



M2000 Computador

Operation Manual



Portuguese

Assistência técnica de 24 horas
1-800-551-8633

Preço: \$6.00

819-5903
03-02

M2000 Computer

Índice

Introdução 1-1

Breves instruções

Operação de base 2-1
Fritar com o mostrador de produto múltiplo 2-2
Fritar com o mostrador de produto dedicado 2-3
Comutar do pequeno almoço para almoço 2-4
Comutar do almoço para pequeno almoço 2-5

Primeira configuração do computador 3-1

Programação da fritadeira 4-1

Programação de uma fritadeira de produto múltiplo 5-1

Adicionar novos itens da ementa 6-1

Adicionar Limpeza por fervura 7-1

Seleccionar Limpeza por fervura 7-1

Programação e códigos de teste 8-1

Programação 8-1

Configuração 8-1

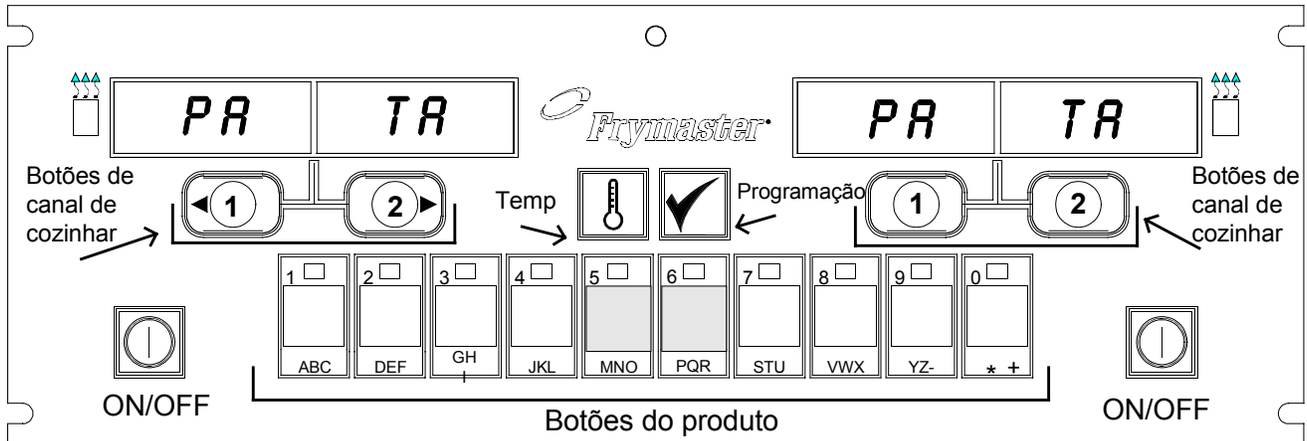
Teste de recuperação 8-2

Carregar as definições por defeito 8-2

Ajustar o volume de som 8-3

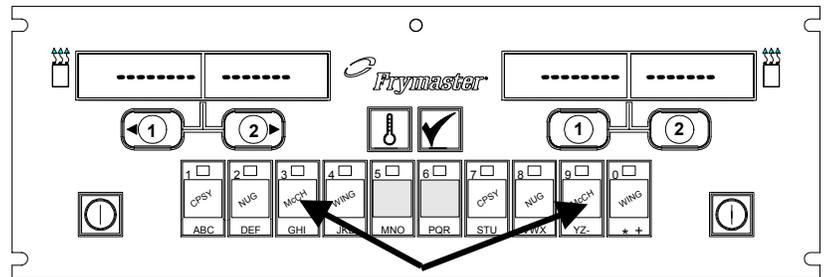
Comutar de Fahrenheit para Celsius 8-3

Introdução ao M2000

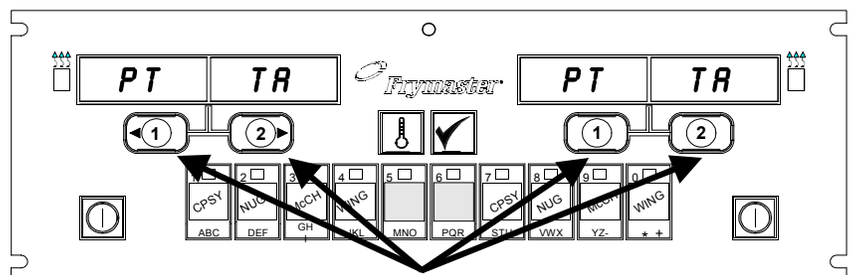


1.1 Informações gerais

Bem-vindo ao M2000, o computador que mantém o conforto da operação através de um único botão do M100B, adicionando, no entanto, a funcionalidade de uma ementa, adicionando a utilidade de uma ementa de 40 produtos. O computador é de operação fácil. Ao premir o botão, inicia-se um ciclo de fritadura para um produto preparado numa cuba dedicada. Em caso de uma cuba destinada a vários produtos, o mesmo computador flexível precisa apenas de duas activações de botões para iniciar um ciclo de fritadura. Seleccione apenas um produto da ementa indicado no respectivo botão de produto, prima-o, e de seguida, prima um dos botões de ciclo de fritadura por baixo do mostrador que indica o produto desejado. O computador pode movimentar-se sem parar de McNuggets para Crispy Chicken e para qualquer outro produto adicionado à ementa.



Ao premir os botões de produto 3 ou 9 será indicado McCH.



Premir um dos botões de ciclo de fritadura por baixo dos mostradores McCH fará iniciar um ciclo de fritadura.

Em caso de uma situação numa loja normal, os M2000 montados numa estação de fritadura de três cubas irão visualizar PATA (visualizado em cima) e iniciarão um ciclo de fritadura quando o botão de canal de cozinhar tiver sido premido.

Na estação frango/filete, o mostrador LED indica linhas tracejadas. Para iniciar um ciclo de fritadura, prima o botão do produto e de seguida, prima o botão de ciclo de fritadura que corresponde à localização da cesta inserida. Ao premir o botão do produto para McCH, será indicado McCH no mostrador. Agora, prima simplesmente o botão do ciclo de cozinhar correspondente à localização da respectiva cesta inserida.

