



**ARREFECEDOR DE GARRAFAS
CAVA DE VINOS
JAG91-350L**



**MANUAL DE INSTRUÇÕES
MANUAL DE INSTRUCCIONES**

O seu novo aparelho foi concebido exclusivamente para uso doméstico.

Para proporcionar uma melhor utilização do seu aparelho, leia atentamente as instruções de funcionamento que contêm uma descrição do aparelho e conselhos sobre o armazenamento e preservação de alimentos.

Guarde este manual para consultas posteriores.

1. Após ter desembalado o aparelho, certifique-se de que este não se encontra danificado e que a porta fecha adequadamente. Quaisquer danos devem ser referidos ao fornecedor num período de 24 horas após a entrega do aparelho.
2. Aguarde pelo menos duas horas antes de ligar o aparelho, de modo a assegurar que o circuito refrigerante atinja a eficiência total.
3. Certifique-se de que a instalação e a ligação eléctrica são efectuadas por um técnico qualificado de acordo com as instruções do fabricante e em conformidade com as regras de segurança locais.
4. Limpe o interior do aparelho antes de utilizá-lo.

1. EMBALAGEM



O material de embalagem é 100% reciclável e possui o símbolo da reciclagem. Respeite os regulamentos locais para a inutilização. Guarde os materiais de embalagem (sacos plásticos, peças de poliestireno, etc.) fora do alcance das crianças, pois representam uma potencial fonte de perigo.


2. DESMANTELAMENTO/ELIMINAÇÃO

O aparelho é composto por materiais recicláveis.

Este aparelho possui a marcação em conformidade com a Directiva Europeia 2002/96/CE para Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (REEE).

Ao assegurar o desmantelamento correcto para este aparelho, pode ajudar a evitar consequências potencialmente negativas para o meio ambiente e para a saúde pública.



O símbolo  no aparelho, ou nos documentos incluídos indica que este aparelho não deve ser tratado como lixo doméstico, mas deve ser levado para um centro de recolha adequado para a reciclagem do equipamento eléctrico e electrónico. Quando desmantelar o aparelho, torne-o inutilizável, cortando o cabo de alimentação e retirando as portas e as prateleiras, para que as crianças não consigam subir facilmente para o seu interior.

Desmantele o aparelho de acordo com os regulamentos locais referentes ao despejo de resíduos, levando-o para um centro especial de recolha; não deixe o aparelho sem supervisão mesmo que seja temporariamente, dado que representa uma potencial fonte de perigo para as crianças. Para obter mais informações sobre o tratamento, recuperação e reciclagem deste aparelho, contacte a sua autarquia, o serviço local de recolha de resíduos domésticos ou o estabelecimento onde adquiriu o aparelho.


INFORMAÇÕES:

Este aparelho não contém HFC (o circuito refrigerante contém R600a).

Aparelhos com isobutano (R600a):

O isobutano é um gás natural sem impacto ambiental, mas é inflamável. Por isso, certifique-se de que os tubos do circuito refrigerante não se encontram danificados.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Este aparelho está fabricado em conformidade com o regulamento europeu  Nº. 1935/2004.

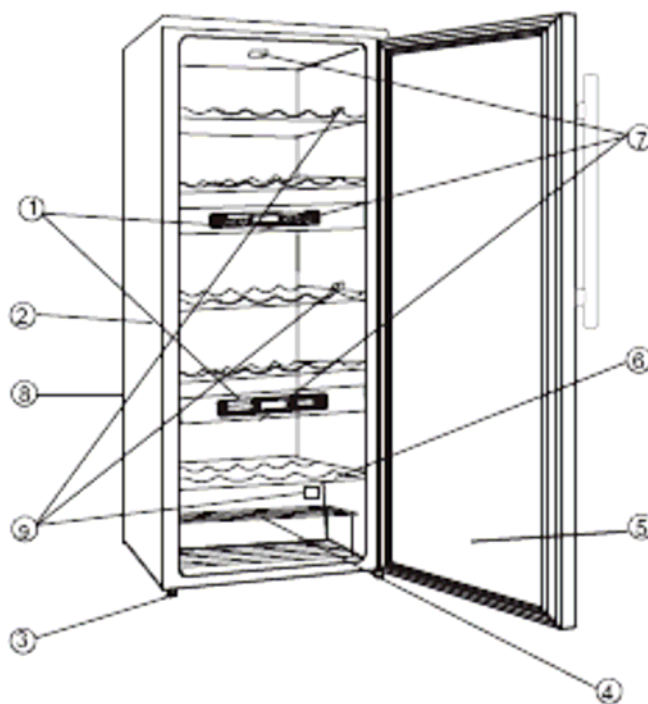
Este produto foi concebido, fabricado e comercializado em conformidade com:

- Os objectivos de segurança da Directiva para Equipamento de Baixa Tensão 73/23/CEE;
- Os requisitos da protecção da Directiva CEM 89/336/CEE, emendada pela Directiva 93/68/CEE.

