

MANUAL DE INSTRUÇÕES

MODELO

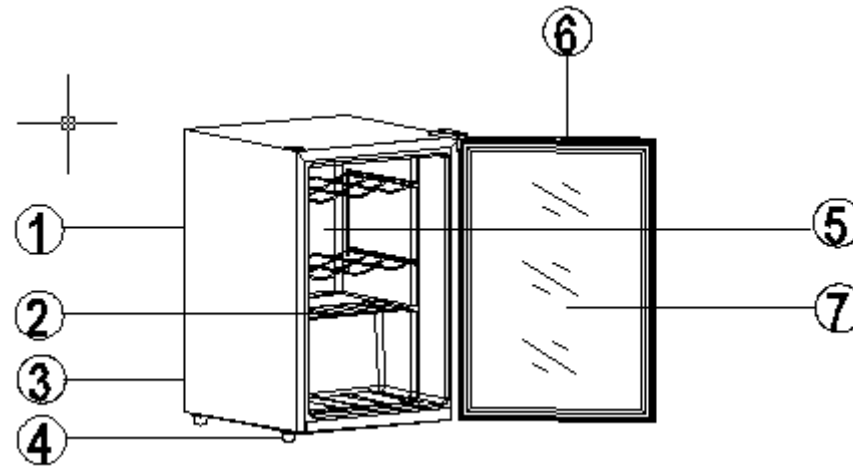
VN 20

Leia este manual de instruções antes de instalar sua CAVE.

DESCRIÇÃO DO APARELHO.....	2
INSTALAÇÃO.....	3
PAINEL DE CONTROLE	4
LIMPEZA E MANUTENÇÃO.....	5
PROBLEMAS.....	6
SISTEMA ELÉTRICO.....	7



Descrição do aparelho:



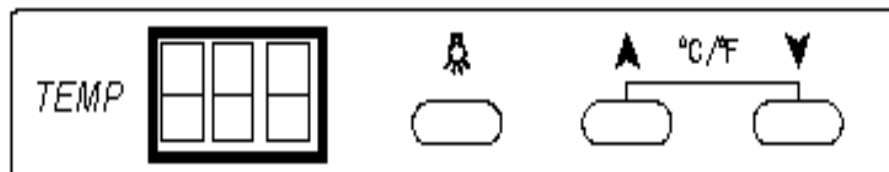
- ① Corpo da Cave
- ② Prateleiras
- ③ Motor
- ④ Pés ajustáveis
- ⑤ Evaporador
- ⑥ Painel de Controle
- ⑦ Porta de vidro

IMPORTANTE: Este desenho é um esboço, o produto real pode diferir um pouco com isso

INSTALAÇÃO:

- 1 - Antes de utilizar a Cave, retire todos os elementos da embalagem externa e interna.
- 2 - Certifique-se a Cave tem-se mantido na posição vertical durante o transporte e manuseio.
- 3 - Posicione a Cave de vinho em uma superfície plana e horizontal e nivelas com os pés ajustáveis (3).
- 4 - Mantenha uma distância mínima de 50 milímetros entre a parte de trás da Cave e da parede para permitir a circulação de ar.
- 5 - Evite instalar a Cave num local húmido.
- 6 - Nunca molhar a Cave com água.
- 7 - Conservar a Cave longe da luz directa ou do sol.
- 8 - Proteger a cave de qualquer substância perigosa ou mistura de combustíveis

PAINEL DE CONTROLO




Quando o aparelho estiver ligado, o sistema de refrigeração começa a funcionar. A temperatura está entre 4 ° C e 18 ° C no interior da Cave.

Aperte a tecla ▼ no painel de controlo, o valor indicado digital diminuirá até 4 ° C; Aperte a tecla ▲ do painel de controlo, o valor indicado digital aumenta gradualmente até 18 ° C.

Assim, pode escolher a temperatura desejada. Isto significa que, se a temperatura no interior da Cave de vinho atinge a temperatura desejada, controle de temperatura do sistema de refrigeração para permitir que a temperatura a subir gradualmente.

Quando a temperatura interna sobe para ultrapassar a temperatura desejada, o sistema de refrigeração começa de novo a funcionar.

Usar as teclas ▼ e ▲ para seleccionar a temperatura em graus Celsius (°C) ou Fahrenheit (°F). Aperte a tecla  para apagar ou acender a luz interior.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Limpeza da sua Cave

Antes de limpar, desligue a Cave da corrente eléctrica e retire as garrafas.

Limpe a sua Cave cada dois meses.

Limpeza interior e exterior com um pano húmido.

Se a Cave está muito suja, limpe primeiro com detergente neutro, e use um pano limpo para remover o detergente.

Manutenção de componentes de plástico

Tenha cuidado com a vedação da porta que deve permanecer sempre limpo.

Se os elementos do plástico da Cave estão com contacto com matéria gordurosa (ou gordura vegetal) por muito tempo, é alterado. Devem ser limpos com frequência.

ATENÇÃO:

Certifique-se que a Cave está desligada da corrente antes de a limpar.

Não pulverizar a Cave com água.

Nunca use para limpar a adega: água quente, um solvente, gasolina, álcool, querosene, detergente em pó, um detergente alcalino, ácido, etc

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Muitos problemas podem ser resolvidos facilmente, efectuando uma chamada para o serviço técnico pós-venda. Tente resolver o problema com a orientação abaixo antes de contactar o serviço pós-venda.

A Cave não funciona	Não está ligada. O diferencial disparou ou queimou fusível
A temperatura no interior da cave é muito fria	Verifique se a temperatura não está agendada a 4 ° C. O ambiente externo pode requerer uma temperatura mais elevada. A porta está aberta com muita frequência. A porta não está fechada correctamente. A vedação da porta está danificada. O espaço entre a parte de trás da adega e na parede não é suficiente.
A água de descongelação é derramada na Cave no chão.	Verifique se o recipiente de recuperação não está cheio
Há um som de líquido	É o barulho do gás refrigerante é normal
A parte lateral da cave aquece.	É o resultado do calor de escape no interior da máquina.
Há condensação nas paredes exteriores da adega	Condensação nas paredes exteriores da Cave é normal, se está num local húmido. Apenas há necessidade de secá-los.
La Cave faz muito barulho	O aparelho não está nivelado ou instalado correctamente. O aparelho está em contacto com a parede.

Esquema de ligações

