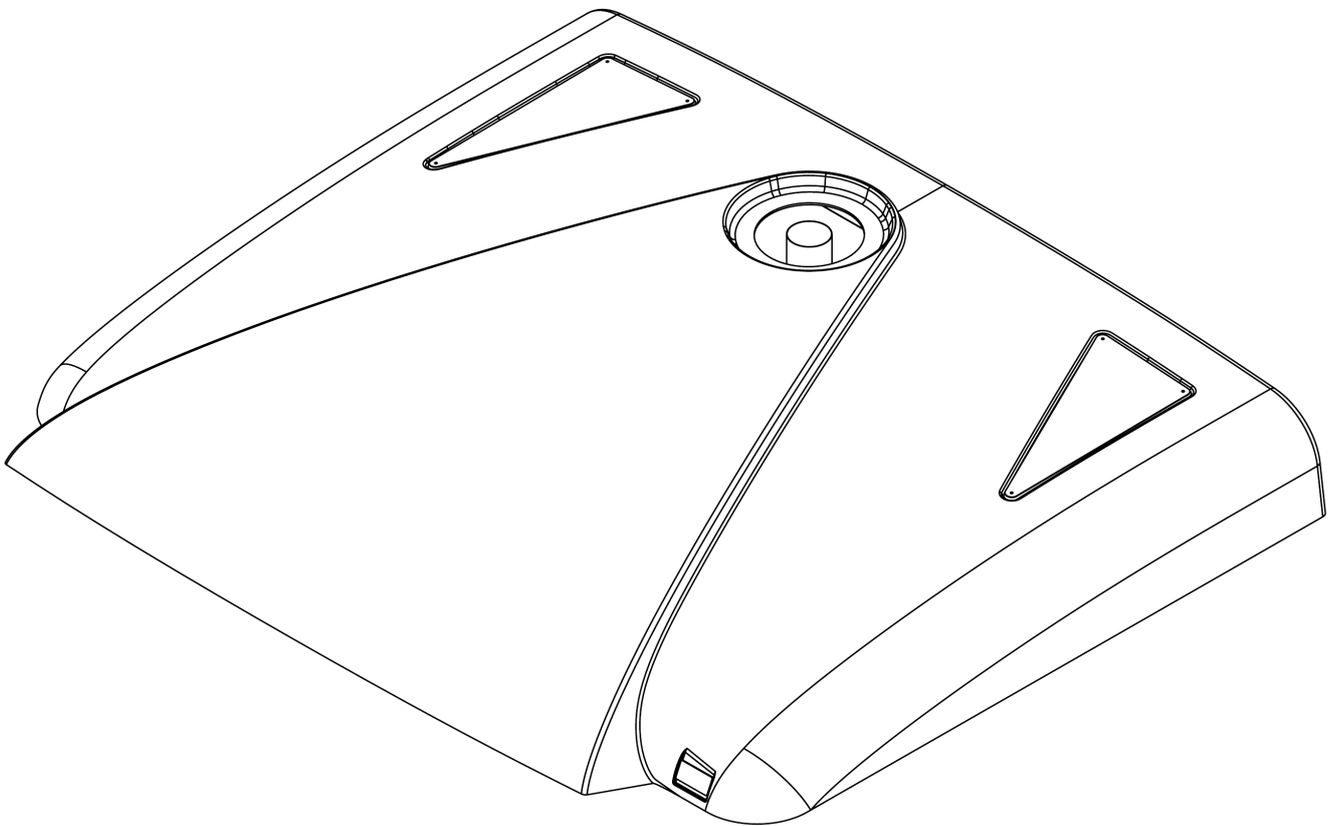




INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

CAMPANA VISIOME CON SISTEMA DE CONDENSACIÓN



CE

ESPAÑOL

ÍNDICE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.....	3
ADVERTENCIAS GENERALES.....	3
GARANTÍA.....	3
CONEXIONES.....	4
COMPONENTES DE LA CAMPANA.....	5
FUNCIONAMIENTO.....	6
INSTRUCCIONES DE USO.....	7
ENCENDIDO CENTRALITA.....	7
BLOQUEO Y DESBLOQUEO DE LAS TECLAS.....	7
ENCENDIDO ASPIRACIÓN CAMPANA.....	7
SISTEMA DE CONDENSACIÓN.....	7
APAGADO DE LA CENTRALITA.....	7
LUZ DE ENCENDIDO DE LA CAMPANA.....	8
ESQUEMAS ELECTRICOS.....	9

