

VZT/VZT-TE

ACUMULADORES PARA ACS MURALES VERTICALES CON INTERCAMBIADOR FIJO

Heatsun

GARANTÍA
3 años

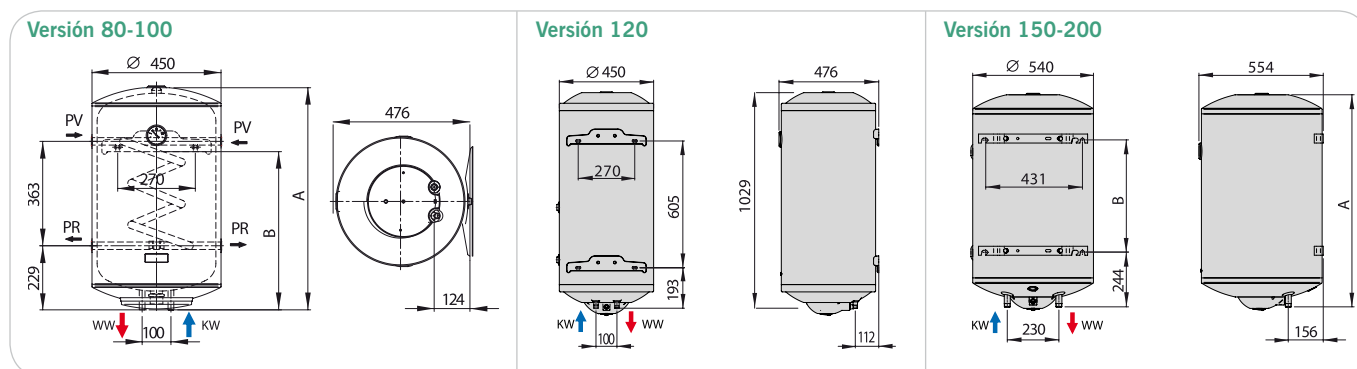


CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES. MODELOS 80-100-120-150-200

Los acumuladores con resistencias murales VZT Y VZT-TE representan la gama de base estudiada para responder a las más variadas exigencias del mercado. El termostato externo (TE) permite una fácil regulación de la temperatura del agua.

- Cuerpo de acero vitrificado mediante el método "flow-coating" (850°C).
- Boca de inspección caldera Ø 88 mm.
- Ánodo de magnesio anticorrosión.
- Resistencia de cobre blindada sobre brida.
- Termostato de regulación y de seguridad de varilla con selector externo para los modelos TE.
- Aislamiento térmico de poliuretano expandido (PU) exento de CFC y HCFC.
- Cubierta de protección de la parte eléctrica IPX4.
- Envolvente externo en chapa pintado con polvo epoxídico.
- Luz testigo y indicador de temperatura del agua acumulada.
- Acepta la entrada de agua sanitaria precalentada respetando la temperatura máxima de trabajo.
- Conexiones hidráulicas del intercambiador en la izquierda del acumulador, bajo demanda a la derecha.

DIMENSIONES Y CONEXIONES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Capacidad	Potencia	Tensión	Tiempo cal.	Peso	Conexiones	Uniones	Superficie de	Potencia	Produc. a.c.s.	Caudal	A	B	PVP
	litros	kW	V-	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ min.	Kg.	KW-WW	PV-PR	m^2	kW	l/h	m^3/h			
VZT 80	80	1,2	230	245	23,5	R 1/2	Rp 1/2	0,6	19,0	469	2,0	779	550	241,00
VZT 80-TE	80	1,2	230	245	23,5	R 1/2	Rp 1/2	0,6	19,0	469	2,0	779	550	256,00
VZT 100	100	1,2	230	306	27,5	R 1/2	Rp 1/2	0,6	19,0	469	2,0	930	701	268,00
VZT 100-TE	100	1,2	230	306	27,5	R 1/2	Rp 1/2	0,6	19,0	469	2,0	930	701	288,00
VZT 120	120	1,5	230	294	37,0	R 1/2	Rp 1/2	0,6	19,0	469	2,0	Ver esquema		364,00
VZT 120-TE	120	1,5	230	294	37,0	R 1/2	Rp 1/2	0,6	19,0	469	2,0	Ver esquema		389,00
VZT 150	150	2,0	230	275	56,5	R 3/4	Rp 1/2	1,2	33,0	810	2,0	945	500	494,00
VZT 150-TE	150	2,0	230	275	56,5	R 3/4	Rp 1/2	1,2	33,0	810	2,0	945	500	540,00
VZT 200	200	2,0	230	367	66,0	R 3/4	Rp 1/2	1,2	33,0	810	2,0	1.205	800	590,00
VZT 200-TE	200	2,0	230	367	66,0	R 3/4	Rp 1/2	1,2	33,0	810	2,0	1.205	800	615,00

Temperatura máxima de trabajo 75°C. Presión máxima de trabajo 8 bar.

***Temperatura primaria 80°C, secundaria 10/45°C, caudal primario indicado en la tabla. TE= Termostato exterior.

Producto conforme al artículo 3.3 de la directiva 97/23/CE para los aparatos a presión.

ACCESORIOS OPCIONALES

Código	Descripción	Modelos	PVP €
HEATKSPATAS	Kit soporte patas para suelo (020534)	150-200	136,00