



Serviço de Atendimento Cookerhood

SAC: (62)3576-2111

contato@tokens.com.br

ADEGA VINTAGE SOMMELIER COOKERHOOD

185 OU 247 GARRAFAS



Leia este manual cuidadosamente antes de usar a adega.

Este aparelho destina-se a ser utilizado exclusivamente para o armazenamento de

VINHOS.

⚡ AVISO ⚡

Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos ao usar seu aparelho, siga estas precauções básicas.

As especificações técnicas podem estar sujeitas à entidade ou ao rótulo de avaliação sem aviso prévio, uma vez que os produtos estão em constante melhoria. Nenhum aviso prévio será dado para qualquer alteração de especificações técnicas ou peças sobressalentes.

- **AVISO:** risco de aprisionamento infantil. O aprisionamento e a sufocação de crianças não são problemas do passado. Aparelhos guardados ou abandonados ainda são perigosos; mesmo que "apenas fiquem na garagem alguns dias".
- Antes de jogar fora a sua adega velha ou qualquer aparelho, retire a porta. Deixe as prateleiras no lugar para que as crianças não possam escalar facilmente dentro.
- Nunca permita que crianças funcionem, brinquem ou se arrastem dentro do aparelho.
- Nunca limpe as peças do aparelho com fluidos inflamáveis. Os vapores podem criar um risco de incêndio ou explosão.
- Não armazene ou use gasolina ou quaisquer outros vapores e líquidos inflamáveis nas proximidades deste ou de qualquer outro aparelho. Os vapores podem criar um risco de incêndio ou explosão.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, para evitar riscos, o fabricante deve reparar o problema, chame o departamento de manutenção ou profissionais similares.

- Guarde estas instruções-

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

Antes de usar o seu equipamento:

- Remova a embalagem exterior e interior.
- Antes de ligar a adega à fonte de alimentação, deixe-a ficar parada durante aproximadamente 2 horas. Isso reduzirá a possibilidade de um mau funcionamento no sistema de resfriamento devido o manuseio durante o transporte.
- Limpe a superfície interior com água morna e um pano macio.

INSTALAÇÃO DO SEU REFRIGERADOR DE VINHO

- Este aparelho foi projetado para instalação independente livre.
- Coloque a sua adega em um piso que seja forte o suficiente para suportá-la quando estiver totalmente carregada. Para nivelar sua adega, ajuste as pernas de nivelamento da frente na parte inferior da adega.
- Coloque a Adega de Vinho longe da luz solar direta e fontes de calor (fogão, aquecedor, forno etc.). A luz solar direta pode afetar o revestimento e as fontes de calor podem aumentar o consumo elétrico. Temperaturas climáticas extremas também podem fazer com que a unidade não funcione corretamente.
- Evite colocar a adega em locais onde esta estará exposta à umidade.

- Conecte a adega em uma tomada de parede exclusiva. Em nenhum caso corte ou remova o terceiro fio (terra) do cabo de alimentação. Qualquer dúvida sobre energia e / ou aterramento, o cliente deverá procurar um centro de serviço de produtos autorizado.

DESCONGELAMENTO

A adega tem um tempo de processo de descongelamento por 8 horas e a descongelação durará cerca de 30 minutos. A água de descongelamento será coletada pela bandeja de gotejamento do evaporador e evaporada automaticamente. No processo de descongelação, a exibição da temperatura pode ser maior do que a temperatura de ajuste.

OPERAÇÃO DA ADEGA

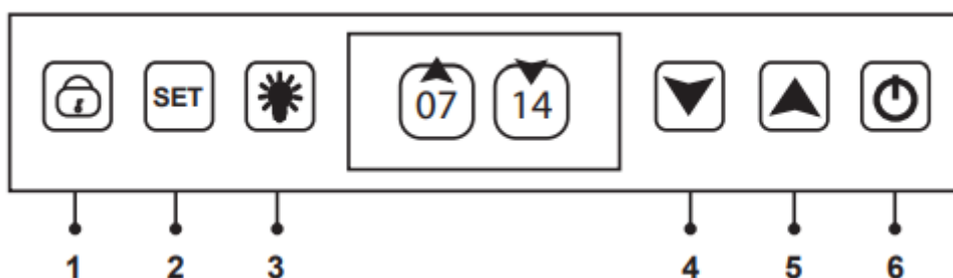
Temperaturas recomendadas para refrigeração do vinho.

Vinhos Tintos	15 - 20°C	(59 – 68.4° F)
Vinhos Brancos	9 - 14°C	(48.2 - 57.2° F)
Vinhos Espumantes	5 - 8 °C	(41 - 46.4 ° F)

As temperaturas acima podem variar ligeiramente, dependendo se a lâmpada interior está ou não desligada ou se as garrafas estão localizadas na parte superior, média ou inferior.

OS CONTROLES DO SEU REFRIGERADOR DE VINHO

- A adega deve ser colocada onde a temperatura ambiente esteja entre 16-35°C. Se a temperatura ambiente estiver acima ou abaixo dessa faixa, o desempenho da unidade pode ser afetado. Por exemplo, colocar sua unidade em condições extremas de frio ou calor pode fazer com que as temperaturas interiores variem.
- Ajuste a temperatura dentro da sua adega através do painel de controle digital. Adapte a configuração de temperatura, entre 5°C e 20°C dependendo do tipo de vinho armazenado em sua adega.
- Evite abrir repetidamente a porta para não alterar a temperatura e configuração de suas garrafas.
- Dependendo do número de garrafas carregadas e da sua temperatura, um período de 24 a 48 horas pode ser necessário para estabilizar o ajuste de temperatura dentro a adega.



