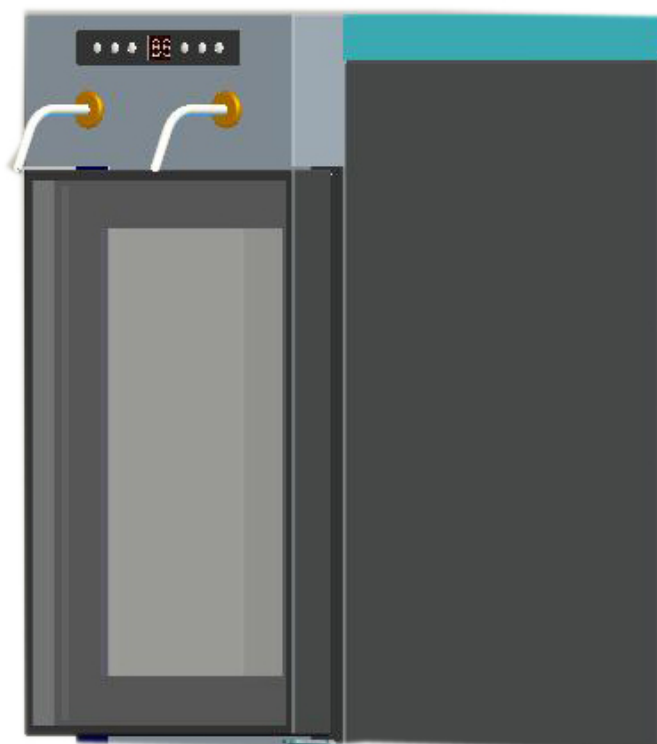


MANUAL DE UTILIZAÇÃO

Distribuidor de Vinho

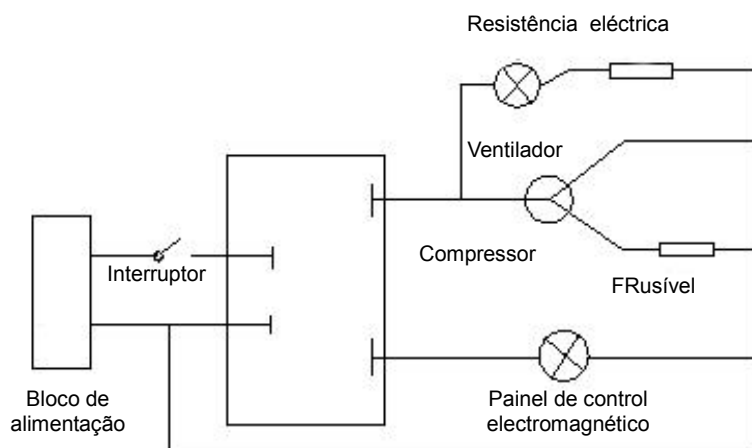
CV2T



I- Advertências

1. Deve ligar o seu aparelho a uma tomada trifásica com ligação "terra".
2. Evitar puxar pelo cabo de alimentação para o desligar da tomada, e não cortar a alimentação quando se abre ou fecha a porta do aparelho.
3. A garrafa de gás, contém um gás a alta pressão, e não deve sofrer choques.
4. Este aparelho pode conservar a sua garrafa de vinho durante cerca de 3 semanas, mas a garrafa deve permanecer no aparelho com o suporte de ligação bem colocado para que o vinho não corra riscos de se deteriorar.

II- Diagrama Eléctrico



III- Funcionamento

O Aparelho distribuidor de vinho, é um modelo patenteado, que pode ser utilizado para a conservação e distribuição de vinhos, Brancos, Tintos e Rosés, em garrafas standard.

As características do aparelho são as seguintes :

- Este aparelho pode não somente refrescar os seus vinhos, mas também conservá-los frescos durante bastante tempo. Conserva o sabor e qualidades dos vinhos durante cerca de 3 semanas, protegendo-os da oxidação graças ao gás azoto sob pressão.
- Além disso coloca os vinhos à temperatura de serviço de 8 a 15 °C.
- O CV2T "Cru au Verre" de La Sommelière permite o serviço de vinho a copo, tendo a possibilidade de proceder ao serviço directamente das 2 garrafas presentes no aparelho.

