

# **MOD**: DRINK-90S/P9

Production code: 51631 -FSC891S



### Manual de Instruções



Instruções importantes de segurança
Desembalar e instalação
Ligações Eléctricas
Arranque da arca
Termóstato
Termómetro
Descongelamento
Bloqueio
Iluminação interna
Substituição da lâmpada
Inversão da porta
Montagem na parede
Manutenção e Limpeza
Assistência Técnica
Eliminação
Dados técnicos



#### Instruções importantes:

Os aparelhos mencionados neste documento destinam-se apenas à conservação e arrefecimento de bebidas em garrafa ou lata.

- > Leia o manual para usufruir de todos os benefícios proporcionados pelo aparelho.
- A utilização do aparelho de acordo com as instruções fornecidas é da responsabilidade do utilizador.
- Contacte imediatamente o distribuidor em caso de defeitos.
- > O aparelho foi concebido apenas para utilizar em recintos fechados.
- O aparelho deve ficar instalado num recinto seco e com suficiente ventilação.
- > O aparelho não deve ficar junto a uma fonte de calor nem exposto à luz directa do sol.
- > O aparelho não deve ficar instalado junto de um sistema de ventilação ou ar condicionado.
- Nota: todos os aparelhos eléctricos poderão constituir perigo.
- Não armazene substâncias explosivas, tais como gás, gasolina, éter ou produtos afins no interior do aparelho.
- A produção deste aparelho não incluiu o recurso a amianto e CFC.
- O óleo no compressor não contém PCB.



- ESTE APARELHO DEVE POSSUIR SEMPRE UMA FICHA COM LIGAÇÃO À TERRA!
- DESLIGUE SEMPRE O APARELHO DA TOMADA QUANDO REALIZAR TRABALHOS DE REPARAÇÃO!



#### - APENAS PARA EQUIPAMENTOS COM REFRIGERANTE R290/R600a!

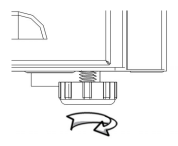
- Este equipamento contém um agente refrigerante inflamável. Por isso, certifique-se de que existe boa ventilação em torno do mesmo.
- Não utilize dispositivos mecânicos quando descongelar, pois pode provocar fugas no sistema de refrigeração.
- > Não utilize equipamentos eléctricos no interior do compartimento de arrumação refrigerado.
- ➤ Todos trabalhos de reparação no aparelho devem ser realizados por um técnico qualificado (EN 60335-2-89: 2010).

### Desembalar e instalação

Retire a embalagem e verifique se não existem danos resultantes do transporte.

Se houver danos resultantes do transporte, tais deverão ser reportados à empresa transportadora e anotados na guia de remessa.

- Quando colocar o aparelho no interior de um edifício, certifique-se de que existe uma distância de pelo menos 50 mm atrás e por cima do aparelho.
- Certifique-se de que a entrada de ar no painel inferior não se encontra bloqueada.
- Coloque o aparelho numa posição nivelada para um funcionamento correcto. Tal é possível regulando os pés ajustáveis:



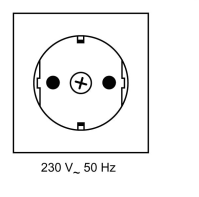
#### Ligações Eléctricas

Este aparelho destina-se a uma corrente eléctrica de 220-240 V/50 Hz. A ligação deve ser efectuada a uma tomada eléctrica facilmente acessível.

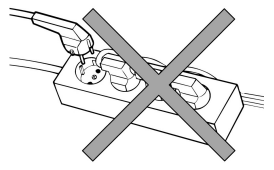
Este aparelho deve ter protecção adicional de acordo com as regulamentações eléctricas. O mesmo é aplicável em casos de substituição de um aparelho existente que não tenha protecção adicional.

Utilize sempre uma tomada de 3 terminais. O cabo com isolamento verde/amarelo deve ter ligação à terra (assinalado com ⊕ ).

Em todos os outros casos, um electricista autorizado poderá informá-lo sobre a forma como pode obter a protecção adicional do aparelho. No caso de não existir protecção adicional no edifício, a empresa fornecedora de electricidade recomenda a instalação de um interruptor PFI ou HPFI (disjuntor) realizada por um electricista.



O aparelho deve estar ligado a uma tomada protegida de 13 A.



O aparelho não deve estar ligado a uma extensão com várias tomadas.

### Arranque do aparelho

Antes de começar a utilizar o aparelho, é recomendável que o limpe; consulte a secção relativa à manutenção.

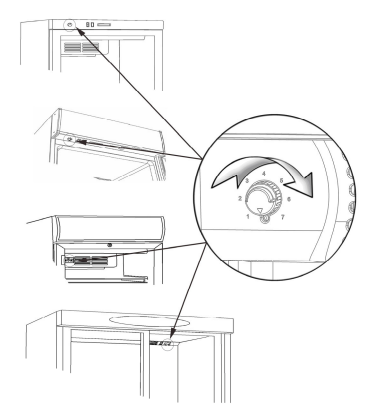
#### Importante!

