

ECOMBI PRO

Acumulador de calor estático con control wifi
Confort 24 horas con temperatura estable utilizando las horas valle de las tarifas eléctricas

Tarifas
8h y 14h

Características Técnicas

- Acumulador de calor estático programable y autorregulable.
- Válido para aprovechar las horas valle de las tarifas eléctricas, en instalaciones de 8 y 14 horas.
- Tecnología IEM, gestión y regulación de la energía interna del equipo.
- Pantalla TFT con teclado muy intuitivo y función de bloqueo.
- Menú guiado para una rápida puesta en marcha.
- CDP Control Dinámico de Potencia, tecnología que permite adaptar el consumo del acumulador en tiempo real, en función a la potencia máxima establecida en la app.
- Programación diaria y semanal.
- Sistema G Control integrado, configuración y control remoto vía internet con conexión wifi.
- Funciones ERP: ventanas abiertas y 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.
- Bloqueo remoto del equipo a través de la aplicación Elnur Gabarron Wifi Control.
- Soportes termoplásticos de alta resistencia a los agentes de los productos de limpieza.
- Accesorios recomendados: centralitas G Control Hub, medidor de potencia PM o Manager Box, conjunto de centralita y medidor para la gestión de los equipos a través de internet y el control dinámico de la potencia.



Accesorio MANAGER BOX



FUNCIONA EN INSTALACIONES DE 8 HORAS Y DE 14 HORAS

MODELO		ECO15 PRO	ECO20 PRO	ECO30 PRO	ECO40 PRO
Potencia acumulación nominal 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	350	350	450	600
Tensión		230 V~	230 V~	230 V~	230 V~
Aislamiento		Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Largo x Alto x Fondo	cm	55x73x18	66x73x18	89x73x18	111x73x18
Peso total	kg	59	77	112	147
Bloques acumulación 7,5kg (Ref.11016)		-	8	12	16
Bloques acumulación 11kg (Ref.11072)		4	-	-	-

*La potencia nominal es la potencia media consumida por el equipo durante el periodo de carga.

**La potencia del elemento de compensación nunca se suma a la potencia nominal. La potencia máxima de conexión es la potencia nominal en 8 horas. Las líneas de alimentación y los dispositivos de protección deberán ser calculados teniendo en cuenta la potencia nominal en 8 horas.