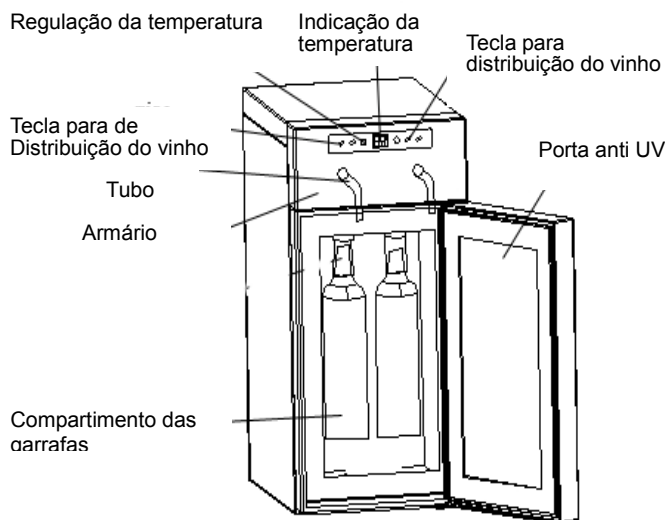
Importante

E necessário que as 2 garrafas se encontrem fixadas no aparelho, para que ele funcione correctamente(senão o gás escapa-se).

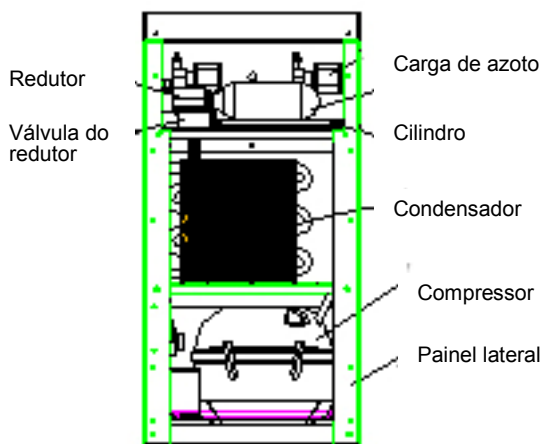
Se regular o termóstato para temperaturas inferiores a 8°, a regulação térmica será mais lenta e poderá verificar desvios mais importantes entre a temperatura afixada e a real no interior do CV2T.

O CV2T utiliza cargas de azoto (gás neutro). Estão disponíveis no seu distribuidor ou directamente na " la Sommelière".

IV- Esquema do aparelho



Esquema 1



Esquema 2

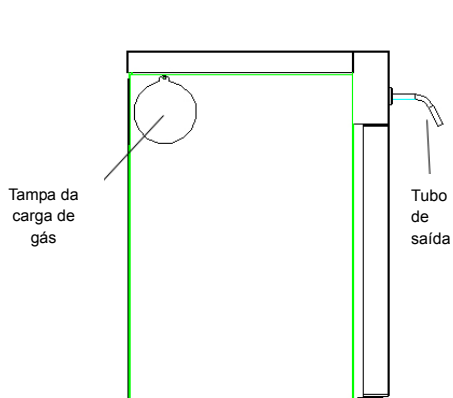
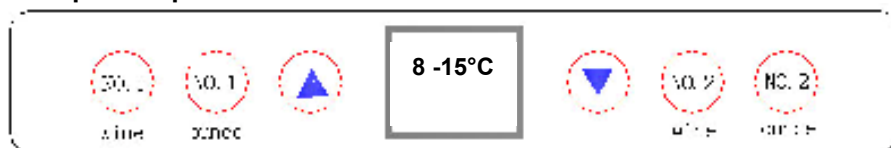
IV- Diagnóstico de avarias

