

MOBICOOL

Our Name is our Mission Wine Cooler Lopes



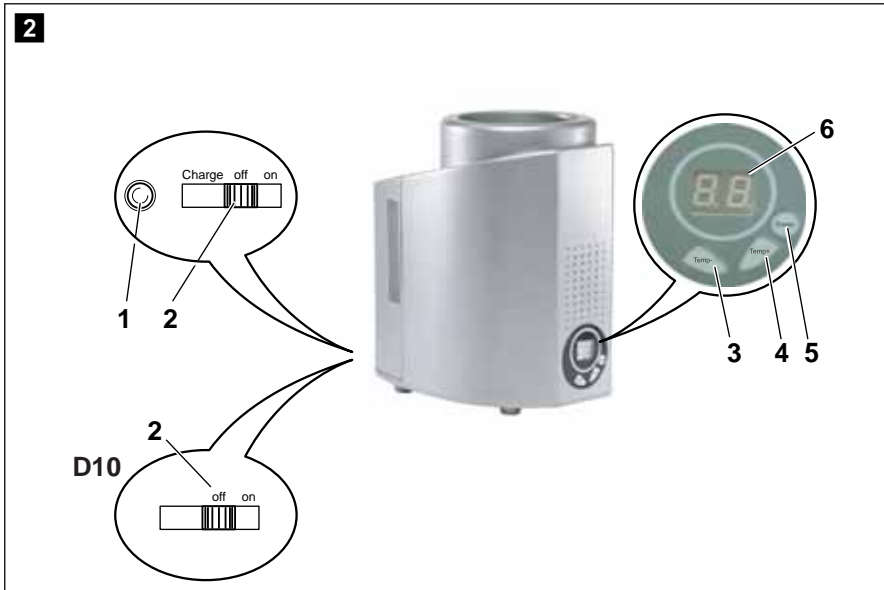
BR

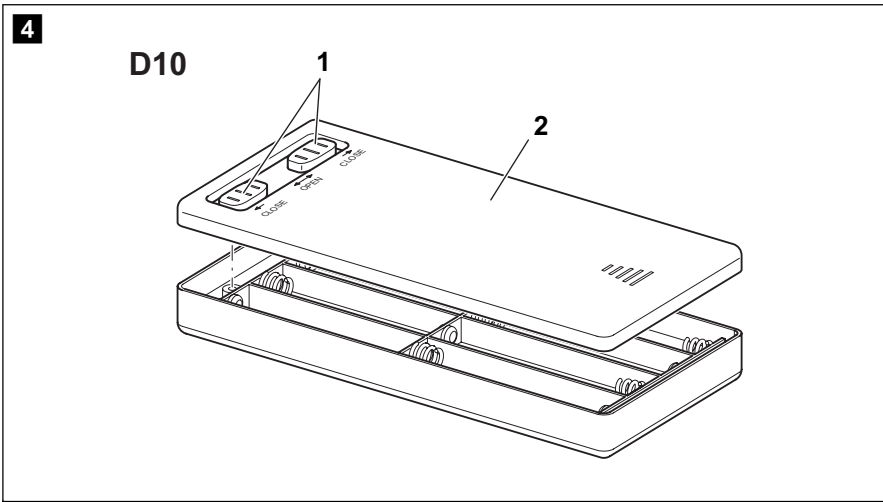
Wine Cooler Lopes

Manual de instruções

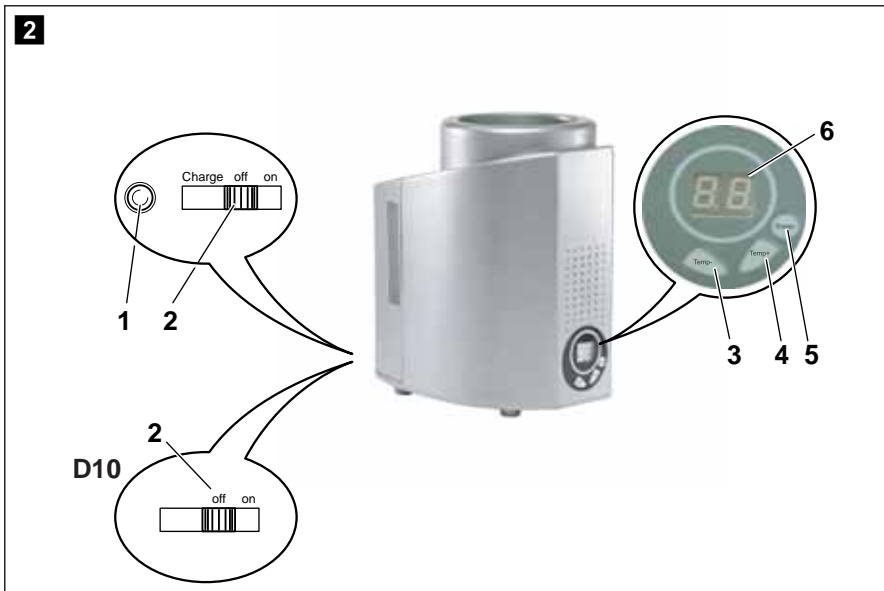
4

Wine Cooler Lapes





Wine Cooler Lopes



Por favor, leia este manual cuidadosamente antes de utilizar o produto. Mantenha-o em um local seguro para referências futuras. Se o produto for entregue a outra pessoa, este manual deve ser entregue juntamente com o equipamento.

Conteúdo

1	Dicas sobre a utilização do manual de instruções	4
2	Instruções de segurança	5
3	Conteúdo da embalagem	6
4	Utilização	7
5	Descrição técnica	8
6	Operação	8
7	Limpeza e manutenção	12
8	Descarte do equipamento	12
9	Dados técnicos	13

1 Dicas sobre a utilização do manual de instruções

Os seguintes símbolos são usados neste manual de instruções:



Aviso!

Nota de Segurança: a não observação desta instrução pode levar a ferimentos pessoais ou danos ao equipamento.



Cuidado!

Instrução de segurança: a não observação desta instrução pode causar danos ao aparelho.



Cuidado!

Instrução de segurança: Alerta perigo de corrente elétrica ou tensão. A não observação desta instrução pode causar danos ao aparelho, prejudicando a sua função e causar ferimentos.



Nota

Informações complementares para o funcionamento do dispositivo.

► **Ação:** este símbolo indica que é necessária uma ação da sua parte. A ação necessária é descrita passo-a-passo.

