

SISTEMA ECOMBI

Acumulador digital, máximo aprovechamiento de las Tarifas Eléctricas con Discriminación Horaria (DH).



Características técnicas

- ▶ Funcionamiento silencioso, basado en tecnología TRIAC.
- ▶ Sensor de temperatura con opción de calibración.
- ▶ Sistema de seguridad interno para temperatura durante la carga del acumulador.
- ▶ Limitadores térmicos de seguridad automáticos y con rearme manual.
- ▶ Termostato digital de alta sensibilidad $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$.
- ▶ Resistencia frontal fabricada en aluminio.
- ▶ Resistencias del núcleo acumulador blindadas de acero inoxidable.
- ▶ Aislamientos de Microtherm G de 10 mm., vermiculita y fibra ecológica.
- ▶ Cámaras de aire lateral, frontal y posterior.
- ▶ Núcleo de acumulación de material especialmente diseñado para ECOMBI.
- ▶ Estructura de acero con acabado en epoxi RAL 9010.
- ▶ Teclado muy intuitivo y de fácil limpieza.
- ▶ Opción de bloqueo en el teclado.
- ▶ Reloj programador del horario de tarifa reducida.
- ▶ Compatible con un segundo tramo horario de tarifa reducida.
- ▶ Carga diferida.
- ▶ Programador semanal.
- ▶ Soportes termoplásticos de alta resistencia a los agentes químicos de los productos de limpieza.

		ECO1	ECO2	ECO3	ECO3X	ECO4
Potencia emisor térmico*	W	450	600	900	900	1200
Potencia acumulador	W	525	700	1050	1350	1400
Intensidad máxima	A	2.3	3.1	4.6	5.9	6.1
Horas de carga		Máximo 14 h.				
Energía acumulada en 14h	kWh	7.35	9.8	14.7	18.9	19.6
Tensión		220-240 V				
Frecuencia	Hz	50	50	50	50	50
Aislamiento		Clase I				
Grado de protección IP		IP2X	IP2X	IP2X	IP2X	IP2X
Medidas	cm	54.5x73x18	66x73x16	89x73x16	89x73x18	111x73x16
Peso instalado	kg	61	62	91	112	119
Peso total embalado	kg	62	64	93	114	121
Bloques de acumulación de 5kg		-	8	12	-	16
Bloques de acumulación de 7.5kg		-	-	-	12	-
Bloques de acumulación de 11kg		4	-	-	-	-
EAN13		8432336108006	8432336108105	8432336108204	8432336108689	8432336108303

*Las potencias nunca se suman. La potencia máxima de conexión es la potencia del acumulador.