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES TUBO DE SALIDA HUMOS:
Ø80mm

DIMENSIONES TUBOS DE ENTRADA Y SALIDA DEL AGUA PARA LA CONDENSACIÓN:
1/2"

CONSUMO MOTOR DE ASPIRACIÓN:
90 W

CONSUMO LUCES DE ILUMINACIÓN:
2x50 W

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Leer este manual antes de iniciar a trabajar con la campana. Tener el presente manual para futuras consultas y asistencia técnica.
- Este manual se debe entregar con el aparato.
- La instalación, puesta en servicio y mantenimiento del aparato deben ser realizados por personal cualificado y en conformidad con las instrucciones contenidas en el interior del presente manual.
- La campana deberá ser utilizada por personal formado y cualificado.
- En caso de inactividad prolongada del aparato se deben desconectar todas las conexiones hídricas y eléctricas.
- El condensador se debe utilizar sólo y exclusivamente para el uso por el cual se ha diseñado, es decir para transformar el vapor producido por el horno de cocción de agua. Cualquier otro uso podría dañarlo.
- No utilizar productos abrasivos o inflamables para la limpieza del dispositivo.
- El uso de repuestos no originales no garantiza el funcionamiento adecuado de los aparatos y causará la pérdida de la garantía.
- Para la entrada de agua se recomienda el uso de un filtro anti calcáreo, si no se utiliza se pueden deteriorar las partes del condensador.

GARANTÍA

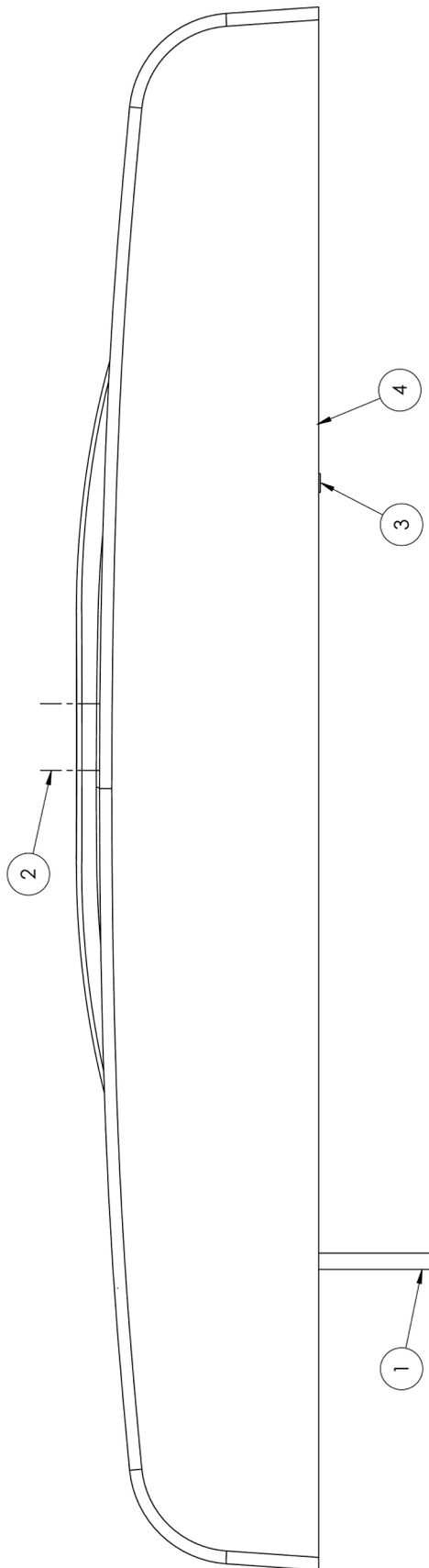
La garantía no cubre los daños imputables a causa de la incorrecta instalación, mantenimiento o reparación incorrecta o falta de realización de la misma, como también el uso inadecuado del dispositivo.

Atención: el inadecuado ajuste, instalación, asistencia y mantenimiento de los aparatos puede causar daños a cosas o personas.

Por este motivo, se debe leer atentamente este manual antes de la puesta en funcionamiento del dispositivo.

