



KENDRA+ 200^L INTERACUMULADOR BOMBA DE CALOR ACS

Producción de ACS
 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



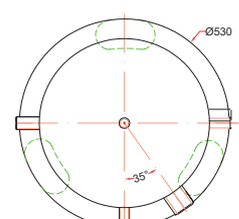
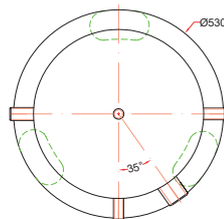
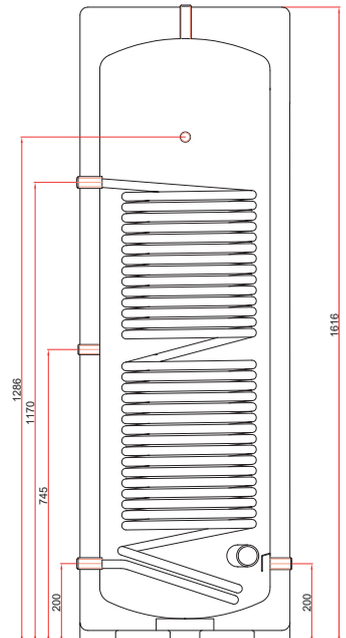
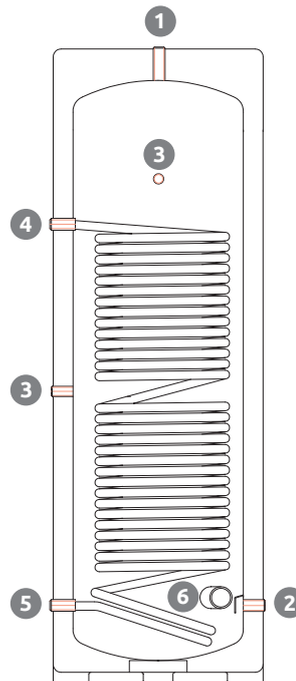
Erp Ready

DIMENSIONES Y CONEXIONES

DESCRIPCIÓN

CONEXIÓN

1	SALIDA DE AGUA CALIENTE SANITARIA	3/4"
2	ENTRADA DE AGUA FRIA SANITARIA	3/4"
3	CONEXIÓN SONDAS DE TEMPERATURA	1/2"
4	IDA CIRCUITO PRIMARIO	3/4"
5	RETORNO CIRCUITO PRIMARIO	3/4"
6	CONEXIÓN PARA RESIST.	1 1/2"



Resistencia compatible



3000W
 Titanio 1 1/2
 800313

KENDRA+ 200^L

INTERACUMULADOR BOMBA DE CALOR ACS

DATOS TECNICOS

Dimensiones	mm.	H1610 / Ø530
Capacidad total	L	200
Capacidad ACS	L	200
Superficie serpentín	m ²	2.2
Presión máxima serpentín	bar	8
Presión máxima depósito	bar	6
Temperatura máxima operación	°C	90
Peso vacío	Kg	71
Ref.:	#	5320020200

POTENCIA SERPENTÍN Y PROD. CONTINUA DE ACS ¹

Caudal (m ³ / h)	CALDERAS DE BIOMASA, GAS, GASÓLEO ²	
5	kW	61
	Lt/h	1512
Caudal (m ³ / h)	BOMBAS DE CALOR ³	
5	kW	28
	Lt/h	700

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	0,29
3	mca	2,58
5	mca	7,16

1- Temperatura de agua 50°