| Problema | Causa | Resolução |
|--|--|--|
| Nenhuma indicação no visor. | <ol style="list-style-type: none"> 1、 Não há corrente 2、 Não premiu o interruptor geral 3、 Mau funcionamento na tomada 4、 Não há corrente eléctrica na tomada/ficha | <ol style="list-style-type: none"> 1、 Verificar se o aparelho está bem ligado 2、 Premir o interruptor geral 3、 Reparar a tomada 4、 Encontrar a razão da falta de corrente |
| O Compressor funciona, mas não há refrigeração. | Controlar a não existência de fuga de gás do compressor | Contactar o Serviço Técnico |
| A refrigeração é muito fraca. | <ol style="list-style-type: none"> 1- Baixa tensão 2- Temperatura ambiente inadequada, com efeitos de refrigeração diminuídos 3- Fuga no circuito de refrigeração 4- Os ventiladores não funcionam | <ol style="list-style-type: none"> 1- Aumentar a tensão 2- Colocar o aparelho a pelo menos 150mm da parede 3- Detectar a fuga e contactar o Serviço Técnico 4- Substituir o ventilador |
| A temperatura na cave não é a mesma da que está indicada no visor | A regulação da temperatura é inferior a 8° | Aumentar a temperatura do termóstato |

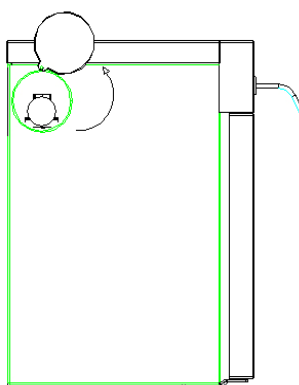
VI- Características técnicas

| | |
|---|-----------|
| Modelo | CV2T |
| Tensão / Frequência | 220V/50HZ |
| Potência | 55W |
| Amplitude de temperaturas | 8~15°C |
| Capacidade (em garrafas) | 2 |
| Saídas de vinho | 2 |
| Duração de conservação do vinho | 90 dias |
| Consumo energético | 0.6Kw/24h |
| Temperatura ambiente de funcionamento | 3~43°C |
| Classe de protecção contra choques eléctricos | 1 |

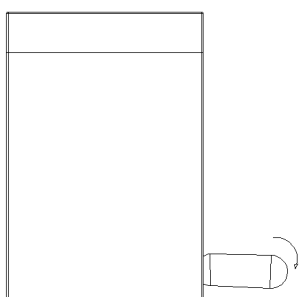
VII- Esquemas para o funcionamento



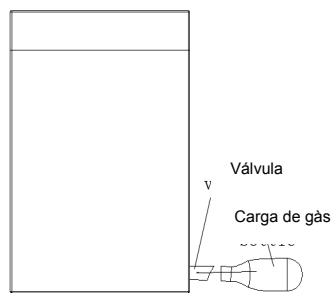
Esquema 4



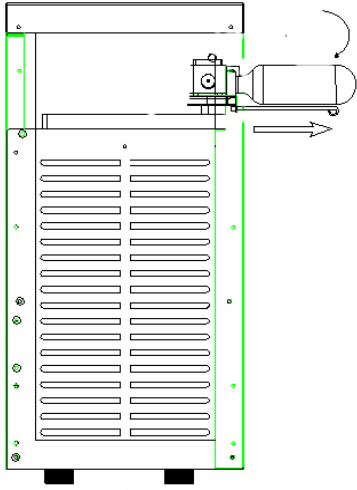
Esquema 5 (Tampa do alojamento)



