

ACUMULADORES DE CALOR

ECOMBI PRO

Acumulador de calor estático con ajuste automático del consumo

Ofrece calor constante las 24 horas

- Confort 24 horas con temperatura estable utilizando las horas más económicas de las distintas tarifas eléctricas.
- Se pueden configurar con cualquier tipo de tarifas eléctricas (8 y 14 horas).
- Control dinámico de potencia CDP: tecnología que permite el funcionamiento simultáneo de varios acumuladores de calor en la vivienda, adaptando su consumo y permitiéndote reducir la potencia contratada.
- Incorpora una pantalla TFT en color.
- Intuitivo y fácil de usar.
- Menú guiado para una rápida puesta en marcha.
- Control WIFI añadiendo centralita.
- Funcionamiento totalmente silencioso.
- Posibilidad de bloqueo remoto a través de la aplicación gratuita Elnur Gabarron Wifi Control.
- Fabricado con materiales y componentes de gran calidad.
- Accesorios recomendados: centralitas wifi G Control Hub o Manager Box, conjunto de centralita y medidor de potencia PM.



CDP
CONTROL DINAMICO
DE POTENCIA

**SOLAR
MANAGER**
TECNOLOGIA PATENTADA

MODELO	ECO15 PRO	ECO20 PRO	ECO30 PRO	ECO40 PRO
Potencia 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	kg 61	79	112	148
Bloques acumulación 7,5kg (Ref.11016)	-	8	12	16
Bloques acumulación 11kg (Ref.11072)	4	-	-	-
EAN13	8432336109287	8432336109300	8432336109324	8432336109348

*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 del acumulador. Las líneas de alimentación y los dispositivos de protección deberán ser calculados teniendo en cuenta la potencia nominal en 8 horas.