Introdução ao M2000

O M2000 pode ser operado com fritadeiras eléctricas ou a gás, sejam de recipiente inteiro ou separado.

1.2 Informações de assistência técnica

Utilize o número "800" indicado na capa do presente manual para localizar o centro de manutenção e reparação mais próximo. Ao requerer assistência técnica, indique sempre o modelo e o número de série do seu computador de cozinhar e o tipo de fritadeiras onde este computador se encontra instalado.

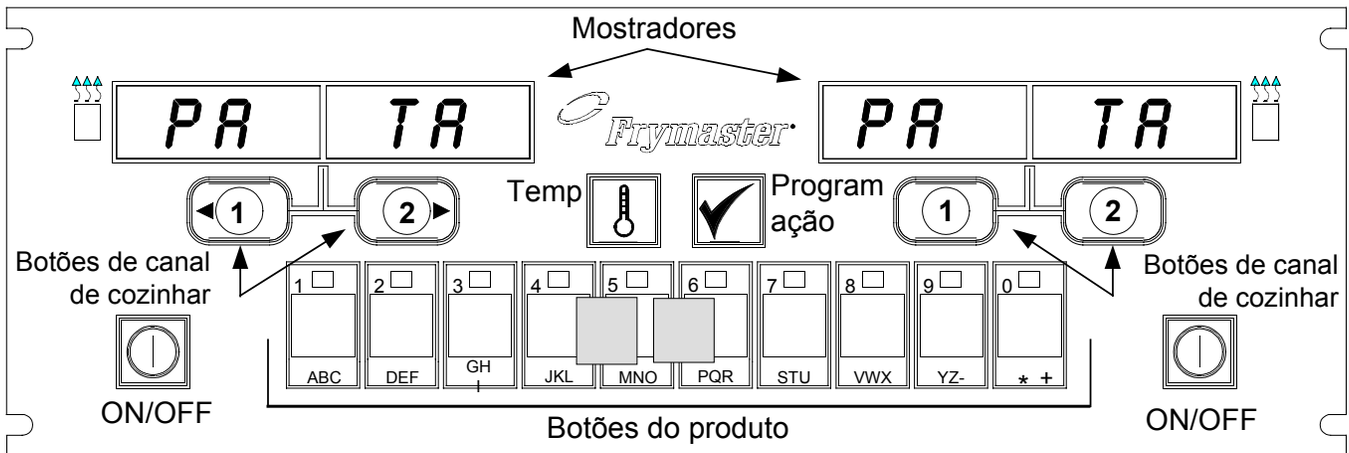
Para prestar uma assistência mais eficiente, necessitamos das informações seguintes:

Número do modelo _____
Número de série _____
Tipo de fritadeira _____
Natureza do problema _____

Quaisquer outras informações que se revelam necessárias para o seu problema de assistência técnica.

M2000 Computer

Operação de base



Ligue a fritadeira

Prima cada tecla para um recipiente de fritadura inteiro; prima a tecla do lado desejado do recipiente de fritadura dividido.



Desligue a fritadeira

Prima cada tecla para um recipiente de fritadura inteiro; prima a tecla do lado desejado do recipiente de fritadura dividido.



Verifique a temperatura do recipiente de fritadura

Prima uma vez a tecla Temp. Os mostradores indicam as temperaturas dos recipientes de fritadura.



Verifique o valor pré-estabelecido do recipiente de fritadura

Prima duas vezes a tecla Temp. Os mostradores indicam os valores pré-estabelecidos de temperatura do recipiente de fritadura.



Cancelar o alarme para Sacudir ou Retirar

Prima a tecla por baixo do mostrador activo.



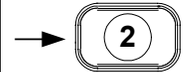
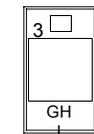
Inicie o ciclo de fritadura de um botão (modo dedicado)

Prima a tecla por baixo do mostrador que indica o produto desejado.



Inicie o ciclo de fritadura de dois botões (modo de produto múltiplo)

Prima a tecla do produto que indica o ícone do produto desejado. Prima o botão de canal de fritadura para iniciar o ciclo de fritadura.



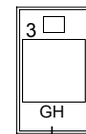
Comute do modo dedicado para o modo de produto múltiplo

Prima durante 5 segundos o botão de canal de fritadura por baixo do menu indicado. O mostrador muda para linhas tracejadas.



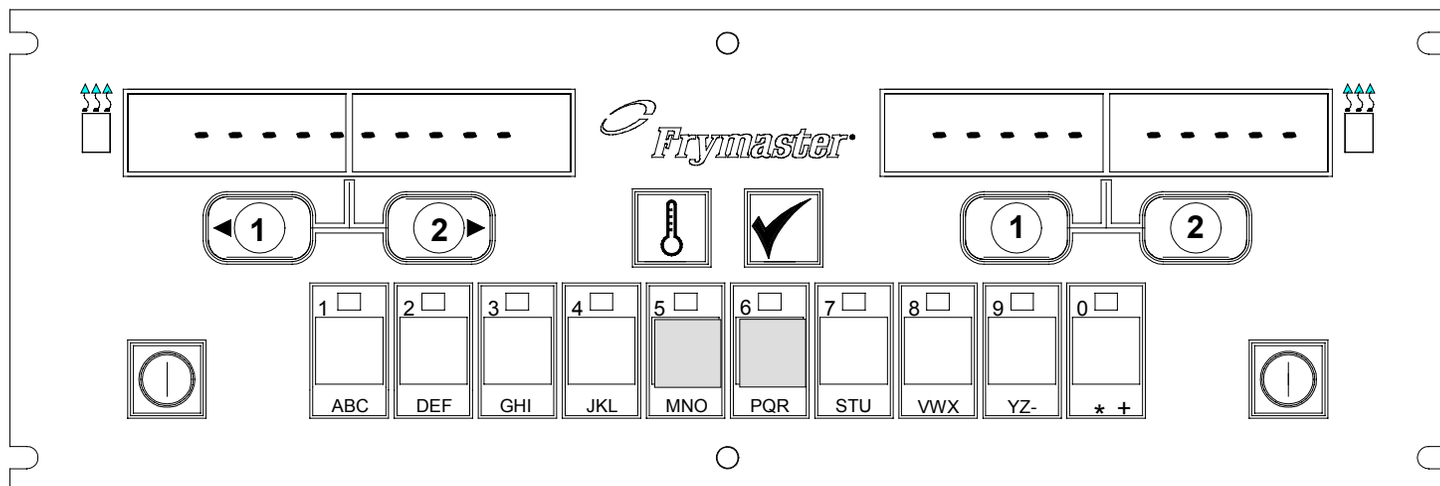
Comute do produto múltiplo para o modo dedicado

