

ES Armario Calor – Manual de Instrucciones



¡ADVERTENCIA! Antes de utilizar el aparato, lea atentamente las instrucciones

Diagrama de Instalación

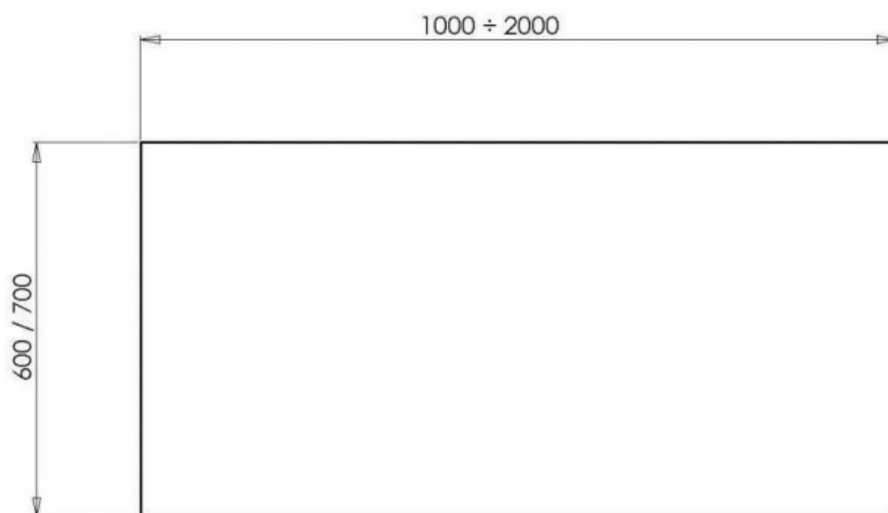
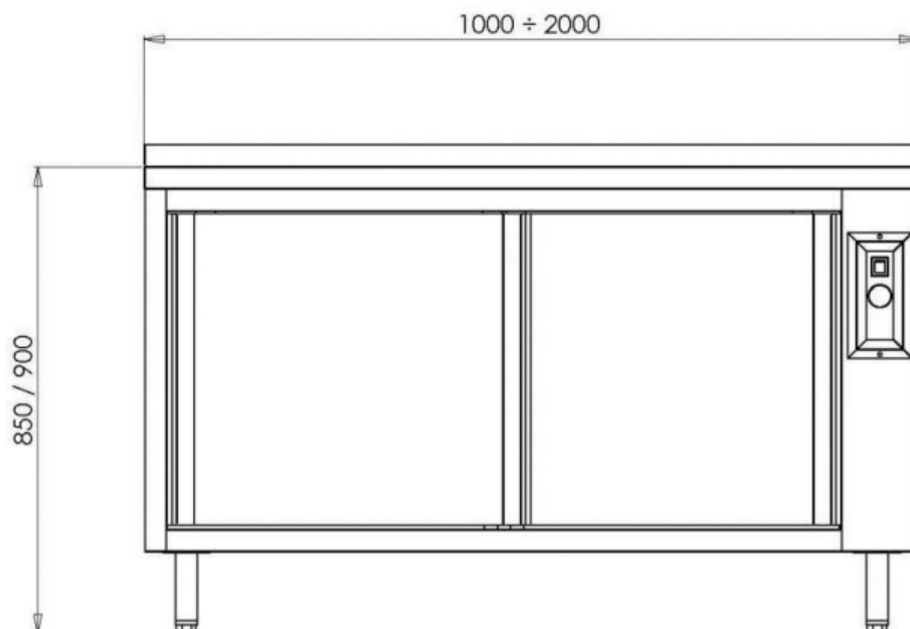
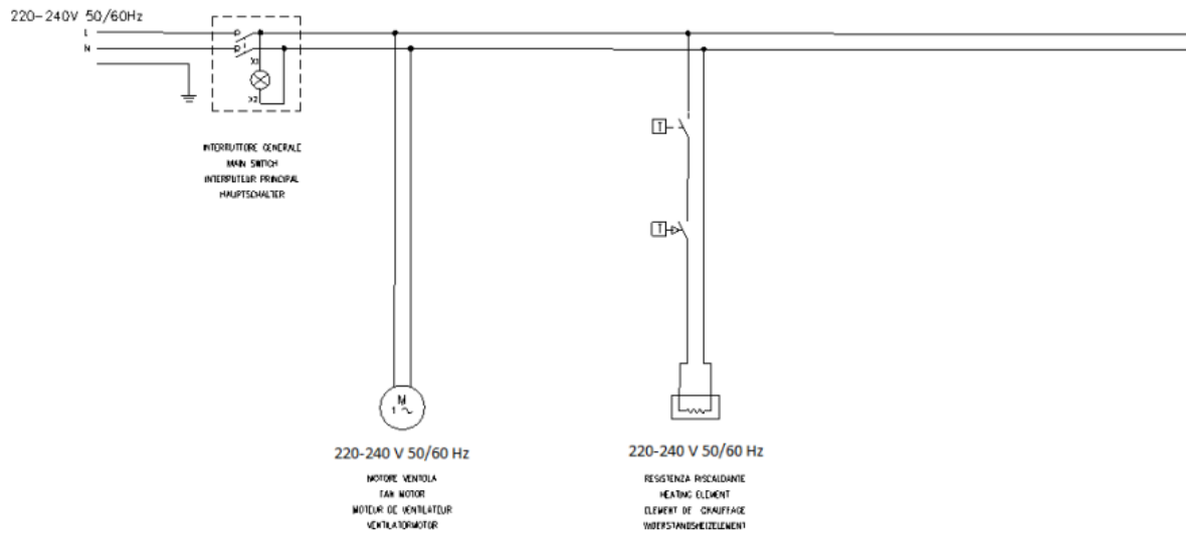


