03/2022

Mod: WCB/38-XS

Production code: TFW400-S



Model: WCB/38-XS



Manual de Instruções

PT

PT Índice

Instruções importantes de segurança	47
Desembalagem e instalação Ligações	47
Eléctricas	48
Arranque da arca	48
Trancagem	48
Funcionamento TFW 365-2	49
Funcionamento TFW 375	50
Iluminação interna	50
Bandeja de água	51
Filtro de carvão	51
Mudança da posição das prateleiras	51
Inversão da porta	52
Manutenção e Limpeza	53
Serviço	53
Eliminação	53



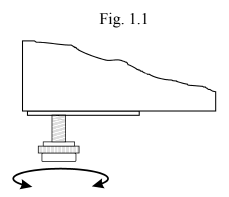
Instruções importantes de segurança

- 1. Para se obter uma utilização plena desta arca vertical, recomendamos-lhe que leia este manual de instruções.
- 2. A utilização do aparelho de acordo com as instruções fornecidas é da inteira responsabilidade do utilizador.
- 3. Contacte imediatamente o distribuidor em caso de avarias.
- 4. Coloque a máquina num local seco e ventilado.
- 5. Mantenha o aparelho afastado de fontes de calor intenso e não o exponha a luz solar directa.
- 6. Tenha sempre presente que qualquer dispositivo eléctrico é uma fonte de perigo potencial.
- 7. Não armazene na arca quaisquer materiais inflamáveis, como diluente, gasolina, etc.
- 8. Declara-se que não foi usado amianto ou CFC na construção deste aparelho.
- 9. O óleo no compressor não contém PCB.

Desembalagem e instalação

Retire a palete de madeira e a embalagem.

Para garantir o correcto funcionamento da arca, é importante que esta esteja nivelada. A arca possui pés ajustáveis. Veja a fig. 1.1.



Se pretender configurar a sua arca à sua medida, tenha atenção aos aspectos seguintes:

- 1. Deverá haver, pelo menos, 10 cm de espaço livre acima da arca para que o sistema de arrefecimento funcione satisfatoriamente.
- 2. Deverá haver espaço suficiente do lado da dobradiça para limpar e substituir as prateleiras, e para limpeza em redor das dobradiças.

Ligações Eléctricas

A area funciona a 230 V/50 Hz.

A tomada de parede deverá estar facilmente acessível.

Todas as ligações à terra estipuladas pelas autoridades eléctricas locais deverão ser observadas. A ficha da arca e a tomada de parede deverão fornecer a ligação à terra adequada. Se houver qualquer dúvida, contacte o distribuidor local ou um electricista qualificado.

O cabo flexível fornecido com este aparelho possui três contactores para utilização com uma tomada de três pinos de 13 amperes ou três pinos de 15 amperes. Se for usado uma tomada 1363 com fusível (13 Amp), esta deverá estar equipada com um fusível de 13 amperes.

A cablagem deste cabo de alimentação possuem cores de acordo com o código seguinte: Verde/Amarelo: Terra, Azul: Neutro, Castanho: Fase.

As principais ligações eléctricas deverão ser executadas por electricistas credenciados.

Arranque da arca

Antes de utilizá-la, recomendamos que a arca seja limpa; consulte a secção sobre manutenção e limpeza.

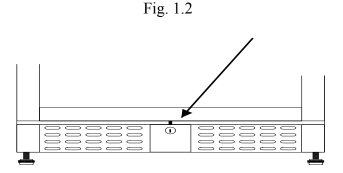
Importante!

Se a arca tiver sido colocada na horizontal durante o transporte, aguarde duas horas até ligá-la.

Para garantir um funcionamento óptimo da arca, a temperatura ambiente deverá situar-se entre 18°C e 35°C.

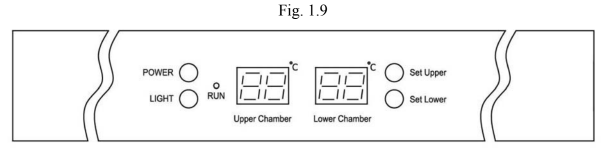
Trancagem

A area possui um trinco, situado no painel inferior; veja a fig. 1.2.



Funcionamento modelo TFW 365-2

Ligue a arca a uma tomada de parede e ligue o interruptor no painel de controlo (POWER); veja fig. 1.9.



Quando a arca é ligada, o visor irá exibir as temperaturas actuais nas suas duas câmaras. Acende-se também a lâmpada de controlo "Run".