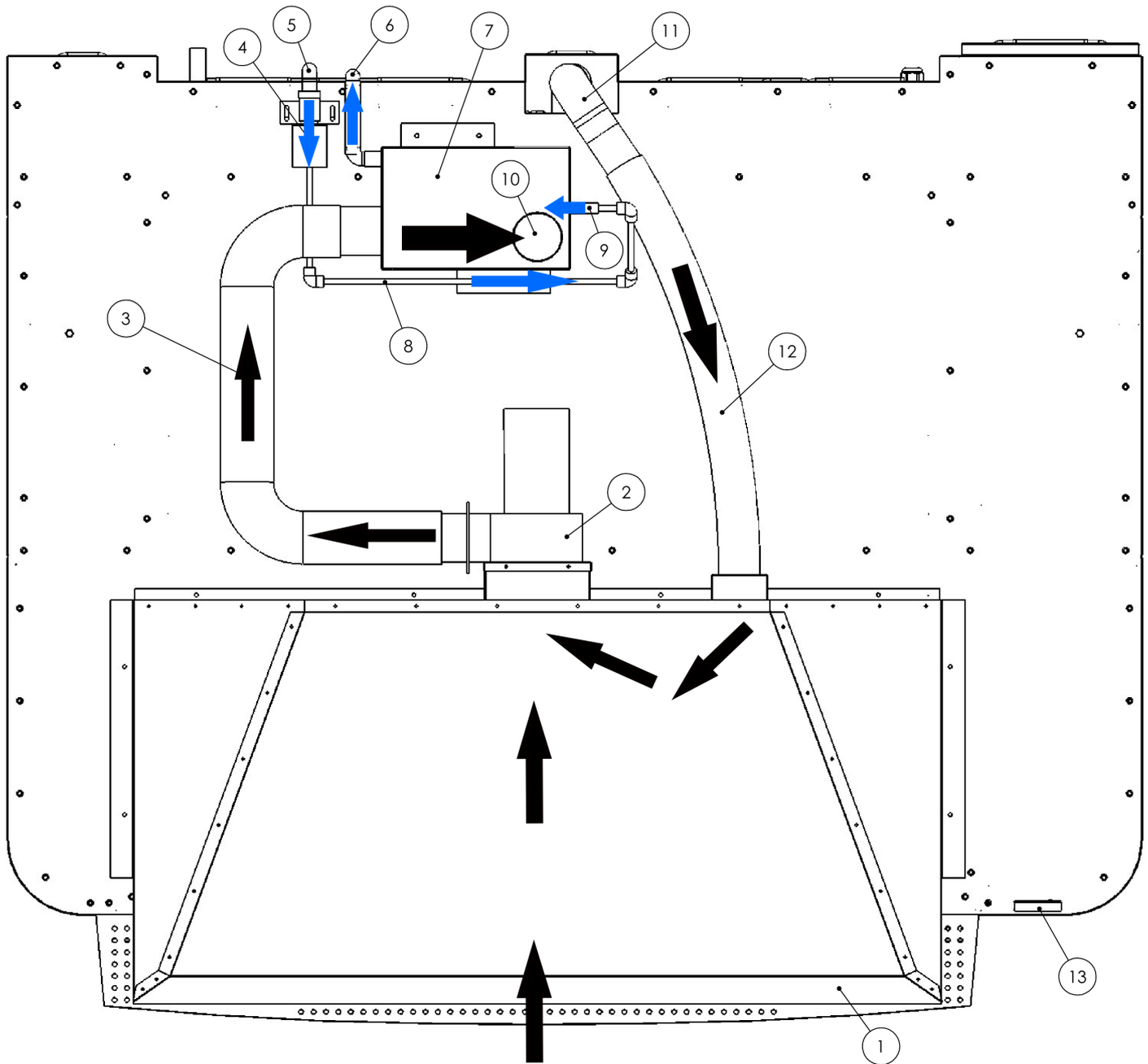
**CAMPANA VISIOME CON
CONEXIONES DE
CONDENSACIÓN**

VISTA POSTERIOR



N.	DESCRIPCIÓN	QUÉ HAY QUE PREPARAR
1	CAMPANA CON CABLE DE POTENCIA DE CONDENSACIÓN CON SCHUKO MACHO	SCHUKO HEMBRA 230V/1 FASE 0.2
2	DESCARGA AIRE CAMPANA Ø 80mm	-
3	SALIDA TUBO CONDENSACIÓN AGUA	DRENAJE MURO DE AGUA
4	ENTRADA TUBO CONDENSACIÓN AGUA	VÁLVULA DE ESFERA 1/2"

