

ECOMBI PLUS

Acumulador de calor estático con wifi

Máximo aprovechamiento de las Tarifas con Discriminación Horaria

Características Técnicas

- Acumulador de calor estático **programable** y **autorregulable**.
- Funciona en instalaciones de 8 y de 14 horas **sin necesidad de cambiar resistencias**.
- **Tecnología IEM, gestión y regulación de la energía** interna del equipo.
- **Pantalla LCD** retroiluminada en blanco con visualización continua del nivel de carga.
- **Programación diaria y semanal**.
- **Sistema G Control integrado**, configuración y **control remoto vía internet con conexión wifi**.
- Función de detección de **ventanas abiertas**.
- **"Adaptive Start"** control de puesta en marcha adaptable.
- Termostato digital de alta sensibilidad $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$.
- Control electrónico de carga con medición de temperatura del núcleo.
- **Reloj programador integrado**.
- Funcionamiento **silencioso**, basado en tecnología TRIAC.
- Sensor de temperatura con opción de calibración.
- **Sistema de seguridad** interno durante la carga del acumulador.
- Limitadores térmicos de seguridad, automáticos y con rearme manual.
- Resistencia frontal fabricada en aluminio.
- Resistencias del núcleo blindadas de acero inoxidable.
- Cámaras de aire lateral, frontal y posterior.
- Estructura de acero con acabado en epoxi RAL 9010.
- Teclado intuitivo y de fácil limpieza, con función de bloqueo.
- Función de bloqueo total del equipo a través de la aplicación G Control.
- Soportes termoplásticos de alta resistencia a los agentes de los productos de limpieza.
- Centralita G Control Hub y medidor de potencia PM ofrecidos como accesorios.



ECOMBI PLUS DE 14 HORAS

MODELO		ECO1 PLUS	ECO2 PLUS	ECO3 PLUS	ECO3X PLUS	ECO4 PLUS
Potencia elemento de compensación*	W	450	600	900	900	1200
Potencia acumulador	W	525	700	1050	1350	1400
Horas de carga		Máximo 14 h	Máximo 14 h	Máximo 14 h	Máximo 14 h	Máximo 14 h
Energía acumulada en 14h	kWh	7,35	9,8	14,7	18,9	19,6
Tensión		220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Frecuencia	Hz	50	50	50	50	50
Aislamiento		Clase I	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Grado de protección IP		IP2X	IP2X	IP2X	IP2X	IP2X
Medidas	cm	54,5x73x18	66x73x16	89x73x16	89x73x18	111x73x16
Peso	kg	61	62	91	112	119
Bloques acumulación 5kg (Ref.2007)		-	8	12	-	16
Bloques acumulación 7,5kg (Ref.11016)		-	-	-	12	-
Bloques acumulación 11kg (Ref.11072)		4	-	-	-	-
EAN13		8432336111020	8432336111044	8432336111068	8432336111105	8432336111082

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