Antes de qualquer ação no painel de controle, desbloqueie-o primeiro pressionando o botão 1

1. Tecla de ativação (automática) / desativação (mantenha a tecla pressionada por 3 segundos) o bloqueio do painel de controle
 2. Chave de ajuste de temperatura; quando você pressiona a tecla, a temperatura o display fica piscando; indica que você pode diminuir ou aumentar a temperatura definida da zona.
 3. Botão de ativação/desativação da iluminação
 4. Tecla para diminuir a temperatura definida
 5. Tecla para aumentar a temperatura definida
 6. Tecla ON / OFF (mantenha pressionada por 5 segundos)
- O display LCD mostra a temperatura definida. Ele também pode exibir informações e ícones temporários que indicam o estado da adega. Alguns parâmetros da adega podem ser controlados a partir do aplicativo **Tuya Smart**® (temperatura, iluminação, alarmes). Consulte o manual do usuário completo para obter mais informações.

CUIDADO E MANUTENÇÃO

Limpendo seu refrigerador de vinhos

- Desligue a energia, desconecte o aparelho e remova todos os itens, incluindo prateleiras e racks.
- Lave as superfícies internas com água morna e solução de bicarbonato de sódio. A solução deve ser cerca de 2 colheres de sopa de bicarbonato de sódio para um litro de água.

- Lave as prateleiras com uma solução de detergente suave.
- Torça o excesso de água da esponja ou pano ao limpar a área dos controles ou quaisquer peças elétricas.
- Lave o refrigerador externo com detergente líquido morno e neutro. Enxágue bem e seque com um pano limpo e macio.
- O descongelamento ocorre automaticamente dentro da adega durante o funcionamento. Aproximadamente a cada 8 horas, o compressor irá parar de funcionar por cerca de 30 minutos. Durante o descongelamento, a temperatura será superior à definida. A água descongelada é coletada pela bandeja de evaporação e evapora automaticamente

Falha de energia

- A maioria das falhas de energia são corrigidas em poucas horas e não devem afetar a temperatura do seu aparelho se você minimizar o número de vezes que a porta é aberta. Se sua energia ficará desligada por um longo período de tempo, você precisa tomar as medidas adequadas etapas para proteger seu conteúdo.

Férias

- Férias curtas: Deixe a adega funcionando durante férias de menos de três semanas. Se você a desligar por longos períodos, deixe a porta entreaberta para evitar a formação de odores no interior do aparelho.

Transportando seu refrigerador de vinho

Se você precisar mover a sua adega depois de descartar a caixa:

- Prenda com fita adesiva todos os itens soltos (prateleiras) dentro do seu aparelho.
- Rode a perna ajustável até à base para evitar danos.
- Feche a porta com fita adesiva.
- Certifique-se de que o aparelho permanece seguro na posição vertical durante o transporte. Proteja também a parte externa do aparelho com um cobertor ou item semelhante.

Dicas para economizar energia

- A adega deve estar localizada na área mais fresca da sala, longe do calor produzindo eletrodomésticos e longe da luz solar direta.

PROBLEMAS COM SEU REFRIGERADOR DE VINHO

Você pode resolver muitos problemas comuns facilmente, economizando o custo de uma possível chamada de serviço. Experimente as sugestões abaixo para ver se você consegue resolver o problema antes de ligar para o técnico.

GUIA DE SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA
O aparelho não funciona.	<ul style="list-style-type: none">• Não conectado.• O aparelho está desligado.• O disjuntor disparou ou o fusível explodiu.
O aparelho não é suficientemente frio.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique as configurações de controle de temperatura. Ambos os compartimentos não devem ser ajustados em ou abaixo de 5 ° C (41 ° F) ao mesmo tempo.• O ambiente externo pode exigir uma configuração mais alta. • A porta é aberta muitas vezes.• A porta não está completamente fechada.• A junta da porta não fecha adequadamente.
Liga e desliga frequentemente.	<ul style="list-style-type: none">• A temperatura ambiente é mais quente do que o normal. Uma grande quantidade de conteúdo foi adicionada à Adega.• A porta é aberta muitas vezes.• A porta não está completamente fechada.• O controle de temperatura não está configurado corretamente.• A junta da porta não fecha adequadamente.

A luz não funciona.	<ul style="list-style-type: none"> • Não conectado. • O disjuntor disparou ou o fusível explodiu. • A lâmpada queimou. • O botão de luz é “OFF”.
Vibrações	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se o aparelho está nivelado.
O aparelho parece fazer muito barulho.	<ul style="list-style-type: none"> • Pode haver algum ruído do fluxo do refrigerante, o que é normal. • À medida que cada ciclo termina, você pode ouvir sons de gargantas causados pelo fluxo de refrigerante em seu aparelho. • A contração e a expansão das paredes internas podem causar barulhos. • O aparelho não está nivelado.
A porta não fecha corretamente.	<ul style="list-style-type: none"> • O aparelho não está nivelado. • A porta foi invertida e reinstalada incorretamente. • A borracha está suja. • As prateleiras estão fora de posição.