✓ Este símbolo indica o resultado de uma ação.

3 1, **pág. 4:** isto refere-se ao elemento de uma ilustração. Neste exemplo, o ponto 1 na figura **3** 1 na **pág. 4.**

Por favor, leia com atenção as seguintes instruções de segurança.

2 Instruções de segurança

2.1 Informações gerais de segurança

- Conecte o equipamento ao 110-220 V na corrente elétrica utilizando apenas o adaptador fornecido.
- Nunca puxe o adaptador de alimentação da tomada pelo cabo.
- Se o cabo conector estiver danificado, ele deve ser substituído para evitar possíveis perigos elétricos.
- Não utilize o equipamento se o mesmo estiver visivelmente danificado.
- Se as pilhas estiverem visivelmente danificadas, substitua-as por pilhas novas.
- Descarte as pilhas ou pilhas recarregáveis de forma adequada.
- Este equipamento só pode ser reparado por pessoal qualificado. Reparação inadequada pode levar a consideráveis riscos e perda da garantia.
- Desligue o equipamento da tomada:
 - Antes de limpeza e manutenção
 - Após utilização
- Assegure-se que as ranhuras de ventilação não estão bloqueadas.
- **Cuidado! Perigo de ferimento!**
As pilhas contêm ácidos agressivos e cáusticos. Evite que o fluido da pilha entre em contato com seu corpo. Se a sua pele entrar em contato com os fluidos da pilha, lave a parte atingida cuidadosamente com água.
- Mantenha aparelhos elétricos fora do alcance de crianças ou pessoas enfermas. Não deixá-los usar os aparelhos sem supervisão.

