



KENDRA+ 300^L

INTERACUMULADOR BOMBA DE CALOR ACS

Producción de ACS, inercia calor-frío.
 Diseñado para obtener el mayor rendimiento de la BC
 Resistencia eléctrica de apoyo 3000W opcional
 Temperatura de trabajo: 5° a 90°

B CLASE ENERGETICA
 47 (W)
 1,04 (UA)



Fácil Instalación



Medidas compactas



Garantía 5 años



Compatible con Solar Térmica



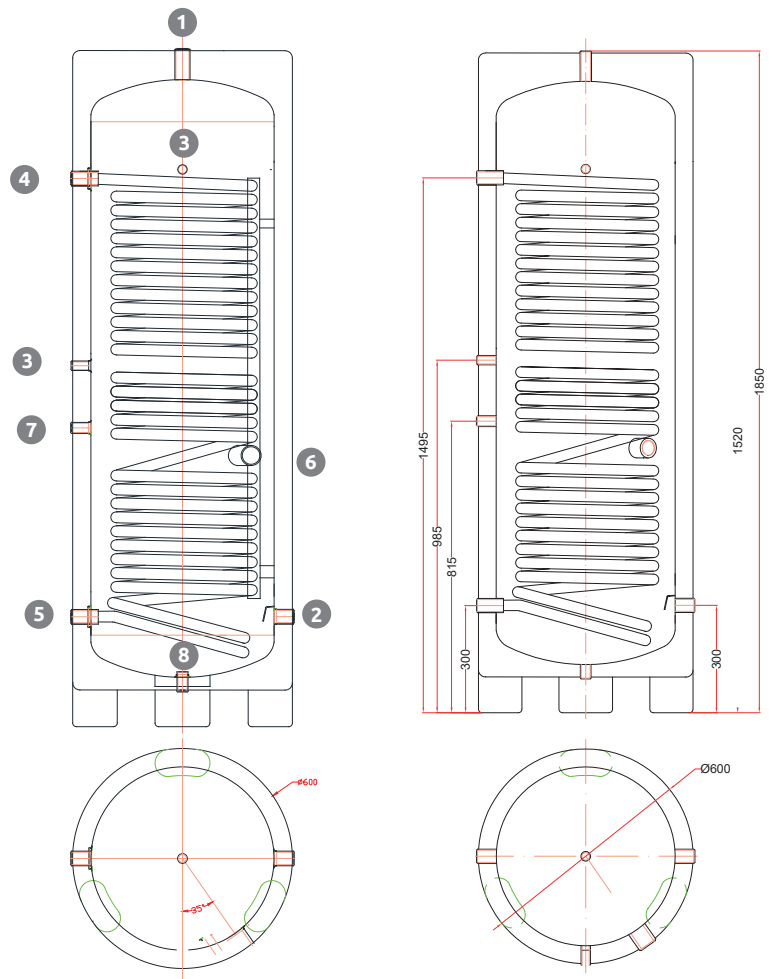
Opción Kit eléctrico



Erp Ready

DIMENSIONES Y CONEXIONES

DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN
1 SALIDA DE AGUA CALIENTE SANITARIA	1" H
2 ENTRADA DE AGUA FRIA SANITARIA	1" H
3 CONEXIÓN SONDAS DE TEMPERATURA	½" H
4 IDA CIRCUITO PRIMARIO	1" H
5 RETORNO CIRCUITO PRIMARIO	1" H
6 CONEXIÓN PARA RESIST.	1½" H
7 RECIRCULACIÓN	¾" H
8 VACIADO	¾" H



Resistencia compatible



3000W
 Titanio 1/½
 800313

KENDRA+ 300^L

INTERACUMULADOR BOMBA DE CALOR ACS

DATOS TECNICOS

Dimensiones	mm.	H1850/ Ø600
Capacidad total	L	300
Capacidad ACS	L	300
Superficie serpentín	m ²	3,1
Presión máxima serpentín	bar	8
Presión máxima depósito	bar	6
Temperatura máxima operación	°C	90
Peso vacío	Kg	91
Ref.:	#	5320020300

POTENCIA SERPENTÍN Y PROD. CONTINUA DE ACS ¹

Caudal (m ³ / h)	CALDERAS DE BIOMASA, GAS, GASÓLEO ²	
5	kW	79
	Lt/h	1946
Caudal (m ³ / h)	BOMBAS DE CALOR ³	
5	kW	40
	Lt/h	973

1- Producción de ACS continua de 10°C a 45°C si la potencia de la fuente de calor es como mínimo igual a la potencia del serpentín correspondiente.

2- Temperatura impulsión 70°C ; Temperatura depósito 10°C

3- Temperatura impulsión 50°C ; Temperatura depósito 10°C

PÉRDIDAS DE CARGA SERPENTÍN ¹

Caudal (m ³ / h)		
1	mca	0,40
3	mca	3,60
5	mca	10,00

1- Temperatura de agua 50°