

# Frymaster

## Estufa Universal de 6 Prateleiras - Alta Densidade

Modelos do UHCT-HD

### Tarefas diárias de manutenção

PR 82 D1 Limpe o UHCT-HD

### Tarefas mensais de manutenção

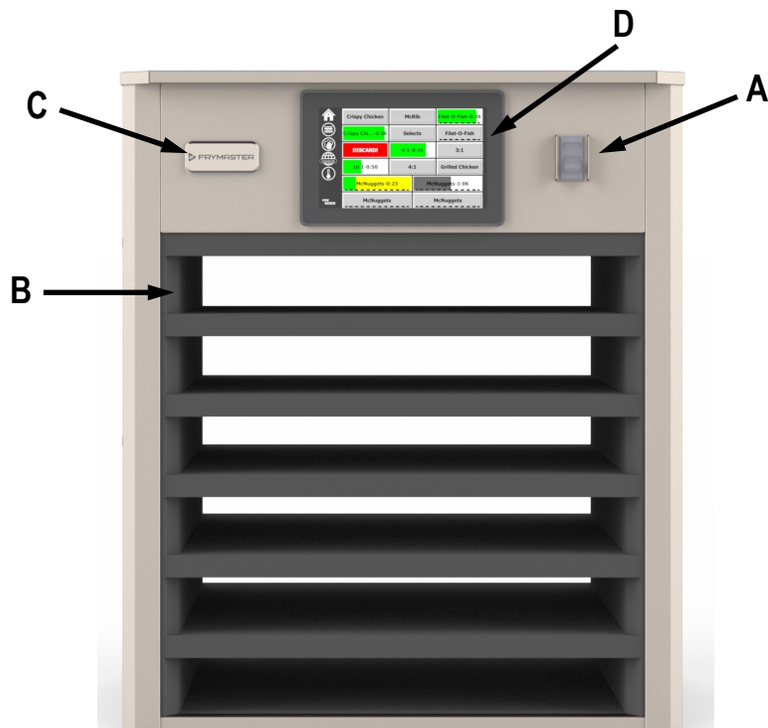
PR 82 M1 Verifique a temperatura correta da estufa UHCT-HD

### Tarefas anuais de manutenção

PR 82 A1-T Limpar ventiladores de ar e placa E/S

Modelo UHCT-HD, 6 fileiras e 3 fileiras

A. Chave de força. B. Fileira. C. Porta USB. D. Controlador de Touchscreen.



### ⚠ Riscos

Esses ícones alertam sobre um possível risco de ferimento.

### 🔧 Alertas de equipamento

Procure por este ícone para obter informações sobre como evitar danificar o equipamento ao realizar um procedimento.

### ★ Dicas

Procure por este ícone para encontrar dicas úteis sobre como realizar um procedimento.



03/2020

Portuguese / Português

<b>Razão</b>	Para manter a eficácia da chapa de aquecimento e para reduzir o risco de contaminação cruzada	
<b>Tempo exigido</b>	30 minutos para preparar	15 minutos para concluir
<b>Horário</b>	Após fechamento	Para restaurantes 24 horas: durante os horários de baixo movimento
<b>Ícones de perigo</b>	 Produtos químicos  Superfícies quentes  Objetos/Superfícies pontiagudas	

**Ferramentas e suprimentos**



Ferramenta de alta temperatura com almofada multiuso e almofada universal



Solução McD All Purpose Super Concentrate (APSC)



Balde, toalhas limpas e higienizadas



Balde, toalhas sujas



Solução de desinfetante e limpador de superfícies múltiplas de peróxido



Diversey McD HA Concentrate



Diversey McD DR Concentrate

**Procedimento**

**1 Prepare o UHCT para limpeza e espere ele esfriar.**

Pressione o botão Modo Limpar para definir o UHCT para Modo Limpar. A unidade exibe ENTER CLEANING MODE? (ENTRAR NO MODO LIMPAR?). Pressione o botão de VERIFICAÇÃO. COOLING DOWN (RESFRIANDO) é exibido durante o resfriamento. Remova todas as bandejas e grelhas do UHCT.

Aguarde o UHC resfriar.

 Superfícies quentes  
Não tente limpar um UHC quente.

 **Dica**

Leve as bandejas e prateleiras do UHC para a pia de trás para limpar.



Enter Cleaning Mode?



**2 Remova os detritos soltos.**

Assim que o UHCT exibir SAFE TO CLEAN (Seguro para limpar), use a ferramenta de alta temperatura com uma almofada de uso múltiplo para empurrar migalhas soltas e detritos para fora do lado oposto do UHCT.

 **Alerta de equipamento**  
Não utilize pastilhas sem riscos, raspadores ou outras escovas. Eles podem danificar a superfície.

**3 Limpe os slots do UHCT.**

Use a ferramenta de alta temperatura com o Multi-Use Pad embebido em solução APSC ou HA, para limpar a parte superior e inferior de cada slot..

 **Produtos químicos**  
Solução higienizadora, APSC ou HA

 **Alerta de equipamento**  
Não use outros produtos de limpeza. Eles podem danificar os controles.



## Limpe o UHC (continua)

### 4 Limpe os slots com um Universal Pad..

Limpe cada slot com a ferramenta de alta temperatura com uma almofada universal embebida em desinfetante..



### 5 Limpe a parte externa do UHCT.

Limpe a tela sensível ao toque e a parte externa de todo o UHCT com uma toalha limpa pulverizada com limpador de superfície múltiplo e desinfetante de peróxido ou solução DR.