2.2 Operando o equipamento com segurança

- Antes de ligar o equipamento, certifique-se que o cabo de alimentação ou as pilhas estejam secas.
- Nunca ligue o equipamento com as mãos molhadas.
- Não utilize o equipamento sobre superfícies quentes.
- Nunca coloque o equipamento próximo de chamas.
- **Nunca coloque líquidos diretamente no equipamento**, utilize sempre garrafas adequadas para armazenar a bebida e leva-la ao equipamento.
- Nunca mergulhe o equipamento na água.
- Quando resfriando garrafa já aberta, manuseie a garrafa adequadamente para que o líquido não derrame no aparelho.
- Proteja o equipamento, as pilhas ou pilhas recarregáveis e o cabo contra o calor e umidade.
- Utilize apenas acessórios originais do fabricante.
against heat and moisture.
- O fabricante não pode ser responsabilizada por danos resultantes de **uso incorreto** ou **operação inadequada**.

3 Conteúdo da embalagem

3.1 Wine cooler Lopes

Imagem 1 , pág. 3	Quant.	Descrição
1	1	Wine Cooler Lopes
2	1	Fonte bi-volt de alimentação AC (110 - 220 v)
3	1	Caixa de pilhas AA (pilhas não incluídas)

4 Utilização

4.1 - Mantendo a garrafa de vinho retirada da adega na temperatura adequada da primeira a última taça

Você pode usar seu Wine Cooler Lopes para manter a temperatura de uma garrafa já resfriada, para isso verifique a temperatura da adega que estava armazenado sua bebida.

Ligue o botão (on/off) localizado na parte de trás do seu Wine Cooler, em seguida pressione a tecla "Power" localizada na parte da frente. O painel digital acenderá informando a temperatura atual do Wine Cooler, após isso use os botões de ajuste de temperatura (TEMP + e TEMP -) para selecionar a mesma temperatura em que sua garrafa de vinho estava na adega. O painel irá piscar algumas vezes indicando que registrou sua escolha e voltará a informar a temperatura atual, que irá cair gradativamente até fixar na temperatura selecionada.

Neste modo, o Wine Cooler alcança a temperatura selecionada em poucos minutos, aproximadamente 3 minutos para vinhos tintos a 18°C e aproximadamente 7 minutos para vinhos brancos a 9°C.

4.2 - Resfriando a garrafa de vinho no Wine Cooler e mantendo a temperatura adequada da primeira à última taça.

Você também pode usar o seu Wine Cooler para resfriar uma garrafa de vinho em temperatura ambiente.

Ligue o botão on/off localizado na parte de trás do seu Wine Cooler, em seguida pressione a tecla "Power" localizada na parte da frente. O painel digital acenderá informando a temperatura atual do Wine Cooler, após isso use os botões de ajuste de temperatura (TEMP + e TEMP -) para selecionar a temperatura adequada (sugestão de 18°C para vinhos tintos e 9°C para vinhos brancos) o painel irá piscar algumas vezes indicando que registrou sua escolha e voltará a informar a temperatura atual, que irá cair gradativamente até fixar na temperatura selecionada.

Neste modo, o Wine Cooler irá resfriar sua garrafa de vinho gradativamente e de forma mais lenta, respeitando as propriedades da bebida, aproximadamente 25 minutos para vinhos tintos a 18°C e aproximadamente 50 minutos para vinhos brancos a 9°C.

5 Descrição técnica

O equipamento é compacto, pode resfriar garrafas de vinho a uma temperatura regulável de 5° C e 20°C.

Pode ser operado de duas formas:

- Ligado à rede elétrica 110-220 v com o adaptador incluso
- Com pilhas AA ou com pilhas AA recarregáveis

O Wine Cooler Lopes tem os seguintes elementos de controle:

Imagem 2 , pág. 3	Explicação
2	Botão liga / desliga (on / off)
3	Botão de ajuste: diminui a temperatura desejada gradativamente. (TEMP-)
4	Botão de ajuste: aumenta a temperatura desejada gradativamente. (TEMP +)
5	Botão de início de operação: (POWER)
6	Display de informação de temperatura digital

6 Operação



Nota

Se o equipamento apresentar mau funcionamento (por exemplo, devido à descarga eletrostática) você só precisa pressionar o botão "POWER" para o aparelho voltar a funcionar normalmente.