Prima a tecla do produto que indica o ícone do produto desejado. Prima durante 5 segundos o botão de canal de fritadura por baixo do menu indicado.



M2000 Computer

Fritar com o mostrador de produto múltiplo



1 São indicadas linhas tracejadas em ambos os mostradores.

2 Prima o botão de produto.



3 Recipiente com mostradores adequados para os valores pré-estabelecidos:

MC CH

4 Recipiente com mostradores inadequados para os valores pré-estabelecidos:

<<<<<>>>>

5 Prima um botão de canal de fritadura para iniciar o ciclo de fritadura.



6 O mostrador comuta entre MCCK e o tempo de fritadura remanescente.

MC CH
↑ ↓
2:34

7 Caso seja necessária a execução de uma tarefa para este item da ementa, será indicado Sacudir no momento em que esta tarefa tiver que ser executada.

SACUDIR

8 Prima o botão de canal de fritadura por baixo do mostrador Sacudir para cancelar o alarme.



9 Quando tiver decorrido o tempo de fritadura será indicado Reti; ouve-se um alarme sonoro.

RETI

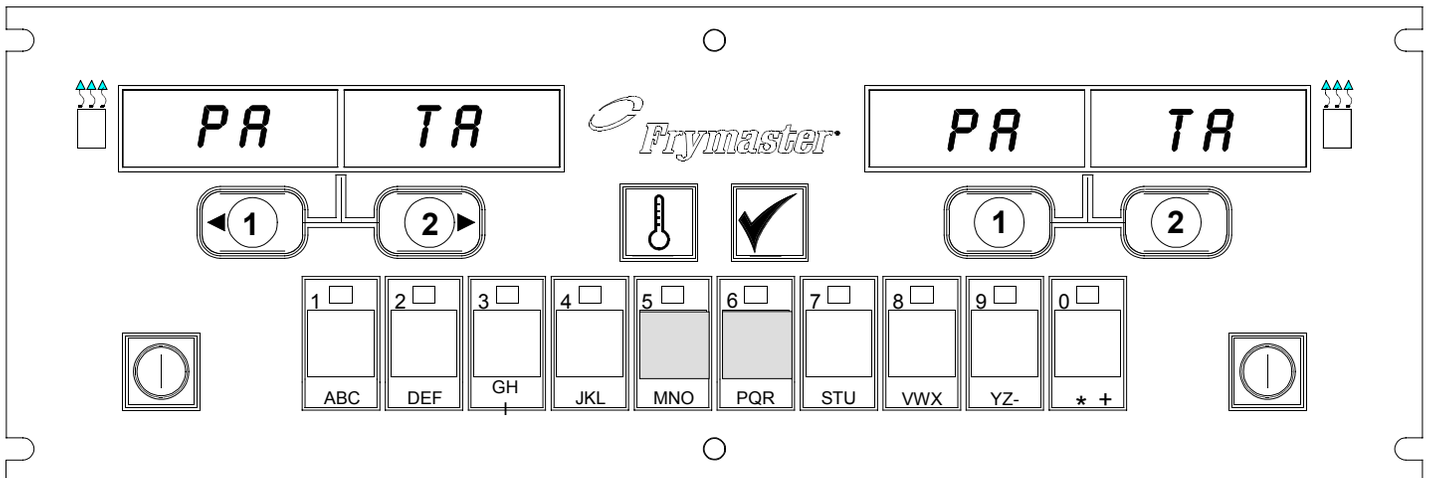
10 Prima o botão de canal de fritadura por baixo do mostrador Reti para cancelar o alarme.



11 Após terminado o ciclo de fritadura serão indicadas linhas tracejadas por baixo do mostrador activo.

M2000 Computer

Fritar com o mostrador de produto dedicado



- 1** É indicado um item da ementa no mostrador, como, p.ex., PATA.

PA TA
- 2** Prima um botão de canal de fritadura para iniciar o ciclo de fritadura.
- 3** O mostrador comuta entre o nome abreviado do produto e o tempo de fritadura remanescente.

FRIS → 2:34
- 4** Será indicado Sacudir se for o momento certo para sacudir a cesta de fritadura.

SACUDIR
- 5** Prima o botão de canal de fritadura para cancelar o alarme.
- 6** Quando o ciclo de fritadura tiver terminado será indicado Reti.

RE TI
- 7** Prima o botão de canal de fritadura para cancelar o alarme.

- 8** É indicado Q7, que é alternado com FRES. Enquanto o tempo de qualidade está com contagem decrescente.