COMPONENTES DE LA CAMPANA



- 1 - CAMPANA DE CHAPA
- 2 - MOTOR DE ASPIRACIÓN
- 3 - TUBO HUMOS DE CONEXIÓN ENTRE CAMPANA Y CAJA DE CONDENSACIÓN
- 4 - ELECTROVÁLVULA
- 5 - ENTRADA DEL AGUA
- 6 - SALIDA DEL AGUA
- 7 - CAJA DE CONDENSACIÓN
- 8 - TUBO DE ENTRADA DEL AGUA EN LA CAJA DE CONDENSACIÓN
- 9 - NEBULIZADOR
- 10 - SALIDA HUMOS
- 11 - TUBO DE SALIDA HUMOS DEL HORNO
- 12 - TUBO HUMOS DE CONEXIÓN ENTRE HORNO Y CAMPANA

FUNCIONAMIENTO

El funcionamiento de la campana con caja de condensación es el siguiente:

Los humos causados por la cocción en el horno salen del tubo (11) y son aspirados por la campana de chapa (1) mediante el motor de aspiración (2).

También los humos causados por la abertura de las puertas del horno son aspirados por la campana (1).

Los humos son dirigidos mediante el tubo (3) al interior de la caja de condensación (7), la cual puede funcionar de dos maneras:

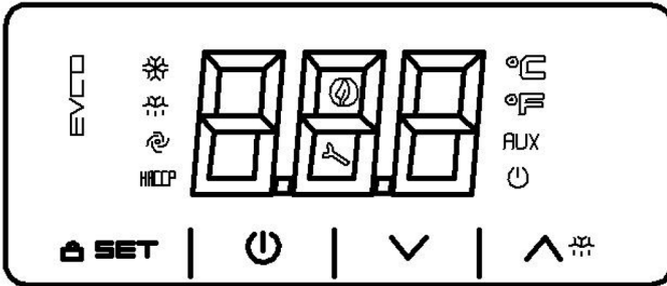
- Si la temperatura detectada en el interior de la caja (7) es menor que la temperatura configurada por la centralita (13), los humos saldrán directamente por la salida principal (10). El sistema de condensación por la tanto no se activará.

- Si la temperatura detectada en el interior de la caja (7) es mayor que la temperatura configurada por la centralita (13), interviene la electroválvula (4) que hará entrar el agua mediante la entrada (5), a través del tubo (8) que será nebulizada mediante la tobera (9) en el interior de la caja de condensación.

El agua depurará los humos de las grasas impuras las cuales se descargarán mediante la salida del agua (6).

Cuando la temperatura descienda hasta ser menor que la temperatura configurada, la electroválvula cerrará la entrada del agua y el funcionamiento volverá a ser el anterior.

INSTRUCCIONES DE USO



- SET** Tecla configuraciones
- Tecla encendido/apagado
- Tecla disminución
- Tecla aumento

ENCENDIDO CENTRALITA

Para encender la centralita mantener presionada la tecla por 3 segundos .

BLOQUEO Y DESBLOQUEO DE LAS TECLAS

Después de 30 segundos de inutilización, la centralita bloquea las teclas para proteger la campana de mandos indeseados, visualizando el mensaje "Loc".

Para desbloquearlas mantener presionada cualquier tecla por 3 segundos, se visualizará el mensaje "Unl".

ENCENDIDO ASPIRACIÓN CAMPANA

Para encender sólo la función de aspiración de la campana presionar la tecla , se iluminará la inscripción "AUX" para indicar el motor de aspiración encendido.

Se puede encender el sistema de aspiración también con la centralita en estado de standby.

Nota: la función no bloquea el teclado.

SISTEMA DE CONDENSACIÓN

El sistema de condensación sirve para depurar de los humos las impurezas que salen de la campana, esto se realiza mediante la entrada de agua en el interior del sistema de descarga humos cuando se detecta una cierta temperatura de humos en salida.

Si la temperatura configurada es mayor que la temperatura detectada -> ninguna introducción

Si la temperatura configurada es menor que la temperatura detectada -> introducción de agua con la finalidad de bajar la temperatura hasta el valor configurado.

Por defecto esta temperatura está configurada a 40°C, debajo de los mismo no es conveniente hacer funcionar la condensación puesto que el vapor generado es mínimo.

Para regular la temperatura presionar la tecla el símbolo iniciará a parpadear y se visualizará el SETPOINT.