A segurança eléctrica do aparelho é garantida apenas se este estiver ligado a um sistema de ligação à terra eficiente e aprovado.

PEÇAS E CARACTERÍSTICAS

1. Painel de Controlo e Visor
2. Exterior
3. Pés de Nivelamento
4. Prateleira de Vinhos
5. Porta de Vidro
6. Prateleiras
7. Lâmpada Interior
8. Conjunto de Controlo Eléctrico (atrás)
9. Sensor da Temperatura



INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Leia todas as instruções antes de utilizar o aparelho.

O encarceramento e a asfixia das crianças não são problemas do passado. Os aparelhos atirados ao lixo ou abandonados ainda são perigosos... mesmo se vão "ficar só uns dias na garagem."

ANTES DE DEITAR FORA O SEU ARREFECEDOR DE GARRAFAS ANTIGO:

- Retire a porta e arrume adequadamente as prateleiras, para que as crianças não consigam trepar facilmente para o interior.
- Nunca permita que uma criança contacte ou brinque com o aparelho nem trepe para o seu interior.
- Nunca limpe as peças do aparelho com líquidos inflamáveis. Os fumos podem criar perigo de incêndio ou explosões.
- Não guarde nem utilize gasolina nem outros vapores e líquidos inflamáveis nas proximidades deste ou de qualquer outro aparelho. Os fumos podem criar perigo de incêndio ou explosões.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

ANTES DE UTILIZAR O ARREFECEDOR DE GARRAFAS

- Retire a embalagem exterior e interior, incluindo a espuma protectora nos painéis da porta.
- Confirme se as peças seguintes são fornecidas:
 - 5 prateleiras deslizantes para fora
 - 1 prateleira de vinhos
 - 1 manual de instruções
- Antes de ligar o aparelho à fonte de alimentação, deixe-o na posição vertical durante aproximadamente duas horas. Assim, a possibilidade de mau funcionamento do sistema de refrigeração resultante do transporte será reduzida.
- Limpe a superfície do interior com água morna e com um pano suave.

INSTALAÇÃO DO ARREFECEDOR DE GARRAFAS

- Coloque o seu aparelho num piso suficientemente resistente para suportar o aparelho quando se encontrar completamente carregado. Para nivelar o seu aparelho, ajuste os calços na parte dianteira do aparelho.
- Dê um espaço de cerca de 12 cm entre a parte de trás e dos lados do aparelho, de modo a permitir uma circulação adequada de ar para arrefecer o compressor.
- Coloque o aparelho afastado da luz directa do sol e de fontes de calor (forno, aquecedor, radiador, etc.). A luz directa do sol pode afectar o revestimento acrílico e as fontes de calor podem aumentar o consumo de electricidade.
Temperaturas ambiente de frio extremo podem também fazer com que o aparelho não funcione adequadamente.
- Evite colocar o aparelho em locais húmidos. A humidade no ar em excesso irá fazer com que rapidamente se forme gelo no evaporador.

- Ligue o aparelho a uma tomada de parede exclusiva e adequadamente instalada à terra. Não corte nem retire em nenhuma circunstância o terceiro pino (de terra) do fio de alimentação. Quaisquer questões acerca de energia ou de ligações à terra devem ser dirigidas a um Electricista Qualificado ou a um Técnico Qualificado.
- Tem de montar o puxador da porta no lado esquerdo da estrutura antes de começar a utilizar o Arrefecedor de Garrafas.

A utilização incorrecta da ficha de terra pode resultar no risco de choque eléctrico. Se o fio de alimentação se encontrar danificado, mande substituí-lo a Técnico Qualificado.

MEDIDAS DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Não guarde alimentos no Arrefecedor de Garrafas, pois a temperatura do interior pode não ficar suficientemente fria para evitar a deterioração. Como resultado natural da condensação, nos meses de Verão ou em locais de humidade elevada, a porta de vidro pode criar humidade na parte exterior. Basta limpá-la.

