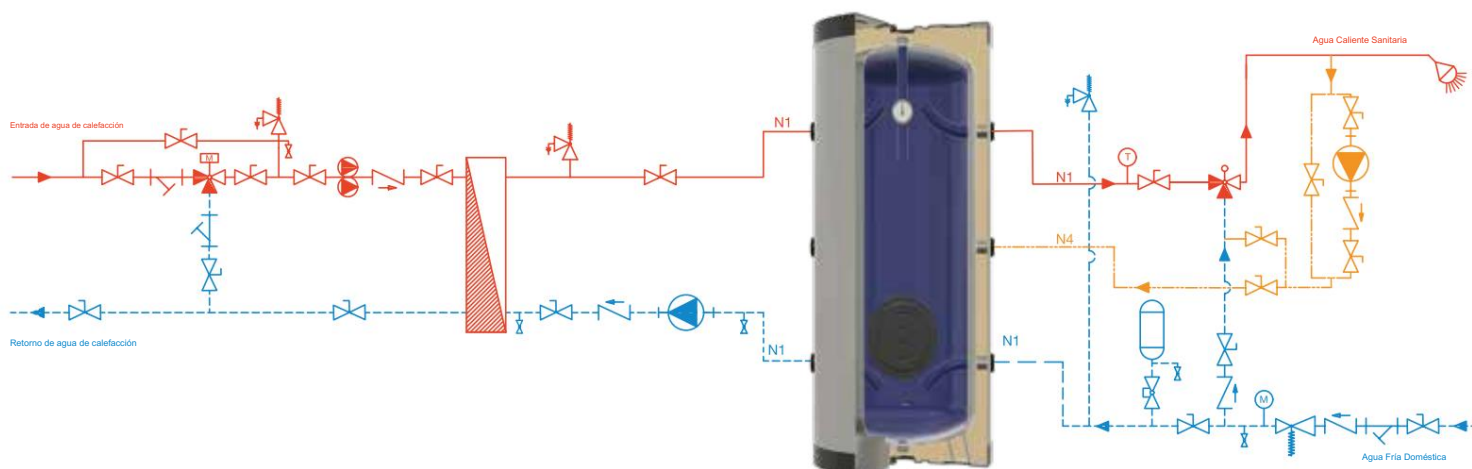


60°C ACS sólo con
bomba de calor



8 barras
Presión nominal

INSTALACIÓN



		50L-500L	800L-1000L	1500L-2000L	2500L-3000L
	PU- Poliuretano libre de HCFC de 50 mm según ErP 814/2013 UE Reglamento de la Comisión y Normas TS EN 12897	ESTÁNDAR/50 mm	X	X	X
	PU suave - 50 mm	X	ESTÁNDAR/50 mm	ESTÁNDAR/50 mm	ESTÁNDAR/50 mm
RECURRIENTO	Cuero Vinleks	ETS	ETS	ETS	ETS
EQUIPO	Termómetro (0°C- 120°C)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Tubo sensor de acero	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Brida de limpieza y control	4"	5"	5"	5"
	Calentador eléctrico	1 1/4"	2"	2"	2"
CANTÓDICO ELEMENTO PROTEC CEN	Ánodo de magnesio	ETS	ETS	ETS	ETS
	Steel leg system mounted on a palette from 3 different locations	ETS	ETS	ETS	ETS
ELEMENTO PROTEC	Sistema de patas de plástico	OPS	OPS	OPS	OPS

	Unidad	50	100	150	200	300	500	750	1000	1500	2000	3000
Capacidad	es	50	100	150	200	300	500	750	1000	1500	2000	3000
Tipo y espesor de aislamiento	militros	PU/50	PU/50	PU/50	PU/50	PU/50	PU/50	SPU/50	SPU/50	SPU/50	SPU/50	SPU/50
Diámetro	militros	450	500	550	600	700	700	850	950	1200	1200	1380
Altura	militros	710	1120	1240	1240	1270	2080	2240	2250	2100	2470	2620
Energía primaria/secundaria Conexiones de entrada/salida	pulgada	1 1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Brida de limpieza y control Diámetro	pulgada	-	4"	4"	4"	4"	4"	5"	5"	5"	5"	5"
Termómetro / Sensor de acero Conexiones de tubo	pulgadas/mm	-	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Conexión de retorno de circulación	pulgada	-	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"
Conexión del calentador eléctrico	pulgada	-	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	2"	2"	2"	2"	2"
Conexión de ánodo de magnesio	pulgada	1 1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Conexión ciega	pulgada	1 1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Peso bruto	kg	25	43	53	58	86	125	221	320	415	545	592



OPCIONES RAL

Opciones de color para chaqueta aislante.

SÍMBOLOS

 bidireccional Válvula motorizada	 Intercambiador de calor	 Bomba	 Golpe de ariete arrestador	 Separador de aire	 Colador
 Distrito Sistema de calefacción	 Válvula de drenaje	 Bomba de doble cabezal	 Bola de salida termostática Válvula	 Separador de suciedad	 Condensación Sistema de caldera
 bidireccional Válvula termostática	 Shut Off Valve	 Medidor de calor	 Sistema combinado	 Membrana Tanque de expansión	 Presión Válvula de seguridad
 Underfloor Sistema de calefacción	 Sistema en cascada	 Agua fría Medidor de corriente	 Sensor de flujo	 Radiator or Underfloor Sistema de calefacción	 Válvula de derivación
 Válvula de llenado	 La válvula de retención	 Limitador de flujo	 Manómetro	 Modulación de tres vías Válvula motorizada	 Panel solar
 Válvula de bola	 Presión Válvula de escape	 Termómetro	 Terminales de cables Caja	 Radiador Sistema de calefacción	 Sistema de bomba de calor
 Differential Pressure Válvula reguladora	 Termostato de seguridad	 Grifo de alivio de aire	 tres vías Válvula termostática	 Sistema de caldera	 Área de uso