Configurar la temperatura deseada, la escala disponible va de 5°C hasta un máximo de 60°C.

Para confirmar volver a presionar la tecla

Si el símbolo está encendido quiere decir que la electroválvula está encendida y la campana está introduciendo agua para enfriar los humos hasta alcanzar la temperatura setpoint, si el símbolo está apagado quiere decir que la temperatura detectada es mayor que el setpoint configurado.

Nota: Si regulando la temperatura se visualiza la inscripción "PA" significa que se ha presionado la tecla por 3 segundos, volver a presionarla por otros 3 segundos para volver atrás.

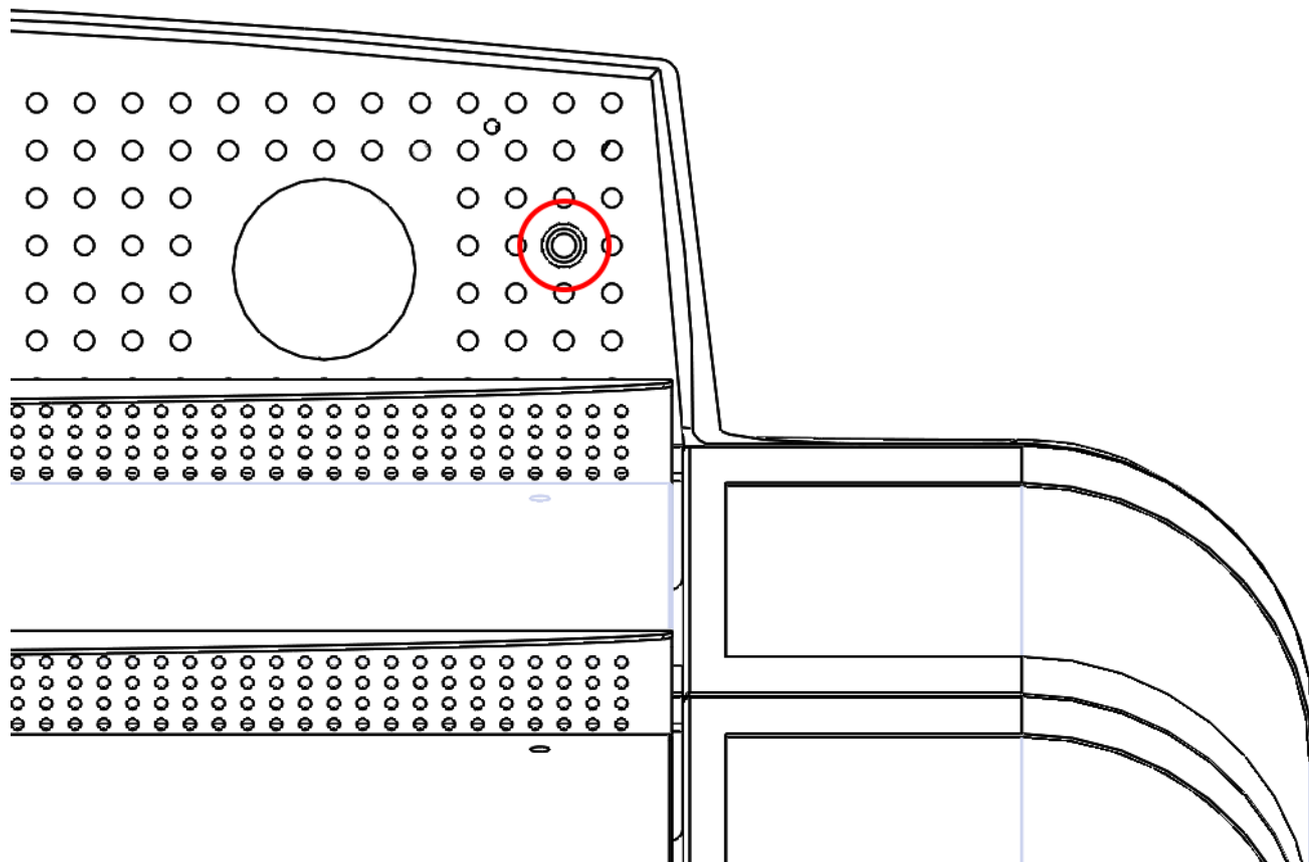
Para regular la temperatura con el teclado desbloqueado es necesario presionar y liberar la tecla sin mantenerla presionada.