UTILIZAR O SEU ARREFECEDOR DE GARRAFAS

Antes de ligar o Arrefecedor de Garrafas, certifique-se que se encontra numa superfície nivelada. Isto irá excluir quaisquer vibrações. Este aparelho é concebido para a classe climática N e para ser utilizado a uma temperatura de 16 a 32 graus Celsius.



Recomenda-se que instale o Arrefecedor de Garrafas num local onde a temperatura ambiente se encontre entre os 22 e os 25 graus Celsius. Se a temperatura ambiente se encontrar acima ou abaixo da temperatura recomendada, as condições podem fazer com que a temperatura do interior varie.

Gamas de temperatura recomendadas para a refrigeração do vinho

Vinho tinto:	15-18°C
Vinho Branco/Seco	10-15°C
Vinho Rosé	9-10°C
Vinho Espumante	6-9°C
Outras Bebidas	3-6°C

DEFINIR OS CONTROLOS DA TEMPERATURA

Cada compartimento de refrigeração (superior e inferior) do aparelho é controlado independentemente. Para definir a temperatura:

1. Ligue o cabo de alimentação a uma tomada adequadamente ligada à terra. As temperaturas predefinidas de origem de cada compartimento são:

12°C-Compartimento Superior

6°C-Compartimento do Meio

2. Defina a temperatura de refrigeração desejada premindo o botão ▲ ou ▼ que se encontram abaixo do programa do Compartimento Superior/Compartimento do Meio. Quando premir os dois botões pela primeira vez, a leitura do visor LCD irá apresentar a temperatura original definida da última vez. A temperatura que pretende definir irá aumentar 1°C se premir a tecla ▲ uma vez e irá diminuir 1°C se premir a tecla ▼ uma vez.

Compartimento Superior: A definição da temperatura pode ser ajustada desde os 10°C aos 18°C;

Compartimento do Meio: A definição da temperatura pode ser ajustada desde os 5°C aos 10°C.

Compartimento Inferior: Apresenta a temperatura desde os 5°C aos 8°C


As temperaturas definidas podem variar, dependendo das garrafas estarem situadas na secção superior/do meio ou inferior. O compartimento inferior apresenta apenas a temperatura. Esta varia baseando-se na temperatura definida do compartimento do meio.

3. Para visualizar a temperatura definida, (a qualquer altura) prima as respectivas teclas ▲ ou ▼, e a temperatura definida ficará temporariamente intermitente no visor LCD durante 5 segundos.

Visor LCD intermitente = Temperatura Definida

Visor LCD fixo = Temperatura do Arrefecedor

4. Esta unidade possui a opção de apresentar a temperatura em graus Celsius ou Fahrenheit. Para alterar a definição, prima a tecla que com a marca C/F

5. Pode acender ou apagar as luzes do interior, premindo a tecla representado pelo símbolo . As luzes interiores são luzes LED e lâmpadas de baixo consumo (apenas 0,25W por cada) que emitem pouco calor. No entanto, não devem ser deixadas acesas durante longos períodos de tempo, apenas enquanto procura algo no interior do aparelho de vinhos.

6. O seu Arrefecedor de Garrafas é concebido com um sistema de descongelamento Auto-Cycle (ciclo automático). Durante o Off-Cycle (ciclo inactivo), a superfície refrigerada do aparelho (parede interior traseira) irá descongelar automaticamente. A água do descongelamento é canalizada para um recipiente de drenagem por condensação que se encontra na parte traseira do aparelho no topo do compressor, a partir de onde se evapora.

PRATELEIRAS

Para suportar garrafas de tamanhos variados, as prateleiras podem ser movidas para cima ou para baixo, fazendo-as deslizar para fora das frestas. As prateleiras são concebidas para suportar a quantidade máxima de garrafas.

PRATELEIRA DE VINHOS

Existe ainda uma prateleira de vinhos adicional na secção inferior da unidade onde pode armazenar até um máximo de 6 garrafas de vinho. Esta prateleira é removível para efeitos de limpeza.

AVISO:

Quando utilizar o Arrefecedor de Garrafas pela primeira vez ou voltar a ligá-lo após ter estado desligado durante muito tempo, pode dar-se uma ligeira variação de alguns graus entre a temperatura que seleccionar e aquela indicada na leitura do Visor LCD. Este fenómeno é normal e deve-se à duração do período de activação. Assim que o aparelho se encontrar activo há algumas horas, regressará tudo ao normal.

