

ECOMBI PLUS

Acumulador de calor estático con wifi
Máximo aprovechamiento de las Tarifas con Discriminación Horaria

Instalaciones
8h y 14h

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.



FUNCIONA EN INSTALACIONES DE 8 HORAS Y DE 14 HORAS

MODELO		ECO15 PLUS	ECO20 PLUS	ECO30 PLUS	ECO40 PLUS
Potencia acumulación - 8 horas	W	975	1300	1950	2600
Potencia acumulación nominal (Máxima) - 14 horas	W	550 (975)	650 (650)	1100 (1300)	1300 (1300)
Energía acumulada	kWh	7,8	10,4	15,6	20,8
Potencia elemento de compensación*	W	450	600	900	1200
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
Largo x Alto x Fondo	cm	55x73x18	66x73x18	89x73x18	111x73x18
Peso	kg	59	77	112	147
Bloques acumulación 7.5kg (Ref.11016)		-	8	12	16
Bloques acumulación 11kg (Ref.11072)		4	-	-	-
EAN13		8432336111426	8432336111440	8432336111464	8432336111488

*Las potencias de acumulación y del elemento de compensación nunca se suman.