

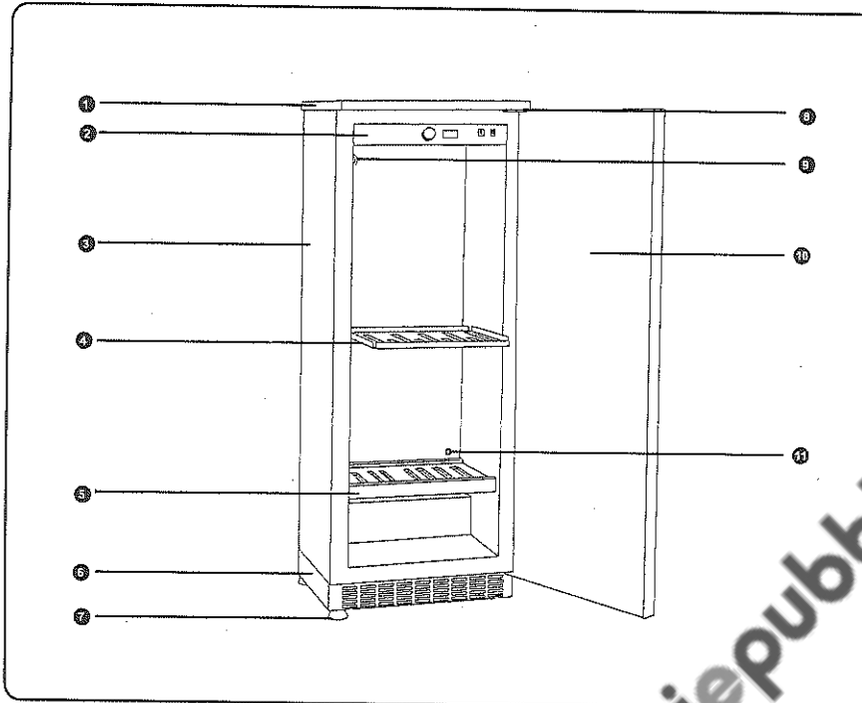
*Manual de usuario
Cavas Vintage
Modelos Magnum e Imperial*

Vintage

La Cava práctica

GUARDE ESTE MANUAL PARA POSIBLES CONSULTAS
POR FAVOR LEA DETENIDAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR LA CAVA.

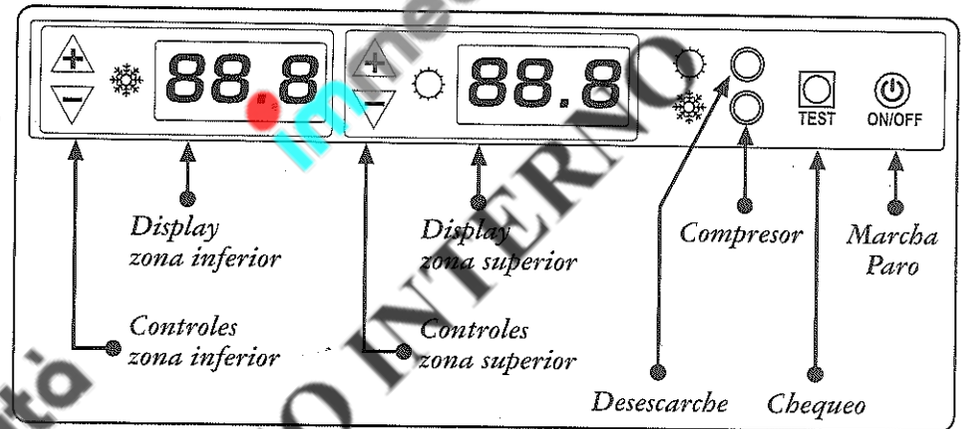
Componentes



- 1.- Tapa desmontable.
- 2.- Panel de control.
- 3.- Mueble.
- 4.- Bandeja extraíble.
- 5.- Bandeja de almacenamiento.
- 6.- Base frontal de ventilación.
- 7.- Patas ajustables.
- 8.- Bisagra.
- 9.- Filtro de carbono.
- 10.- Puerta.
- 11.- Agujero de ventilación.