Além disso, existe uma variação de 2º a 3ºC entre a prateleira superior e a inferior de cada compartimento. Por isso, se definiu a cave de vinhos para vinho tinto apenas e a temperatura lê 16ºC, mas pretende colocar uma mistura de vinhos brancos com tintos, deverá então colocar as garrafas de vinho branco nas prateleiras inferiores e as garrafas de vinho tinto nas prateleiras superiores.

CUIDADOS E MANUTENÇÃO

AVISO: Não pode em quaisquer circunstâncias desapertar os parafusos das placas do meio com o ecrã de visualização para reparar o aparelho. Existem componentes eléctricos no interior. Deverá ser reparado por um Técnico Qualificado.

SUBSTITUIR A LUZ LED

Aviso: Todas as peças retiradas devem ser guardadas para efectuar a substituição da luz de LED. Antes de retirar a luz de LED, retire a ficha do aparelho da tomada ou desligue a electricidade da secção que inclui o aparelho no quadro da electricidade. Se não o fizer, poderá resultar em choque eléctrico ou lesões.

Deve utilizar a luz de LED do mesmo tipo da que veio originalmente com o aparelho.

LIMPAR O SEU ARREFECEDOR DE GARRAFAS

- Desligue a ficha da tomada eléctrica e retire as garrafas.
- Lave o interior com uma solução à base de água morna e bicarbonato de sódio. A solução deve consistir em 2 colheres de sopa de bicarbonato de sódio para um quarto de água.
- O exterior do aparelho deverá ser limpo com um detergente suave e água morna.
- Poderá ser também necessário limpar periodicamente a parte inferior da área de armazenamento, uma vez que o aparelho é concebido para reter a humidade, e a condensação pode acumulá-la nesse local.

MANUTENÇÃO DO SEU ARREFECEDOR DE GARRAFAS

Falha de Energia:

A maioria das falhas eléctricas é corrigida em poucas horas e não deverá afectar a temperatura do seu Arrefecedor de Garrafas se minimizar o número de vezes que abre a porta. Se a energia se mantiver cortada durante um período de tempo mais longo, tem de tomar as medidas adequadas para proteger os seus conteúdos.

TRANSPORTAR O ARREFECEDOR DE GARRAFAS

- Retire todas as garrafas.
- Prenda firmemente com fita adesiva os componentes soltos no interior do aparelho.
- Aperte os parafusos niveladores até à base para evitar danos.
- Feche as portas com fita adesiva.
- Certifique-se de que o aparelho se mantém na posição vertical durante o transporte.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Pode resolver muitos problemas relacionados com o aparelho facilmente, poupando-lhe os custos de uma possível chamada de um Técnico. Tente as sugestões apresentadas abaixo para ver se consegue resolver o problema antes de chamar um técnico.

GUIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSSÍVEL
O Arrefecedor de Garrafas não funciona.	Não está ligado. O disjuntor disparou.
O Arrefecedor de Garrafas não está suficientemente frio.	Confirme a definição do controlo da temperatura. O ambiente externo pode exigir uma definição mais elevada. A porta é aberta com demasiada frequência. A porta não é fechada completamente. O vedante da porta não veda adequadamente. O Arrefecedor de Garrafas não possui as folgas correctas.
O compressor liga-se e desliga-se frequentemente	A temperatura ambiente está mais quente do que o habitual. Foi adicionada uma grande quantidade de vinho morno ao Arrefecedor de Garrafas. A porta é aberta com demasiada frequência. A porta não é fechada completamente. O controlo de temperatura não está correctamente definido. O vedante da porta não veda adequadamente. O Arrefecedor de Garrafas não possui as folgas correctas.
A luz não funciona.	O disjuntor disparou. O Arrefecedor de Garrafas está desligado na ficha. A luz de LED fundiu (consulte a secção da manutenção para o procedimento de substituição). O interruptor encontra-se na posição "OFF" (desligado).
Vibrações.	Verifique se o Arrefecedor de Garrafas se encontra nivelado.
O Arrefecedor de Garrafas parece emitir demasiado ruído.	O ruído crepitante pode ser causado pelo fluxo do refrigerante, que é normal. Assim que cada ciclo for concluído, poderá ouvir sons gargarejantes causados pelo fluxo do refrigerante no seu Arrefecedor de Garrafas. A contracção e a dilatação das paredes internas podem causar ruídos de estalidos e crepitações. O Arrefecedor de Garrafas não está nivelado.
A porta não fecha adequadamente.	O Arrefecedor de Garrafas não está nivelado. O vedante está sujo. As prateleiras estão deslocadas das suas posições.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Para obter especificações detalhadas, consulte a placa situada na parte traseira do Arrefecedor de Garrafas. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio, devido a aperfeiçoamento dos produtos.