Exibir a to	emperatura definida:
Set Upper	
Set Lower	Pressione este botão e o visor irá exibir, piscando, a temperatura definida para a câmara superior. 5 segundos depois, o termóstato regressa à leitura normal.
	Pressione este botão e o visor irá exibir, piscando, a temperatura definida para a câmara inferior. 5 segundos depois, o termóstato regressa à leitura normal.
Definir un	na nova temperatura:
Set Upper	
	Pressione este botão e o visor irá exibir, piscando, a temperatura definida. Qualquer pressão subsequente neste botão irá baixar a temperatura 1°C, de 12°C a 5°C e regressará ao início após isso. Quando a temperatura pretendida for atingida, aguarde 5 segundos e o termóstato regressa à leitura normal.
Set Lower	
	Pressione este botão e o visor irá exibir, piscando, a temperatura definida. Qualquer pressão subsequente neste botão irá baixar a temperatura 1°C, de 18°C a 12°C e regressará ao início após isso. Quando a temperatura pretendida for atingida, aguarde 5 segundos e o termóstato regressa à leitura normal.
Exibir a to	emperatura em °C/°F:

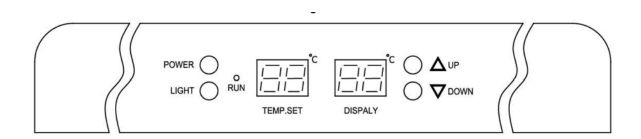
Set Upper

Pressione simultaneamente estes dois botões durante 5 segundos e o visor de temperatura irá alternar entre Fahrenheit e Celsius.

Funcionamento modelo TFW 375

Ligue a arca a uma tomada de parede e ligue o interruptor no painel de controlo (POWER); veja fig. 2 0

Fig. 2.0



Quando a arca é ligada, o visor irá exibir a temperatura actual na câmara.

Definir uma nova temperatura:

∧ UP

Pressione este botão e a temperatura definida irá aumentar 1°C por cada pressão.

V DOWN

Pressione este botão e a temperatura definida irá diminuir 1°C por cada pressão.

Exibir a temperatura em °C/°F:

Pressione simultaneamente estes dois botões durante 5 segundos e o visor de temperatura irá alternar entre Fahrenheit e Celsius.

Iluminação interna:

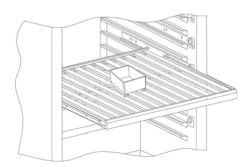
LIGHT (

Pressione este botão para ligar e desligar a iluminação interna.

Bandeja de água

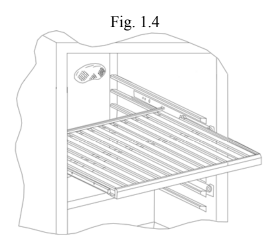
Para prevenir que as rolhas das garrafas sequem devido à baixa humidade, esta arca possui uma bandeja de água que deverá ser colocada na prateleira superior, ver fig. 1.3.

Fig. 1.3



Filtro de carvão

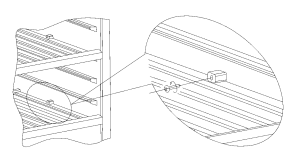
Para evitar os maus odores, a arca possui um filtro de carvão que se coloca na parte de trás, dentro da arca, ver fig. 1.4.



Mudança da posição das prateleiras

Retire ambos os freios montados com um parafuso de cabeça de estrela. Depois, puxe a prateleira para fora; veja a fig. 2.2.

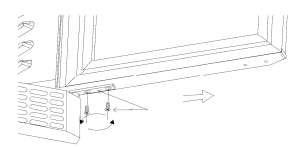
Fig. 2.2



Inversão da porta

Abra a porta, retire os dois parafusos da dobradiça inferior e levante a porta; veja a fig. 2.4.

Fig. 2.4

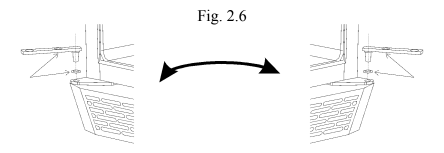


Desloque o pino da dobradiça para o lado oposto (não se esqueça a anilha intermédia); veja fig. 2.5.

Fig. 2.5

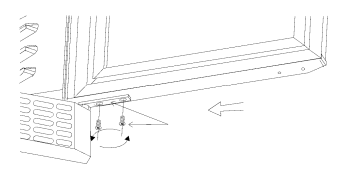


Desloque a dobradiça inferior para o lado oposto; veja a fig. 2.6.



Recoloque a porta na dobradiça inferior e instale novamente os parafusos, veja fig. 2.7.

Fig. 2.7



Manutenção e Limpeza

Desligue a arca da tomada de parede.

A arca deve ser limpa periodicamente. Limpe as superfícies interna e externa da arca com uma solução ligeiramente ensaboada e seque de seguida. As superfícies externas poderão ser conservadas com um óleo de máquina.

Limpe a cobertura do ventilador utilizando um aspirador e uma escova de cerdas duras.

NÃO utilize produtos de limpeza que contenham cloro ou produtos abrasivos pois poderão danificar as superfícies de aço inoxidável e o sistema de arrefecimento interno.

NÃO lave à mangueira o compartimento do compressor pois poderá provocar curto-circuitos e danos às partes eléctricas.

Serviço

O sistema de arrefecimento é hermeticamente selado e não requer supervisão; apenas limpeza.

Se a arca não arrefecer, verifique se isso se deve a uma falta de electricidade.

Se não conseguir diagnosticar a causa da falha da arca, contacte o distribuidor. Informe o modelo e o número de série da arca. Poderá encontrar esta informação na etiqueta de características localizada na parte de trás da arca, do lado esquerdo.

Eliminação

A eliminação da arca deverá efectuar-se de modo ambientalmente correcto. Aquando da eliminação, tenha em consideração a legislação existente. Poderá haver requisitos e condições especiais a serem observados.