6.1 Antes da utilização

Wine Cooler Lopes

- Se deseja utilizar o equipamento conectado à rede 110-220 v, ligue o adaptador de alimentação (**1** 2, pág. 3).
- Se deseja utilizar o equipamento com pilhas AA, insira pilhas na caixa de pilhas, se necessário (consulte a seção "Inserir / substituir as pilhas" na pág 10).



Nota

Você também pode usar pilhas recarregáveis com as seguintes características: (AA) NiMH, 1,2 Volt, 2100 mAh.

Só use pilhas / pilhas recarregáveis do mesmo tipo.

6.2 Resfriando vinhos

Ligando o equipamento

- ▶ Mudar a posição do interruptor (2 2, pág. 3) para "ON".
- ▶ Pressione o botão "POWER" (2 5, pág. 3) para ligar o dispositivo.
- ✓ O display liga e mostra a temperatura atual e o resfriamento em °C.
- ▶ Para resfriar uma garrafa, coloque-a de pé verticalmente no dispositivo.

Definindo a temperatura

Você pode ajustar a temperatura dentro de um intervalo de 5 ° C a 20 ° C.



Nota

A capacidade de resfriamento é influenciada pela temperatura ambiente.

- ▶ Pressione o botão "TEMP -" (2 3, pág. 3) para **diminuir** a temperatura desejada de resfriamento até 1 ° C por vez, ou pressione o botão "TEMP +" (2 4, pág. 3) para aumentar a temperatura desejada até 1 ° C por vez .
- ✓ A temperatura atual é exibida em ° C piscando no mostrador por alguns segundos. Em seguida, a temperatura atual do resfriamento é exibida novamente.

Desligando o equipamento

- ▶ Para terminar o resfriamento, pressione o botão "Power" (2 5, page 3).
- ✓ O display desliga-se e a garrafa deixa de ser resfriada.

6.3 Inserir / substituir pilhas

O Wine Coller Lopes pode ser alimentado por pilhas AA padrão (1,5 volts) inserida na caixa de pilhas. Esta caixa é, então, inserida no equipamento.

Você também pode usar pilhas recarregáveis com as seguintes características: (AA) NiMH, 1,2 volts, 2100 mAh.



Cuidado! Perigo de ferimento!

As pilhas contêm ácidos agressivos e cáusticos. Evite que o líquido da pilha entre em contato com seu corpo.

Se o líquido da pilha entrar em contato com sua pele, lave a parte atingida cuidadosamente com água.

**Cuidado!**

Quando utilizar a caixa de pilhas, certifique-se que os dois pólos metálicos nunca toquem um objeto condutor de electricidade ao mesmo tempo, uma vez que isso pode levar a um curto-circuito e danificar o equipamento.

**Cuidado!**

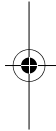
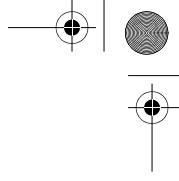
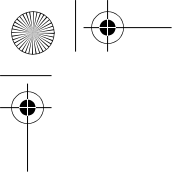
Certifique-se de colocar as pilhas na polaridade correcta. Incorretamente inseridas as pilhas podem levar a um curto-circuito no equipamento.

- ▶ Retirando as pilhas da caixa de pilhas (se necessário, veja figura **3**, pág. 4).
- ▶ Aperte os dois botões (**4** 1, pág. 4) para o centro e abra a tampa (**4** 2, pág. 4).
- ▶ Se necessário, retire as pilhas descarregadas da caixa de pilhas.

**Proteja o meio ambiente!**

Não jogue as pilhas usadas em lixeiras domésticas. Retorne as pilhas vazias para um ponto de coleta adequado de sua preferência.

- ▶ Insira oito pilhas AA (1,5 V) na caixa de pilhas. Certifique-se de que a polaridade está correta.
- ▶ Feche a tampa empurrando-a suavemente até que se encaixe e direcione as travas do centro para fora.
- ▶ Insira a caixa de pilhas na base do equipamento, direccionando os pólos de contato da caixa de pilhas aos pólos de contato do equipamento, pressionando até que se encaixe perfeitamente.



www.multienergy.com.br

44445100112 06/2005

