

# ECOMBI ARC

Acumulador dinámico SOLAR de Alta Retención de Calor  
Máximo aprovechamiento de excedentes fotovoltaicos

## Características Técnicas

- Acumulador de calor dinámico de Alta Retención de Calor.
- Transforma en calefacción gratuita todos los excedentes disponibles no utilizados por el resto de la vivienda.
- Si la producción no fuera suficiente, puede completar la carga de calor dentro de las horas valle de la tarifa contratada.
- Tecnología SOLAR MANAGER, gestiona y reparte los excedentes disponibles, regulando modularmente la potencia consumida por cada equipo.
- Gestión eficiente de la descarga de calor en función de las necesidades energéticas en cada momento.
- Sistema G Control integrado, configuración y control remoto del equipo vía internet.
- Programación diaria y semanal. Reloj programador integrado.
- Funciones ErP: Ventanas Abiertas, Puesta en marcha adaptable.
- Control electrónico de carga con medición de temperatura del núcleo.
- Bloqueo remoto del equipo a través de la aplicación G Control.
- Pantalla TFT con teclado intuitivo.
- Puesta en marcha guiada.
- Ventilador de bajo nivel sonoro.
- Aislamiento reforzados de doble espesor con baja conductividad térmica.
- Almacenamiento eficiente de la energía.
- Limitadores térmicos de seguridad, automáticos y de rearme manual.
- Resistencias blindadas de acero inoxidable.
- Soportes termoplásticos de alta resistencia a los agentes de los productos de limpieza.
- Estructura de acero con acabado en epoxi RAL 9010.
- SOLAR BOX ofrecido como accesorio, requerido para el control y la gestión de los excedentes a través del Sistema G Control.



Accesorio SOLAR BOX



MODELO		ECO20 ARC	ECO30 ARC	ECO40 ARC
Potencia acumulación	W	1600	2400	3200
Horas de carga	h	8	8	8
Energía acumulada	kWh	12,8	19,2	25,6
Potencia elemento de compensación*	W	500	750	1000
Tensión		220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Aislamiento		Clase I	Clase I	Clase I
Largo x Alto x Fondo	cm	72x76x19,5	95x76x19,5	117x76x19,5
Peso	kg	93,5	135	176,5
Bloques acumulación 5,8 kg (Ref. 2007)		12	18	24
EAN13		8432336109102	8432336109126	8432336109140

\*La potencia del elemento de compensación nunca se suma a la potencia de acumulación. La potencia máxima de conexión es la potencia del acumulador.