

CORTOCIRCUITO/ CORTE DE LUZ

Puede que el fusible de la placa base se funda o que salte el interruptor de toma de tierra. Recomendamos seguir las indicaciones de esta ficha, paso a paso.

Paso 1

Los cortocircuitos suelen estar provocados por la bujía de encendido o porque el fusible de 4A de la placa base se ha fundido. Normalmente el problema se suele solucionar cambiando la bujía de encendido o el fusible.



Paso 2

- Desconectar todos los conectores.
- Comenzar conectando sólo el enchufe de 230v. Si saltan los fusibles de la casa cuando enchufa la placa base, es porque la placa base está dañada y hay que cambiarla.
- Si no saltan los fusibles de la casa al enchufar la estufa, entonces hay que ir conectando cada elemento a la placa base (motor, bujía, sensores, ventilador...etc) hasta que salte de nuevo la luz.

Paso 3 medir la potencia de salida

- Conectar la tablet/Phone al la estufa a través de la red RTB
- Abrir la App de la H1 e ir a ajustes
- Realizar un test manual (ver FAQ Ruidos – test manual).
- Seleccionar una tarea y ponerla en marcha
- Confirmar si se ilumina el led correspondiente al conector encargado de controlar la tarea.
- Si no se enciende ningún led, confirmar que los cables están bien conectados en la placa base.
- Confirmar que los cables están bien conectados al elemento seleccionado: motores, ventilador, bujía de encendido...etc
- Confirmar que el elemento seleccionado no está dañado (motor, ventilador, bujía...etc)
- Finalmente conectar elemento seleccionado (ventilador, motor...etc) a una corriente de 230V para confirmar si el problema no está en los cables.

Paso 4 medir la entrada de potencia

- La temperatura ambiente y la temperatura del humo deberían ser similares a las de la temperatura de la sala en la que está instalada la estufa.
- Si lecturas del sensor de CO estan siempre dando medidas máximas o mínimas, hay que cambiar el sensor.
- Los 2 sensores de la puerta se pueden revisar presionandolos con el dedo.