NOTA: Esta cava se adapta a diferentes formatos de botellas.

Panel de Control



Controles de la zona superior:

Presione estos controles para ajustar la temperatura de la zona superior, se aumenta o se disminuye un 0.1°C con cada pulsación. El rango de ajuste es de 12-22°C.

Display Zona Superior:

Indica la temperatura actual o preestablecida de la zona superior. Cuando se presionan los controles

(+ / -) el display parpadea indicando la temperatura preestablecida, a los cinco segundos indica la temperatura a la que se encuentra la zona superior de la cava.

Controles de la zona inferior:

Presione estos controles para ajustar la temperatura de la zona inferior, se aumenta o se disminuye un 0.1°C con cada pulsación. El rango de ajuste es de 5-12°C.

Display Zona Inferior:

Indica la temperatura actual o preestablecida de la zona inferior. Cuando se presionan los controles (+ / -) el display parpadea indicando la temperatura preestablecida, a los cinco segundos indica la temperatura a la que se encuentra la zona inferior de la cava.

Compresor:

Este LED, de color verde, se enciende cuando el compresor está funcionando.

Desescarche:

Este LED, de color rojo, se enciende cuando está desescarchando por acción de la calefacción.

Chequeo:

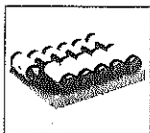
Si se presiona este pulsador cuando no está en marcha la cava, el compresor y la calefacción funcionarán al mismo tiempo y los LED del compresor y del desescarche lucen. Cuando el pulsador es liberado el sistema vuelve a su estado de espera de puesta en marcha. Este pulsador no funciona si está en marcha la cava.

NOTAS: Debe transcurrir al menos 5 minutos de intervalo entre el arranque y el paro del compresor. El compresor debe funcionar por lo menos 5 minutos y después se parará dependiendo de las condiciones. El rango indicador de temperatura para los displays es de 0 a 37°C.

Disposición y Almacenaje

Su cava fue diseñada para ser flexible, para adaptarse a sus requerimientos.

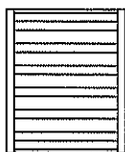
Tipos de baldas:



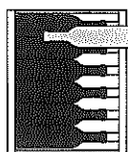
Existen 2 tipos de bandejas:

- Bandeja de Almacenamiento
Capacidad 11 botellas
Puede separar 2 zonas de frío.
- Bandeja Extraíble
Capacidad 11 botellas

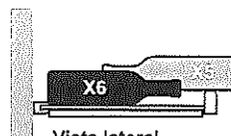
Cómo colocar las botellas en las baldas:



Balda



Vista superior

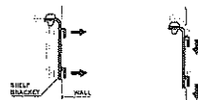


Vista lateral
Pared trasera de la cava

Baldas:

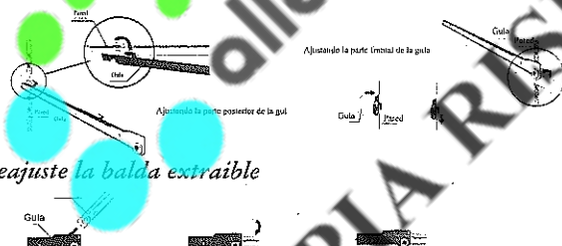
Balda de Almacenaje

Para mover una balda de almacenaje, quite primero todas las botellas, después mueva los soportes de la balda y cerciórese de que queden nuevamente dentro de las ranuras



Balda extraíble

Para mover una balda extraíble, quite primero todas las botellas, después mueva la balda hacia Usted, mientras levanta ligeramente la parte frontal, quite las guías de las paredes, cerciorándose de no mezclar derechas con izquierdas.