Este aparato está diseñado para su uso doméstico exclusivamente.

Para obtener el mayor rendimiento de este aparato, lea detenidamente las instrucciones de funcionamiento que incluyen una descripción del aparato y consejos sobre el almacenamiento y conservación de los alimentos.

Guarde este manual para futuras consultas.

1. Después de desembalar este aparato, asegúrese de que no está dañado y que la puerta cierra correctamente. Debe informar a su vendedor de cualquier daño en el aparato en un plazo de 24 horas desde la entrega del mismo.
2. Espere al menos dos horas antes de encender este aparato, a fin de asegurar que el circuito de refrigeración funciona adecuadamente.
3. Asegúrese de que un técnico cualificado realice la instalación y la conexión eléctrica de acuerdo con las instrucciones del fabricante y cumpliendo con la normativa local en materia de seguridad.
4. Limpie el interior del aparato antes de utilizarlo.


ANTES DE UTILIZAR ESTE APARATO

1. EMBALAJE

El material de embalaje es 100% reciclable y lleva el símbolo de reciclaje. Cumpla con la normativa local en materia de eliminación de residuos. Mantenga el material de embalaje (bolsas de plástico, piezas de poliestireno, etc.) fuera del alcance de los niños, ya que es una fuente potencial de peligro.

2. DESGUACE/ ELIMINACIÓN:

Este aparato ha sido fabricado con materiales reciclables. Este aparato lleva la marca de conformidad con la Directiva Europea 2002/96/EC sobre Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Asegurando el correcto desguace de este aparato, puede ayudar a prevenir las consecuencias potencialmente negativas para el medio ambiente y la salud de las personas.

El símbolo  que aparece en el aparato o en la documentación que lo acompaña indica que este aparato no debe ser tratado como un residuo doméstico, sino que se debe llevar a un centro de recogida adecuado para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Cuando se deshaga de este aparato, inutilícelo cortando el cable de alimentación y quitando las puertas y baldas para que los niños no puedan subirse fácilmente.

Deshágase de este aparato de acuerdo con la normativa local en materia de eliminación de residuos llevándolo a un centro de recogida especial. No deje este aparato sin vigilancia aunque sea por pocos días, ya que es una fuente potencial de peligro para los niños. Si necesita más información sobre el tratamiento, recuperación y reciclaje de este aparato, póngase en contacto con el departamento local pertinente, el servicio de recogida de residuos domésticos o el establecimiento donde haya adquirido el aparato.

INFORMACIÓN:

Este aparato no contiene HFC (el circuito de refrigeración contiene R600a).

Electrodomésticos con isobutano (R600a): El isobutano es un gas natural que no daña el medio ambiente, pero es inflamable. Por lo tanto, asegúrese de que los conductos del circuito de refrigeración no están deteriorados.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Este aparato ha sido fabricado de conformidad con la normativa europea **CE** 1935/2004.

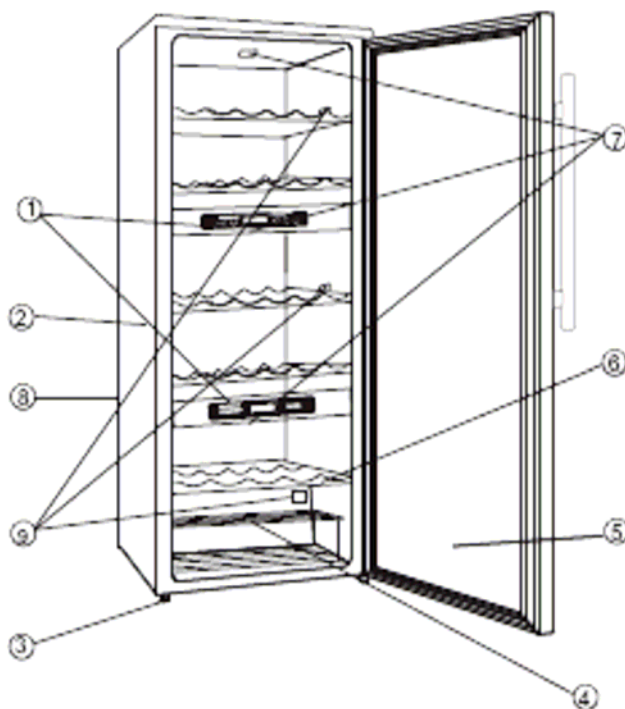
Este producto ha sido diseñado, fabricado y comercializado de conformidad con:

- Los objetivos en materia de seguridad de la Directiva 73/23/CEE sobre baja tensión;
- Los requisitos en materia de protección de la Directiva 89/336/CEE sobre compatibilidad electromagnética, modificada por la Directiva 93/68/CEE.

La seguridad eléctrica de este aparato se garantiza únicamente si se conecta a un sistema de toma de tierra eficaz y aprobado.

PARTES Y CARACTERÍSTICAS

- 1 Panel de operaciones y pantalla
- 2 Exterior
- 3 Patas niveladoras
- 4 Botellero
- 5 Puerta de vidrio
- 6 Baldas
- 7 Bombilla interior
- 8 Ensamblaje control eléctrico
(en la parte posterior)
- 9 Sensor de temperatura



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Lea todas las instrucciones antes de utilizar este aparato.

El atrapamiento y la asfixia que pueden sufrir los niños no son problemas del pasado. Los aparatos electrodomésticos desechados o abandonados siguen siendo peligrosos, incluso si “solamente van a quedarse en el garaje unos días”.

Antes de deshacerse de su vieja cava de vinos:

- Extraiga la puerta y retire las baldas de manera que los niños no puedan subirse fácilmente.
- Nunca permita que los niños pongan en funcionamiento este aparato, ni jueguen con él ni dentro de él.
- Nunca limpie las partes de este aparato con líquidos inflamables. Los gases pueden provocar un riesgo de incendio o explosión
- No guarde ni use gasolina ni otros líquidos o vapores inflamables cerca de éste ni de ningún otro aparato electrodoméstico. Los gases pueden provocar un riesgo de incendio o explosión.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

ANTES DE UTILIZAR ESTA CAVA DE VINOS

- Retire el material de embalaje tanto exterior como interior, incluyendo la espuma protectora de los paneles de la puerta.
- Compruebe que se incluyen los elementos siguientes:
 - 5 baldas extraíbles
 - 1 botellero
 - 1 manual de instrucciones
- Antes de conectar este aparato a la toma de corriente, déjelo en posición vertical durante 2 horas aproximadamente. Esto reducirá la posibilidad de un fallo en el sistema de refrigeración debido a su manipulación durante el transporte.
- Limpie la superficie interior con agua tibia y un paño húmedo.

INSTALACIÓN DE LA CAVA DE VINOS

- Coloque este aparato sobre un suelo lo bastante firme para soportar su peso cuando está completamente lleno. Para nivelar este aparato, ajuste las patas delanteras.
- Deje un espacio de unos 12cm en la parte posterior y laterales del aparato para permitir que circule el aire que enfría el compresor.
- Coloque este aparato lejos de la luz solar directa y fuentes de calor (horno, calentador, radiador, etc.). La luz solar directa puede afectar a la capa acrílica y las fuentes de calor pueden aumentar el consumo eléctrico. Una temperatura ambiente extremadamente fría puede provocar también que el aparato no funcione adecuadamente.
- Evite colocar el aparato en zonas húmedas. Si hay demasiada humedad en el aire, se formará escarcha rápidamente en el evaporador.

- Conecte este aparato únicamente a una toma de corriente debidamente instalada con puesta a tierra. Bajo ninguna circunstancia corte o extraiga la tercera clavija (tierra) del cable de alimentación. Diríjase a un electricista cualificado o a un servicio técnico autorizado para consultar cualquier cuestión relativa a la potencia o a la puesta a tierra.
- Coloque el tirador de la puerta en el lado izquierdo antes de empezar a utilizar la cava de vinos.

El uso inadecuado de la toma de tierra puede provocar una descarga eléctrica. Si el cable está deteriorado, solicite su cambio a un Técnico Autorizado.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

No guarde alimentos en la cava de vinos, ya que quizás la temperatura interior no enfríe lo bastante para evitar que se estropeen. Como resultado natural de la condensación, en los meses de verano o en zonas de humedad elevada se puede empañar el exterior de la puerta de vidrio. Simplemente seque la puerta con un paño.