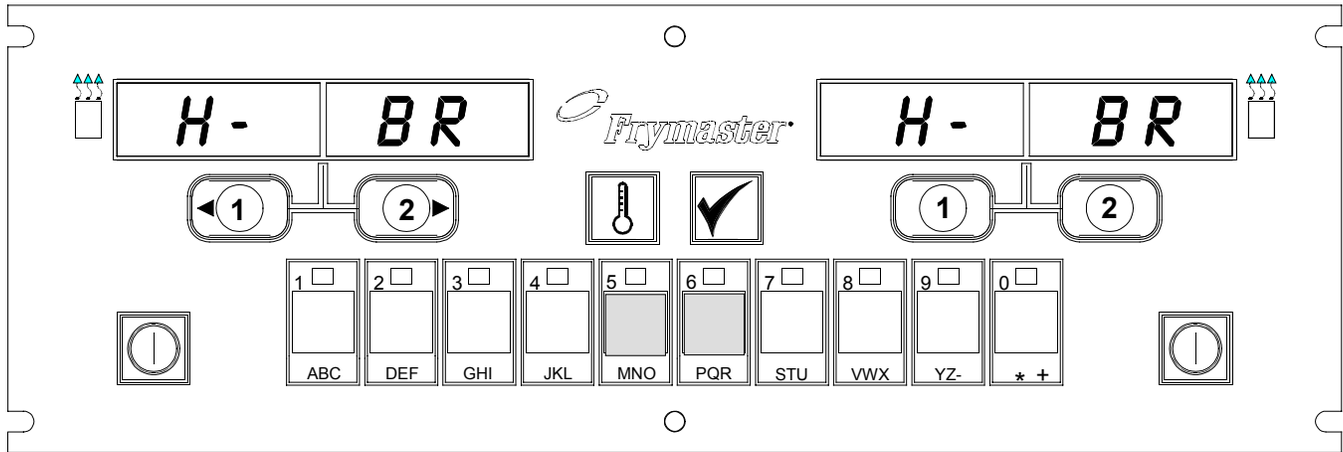
Q7 → FRES
Q1 → FRES
- 9** Ao premir agora o botão de canal de fritadura será iniciado um ciclo de fritadura e a contagem decrescente de qualidade terminará.
- 10** Será indicado QA após decorrido o tempo de qualidade.

QA
- 11** Premindo o botão de canal de fritadura reposiciona o mostrador para PATA e a unidade fica pronta para fritar.

↓ ↓
PA TA

M2000 Computer

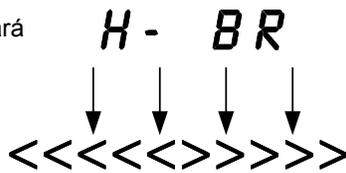
Prima o botão de canal de fritadura para cancelar o alarme.



- 1** Prima o botão do produto para batatas fritas.



- 2** O computador comutará de H-Br para <<<<<>>>>>



- 3** Prima e mantenha premido durante cinco segundos o botão de canal de fritadura por baixo do display.



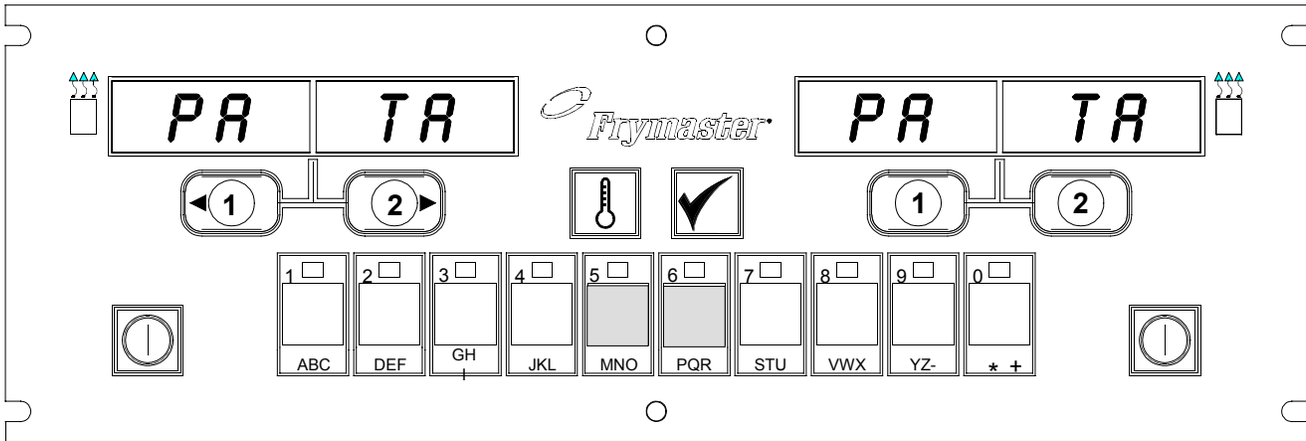
- 4** O mostrador muda para PATA.

PA TA

Comute ambos os mostradores para PATA

M2000 Computer

Comutar do setup do almoço para pequeno almoço



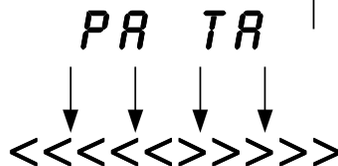
1 Mostradores do computador

PA TA

2 Prima o botão do produto para hash browns.



3 O computador comutará de PATA para <<<<<>>>>>>



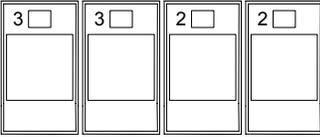
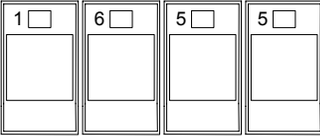
4 Prima e mantenha premido durante cinco segundos o botão de canal de fritadura por baixo do display.



5 O mostrador muda para H-BR.

H-BR

Instalação/Setup do M2000

<p>Setup do computador: Seleção da língua, volume do som</p>	<ol style="list-style-type: none"> O computador indica OFF. Prima <input checked="" type="checkbox"/>. Será indicado CODE no mostrador esquerdo.
<p>Utilizado para a primeira configuração do computador.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Prima  (3322).
	<ol style="list-style-type: none"> O mostrador esquerdo do computador comuta entre Loading e menu. O mostrador direito contará até 39 e de seguida ficará sem indicação. O computador indica OFF. Prima <input checked="" type="checkbox"/>. Será indicado CODE no mostrador esquerdo.
<p>O computador tem duas definições para o volume.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Prima  (1655).
<p>Utilizado para definir a língua indicada no mostrador.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Será indicado VOL no mostrador esquerdo; e HIGH ou LOW no mostrador direito. Para comutar entre sinais sonoros de alarme de volume alto ou baixo, prima . Logo que a selecção por si escolhida seja indicada no mostrador direito, prima <input checked="" type="checkbox"/> para guardar a sua selecção.
<p>*NOTA: Ao alterar a língua indicada num computador programado anteriormente, ou numa selecção de ementa, eliminará qualquer programação de itens de ementa especial.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Será indicado Language no mostrador esquerdo*; e English no mostrador direito. <i>No que respeita às instruções para alterar o mostrador de temperatura de Fahrenheit para Celsius, consulte a página 8-3.</i> Para comutar entre as várias línguas, prima . Com a língua desejada indicada no mostrador direito, prima <input checked="" type="checkbox"/> para guardar a sua selecção.