Diagrama eléctrico



Índice

1. Introducción
2. Datos técnicos
3. Instalación y puesta en marcha
4. Reglas Generales
5. Uso del Equipo
6. Desecho y Reciclaje del equipo

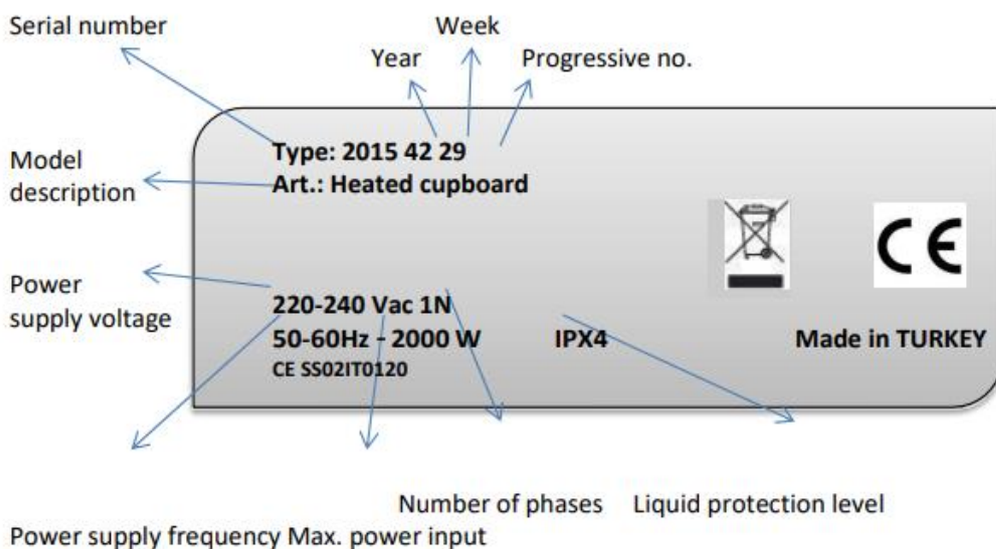
1. Introducción

Esta sección muestra los símbolos y proporciona información sobre el modelo del aparato, las distintas responsabilidades y los derechos de autor.

Se refiere a los armarios con función de calentar.

Para más información, consulte el apartado "Datos técnicos" (2).

DATA PLATE



- Serial Number: Número de serie
 - Model description: Descripción del modelo
 - Power supply voltaje: Fuente de alimentación voltaje
 - Year: Año
 - Week: Semana
 - Progressive no.: Nº progresivo.
 - Number of phases: Número de fases
 - Liquid protection level: Nivel de protección contra líquidos
 - Power supply frequency: Frecuencia de alimentación
 - Max. power input: Potencia máx. de entrada
- La placa de datos muestra la identificación y los datos técnicos del producto.
 - La placa de datos se encuentra en el interior del aparato, en la parte superior derecha del panel calefactor.



¡Advertencia!

- No retire, manipule ni borre el marcado "CE" del aparato.
- La placa "CE" debe destruirse al raspar el aparato.
- Consulte los datos de la placa "CE" del aparato en todas las comunicaciones con el fabricante (por ejemplo, al solicitar piezas de repuesto, etc.).
Fabricante (por ejemplo: al solicitar piezas de recambio, etc.)

El presente manual está destinado exclusivamente a la consulta por parte del operador. Su contenido puede ser modificado sin previo aviso. El Fabricante se reserva el derecho de detener la fabricación de cualquier modelo y/o introducir cambios en el producto, pero no está obligado a cambiar los productos entregados antes de la modificación y declina toda responsabilidad por cualquier inexactitud que pueda aparecer en este manual relacionada con errores de impresión o traducción.

La empresa no puede asumir la responsabilidad por daños y funcionamiento defectuoso debidos a:

- El incumplimiento de las instrucciones de este manual;
- Modificación o alteración del aparato;
- Mantenimiento por técnicos no cualificados;

- Mantenimiento insuficiente;
- Uso inadecuado del aparato;
- Acontecimientos excepcionales e imprevisibles;
- Incumplimiento de la legislación nacional en materia de salud, higiene y seguridad en el lugar de trabajo;
- El empresario es responsable de la formación periódica de los operarios sobre el uso correcto, las normas de seguridad y la prevención de incendios.

