CALDERA ELÉCTRICA TRIFÁSICA. ALTA EFICIENCIA - COMPATIBLE CON TECNOLOGÍA TANK IN TANK

MODELOS		MEDIDAS	E-TECH W 22	E-TECH W 28	E-TECH W 36
POTENCIA		kW	21,6	28,8	36
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		٧	3x380	3x380	3x380
ELEMENTOS CALEFACTORES		kW/Uni.	2x2,4	2x2,4	3x2
NÚMERO DE ELEMENTOS CALEFACTORES		Nr.	5	6	6
CAPACIDAD TOTAL		L	13	13	13
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO		bar	3	3	3
TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO		۰C	85	85	85
CONEXIÓN CALEFACCIÓN (HEMBRA)		plg	3/4	3/4	3/4
DIMENSIONES	ALTURA	mm	763	763	763
	ANCHO	mm	442	442	442
	FONDO	mm	332	332	332
	PESO EN VACÍO	kg	45	45	45

Los datos y valores contenidos en este cuadro son aproximados.

Las calderas eléctricas E-TECH W de ACV han sido diseñadas para instalarse fácilmente en cualquier lugar, y vienen totalmente equipadas:

- Cada modelo ofrece distintas potencias que van de los 14,4 a los 36 kW, dependiendo de cada uno.
- Equipadas de fábrica con un vaso de expansión de 10 litros, un termomanómetro, una válvula de seguridad, un purgador automático de aire y un circuito de control.
- Las conexiones hidráulicas son de fácil acceso en caso de mantención.
- Incluye un precableado para el kit de agua caliente sanitaria instantánea o el kit de segundo circuito, con prioridad sanitaria integrada.