Instalação/Setup do M2000

<p>Utilizado para definir os valores por defeitos para itens de ementas EU e não-EU.</p>	<p>16. Será indicado Menu no mostrador esquerdo*; e USA ou Non-USA no mostrador direito.</p>
<p>*NOTE: Ao alterar a língua indicada num computador programado anteriormente, ou numa selecção de ementa, eliminará qualquer programação de itens de ementa especial.</p>	<p>17. Para comutar entre as várias selecções da ementa, prima .</p> <p>18. Com a ementa desejada no mostrador direito, prima  para guardar a sua selecção. Se for alterada a definição inglesa por defeito, o mostrador esquerdo do computador vai mudar entre loading e menu. O mostrador direito contará até 38 e de seguida ficará sem indicação.</p> <p>19. O computador indicará Off.</p> <p>20. Prima .</p> <p>21. Será indicado Code no mostrador esquerdo.</p> <p>22. Prima  (1656) mediante as teclas de produtos.</p>
<p>Define uma fritadeira para gás ou eléctrica, para a operação de cuba dividida ou inteira.</p>	<p>23. Será indicado GAS no mostrador esquerdo. Será indicado SI no mostrador direito.</p> <p>24. Para comutar entre SI e NÃO, prima . Seleccione SI para uma fritadeira a gás. Seleccione NÃO para uma fritadeira eléctrica.</p>
	<p>25. Com a selecção desejada indicada na janela direita, prima  para aceder para a próxima selecção.</p> <p>26. Será indicado 2VAT no mostrador esquerdo e SI no mostrador direito. Para comutar entre SI e NÃO, prima . Utilize SI para separar recipientes de fritadura; utilize NÃO para recipientes inteiros.</p> <p>27. Prima  para aceder à próxima selecção.</p> <p>28. O ecrã fica sem indicação. Será indicado OFF. O computador está pronto para ser programado conforme explicado nos capítulos seguintes.</p>

Programação para a operação de produto dedicado

<p>Exemplo: Programar recipientes dedicados</p>	<p>1. O computador indica OFF (o computador deve estar desligado para poder entrar no modo de programação.)</p> <p>2. Prima </p> <p>3. Será indicado Code no mostrador esquerdo</p>
<p>Guarda o item da ementa no botão do produto.</p>	<p>4. Prima  (1650) com as teclas de produto.</p> <p>5. Será indicado PA TA no mostrador esquerdo. O mostrador não tem indicação nenhuma.</p> <p>6. O LED do botão do produto 1 ficará aceso, ou seja, o botão de produto por defeito para fritaduras.</p>
<p>Define o valor regulado para fritaduras.</p>	<p>7. Prima  para avançar para o próximo item da ementa, caso necessário. <i>Neste exemplo, o computador foi dedicado para batatas fritas.</i></p> <p>8. Prima  no lado direito do computador. Em caso de uma cuba inteira, será indicado SI por cima de ambos os botões; em caso de uma cuba dividida, será indicado SI apenas por cima de . Este passo define o valor regulado para 168°C, tratando-se do ponto regulado para batatas fritas.</p> <p>9. Prima  no lado direito do computador. Será indicado SI no mostrador por cima do botão. Este passo define o valor regulado do recipiente direito de uma cuba dividida para 168°C.</p>
<p>Define a selecção de cancelamento do alarme.</p>	<p>10. Prima . Será indicado SACUDIR 1 no mostrador esquerdo. Será indicado M :30 no mostrador direito. Isto define quantos segundos durará um alarme de tarefa no ciclo de fritadura. M :30 é a definição por defeito e deve ser usada.</p> <p>11. Prima  para comutar entre o cancelamento automático ou manual do alarme. O mostrador esquerdo mostrará alternadamente M :30 e A :30 enquanto  for premido. A definição por defeito é o cancelamento manual.</p>
<p>Define o segundo alarme de tarefa.</p>	<p>12. Prima . Será indicado SACUDIR 2 no mostrador esquerdo. Será indicado M :00 no mostrador direito. Isto define quantos segundos</p>

Programação para a operação de produto dedicado

Define o tempo de fritadura.	durará um segundo alarme de tarefa no ciclo de fritadura.
	13. Utilize as teclas de produto numeradas para introduzir um tempo, caso necessário. M :OO é a definição por defeito.
Define o tempo de qualidade.	14. Siga as instruções do ponto 10 para comutar entre o cancelamento manual e automático do alarme.
Define a temperatura de fritadura do produto ou o valor regulado.	15. Prima  . Será indicado REMOVE no mostrador esquerdo. Será indicado M 3:10 no mostrador direito. Isto define o tempo de fritadura do produto seleccionado. Utilize as teclas de produto numeradas para alterar o tempo, conforme adequado. 3:10 é o tempo de fritadura por defeito para batatas fritas.
	16. Prima  para comutar entre o cancelamento automático ou manual do alarme.
	17. Prima  . Será indicado QUAL no mostrador esquerdo. Será indicado M 7:00 no mostrador direito. Isto é o tempo de manutenção da qualidade por defeito para batatas fritas. Utilize as teclas de produto numeradas para alterar o tempo, conforme adequado. A introdução de zero desligará o temporizador da qualidade.
	18. Prima  para comutar entre o cancelamento automático ou manual do alarme.
	19. Prima  . Será indicado PR TP no mostrador esquerdo. Será indicado 168C no mostrador direito. Isto é o valor regulado por defeito para batatas fritas. Utilize as teclas de produto numeradas para alterar o tempo, caso necessário.
	20. Repita os passos 7-19 para itens adicionais. 21. Quando for indicado o último item da ementa programado no computador, prima  para guardar o item da ementa e sair da programação.

