



# MINI MONITOR DE CONTROL DEL CONSUMO ELÉCTRICO C-0620C

# Características Técnicas

Alimentación : 230V ~ 50Hz Carga máxima : máx. 16A / 3.680W Rango de trabajo del voltaje: 200V - 276V

Exactitud del voltaje: +/- 2%

Rango de visualización de potencia: 0.1W - 3.680W

Exactitud de potencia: +/- 2%

Pantalla de kWh total: 0.000 kWh - 9.999 kWh Coste total de la energía : € 0,00 - € 9,999 Precio unitario de la energía : € 00.00 - € 99,99

El EcoSavers Energy Meter Mini, mide el uso de la energía y calcula los gastos de funcionamiento de los aparatos electrodomésticos. Puede comprobar qué aparatos son los que gastan más energía y pueden limitar su consumo .

Enchufe el medidor de energía en la toma de CA. La pantalla de la Energy Meter Mini será visible.

Enchufe el aparato eléctrico que desea medir en el toma del Energy Meter Mini.

Cuando la pantalla es anormal o no muestra ninguna reacción, por favor presione el RESET del Energy Meter Mini con la punta del bolígrafo o un objeto puntiagudo similar para reiniciar.

## Advertencia

- · Sólo se puede usar en el interior
- Colocar el medidor de forma que sea fácil para desconectarlo de la red eléctrica
- No colocar 2 o mas aparatos EcoSavers Energy Meter Mini juntos
- Solo libre de corriente eléctrica cuando está desconectado de la red .

#### Establecer el precio de € por kWh

Presione el botón MODE durante 3 segundos para ver la configuración de costos eléctricos en € por kWh.

Puede establecer un precio entre 0,00 y 99,99 por kWh.

Pase al siguiente dígito presionando el botón MODE una vez y presionando el botón ARRIBA, puede seleccionar los números correctos por dígito.

Presione el botón MODE otra vez por 3 segundos para guardar y regresar a la pantalla principal.

Los datos se guardarán automáticamente cuando la energía esté apagada o desconectado.

Para borrar todos los datos, presione el botón RESET con la punta del del bolígrafo o un objeto puntiagudo similar.

### Mostrar información

Al presionar el botón MODE, puede cambiar la pantalla a W Watts de energía utilizada Voltaie V

Total kWh Energía total utilizada en kWh Total € de energía total utilizada en € € kWh Precio de la energía en € por kWh