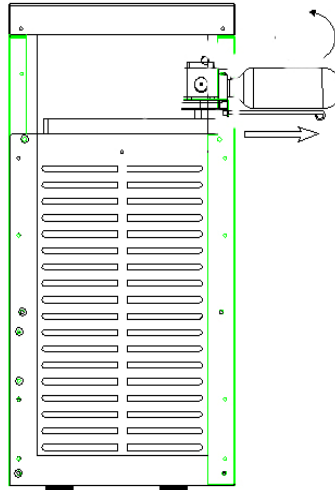
Esquema 5-1



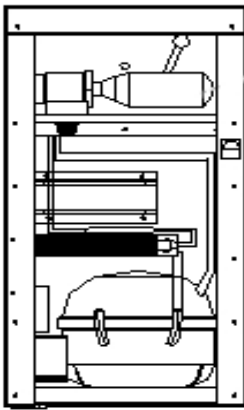
Esquema 5-2



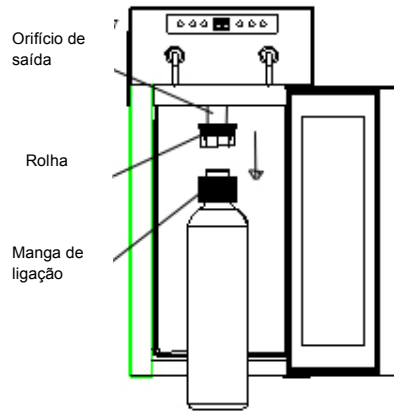
Esquema 6-1
(Retirar a carga)



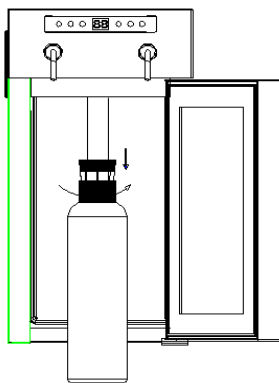
Esquema 6-2
(Colocar a carga)



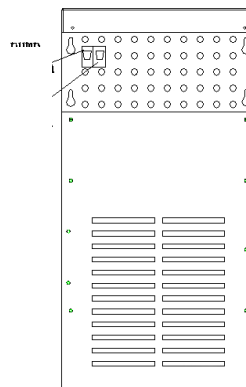
Esquema 7
(Para retirar a garrafa)



Esquema 8-1
(Retirar a garrafa)



Esquema 8-2
(colocar a garrafa de vinho)



Esquema 9

VIII- Utilização :

Ligar o aparelho carregando no interruptor geral.

1) Regulação da temperatura :

Para regular a temperatura entre 8 e 15°C, premir a tecla de regulação da temperatura ▲ e logo que o código H1 apareça, manter a tecla premida até que a indicação de temperatura comece a piscar. Por exemplo, se desejar regular o aparelho para 8°C e que a temperatura indicada seja 10°C, prima a tecla ▼. Se pelo contrário desejar regular o aparelho para 9°C e que a temperatura indicada seja de 8°C, prima a tecla ▲ até atingir 9°C. A regulação da temperatura estará assim concluída.

2) Mudar a carga de azoto (para usar uma só vez) :

- Destapar o alojamento da carga de gás, esquema 5.
- Retirar a carga vazia para o exterior do aparelho, e desaparafusá-la para a esquerda até que se liberte e saia, esquema 6-1.

- Para colocar a nova, aproxime-a do seu alojamento e aparafuse-a para a direita (é normal que um pouco de gás se escape nesse momento) até que esteja convenientemente apertada - esquemas 5-1, 5-2 e 6-2.

3) Colocação e fixação das garrafas de vinho

- Não premir nas teclas de saída de vinho
- Fixar a garrafa ao suporte sem apertar
- Inserir os tubos na garrafa.
- Apertar o suporte convenientemente para fechar.
- Carregar na tecla de serviço de comando electromagnético, para que o vinho flua. Controlar que não exista fuga de gás.
- Colocar de igual modo a segunda garrafa e colocá-las no compartimento refrigerado fechando a porta anti-UV.
- Por fim pode servir o vinho
- Os dois interruptores de serviço não devem estar ambos em posição de abertos ao mesmo tempo.

4) Para servir o vinho :

Garrafa da esquerda :

A. Premir a tecla NO.1 (wine / vinho). O vinho vai sair pelo tubo em contínuo enquanto premir a tecla. Pára quando deixar de premir.

B. Premir a tecla (ounce / medida). Se pretender 10 ml, prima 1 vez ; se pretender 20 ml, premir 2 vezes; 2 vezes para ter 30 ml...

Garrafa da direita:

A. Premir a tecla NO.2 (wine / vinho). O vinho vai sair pelo tubo em contínuo enquanto premir a tecla. Pára quando deixar de premir.

B. Premir a tecla (ounce / medida). Se pretender 10 ml, prima 1 vez ; se pretender 20 ml, premir 2 vezes; 2 vezes para ter 30 ml...