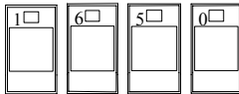
Programação da operação de produto múltiplo

<p>Programação de um recipiente de item múltiplo</p>	<p>1. O computador indica OFF (o computador deve estar desligado para poder entrar no modo de programação)</p> <p>2. Prima <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>Define o tempo de fritadura.</p>	<p>3. Será indicado Code no mostrador esquerdo</p>
	<p>4. Prima  (1650) com as teclas de produto.</p>
<p>Define o tempo de qualidade.</p>	<p>5. Será indicado PA TA no mostrador esquerdo. O mostrador direito não tem indicação nenhuma.</p> <p>6. O LED do botão do produto 1 ficará aceso, ou seja, o botão de produto por defeito para fritaduras.</p>
<p>Guarda o item da ementa no botão do produto.</p>	<p>7. Prima  para aceder ao próximo item da ementa.</p>
	<p>8. Será indicado PESC no mostrador esquerdo.</p> <p>9. Selecciona e prima o botão do produto para guardar o ciclo de fritadura. O LED do botão do produto seleccionado ficará aceso. O mostrador direito não tem indicação nenhuma.</p>
<p>Define o recipiente a ser utilizado para o produto seleccionado.</p>	<p>10. Prima  do lado direito de uma cuba de fritadeira dividida e será indicado SI no mostrador por cima do botão de canal de fritadura. Isto indicará o recipiente em que o produto será frito.</p>
	<p>11. Prima <input checked="" type="checkbox"/>. Será indicado Sacudir 1 no mostrador esquerdo. Será indicado M :00 no mostrador direito. Isto define quantos segundos durará um alarme de tarefa no ciclo de fritadura.</p>
<p>Define o tempo de tarefa.</p>	<p>12. Prima  para comutar entre o cancelamento automático ou manual do alarme. O mostrador esquerdo indicará alternadamente M :00 e A</p>
	<p>:00 enquanto  for premido. A definição por defeito é o cancelamento manual.</p> <p>13. Prima <input checked="" type="checkbox"/>. Será indicado Sacudir 2 no mostrador esquerdo. Será indicado M :00 no mostrador direito. Isto define quantos segundos durará um segundo alarme de tarefa no ciclo de fritadura.</p> <p>14. Utilize as teclas de produto numeradas para introduzir um tempo, caso necessário. M :00 é a definição por defeito.</p>

Programação da operação de produto múltiplo

15. Siga as instruções do ponto 12 para comutar entre o cancelamento manual e automático do alarme.
16. Prima . Será indicado **Retirar** no mostrador direito. Será indicado **M 4:00**, o tempo de fritadura por defeito para filetes, no mostrador direito. Utilize as teclas de produto enumeradas para introduzir um novo tempo de fritadura em minutos ou segundos, conforme necessário.
17. Prima  para comutar entre o cancelamento automático ou manual do alarme.
18. Prima . Será indicado **Qual** no mostrador esquerdo; será indicado **M :00** no mostrador direito. Utilize as teclas de produto enumeradas para introduzir um tempo de espera. Caso o temporizador de qualidade não seja necessário, introduza **0:00**.
19. Prima  para comutar entre o cancelamento automático ou manual do alarme.
20. Prima . Será indicado **PR TP** no mostrador esquerdo; será indicado **177°C** no mostrador direito. Utilize as teclas de produto enumeradas para introduzir um novo valor regulado, caso necessário.
21. Prima . Será indicado **PESC** no mostrador esquerdo; será indicado **SI** no mostrador direito.
22. Prima  para aceder ao próximo item desejado da ementa, por exemplo, **McCH**.
23. Repita os passos 9-21 para introduzir itens de ementa adicionais.
24. Quando for indicado o último item da ementa programado no computador, prima  para guardar o item da ementa e sair da programação.

Programação de novos itens da ementa

<p>Adicionar novos itens à ementa</p>	<p>1. O computador indica OFF (o computador deve estar desligado para poder entrar no modo de programação)</p> <p>2. Prima </p>
<p>Determinará onde é que este produto será frito.</p>	<p>3. Será indicado Code no mostrador esquerdo</p> <p>4. Prima  (1650) com as teclas de produto.</p> <p>5. Utilize a tecla  para folhear pelos itens do menu até que o mostrador indique Pr od 8 ou um número de produto superior.</p>
<p>Define a primeira tarefa.</p>	<p>6. Prima  e o mostrador direito indicará EDIT. A primeira letra indicada no mostrador esquerdo ficará intermitente.</p>
<p>Caso nenhum tempo seja necessário, introduza 0:00.</p>	<p>7. Utilize as teclas  para introduzir o nome do produto. Com cada tecla pode escrever uma de três letras. Prima a tecla com a letra desejada as vezes necessárias, até que esta letra apareça.</p>
<p>Define o tempo de fritadura.</p>	<p>8. Prima  para movimentar o cursor para a frente. Utilize a tecla 0 para introduzir um espaço vazio.</p> <p>9. Por exemplo, para introduzir "WINGS", prima a tecla de produto 8 até que seja indicado W no mostrador.</p> <p>10. Utilize a tecla  para movimentar o cursor para o próximo espaço do mostrador. Prima a tecla 3 até que seja indicado I. Continue desta forma até que seja indicada palavra WINGS no mostrador.</p>
<p>Introduzir o nome do produto.</p>	<p>11. Prima .</p> <p>12. A letra P ficará intermitente e será indicado um número. Utilize os passos 7-10 para introduzir um nome abreviado para o item da ementa. Durante o ciclo de fritadura, o nome abreviado será indicado alternadamente com o tempo de fritadura.</p>
<p>Define o valor regulado.</p>	<p>13. Prima . O nome do novo produto introduzido será indicado no mostrador esquerdo.</p> <p>14. Selecciona e prima um botão de produto, caso desejado, para guardar o ciclo de fritadura para o novo produto. O LED do botão do produto seleccionado ficará aceso. O mostrador direito não tem indicação</p>

