

ecoesfera



ecoesfera

ACUMULADOR ECOESFERA WBO 1000 DUO Ficha técnica

En combinación con fuentes de calor externas y junto a equipos solares, los depósitos de acumulación ECOESFERA calientan el agua de consumo y el agua de calefacción mediante dos intercambiadores de calor de tubo liso totalmente independientes.

Todos los depósitos de acumulación ECOESFERA se fabrican con materiales de primera calidad. Están dotados de protección contra la corrosión en todas las superficies en contacto con el agua mediante acabado doble vitrificado y cuentan con un ánodo de sacrificio de Mg. Garantizamos que todos los depósitos de acumulación ECOESFERA se fabrican bajo estricta observación de las normas técnicas correspondientes.

La calidad de los acumuladores ECOESFERA está permanentemente controlada por el TÜV. Además cada

modelo es registrado anualmente por el DGWK/DIN-CERTCO.

Podemos, por ello, garantizar una larga vida útil y una alta seguridad en todos nuestros depósitos de acumulación.

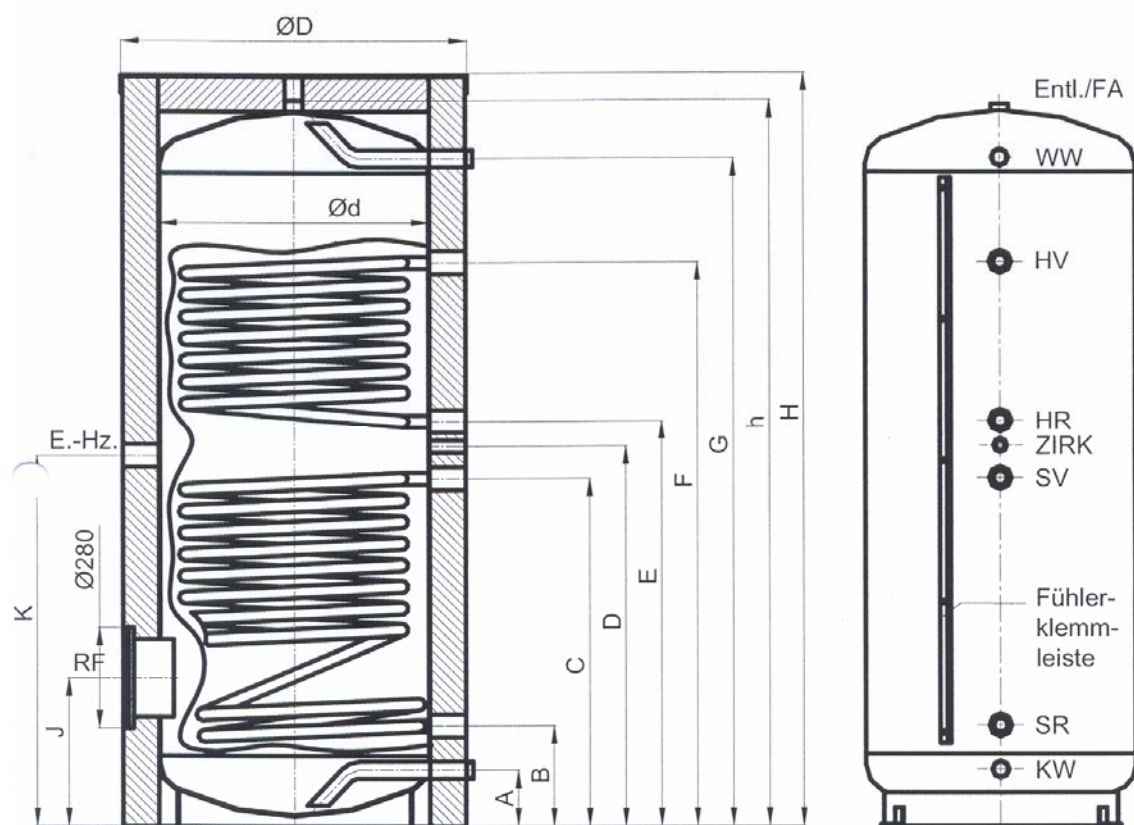
El alto estándar de calidad asegura que los depósitos de acumulación ECOESFERA pueden usarse para su aplicación en combinación con todos los equipos solares existentes en el mercado internacional.

Además de la calidad, del óptimo aislamiento y del calentamiento higiénico del agua potable, el ahorro en gastos energéticos y la protección del medioambiente son argumentos importantes a favor de los depósitos de acumulación ECOESFERA.



ecoesfera renovables, s.l.
Malvasia, 14, nau 2 · Pol. Ind. Clot de Moja
08734 Olerdola (Barcelona) – Spain
Tel. 93.817.46.67 · Fax 93.817.50.38
e-mail: ecoesfera@ecoefera.net
www.ecoesfera.net

Modelo		WBO 1000 DUO
Nº de Pedido		1010401006
Capacidad	Litros	1000
Temperatura máxima permitida de ACS	°C	95
Presión máxima permitida ACS	bar	10
Temperatura máxima permitida calefacción	°C	160
Presión máxima permitida calefacción	bar	16
Superficie serpentín inf. / sup.	m ²	2,9 / 1,9
Demanda agua de calefacción	m ³ /h	3
Potencia de calentamiento inf. / sup.	kW	99 / 66
Código de potencia DIN 4708	NL	30 / 13
Potencia constante 90-45-10	l/h (kW)	2420 (98,5)
Potencia constante de 90-60-10	l/h (kW)	1440 (92,1)
Pérdida de presión inf. / sup.	mbar	245 / 110
Pérdida en "stand by"	KWh/24h	4,4
Peso (vacío)	kg	439



WW Conexión agua caliente
 KW Entrada agua fría
 Zirk. Circulación
 SV Retorno solar
 SR Ida solar
 HV Retorno calefacción

G 1 ½
 G 1 ½
 R ¾
 Rh 5/4
 Rh 5/4
 Rh 5/4

HR Ida calefacción
 RF Brida de mantenimiento
 E.-Hz- Manguito para termorresistencia

Rh 5/4
 NW 200
 Rh 1 ½

Modelo	Ø d	Ø D	h	H	A	B	C	D	E	F	G	J	K
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
WBO 1000 DUO	900	1100	1910	2010	180	320	947	1037	1102	1487	1760	447	1012

