

ECOMBI PLUS

Acumulador de calor estático con wifi

Máximo aprovechamiento de las Tarifas con Discriminación Horaria

Características Técnicas

- Acumulador de calor digital **programable** y **autorregulable**.
- **Tecnología IEM** para la gestión y regulación de la energía interna del acumulador.
- **Pantalla LCD** retroiluminada en blanco.
- Visualización continua en pantalla del nivel de carga.
- **Programación diaria y semanal**.
- **Sistema G Control integrado** para 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.
- Funcionamiento **silencioso**, basado en tecnología TRIAC.
- Sensor de temperatura con opción de calibración.
- **Sistema de seguridad** interno durante la carga del equipo.
- 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 muy intuitivo y de fácil limpieza.
- Función de bloqueo de teclado.
- **Reloj programador integrado**.
- Soportes termoplásticos de alta resistencia a los agentes químicos de los productos de limpieza.
- Centralita G Control Hub y medidor de potencia PM ofrecidos como accesorios.



ECOMBI PLUS DE 8 HORAS

MODELO		ECO158 PLUS	ECO208 PLUS	ECO308 PLUS	ECO408 PLUS
Potencia elemento de compensación*	W	450	600	900	1200
Potencia acumulador	W	975	1300	1950	2600
Horas de carga		8h	8h	8h	8h
Energía acumulada en 8 horas	kWh	7,8	10,4	15,6	20,8
Tensión		220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Frecuencia	Hz	50	50	50	50
Aislamiento		Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Grado de protección IP		IP2X	IP2X	IP2X	IP2X
Largo	cm	55	66	89	111
Alto	cm	73	73	73	73
Fondo	cm	18	18	18	18
Peso	kg	59	77	112	147
Bloques acumulación 7.5kg (Ref.11016)		-	8	12	16
Bloques acumulación 11kg (Ref.11072)		4	-	-	-
EAN13		8432336111266	8432336111280	8432336111303	8432336111327

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