

PELLAQUA® Acumulador multifuncional

Acumulador listo para su instalación con la calidad ÖkoFEN

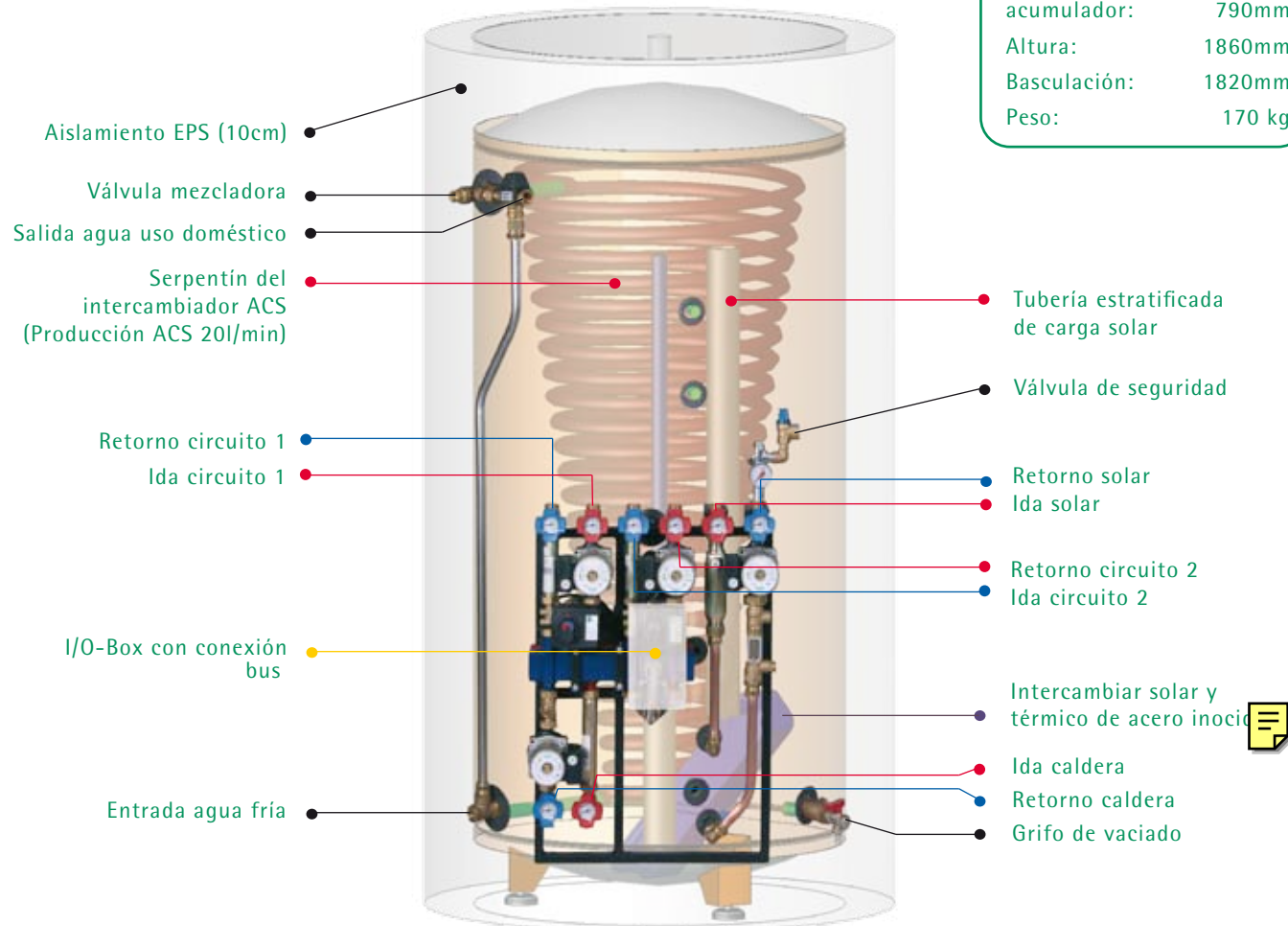
El nuevo acumulador multifuncional PELLAQUA de la empresa ÖkoFEN es el interface ideal para calderas con pellets y colectores solares. Este acumulador es versátil, de alto rendimiento y une las numerosas ventajas de un acumulador combinado complementado con una hidrónica completa y lista para su conexión

Características del acumulador PELLAQUA

- Capacidad de 820l.-de óptima estratificación
- Grupo hidráulica preinstalado para un máximo de tres circuitos de calefacción, con circuito para la carga de inercia y bomba del sistema solar incluidas
- Optimizado para 20Kw de potencia de caldera y colectores solares con un máximo de 16m² de superficie
- Regulación automática del intercambiador térmico solar
- Preparación higiénica de ACS durante la circulación del agua
- Entregada lista para su conexión
- Precio ventajoso gracias a su simple y rápido montaje



DATOS TÉCNICOS:	
Diametro incl. aislamiento:	1020mm
Volumen de acumulador:	790mm
Altura:	1860mm
Basculación:	1820mm
Peso:	170 kg



PELLESOL® Colector Solar

Colectores solares térmicos de alta calidad. Montaje sobre cubierta inclinada u horizontal

Toda instalación ecológica debe contar con un sistema solar. Con el nuevo colector solar PELLESOL, ÖkoFEN complementa su oferta de productos ecológicos respetuosos con el medioambiente.

Los nuevos colectores solares PELLESOL, muy estéticos cuentan con el sello de calidad Keymarkt y están homologados.



Características de los colectores solares PELLESOL

- Absorbedor de cobre altamente selectivo
- 2,25m² de superficie bruta
- Ideal para su uso como apoyo para calefacción
- Alta eficiencia
- Absorción 95% emisión 4%
- Marco y cara posterior aislados, libres de emisiones nocivas
- Marco de perfil de aluminio de pared doble, recubierto de polvo sinterizado
- Sistema de montaje y fijación simple y eficiente, garantizando un tiempo de vida máximo

DATOS TÉCNICOS:	
Largo:	2100mm
Ancho:	1070mm
Espesor:	105mm
Peso:	48 kg
Presión de funcionamiento: max. 10 bar	

PELLESOL-a