Programação de novos itens da ementa

	<p>nenhuma.</p> <p>15. Prima  do lado direito da fritadeira e será indicado SI por cima do botão de canal de fritadura premido. Este processo determinará onde é que este produto será frito.</p> <p>16. Prima . Será indicado Sacudir 1 no mostrador esquerdo. Será indicado M :00 no mostrador direito. Utilize as teclas de produto para introduzir um tempo de tarefa (sacudir) de acordo com o necessário.</p> <p>17. Prima  para comutar entre o cancelamento automático ou manual do alarme. A definição por defeito é o cancelamento manual.</p> <p>18. Prima . Será indicado Sacudir 2 no mostrador esquerdo. Será indicado M :00 no mostrador direito.</p> <p>19. Utilize as teclas de produto enumeradas para introduzir um tempo, caso necessário.</p> <p>20. Prima  para comutar entre o cancelamento automático ou manual do alarme.</p> <p>21. Prima . Será indicado Retirar no mostrador direito. Será indicado M :00 no mostrador direito. Utilize as teclas de produto enumeradas para introduzir um tempo de fritadura em minutos e segundos.</p> <p>22. Prima  para comutar entre o cancelamento automático ou manual do alarme.</p> <p>23. Prima . Será indicado Qual no mostrador esquerdo; será indicado M :00 no mostrador direito. Utilize as teclas de programa para introduzir um tempo de espera para o produto, conforme necessário.</p> <p>24. Prima  para comutar entre o cancelamento automático ou manual do alarme.</p> <p>25. Prima . Será indicado PR TP no mostrador esquerdo; será indicado O°C no mostrador direito. Utilize as teclas de produto para introduzir um valor regulado.</p> <p>26. Prima  e será indicado SENSOR no mostrador esquerdo; será</p>
--	---

Programação de novos itens da ementa

	<p>indicado SI no mostrador direito.</p> <p>27. Utilize  para comutar entre SI e NÃO. Para desactivar a função do sensor, deixe NÃO no mostrador.</p> <p>28. Prima . O nome do novo produto será indicado no mostrador esquerdo, será indicado SI no mostrador direito.</p> <p>29. Prima  para avançar para o próximo item programável da ementa.</p> <p>30. Quando for indicado o último item da ementa programado no computador, prima  para guardar o item da ementa e sair da programação.</p>
--	--

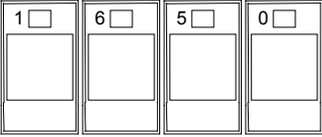
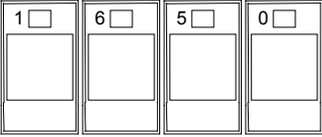
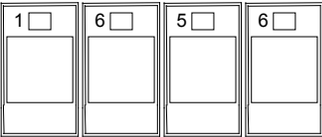
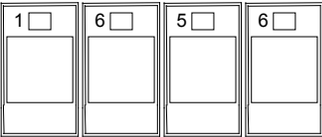
M2000 Adicionar/ Seleccionar Limpeza por fervura

Adicionar Limpeza por fervura	<ol style="list-style-type: none">1. O computador deve indicar OFF.2. Prima .3. O mostrador indicará CODE.4. Introduza  (1650) mediante as teclas de produto.5. Utilize  para voltar até FERV, passando por todos os itens programados e produtos enumerados, até à posição de produto 40.6. Prima um botão de produto cinzento  para guardar a Limpeza por FERV. O LED verde do botão ficará aceso.7. Prima o botão ON/OFF  para desligar a fritadeira e para entrar no modo de programação.
Seleccionar a Limpeza por fervura	<ol style="list-style-type: none">1. Prima  para desligar a fritadeira.2. O computador deve indicar OFF.3. Drene a gordura de fritar da fritadeira.4. Enche a cuba da fritadeira a ser limpa com a solução de limpeza por fervura.5. Prima  para ligar a fritadeira. O mostrador indicará LOW Temp.6. Prima a tecla  utilizada para guardar a programação de limpeza por FERV.7. Será indicado <<<>>> no mostrador do computador.

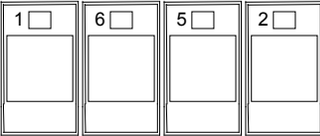
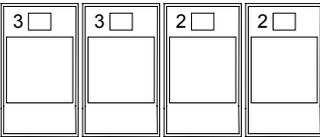
M2000 Adicionar/ Seleccionar Limpeza por fervura

	<p>8. Prima e mantenha premido o botão de canal de fritadura  por baixo do recipiente que está a ser limpo por fervura. Mantenha premido durante cerca de cinco segundos e deixe-o. Agora deve ser indicado FERV no mostrador por cima do botão.</p> <p>9. O canal de fritadura será dedicado para limpar por fervura e terá um valor regulado de 90° C.</p> <p>10. Prima canal de fritadura  por baixo do mostrador FERV. Siga os procedimentos McDonald de Limpeza por fervura conforme indicados nas fichas PM.</p> <p>11. Após terminado o processo de Limpeza por fervura, siga os passos indicados no capítulo Adicionar ou Alterar Itens Dedicados para dedicar de novo o recipiente a um item da ementa.</p>
--	--

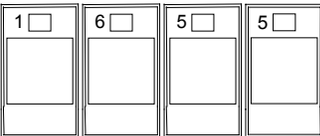
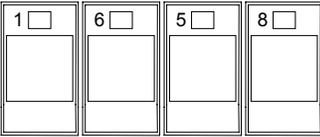
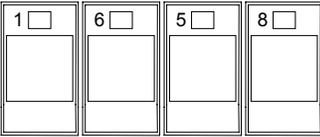
Breves instruções para códigos

