

Distribuidor automático



Type: D.A. 5P07

OSO РТ

CE

PARTES PRINCIPAIS

PARTES PRINCIPAIS VERSÃO ESPRESSO



I	Portinhola superior
2	Display
3	Portinhola anterior
4	Teclado
5	Compartimento de distribuição (retirada de bebidas)
6	Junção de ligação à rede hídrica
7	Tomada para cabo de alimentação eléctrica



8	Fechadura da portinhola
9	Botão de fixação da portinhola superior
10	Placa electrónica CPU
11	Contentor do café em grãos
12	Recipiente 2/3 (produtos solúveis)
13	Depósito I (produtos solúveis)
14	Conduto de pó orientável
15	Bocal dos solúveis

16	Misturador
17	Misturador em espiral
18	interruptor de segurança
19	Braço de distribuição
20	Gaveta de recolha das borras
21	Grade
22	Moinho de café
23	Grupo café

PARTES PRINCIPAIS VERSÃO INSTANT



I	Portinhola superior
2	Display
3	Portinhola anterior
4	Teclado
5	Compartimento de distribuição (retirada de bebidas)
6	Junção de ligação à rede hídrica
7	Tomada para cabo de alimentação eléctrica
24	Extensão (opcional)



8	Fechadura da portinhola
9	Botão de fixação da portinhola superior
10	Placa electrónica CPU
12	Recipiente 2/3 (produtos solúveis)
13	Depósito I (produtos solúveis)
14	Conduto de pó orientável
15	Bocal dos solúveis
16	Misturador
18	interruptor de segurança
19	Braço de distribuição

20	Gaveta de recolha das borras
21	Grade
25	Depósito 5 (produtos solúveis)
26	Depósito 4 (produtos solúveis)
27	Grelha para extensão (opcional)
28	Desviador de pós recipientes pequenos
29	Depósito de recuperação das borras (opcional)
30	Transportador para pingos (opcional)
31	Depósito de recuperação de água (opcional)

PARTES PRINCIPAIS VERSÃO T.T.T.



I	Portinhola superior
2	Display
3	Portinhola anterior
4	Teclado
5	Compartimento de distribuição (retirada de bebidas)
6	Junção de ligação à rede hídrica
7	Tomada para cabo de alimentação eléctrica



8	Fechadura da portinhola
9	Botão de fixação da portinhola superior
10	Placa electrónica CPU
11	Contentor do café em grãos
12	Depósito 1/2 (produtos solúveis)
14	Conduto de pó orientável
15	Bocal dos solúveis
16	Misturador

18	interruptor de segurança
19	Braço de distribuição
20	Gaveta de recolha das borras
21	Grade
22	Moinho de café
32	Recipiente 3 (café pré-moído fresh brew)
33	Grupo café T.T.T.

PARTES PRINCIPAIS VERSÃO T.T.T. NO PREGROUND



1	Portinhola superior
2	Display
3	Portinhola anterior
4	Teclado
5	Compartimento de distribuição (retirada de bebidas)
6	Junção de ligação à rede hídrica
7	Tomada para cabo de alimentação eléctrica
24	Extensão (opcional)



8	Fechadura da portinhola
9	Botão de fixação da portinhola superior
10	Placa electrónica CPU
11	Contentor do café em grãos
12	Recipiente 2/3 (produtos solúveis)
13	Depósito I (produtos solúveis)
14	Conduto de pó orientável
15	Bocal dos solúveis
16	Misturador
18	interruptor de segurança

19	Braço de distribuição
20	Gaveta de recolha das borras
21	Grade
22	Moinho de café
27	Grelha para extensão (opcional)
29	Depósito de recuperação das borras (opcional)
30	Transportador para pingos (opcional)
31	Depósito de recuperação de água (opcional)
33	Grupo café T.T.T.

PARTES PRINCIPAIS VERSÃO CAPPUCCINO



I	Portinhola superior
2	Display
3	Portinhola anterior
4	Teclado
5	Compartimento de distribuição (retirada de bebidas)
6	Junção de ligação à rede hídrica
7	Tomada para cabo de alimentação eléctrica
24	Extensão (opcional)



8	Fechadura da portinhola
9	Botão de fixação da portinhola superior
10	Placa electrónica CPU
11	Contentor do café em grãos
12	Recipiente 2/3 (produtos solúveis)
13	Depósito I (produtos solúveis)
14	Conduto de pó orientável
15	Bocal dos solúveis
16	Misturador
18	interruptor de segurança
19	Braço de distribuição

20	Gaveta de recolha das borras
21	Grade
22	Moinho de café
23	Grupo café
27	Grelha para extensão (opcional)
29	Depósito de recuperação das borras (opcional)
30	Transportador para pingos (opcional)
31	Depósito de recuperação de água (opcional)
34	Cappuccinatore (dispositivo cappuccino)
35	Tubo para Cappuccinatore