UTILIZACIÓN DE LA CAVA DE VINOS

Antes de poner en funcionamiento la cava de vinos, asegúrese de que está nivelada. Esto eliminará cualquier vibración. Esta cava de vinos está diseñada para una clase climática N y para funcionar a una temperatura de 16 a 32 °C.



Se recomienda instalar la cava de vinos en un lugar donde la temperatura ambiente sea de 22-25 °C. Si la temperatura ambiente es superior o inferior a la recomendada, puede provocar variaciones en la temperatura interior.

Temperaturas recomendadas para enfriar el vino:

Vino tinto:	15-18 °C
Vino seco/blanco:	10-15 °C
Vino rosado:	9-10 °C
Vinos espumosos:	6-9 °C
Otras Bebidas:	3-6 °C

PROGRAMACIÓN DE LA TEMPERATURA

Cada compartimento de la cava de vinos (superior e inferior) se controla de manera independiente. Para programar la temperatura:

1. Conecte el cable a una toma de corriente debidamente puesta a tierra. La temperatura de cada compartimento programada de fábrica es:

12 °C (54 °F) – Compartimento superior

6 °C (43 °F) – Compartimento Central

2. Programe la temperatura de enfriamiento deseada pulsando el botón ▲ o ▼ que se encuentran bajo el programa Compartimento Superior/Compartimento Central. Al pulsar estos botones por primera vez, aparecerá en pantalla la temperatura original programada anteriormente. La temperatura deseada aumentará en 1 °C o en 1 °F al pulsar una vez el botón ▲; y disminuirá en 1 °C o en 1 °F al pulsar una vez el botón ▼.

Compartimento superior: La temperatura se puede ajustar entre 10 °C y 18 °C (50 °F – 64 °F)

Compartimento central: La temperatura se puede ajustar entre 5 °C y 10 °C (41 °F – 50 °F)

Compartimento inferior: Muestra en pantalla la temperatura entre 5 °C y 8 °C (41 °F – 46 °F)

Las temperaturas programadas pueden variar dependiendo del lugar donde se coloquen las botellas: compartimento superior, central o inferior. El compartimento inferior solamente muestra en pantalla la temperatura. Varía dependiendo de la temperatura del compartimento central.

3. Para ver la temperatura programada en cualquier momento, pulse el botón ▲ o ▼ correspondiente. La temperatura programada aparecerá en la pantalla LCD durante 5 segundos.
Pantalla LCD parpadeante = Temperatura programada
Pantalla LCD fija = Temperatura del armario
4. Este aparato tiene la opción de mostrar en pantalla la temperatura en grados centígrados o Fahrenheit. Para cambiar la temperatura programada, pulse el botón C/F
5. Puede encender o apagar la luz interior pulsando el botón indicado con el símbolo de la bombilla. Las luces interiores son LED y utilizan bombillas de baja potencia (solamente 0,25W) y bajo calor. Sin embargo, no las deje encendidas durante mucho tiempo, solamente mientras esté buscando algo dentro de la cava de vinos.
6. Esta cava de vinos incorpora un sistema cíclico de descongelación automática. Durante el ciclo de apagado, la superficie refrigerada de la cava de vinos (pared interior trasera) se descongela automáticamente. El agua de la descongelación se canaliza hacia una bandeja de desagüe localizada en la parte posterior del aparato encima del compresor, y allí se evapora.

BALDAS

Para acomodar botellas de diferentes tamaños, las baldas se pueden subir o mover extrayéndolas de las guías. Las baldas están diseñadas para acomodar la mayor cantidad posible de botellas.

BOTELLERO

Se incluye un botellero adicional en la parte inferior del aparato, donde se pueden almacenar hasta 6 botellas de vino. Este botellero se puede extraer para su limpieza.

NOTA:

Cuando se utiliza la cava de vinos por primera vez o cuando se reinicia después de haber estado apagada mucho tiempo, puede haber unos grados de diferencia entre la temperatura seleccionada y la que muestra la pantalla LCD. Esto es normal y se debe a la longitud del tiempo de activación. Cuando la cava de vinos lleve funcionando unas horas, todo volverá a la normalidad.

