

PEL

ACUMULADORES PARA ACS MURALES VERTICALES CON INTERCAMBIADOR FIJO

GARANTÍA
5 años

Heatsun
NIBE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES. MODELOS 100-150

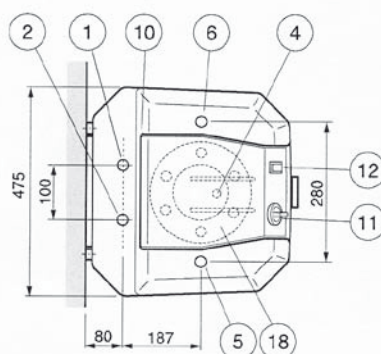
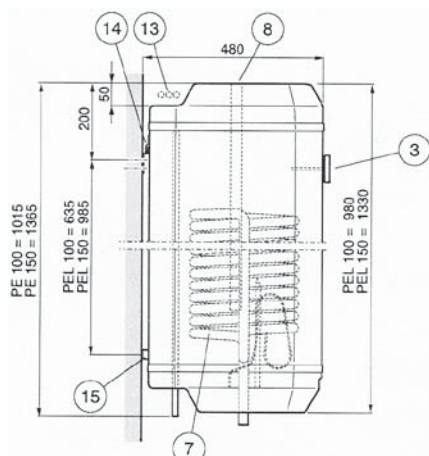
Los acumuladores murales PEL están fabricados con material de alta calidad para responder las exigencias del mercado tanto en duración como en funcionalidad.

- Cuerpo de acero con doble vitrificado al vacío.
- Boca de inspección calderín.
- Ánodo de magnesio anticorrosión.
- Termostato de regulación unipolar.
- Aislamiento en poliuretano exento de CFC.
- Interruptor unipolar calefacción/eléctrico.
- Termómetro.
- Soporte ajustable.
- Presión máxima de trabajo 8 bar.
- Temperatura máxima de trabajo 95°C.
- Acepta la entrada de agua sanitaria precalentada respetando la temperatura máxima de trabajo.

**PREDISPOSICIÓN
SOLAR**



DIMENSIONES Y CONEXIONES



1. Salida de agua caliente (3/4")
2. Entrada de agua fría (3/4")
3. Conexión del termómetro
4. Vaina del termostato
5. Entrada serpentín (3/4")
6. Salida serpentín (3/4")
7. Serpentín
8. Ánodo: PEL 100 L= 590 mm (3/4")
PEL 150 L= 815 mm (3/4")
10. Entrada del cable (2)
11. Rueda del termostato
12. Interruptor encendido
13. Hueco para las tuberías
14. Fijación para colgar el aparato
15. Soporte (ajustable)
16. Boca de inspección

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Capacidad	Tensión	Peso	Superficie intercambio	Potencia $\Delta t=35^{\circ}\text{C}^*$	Producción a.c.s. $\Delta t=35^{\circ}\text{C}^*$	Caudal primario	PVP
	lts	V~	Kg	m ²	kW	l/h	m ³ /h	€
PEL 100	100	230	57	0,8	17	470	1,0	570,00
PEL 150	142	230	70	0,8	17	470	1,0	650,00

*Temperatura primario 70°C, secundario 10/45°C, caudal primario indicado en la tabla.
a.c.s.=agua caliente sanitaria. Temperatura máxima primario 95°C y presión 16 bar.
Producto conforme al artículo 3.3 de la directiva 97/23/CE para los aparatos a presión.