APAGADO DE LA CENTRALITA

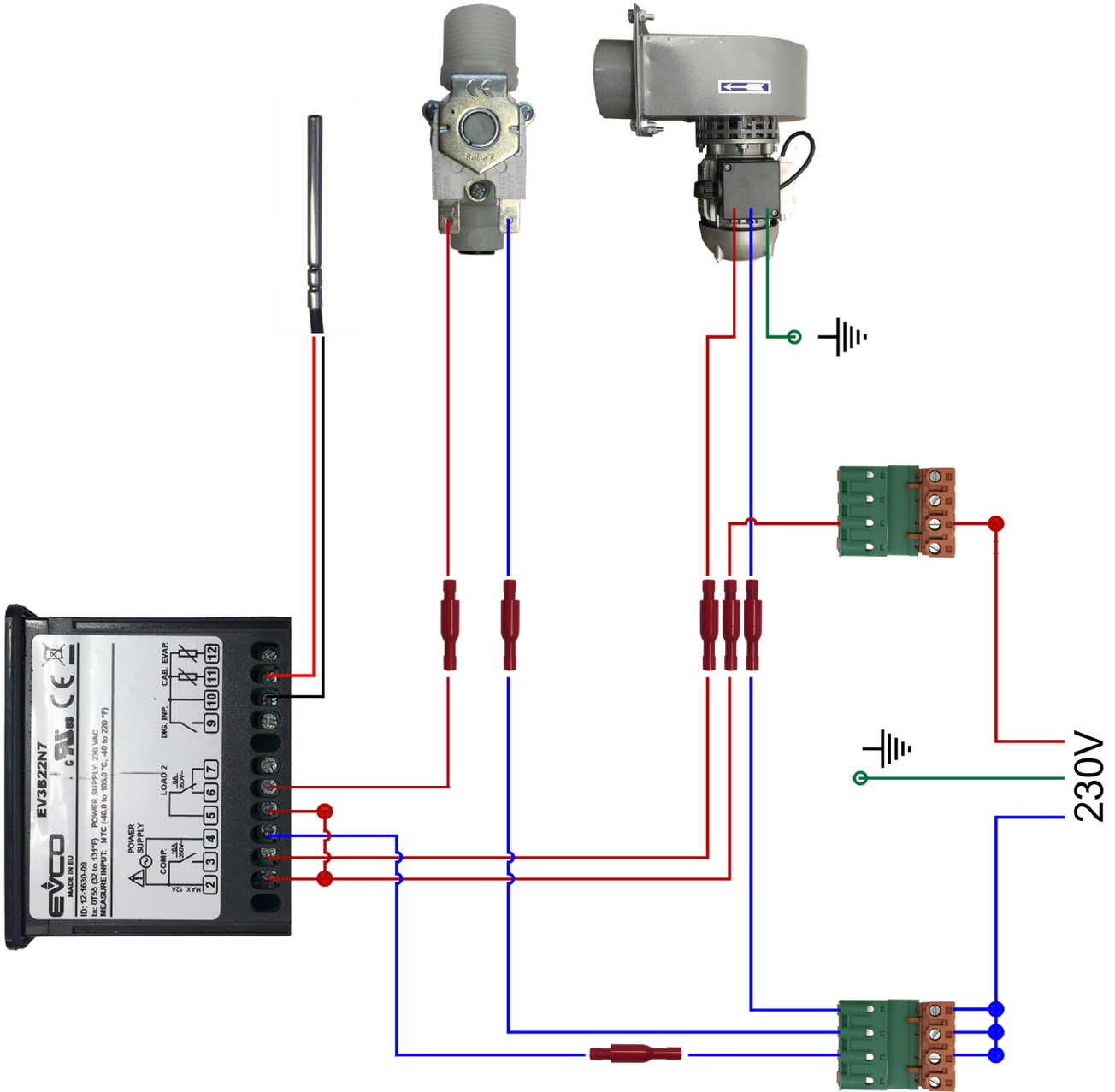
Para apagar la centralita, colocándola en estado de standby, mantener presionada la tecla por 3 segundos, durante estos segundos el símbolo parpadeará.

LUZ DE ENCENDIDO DE LA CAMPANA

Las luces de la campana están controladas por el interruptor ubicado de costado a la luz correcta, Como se muestra a continuación.



ESQUEMAS ELECTRICOS



—	PHASE
—	NEUTRAL
—	GROUND