También existe una diferencia de 2 a 3 °C entre las baldas superior e inferior de cada compartimento. Por lo tanto, si ha programado la cava de vinos para vino tinto únicamente y la temperatura es de 16 °C, si desea guardar vino tinto y vino blanco conjuntamente debe colocar las botellas de vino blanco en las baldas inferiores y las de vino tinto en las superiores.

CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

PRECAUCIÓN: En ningún momento quite los tornillos de la pantalla para reparar el aparato. Hay componentes eléctricos dentro. Debe ser reparado únicamente por un servicio Técnico Profesional.

CAMBIO DE LA BOMBILLA LED

Nota: Guarde todas las partes extraídas para cambiar la bombilla LED. Antes de quitar la bombilla LED, desenchufe el aparato o desconecte la electricidad de la red principal. Si no lo hace, puede provocar una descarga eléctrica o daños personales.

Debe utilizar una bombilla LED del mismo tipo que la original suministrada con el aparato.

LIMPIEZA DE LA CAVA DE VINOS

- Desenchufe la cava de vinos y retire las botellas.
- Limpie el interior con una solución de agua tibia y bicarbonato sódico. La solución consiste en unas 2 cucharadas de bicarbonato por ¼ litro de agua.
- Limpie la parte exterior de la cava de vinos con un detergente suave y agua tibia.
- Limpie también periódicamente la parte inferior de la zona de almacenamiento, ya que la cava de vinos está diseñada para retener la humedad y puede acumular condensación.

MANTENIMIENTO DE LA CAVA DE VINOS

Fallo eléctrico:

La mayoría de los fallos eléctricos se corrigen en unas horas y no deberían afectar a la temperatura de la cava de vinos si usted reduce el número de veces que abre la puerta. Si va a estar sin corriente durante un período de tiempo mayor, debe seguir los pasos adecuados para proteger su contenido.

DESPLAZAMIENTO DE LA CAVA DE VINOS

- Retire todas las botellas.
- Fije con cinta adhesiva todos los elementos sueltos que se encuentran en el interior de la cava de vinos.
- Suba las patas niveladoras hasta la base para evitar daños.
- Cierre las puertas con cinta adhesiva.
- Asegúrese de que la cava de vinos permanece en posición vertical durante su transporte.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Puede resolver fácilmente muchos problemas corrientes en las cava de vinos, ahorrándose el costo de una llamada al servicio técnico. Pruebe con las sugerencias que se indican a continuación para intentar resolver el problema antes de llamar al servicio técnico.

GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA
La cava de vinos no funciona.	No está enchufada. Ha saltado el automático.
La cava de vinos no enfría lo suficiente.	Compruebe la temperatura programada. Quizás el ambiente exterior requiere unos valores más altos. La puerta se abre demasiadas veces. La puerta no está bien cerrada. El burlete de la puerta no sella bien. La cava de vinos no tiene las holguras necesarias.
El compresor se enciende y apaga frecuentemente.	La temperatura ambiente es más alta de lo normal. Se ha guardado una gran cantidad de vino a temperatura ambiente en la cava. La puerta se abre demasiadas veces. La puerta no está bien cerrada. La temperatura no está correctamente programada. El burlete de la puerta no sella bien. La cava de vinos no tiene las holguras necesarias.
La luz no se enciende.	Ha saltado el automático. La cava de vinos está desenchufada. La bombilla LED se ha fundido (consulte el procedimiento de cambio de bombilla en el apartado "Mantenimiento"). El interruptor está en posición OFF (apagado).
Vibraciones	Compruebe que la cava de vinos está nivelada.
La cava de vinos hace demasiado ruido.	El ruido puede proceder del flujo del refrigerante y es normal. Al final de cada ciclo, se pueden oír gorgoteos provocados por el flujo del refrigerante de la cava. La contracción y expansión de las paredes interiores puede provocar que se oigan estallidos y crujidos. La cava de vinos no está nivelada.
La puerta no cierra bien.	La cava de vinos no está nivelada. El burlete está sucio. Las baldas están descolocadas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Las especificaciones técnicas aparecen detalladas en la placa que se encuentra en la parte posterior de la cava de vinos. Las especificaciones están sujetas a cambios sin notificación previa debido a las mejoras en los productos.



ASSISTÊNCIA TÉCNICA
ASISTENCIA TÉCNICA

Telef. 00 351 252 910351

Fax: 00 351 252 910367

E-mail: assistencia@jocel.pt

<http://www.jocel.pt>

CKJE-101