

# Ecombi PLUS

Acumulador Digital Programable


 Panel de control  
Ecombi PLUS

 G Control Hub  
para control wifi


## 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 en todo momento.
- ▶ **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 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 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 14 HORAS

MODELO		ECO1 PLUS	ECO2 PLUS	ECO3 PLUS	ECO3X PLUS	ECO4 PLUS
Potencia emisor térmico*	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 instalado	kg	61	62	91	112	119
Peso total embalado	kg	62	64	93	114	121
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.