VITRIFICADO (A.Q.S.)





Smart vitrificado - 2 serp. entrelazados

Principais Caraterísticas

- Incorpora controlador electrónico que gestiona el sistema solar, la fuente de calor auxiliar y la resistencia eléctrica de 3 kW.
- Alta resistencia a la corrosión gracias al revestimiento esmaltado y al sistema de protección que incluye dos ánodos de magnesio.
- Aislamiento en espuma de poliuretano inyectado sin CFC y revestimiento en chapa lacada (200 l).
- Aislamiento en poliuretano flexible de 85 mm y revestimiento en PVC (300 l).

- Conexión para recirculación de A.C.S. disponible en todas las capacidades.
- Se suministran con válvula de seguridad y niveladores de rosca. Nota:

Los termoacumuladores están equipados con ánodo de magnesio. No está incluido en la garantía por tratarse de material de desgaste.

Descrição do Produto

Ideal para la interconexión de diversas fuentes de energía, la nueva gama de termoacumuladores Smart ha sido diseñada con el objetivo de optimizar la producción de agua caliente sanitaria.

Utilizando el innovador controlador termostático diferencial integrado en el termoacumulador, la gama Smart permite controlar la producción de agua caliente sanitaria, recurriendo a hasta tres fuentes de energía distintas. En esta gama, Zantia también ofrece el soporte eléctrico integrado y gestionado por el controlador digital sin necesidad de recurrir a un relé externo.

Fabricado en acero esmaltado, dos intercambiadores internos en la parte inferior del termoacumulador y capacidades de 200 y 300 litros.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0210-0502	Termoacumulador 200L 2 Serp./Entrelazadas Vitrificado SMART
0210-0504	Termoacumulador 300L 2 Serp./Entrelazadas Vitrificado SMART





VITRIFICADO (A.Q.S.)

DATOS TÉCNICOS	200	300
Tensión [V]	230	230
Potencia [W]	3000	3000
Presión de servicio [bar]	6	6
Superficie de intercambio del intercambiador 1 [m²]	0,54	1,07
Superficie de intercambio del intercambiador 2 [m²]	0,80	1,33
Volumen del intercambiador 1 [Lts]	2,50	5,20
Volumen del intercambiador 2 [Lts]	3,80	6,50
Diámetro de las conexiones (secundario - primario)	3/4" - 3/4"	3/4" - 3/4"
Dimensiones ØxAltura [mm]	673x1182	756x1602