Caso a arca tenha estado na posição horizontal durante o transporte, deixe-a ficar na vertical durante 2 horas antes de a ligar.

### Termóstato (Ver também página 137)

A regulação do termóstato possui uma escala de 1-7, correspondendo a aproximadamente 2-12°C. Na maioria dos casos, a regulação entre 3-4 será óptima.

O sistema de refrigeração pode ser desligado na posição 0.

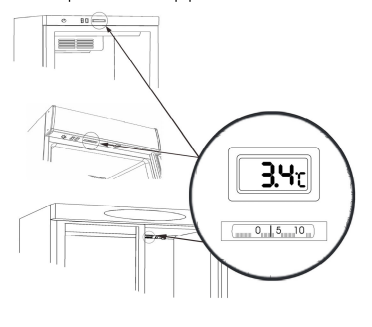


Dependendo do modelo, o termóstato pode estar colocado conforme se seque:

- 1. No painel superior
- 2. Por baixo da cobertura
- 3. Na cobertura da ventoinha interna

#### **Termómetro**

Todos os aparelhos estão equipados com um termómetro.



Dependendo do modelo, o termómetro pode estar colocado conforme se segue:

- 1. No painel superior
- 2. Por baixo da cobertura

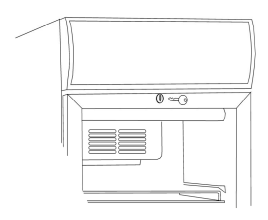
Os termômetros digitais são equipados com baterias que devem ser substituídas a cada 2-3 anos. Abra a tampa na parte de trás do termômetro e substitua as baterias LR44:



### Descongelamento

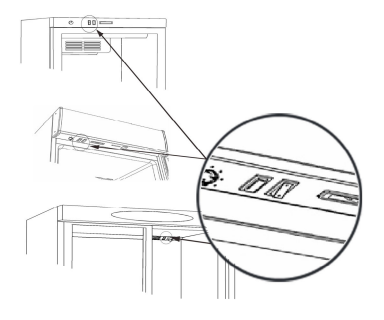
O aparelho possui função de descongelamento automático. A água da descarga é conduzida para um tabuleiro de gotejamento, colocado no compartimento do compressor, onde é evaporada.

### **Bloqueio**



O aparelho com porta articulada possui uma fechadura. A fechadura está colocada na parte superior da porta.

### Iluminação interna



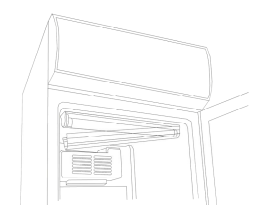
O aparelho que contenha iluminação interna possui um interruptor de luz. Dependendo do modelo, encontra-se colocada da seguinte forma:

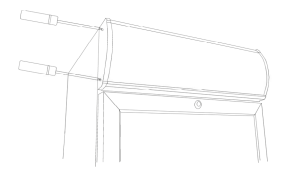
- 1. No painel superior
- 2. Por baixo da cobertura
- 3. Na cobertura da ventoinha interna

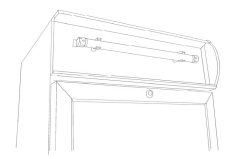
#### Substituição da lâmpada



# NÃO SE ESQUEÇA de desligar a corrente antes de proceder à substituição da lâmpada!







#### Iluminação interna:

É necessário desmontar a cobertura da lâmpada para proceder à substituição da lâmpada fluorescente interna. Substitua a lâmpada de formato tubular por uma de tipo equivalente.

A lâmpada LED interna deve ser substituída por uma de tipo equivalente. Contacte o seu fornecedor local para adquirir peças sobresselentes originais.

#### Lâmpada da cobertura:

A substituição da lâmpada fluorescente externa na cobertura é efectuada desmontando a parte situada na extremidade da cobertura. Puxe a placa da cobertura para um lado, de modo a poder aceder à lâmpada fluorescente. Substitua-a por uma de tipo equivalente.

A lâmpada LED externa da cobertura substitui-se do mesmo modo.

Contacte o seu fornecedor local para adquirir peças sobresselentes originais!

Empurre cuidadosamente a placa da cobertura para o devido lugar e monte novamente a parte situada na extremidade da cobertura.

### Inversão de abertura da porta

Alguns modelos possuem portas reversíveis Siga as instruções indicadas abaixo para proceder à inversão de abertura da porta, da direita para a esquerda e vice-versa.

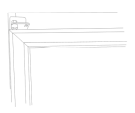
Esta operação é facilmente realizada colocando cuidadosamente a arca na posição horizontal com a parte de trás voltada assente no solo ou num carro de armazém.



