

ACUMULADOR DE CALOR ELÉCTRICO ECOMBI SOLAR

Gabarrón


DESCRIPCIÓN:

- Acumulador de calor SOLAR estático programable y autorregulable.
- Transforma en calefacción gratuita todos los excedentes disponibles no utilizados por el resto de la vivienda.
- Si la producción solar no fuera suficiente, puede completar la carga de calor con la red eléctrica.
- Se adapta a todo tipo de tarifas eléctricas aprovechando las horas valle de cualquier tarifa, en instalaciones de 8 y 14 horas.
- Tecnología SOLAR MANAGER la cual detecta, gestiona y reparte los excedentes disponibles, entre los distintos equipos solares que haya en la vivienda.
- CDP Control Dinámico de Potencia, tecnología que permite adaptar el consumo del acumulador en tiempo real, en función a la energía solar excedentaria disponible.
- Gestión eficiente de la carga en función de las necesidades de confort de la estancia.
- Pantalla TFT con nuevo teclado muy intuitivo y función de bloqueo.
- Programación diaria y semanal.
- Sistema G Control integrado para control remoto vía internet con conexión wifi.
- Funciones ERP: ventanas abiertas y puesta en marcha adaptable.
- Funcionamiento silencioso, basado en tecnología TRIAC.
- 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.
- Bloqueo remoto del equipo a través de la aplicación Elnur Gabarron Wifi Control.
- Es necesaria la adquisición del accesorio SOLAR BOX código CE10450 para el control y gestión vía wifi de los excedentes de la instalación fotovoltaica.



Modelo		ECO15 SOLAR	ECO20 SOLAR	ECO30 SOLAR	ECO40 SOLAR
Código		CE10451	CE10452	CE10453	CE10454
Potencia nominal 8 horas (*)	W	975	1300	1950	2600
Potencia nominal 14 horas (*)	W	550 (975)	650 (650)	1100 (1300)	1300 (1300)
Energía acumulada	kW/h	7,8	10,4	15,6	20,8
Potencia elemento de compensación (**)	W	350	350	450	600
Tensión		220 - 240 V ~	220 - 240 V ~	220 - 240 V ~	220 - 240 V ~
Aislamiento		Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Largo x Alto x Fondo	cm	55 x 73 x 18	66 x 73 x 18	89 x 73 x 18	111 x 73 x 18
Peso	kg	59	77	112	147
Bloques acumulación 7,5 kg (Ref. 11016)		-	8	12	16
Bloques acumulación 11 kg (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.