<b>Razão</b>	Para garantir a temperatura de retenção correta e a precisão dos controles de computadores	
<b>Tempo exigido</b>	1 minutos para preparação	30 minutos para finalizar
<b>Horário</b>	Durante os períodos de baixo volume	Para restaurantes 24 horas: durante períodos de baixo volume
<b>Ícones de perigo</b>	 Produtos químicos  Eletricidade  Líquidos/vapor quente  Superfícies quentes  Objetos/Superfícies pontiagudas	

### Ferramentas e suprimentos



Pirômetro com sonda do UHC

### Procedimento

**1 Certifique-se de que o UHCTHD esteja limpo e na temperatura de funcionamento adequada.** Certifique-se de que todos os slots do UHCTHD estejam livres de óleo e detritos. Ligue o UHCTHD pelo menos 30 minutos antes de começar a ler as temperaturas.

**2 Leia e compare a temperatura da chapa de aquecimento superior.** Deslize a sonda do UHC do pirômetro para dentro de um slot com o sensor virado para cima. Posicione a sonda a 2,5 cm (1 pol.) do centro da placa de aquecimento superior. Aguarde 3 minutos até a leitura do pirômetro estabilizar.

Pressione o ícone de temperatura. As temperaturas de cada fileira são exibidas.

Compare as duas leituras de temperatura. Se as duas temperaturas tiverem uma diferença de mais de 3°C (5°F), contate a central de assistência autorizada de fábrica.

 Superfícies quentes  
As placas aquecedoras do UHCTHD estão quentes.



**O UHCTHD está no ponto de ajuste correto.**



**A extremidade do botão da sonda é colocada contra a placa a ser medida.**



**A placa superior exibe corretamente 79°C (175°F).**



**O pirômetro está mostrando uma temperatura com uma variação máxima de 3°C (5°F) do visor do armário, uma margem aceitável**

**3 Leia e compare a temperatura da chapa de aquecimento inferior.** Deslize a sonda do UHCTHD do pirômetro para dentro do mesmo slot com o sensor virado para baixo. Coloque a sonda a 2,5 cm (1 pol.) do centro da placa de aquecimento inferior. Aguarde 3 minutos até a leitura do pirômetro estabilizar.

Pressione o ícone de temperatura. As temperaturas de cada fileira são exibidas.

Compare as duas leituras de temperatura. Se as duas temperaturas tiverem uma diferença de mais de 3°C (5°F), contate a central de assistência autorizada de fábrica.

**4 Leia e compare a temperatura de todos os slots do UHCTHD.** Leia e compare a temperatura da chapa de aquecimento superior e inferior para cada slot do UHCTHD.

 **Dica**  
Leia e compare as temperaturas, um slot de cada vez durante períodos de baixo volume.



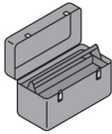
**O pirômetro está mostrando uma temperatura dentro de 3°C (5°F) do visor do armário, uma margem aceitável.**



**A temperatura de todas as placas aquecedoras são testadas em comparação com a leitura do pirômetro.**

<b>Razão</b>	Manter o resfriamento adequado de componentes eletrônicos	
<b>Tempo exigido</b>	2 minutos para preparação	30 minutos para finalizar
<b>Horário</b>	Após fechamento	Para restaurantes 24 horas: durante períodos de baixo volume
<b>Ícones de perigo</b>	 Produtos químicos  Eletricidade  Superfícies quentes  Manuseio  Objetos/Superfícies pontiagudas	

### Ferramentas e suprimentos



Ferramentas fornecidas pelos técnicos



Solução McD All Purpose Super Concentrate (APSC)



Diversey McD HA Concentrate

### Procedimento

#### TÉCNICOS QUALIFICADOS APENAS

#### 1 Execute todos os procedimentos de manutenção preventiva.

Pressione o botão Modo Limpar para colocar o UHCT no Modo Limpar. Remova todas as bandejas e grelhas do UHCT. Deixe o UHCT resfriar até a unidade exibir SAFE TO CLEAN (É seguro limpar). Execute todos os procedimentos de manutenção diária.



Superfícies quentes

Não tente limpar um UHC quente.

#### 2 Desconecte o cabo de força do UHCT.

Remova o cabo de força de um UHCT da tomada.



Eletricidade

Não desligar a corrente elétrica da tomada pode resultar em ferimentos graves ou morte. A chave de força no UHCT não desliga toda a energia de entrada no armário.



Manuseio

Para retirar o armário da posição fixa para desmontagem e limpeza, o UHCT requer pelo menos 2 pessoas.

#### 3 Remova os painéis superior e laterais.

Retire os 4 parafusos no painel superior com uma chave de fenda Phillips. Coloque os parafusos ao lado. Remova o painel superior. Retire os 2 parafusos em cada painel lateral com uma chave de fenda Phillips. Coloque os parafusos ao lado. Retire os painéis laterais.

#### 4 Escove o pó das placas de circuitos.

Use uma escova antiestática sem pó para escovar suavemente qualquer pó das placas de circuito no UHCT.

#### 5 Pás do exaustor de ar limpo.

Limpe as pás de cada exaustor de ar com uma toalha limpa e higienizada, pulverizada com a solução McD APSC ou HA. Não permita que a toalha úmida encoste em nenhuma conexão elétrica.



Produtos químicos

Solução de desinfetante, McD APSC ou HA

#### 6 Troque os painéis superiores e laterais.

Troque o painel superior. Insira e aperte os quatro parafusos. Troque os painéis laterais. Insira e aperte os dois parafusos por lado.

#### 7 Conecte o cabo de força do UHCT.

Reconecte o conector de cabo de força do UHCT na tomada.

**ESTA PÁGINA FOI PROPOSITADAMENTE  
DEIXADA EM BRANCO.**