1. Remova o painel inferior.



4. Levante a porta e puxe-a aproximadamente 10 cm para baixo.



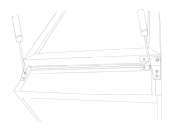
7. Levante a porta e coloque-a na dobradiça superior.



10.Coloque novamente a cavilha da dobradiça inferior na dobradiça inferior que foi rodada.



13. Desloque a pega para o lado da dobradiça do lado contrário.



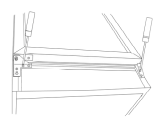
2. Remova a dobradiça superior e o acessório de suporte.



5. Remova a cavilha da dobradiça superior.



8. Aperte a cavilha da dobradiça superior.



11. Coloque a dobradiça inferior no lado contrário.



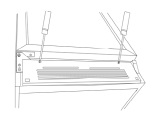
3. Remova o painel superior/cobertura.



6. Coloque a cavilha da dobradiça no lado oposto sem o apertar.



 Remova a cavilha da dobradiça inferior e gire a dobradiça inferior em 90 graus.

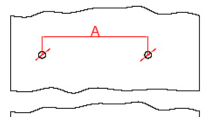


12. Coloque o acessório de suporte no lado contrário.

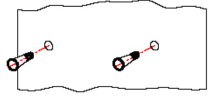
### Montagem na parede

Alguns modelos são preparados para montagem na parede. Consulte o quadro abaixo.

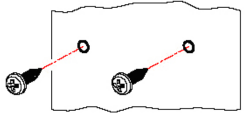
	Α	Carga máx.:
FS60CP	345	20 kgs.
FS80CP	360	30 kgs.
FSC100	527	30 kgs.



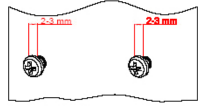
Faça dois furos com 8 mm de diâmetro e uma profundidade de 40 mm a uma distância conforme a ilustração (A).



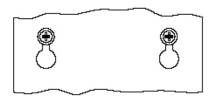
Instale buchas de 8 mm.



Utilize parafusos 4,8 x 38 mm, DIN Nº 7981.



Certifique-se de que a distância entre a cabeça do parafuso e a parede é de 2-3 mm.



Certifique-se de que os parafusos se ajustam correctamente aos furos efectuados na parede.

#### Manutenção

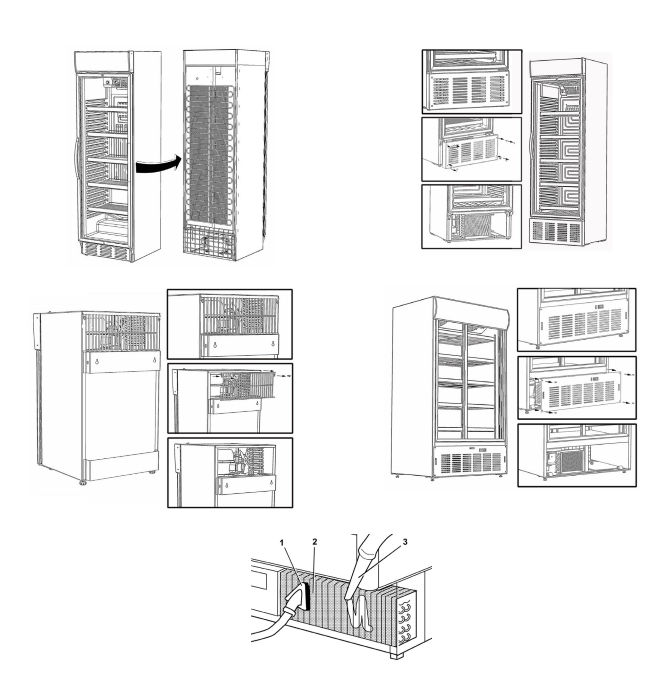
O aparelho possui um sistema de arrefecimento fechado, que normalmente não necessita de qualquer manutenção.



## NÃO SE ESQUEÇA de desligar a corrente antes de proceder à limpeza do aparelho!

No entanto, recomenda-se que limpe o condensador 2-4 vezes por ano com uma escova ou um aspirador. Tal pode influenciar o consumo de energia e o período de vida útil da arca.

O aparelho possui função de descongelamento automático. A água da descarga é conduzida para um tabuleiro de gotejamento, colocado no compartimento do compressor, onde é evaporada.



#### Assistência Técnica

No caso de falha da refrigeração, verifique se existe algum problema de alimentação eléctrica.

Caso não encontre nenhuma falha, contacte o seu distribuidor.

Será necessário informar o seu distribuidor sobre o número do modelo e o número de série indicados na etiqueta de características colocada, habitualmente no interior no lado direito da arca.

Recorra sempre a técnicos autorizados e a peças sobresselentes originais.



Este dispositivo cumpre as seguintes directivas europeias: Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU, Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU, Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EC

# Eliminação

A eliminação de aparelhos antigos deve ser efectuada correctamente a fim de proteger o ambiente. Cumpra os regulamentos nacionais relativos à eliminação de aparelhos antigos.