2. Datos técnicos

Tensión de alimentación	V	220-240
Frecuencia	Hz	50-60
Potencia máx. de entrada	W	2000
Corriente máx. necesaria	A	10
Cable de alimentación	Mmq-H05RN-F	3x1,5
Alimentación máx. Variación de tensión	continuo	+/-10%
Máx. Variación de frecuencia	Periodo corto	+/-1%
Máx. Variación de frecuencia		+/-2%



¡Advertencia!

- La instalación eléctrica y los locales donde se coloque el aparato deben respetar la legislación nacional en materia de seguridad, prevención de accidentes e incendios. Por el contrario, el Fabricante no asumirá responsabilidad alguna por daños directos o indirectos a personas o cosas.

3. Instalación y puesta en marcha



¡Advertencia!

- Las intervenciones en la red eléctrica deben ser realizadas exclusivamente por electricistas especializados.

Proceda de acuerdo con las siguientes instrucciones antes de conectar el aparato:

- Retire el embalaje y, a continuación, la película protectora con cuidado de no rayar la superficie;
- Disponga el aparato y ajuste su altura y nivel mediante los pies regulables;
- Asegúrese de que la fuente de alimentación del aparato indicada en la placa de datos es compatible con la tensión de red;
- Compruebe que la fuente de alimentación del sistema está configurada y es capaz de soportar la carga actual, y que cumple los requisitos legales y las normas domésticas;
- El aparato debe estar conectado a tierra;
- En caso de conexión directa a la red eléctrica (sin enchufe), es necesario prever un interruptor de pared o un contactor que garantice la desconexión completa de acuerdo con la tasa de sobretensión III y las normas de instalación.
- Haga probar el sistema por un electricista cualificado, si el funcionamiento de la conexión equipotencial a tierra o la seguridad del sistema eléctrico es dudosa, el símbolo que aparece a continuación identifica la conexión equipotencial:



El Fabricante declina toda responsabilidad en caso de conexión realizada por el usuario o personal no especializado.



¡Advertencia!

- Tras la instalación, elimine el embalaje de acuerdo con la normativa vigente.

Este aparato está diseñado y optimizado para garantizar un alto rendimiento y eficiencia. El único uso de este aparato es almacenar y calentar vajilla. Cualquier otro uso (por ejemplo, calentar alimentos) no está permitido.



¡Advertencia!

- El contacto con la vajilla caliente puede provocar quemaduras.
- Utilizar siempre equipos de seguridad adecuados durante la manipulación de objetos.

4. Reglas Generales

El fabricante no se hace responsable de los fallos o daños debidos a la manipulación del aparato. Este aparato debe ser utilizado por personas capacitadas que deben ser formadas periódicamente para su correcta utilización y de acuerdo con las normas de seguridad y prevención de accidentes. El contacto de la vajilla caliente con el aparato puede provocar riesgos para la salud. Para prevenirlos utilice equipos de seguridad y actúe con la debida precaución.

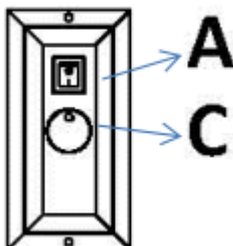


¡Advertencia!

- Las intervenciones en la red eléctrica deben ser realizadas exclusivamente por electricistas especializados.

5. Uso y limpieza del equipo

ELEMENTOS OPERATIVOS



Uso:

- Conecte el aparato a la corriente eléctrica.
- Pulse el interruptor general del cuadro de suministro que alimenta el aparato.
- Conecte el botón "A" en la posición "I". Cuando el botón "A" esté encendido, se iluminará y el aparato estará bajo tensión.
- Gire el mando de control del termostato "C" para alcanzar la temperatura deseada (30/90°C). Gire el mando de control en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la temperatura.
- Para reducir la temperatura, gire el botón "C" del termostato hasta la posición "O".
- El ventilador del interior del aparato garantiza una circulación uniforme del aire.
- Para utilizar el aparato correctamente, coloque las placas en dos filas dentro del compartimento, dejando un espacio de aproximadamente 80 mm entre ellas para que el aire pueda circular.
- Evite amontonar las placas alrededor de los orificios para la circulación del aire.
- Desconecte la parte inferior "A" a la posición "O" y desconecte finalmente la línea principal de alimentación delante del aparato.

Limpieza:



¡Advertencia!

- Antes de limpiar el aparato, apáguelo y desconecte la fuente de alimentación (desenchúfelo).
- El aparato no es apto para una limpieza directa con chorro de agua. No utilice chorros de agua presión para limpiar el aparato. Tenga cuidado para que el agua no gotee en el aparato

- Antes de limpiar, quite la vajilla. Limpie las superficies de acero inoxidable del interior con un trapo húmedo con agua tibia y jabón neutro, aclare abundantemente y seque con cuidado.
- Limpie las superficies de acero inoxidable del exterior con agua tibia y jabón neutro, aclare abundantemente y seque con cuidado. No utilice productos abrasivos, estropajos de acero, cepillos, etc.
- En caso de inactividad prolongada, guarde el aparato en un lugar fresco y seco.



6. Desecho y Reciclaje del equipo

Elimine el aparato de forma responsable y respetuosa con el medio ambiente al final de su vida útil. Proceda a su eliminación de acuerdo con la normativa nacional.