Después reajuste la balda extraíble

Instrucciones

- 1.- Coloque la cava en un lugar estable y seguro, cerca de una toma de electricidad, dejando un espacio hasta la pared de entre 2 y 6 cm. para recirculación del aire.
Puede ajustar las patas para estabilizar la cava a nivel.
No obstruya la parrilla delantera de ventilación.
Ajuste las bandejas a la altura deseada.
Espere 24 horas antes de poner en marcha la cava.
- 2.- Coloque las botellas en posición horizontal, tal como se indica en el apartado Disposición y almacenaje (ver figura adjunta con las indicaciones).
- 3.- Coloque el enchufe y encienda el interruptor de la cava.

Precauciones

- 1.- Coloque la cava en un lugar limpio, fresco y seco. Proteger de la luz solar y de la humedad, lejos de fuentes de calor y zona no muy húmeda. Cuide que el mueble esté situada a 2 cm. como mínimo de la pared. No poner nada inflamable cerca del mueble.
- 2.- El enchufe donde se conecta la máquina tiene que estar provisto de una toma de tierra.
- 3.- No utilice nunca limpiadores agresivos para el mueble.
- 4.- No vuelque el mueble más de 45°.
- 5.- No desenchufe tirando del cable y no utilice extensiones para evitar cortocircuitos o incendios.
- 6.- Es necesario esperar unos minutos tras haber pulsado el interruptor para su perfecto funcionamiento.

Recomendaciones

Su cava fue diseñada para almacenar un número máximo de botellas con seguridad:

- Separe sus botellas tan uniformemente como sea posible sobre las baldas, y a ser posible que no toquen la parte posterior o inferior de la cava.
- Observe las instrucciones de almacenaje
- Nunca trate de sacar más de una balda al mismo tiempo.

Mantenimiento

Su cava es fácil de limpiar y de mantener:

- Sustituya el filtro de carbono activo cada año.
- Quite el polvo del condensador (pantalla metálica en la parte posterior de su cava) cada medio año.
- Limpie a fondo el interior de su cava una vez al año con agua y un producto de limpieza suave.

Problemas y soluciones

El compresor no comienza a funcionar, aunque la temperatura programada es más baja que la de la cava:

- Compruebe el enchufe y verifique que el interruptor de puesta en marcha está en la posición I.
- Presione el botón de Chequeo y verifique que los dos LED funcionan.

El compresor no para:

Toque el condensador (rejilla metálica posterior) con la mano para verificar su temperatura. Si está caliente ajuste la temperatura lo más frío posible.

El display muestra una temperatura inferior a la programada:

- Compruebe controles de temperatura.
- Compruebe que el LED rojo está encendido.
- Presionar el botón Chequeo y compruebe que funcionan los dos LED

El display muestra una temperatura superior a la programada:

- Compruebe controles de temperatura.
- Verifique que el LED verde de funcionamiento del compresor está encendida.
- Presione el botón Chequeo y compruebe que funcionan los dos LED.

El fabricante se reserva el derecho a modificaciones sin previo aviso.



Inscrita en el Registro Mercantil de Navarra, Tomo 81, Hoja nº 109, Asiento 600, N.I.F. B-311654876



El que suscribe **Hermanos Alonso Irigaray Montajes Industriales - HAIMI** - con domicilio en Peralta 31350, Polígono Industrial El Escopar 13, como comercializador de la armarios para vinos - gama Vintage- declara bajo su propia responsabilidad que los componentes empleados para la fabricación de la misma, cumplen todas las normativas CE además de la utilización del refrigerante **R134 Ecológico**, dictada por:

La normativa CEE/73/23 de Baja Tensión

Esta declaración se expide para dar cumplimiento del Real Decreto 7188 de 8 de Enero de 1988 (BOE 14.01.88), que establece las disposiciones de aplicación de la Directiva del Consejo 72/23/CEE de 19 de febrero de 1973 (DOCE 26-3-73)

Peralta a 25 de febrero 2010



Fdo. Gerente HAIMI
Francisco Javier Alonso Irigaray

COPIA RISERVATA AD USO INTERNO