<p>Programação</p> <p>Utilizado para programar botões de programa e adicionar novos itens da ementa.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prima . 2. O computador indica OFF. O computador deve estar desligado para poder entrar no modo de programação. 3. Prima . 4. Será indicado CODE no mostrador esquerdo.  <ol style="list-style-type: none"> 5. Prima  (1650). <i>Veja a descrição detalhada nas páginas 4-2 — 6-3.</i>
<p>Set Up</p> <p>Utilizado para configurar o computador na primeira instalação ou para mudar o computador para uma fritadeira com uma configuração diferente.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prima . 2. O computador indica OFF. 3. Prima . 4. Será indicado CODE no mostrador esquerdo.  <ol style="list-style-type: none"> 5. Prima  (1656). <i>Este código é utilizado para configurar o computador. Veja a descrição detalhada nas páginas 3-1— 3-2.</i>

Breves instruções para códigos

<p>Teste de recuperação</p> <p>Recarrega as definições de fábrica para os itens normalizados da ementa.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Prima .2. O computador indica OFF.3. Prima .4. Será indicado CODE no mostrador esquerdo. <div></div> <ol style="list-style-type: none">5. Prima (1652).6. Será indicado um tempo em ambos os mostradores. Este código é utilizado para verificar o tempo de recuperação da fritadeira.
<p>Reinicialização de fábrica</p> <p>Utilizado para ajustar o volume dos altifalantes, seleccionar a língua do mostrador do computador e para os valores por defeito da ementa nacional ou internacional.</p> <p>Nota: A seguir a uma reinicialização de fábrica, verifique todos os tempos de fritura, valores regulados, tempos de tarefas (sacudir) e de qualidade para assegurar que eles estão definidos de acordo com as especificações estabelecidas para o seu restaurante.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Prima .2. O computador indica OFF.3. Prima .4. Será indicado CODE no mostrador esquerdo. <div></div> <ol style="list-style-type: none">5. Prima (3322).6. Este código é utilizado para definir de novo os valores por defeito de fábrica. <i>Veja a descrição detalhada nas páginas 3-1— 3-2.</i>

Breves instruções para códigos

<p>Indica o tempo necessário para a fritadeira aumentar a temperatura do óleo em 10°C durante um estágio crítico do aquecimento.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prima . 2. O computador indica OFF. 3. Prima . 4. Será indicado CODE no mostrador esquerdo. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>NOTA: Ao alterar a língua indicada no computador ou na selecção da ementa, eliminará qualquer programação de produto especial introduzida pelo pessoal do restaurante.</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 5. Prima  (1655). Para as instruções completas de configuração, veja as páginas 3-1 — 3-2.
<p>Comutar de Fahrenheit para Celsius</p> <p>*Nota: Para utilizar o lado esquerdo 8888 e os botões 1 e 2 do lado</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prima  do computador que está a indicar a temperatura em Fahrenheit. 2. O computador indica OFF. 3. Prima . 4. Será indicado CODE no mostrador esquerdo. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <ol style="list-style-type: none"> 5. Prima  (1658). 6. O ecrã do computador ficará curtamente sem indicação nenhuma e a seguir indicará OFF. 7. Prima . Prima . Agora, a temperatura está a ser indicada em Celsius. Para comutar novamente para Fahrenheit, repita os passos 1-7.

Breves instruções para códigos

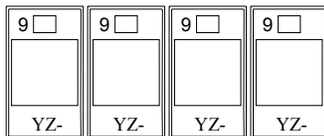
Teste de limite superior

1. Prima .

2. O computador indica OFF.

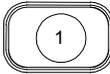
3. Prima .

4. Será indicado CODE no mostrador esquerdo.



5. Prima (9999*) para um recipiente cheio ou para o lado direito de uma cuba dividida. **Nota:** O teste pode ser efectuado apenas com o óleo a uma temperatura superior a 82°C. Caso a temperatura do óleo de fritadura seja inferior a 82°C, o computador indicará FRIO.

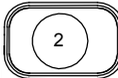
6. Será indicado HI-LIMIT no mostrador direito.

7. Prima e mantenha premida a tecla  do canal de fritadura direito.

8. A fritadeira pedirá calor e o botão  ficará aceso.

9. O mostrador direito indicará alternadamente HI-1 e a temperatura, até que o óleo de fritadura atinja 210°C.

10. O aquecimento é desligado e o teste hi-1 está terminado.

11. Prima e mantenha premida a tecla , iniciando desta forma o teste de Hi-Limit 2.

12. O mostrador indicará alternadamente Hi-Limit e a temperatura, até que o limite superior seja atingido. O mostrador indicará Hi-2.

13. Prima  para apagar o teste e desligue o computador.

14. A falha do teste Hi-Limit 2 é mostrada pela indicação alternada no mostrador de HI-2 e BAD. Caso isto aconteça, chame imediatamente a assistência técnica.

Breves instruções para códigos

Deslocar o computador para uma outra fritadeira	<ol style="list-style-type: none">1. Prima .2. Será indicado Code no mostrador esquerdo.
Utilizado se o computador for utilizado com uma fritadeira com uma configuração diferente.	<ol style="list-style-type: none">3. Prima     (1656) com as teclas de produto.4. Será indicado Gas no mostrador esquerdo, SI no mostrador direito.
	<ol style="list-style-type: none">5. Prima  para comutar entre SI e NÃO do mostrador direito. Em caso de uma fritadeira a gás, mantenha SI no mostrador; em caso de uma fritadeira eléctrica, mantenha NÃO.6. Prima  para guardar a sua selecção.7. Será indicado 2VAT no mostrador esquerdo e SI no mostrador direito.8. Prima  para comutar entre SI e Não. Em caso de uma cuba dividida, mantenha SI no mostrador; em caso de uma cuba inteira, mantenha Não no mostrador.9. Prima  para guardar a selecção.10. O ecrã ficará sem indicação nenhuma e será indicado OFF.



Frymaster, L.L.C.
8700 Line Avenue, Shreveport, Louisiana USA 71106
Service Center (800) 551-8633 or (318) 865-1711

Impresso nos Estados Unidos de America
Portuguese

819-5903
3/02