SUMÁRIO

PARTES PRINCIPAIS	2
1 INTRODUÇÃO AO MANUAL	13
1.1 Preâmbulo	13
1.2 SIMBOLOGIA UTILIZADA	13
2 INFORMAÇÕES SOBRE O DISTRIBUIDOR	14
2.1 INFORMAÇÕES PARA O TÉCNICO EM	14
2.2 DESCRIÇÃO E USO PREVISIO	14
	14
2.4 DADOS TECNICOS	15
	16
3.1 PREAMBULO	16
3.2 NORMAS GERAIS DE SEGURANÇA	16
3.3 REQUISITOS DOS OPERADORES	16
3.4 DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA	17
3.5 RISCOS RESIDUOS	17
4 MOVIMENTAÇÃO E ARMAZENAGEM	18
4.1 DESCARGA E MOVIMENTAÇAO	18
4.2 ARMAZENAGEM	18
5 INSTALAÇAO	19
5.1 ADVERTÉNCIAS	19
5.2 DESEMBALAGEM E POSICIONAMENTO	19
5.3 INTRODUÇÃO DAS PLAQUETAS	20
5.4 LIGAÇÃO À REDE HÍDRICA	21
5.5 LIGAÇÃO À REDE ELÉCTRICA	21
5.6 PREDISPOSIÇÃO DA DESCARGA DE BORRAS	21
5.7 PREDISPOSIÇÃO DA DESCARGA DE LÍQUIDOS	22
5.8 BLOQUEIO DA BANDEJA DE LIMPEZA	22
5.9 MONTAGEM DOS INSERTOS DE	22
CENTRAGEM DE COPOS	
5.10 BLOQUEIO INTERMEDIO DA PORTA	23
FRONTAL 6 DESCRIÇÃO COMANIDOS	04
	24
	24
0.2 TECLADU	24
O.3 DESCRIÇÃO DAS TECLAS DURAINTE A FASE DE ELINICIONIAMENTO NIORMAI	24
6 / TECIAS DA PLACA CPU	24
6.5 TECLADO DE 5 ELINIÇÕES	24
7 ABASTECIMENTOS E PÔR EM	24
FUNCIONAMENTO	23
7.1 CONFIGURAÇÃO DOS RECIPIENTES	25
7.2 ABASTECIMENTO DOS PRODUTOS SOLÚVEIS	26
7.3 ABASTECIMENTO DE CAFÉ EM GRÃOS	26
7.4 AIUSTE DA DOSE	27
7.5 AIUSTE DO GRAU DE MOAGEM	27
7.6 PRIMFIRA LIGAÇÃO DO DISTRIBUIDOR	27
7.7 ENCHIMENTO DO CIRCUITO HIDRÀULICO	27
7.8 LAVAGEM DAS PARTES EM CONTACTO	28
COM ALIMENTOS	20
7.9 USO DO DISTRIBUIDOR	28
8 MENU DE PROGRAMAÇÃO E DE	29
MANUTENÇÃO	
8.1 DESCRIÇÃO DAS TECLAS DAS FASES DE	29
	29
	39
8.4 MAQUINA PRONTA	42

8.5 RESET **9 FUNCIONAMENTO E USO** 9.1 SELECÇÃO DAS BEBIDAS 9.2 FUNÇÃO CAPPUCCINO COM LEITE FRIO 9.3 AVISOS 10 LIMPEZA E MANUTENÇÃO 10.1 NOTAS GERAIS PARA UM BOM **FUNCIONAMENTO** 10.2 LIMPEZA E MANUTENÇÃO ORDINÁRIA 10.3 CHAVE DE PROGRAMAÇÃO 10.4 ACTUALIZAÇÃO DO SOFTWARE 10.5 GESTÃO DOS VALORES DE DEFAULT **11 RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS** (TROUBLESHOOTING) **12 ARMAZENAMENTO -**DESMANTELAMENTO 12.1 RECOLOCAÇÃO EM UM OUTRO LUGAR 12.2 INACTIVIDADE E ARMAZENAMENTO 13 INSTRUÇÕES PARA O TRATAMENTO EM FIM DE VIDA ÚTIL

INTRODUÇÃO AO MANUAL

1.1 Preâmbulo



Neste manual são indicadas as informações técnicas R necessárias para realizar correctamente os processos de uso, instalação, limpeza e manutenção do distribuidor automático.



Consulte sempre esta publicação antes de executar qualquer operação.

Construtor: SAECO Vending S.p.A. Località Casona, 1066 - 40041 Gaggio Montano Bologna, Italy

A presente publicação deve ser guardada com cuidado B e deve acompanhar o distribuidor durante toda a sua vida operativa, inclusive as eventuais passagens de propriedade.

Em caso de perda ou deterioração do presente R manual, é possível receber uma cópia dele através de um pedido para o Fabricante ou para serviço técnico, evidenciando os dados indicados na placa de identificação colocada na parte traseira do próprio distribuidor.

1.2 Simbologia utilizada

A presente publicação contém diferentes tipos de advertências a fim de evidenciarem os vários níveis de perigo ou de competências.

Para completar o símbolo é indicada uma mensagem que aconselha processos de utilização ou comportamentais e fornece informações úteis para o bom funcionamento do distribuidor.



É utilizado para evidenciar situações de perigo para os encarregados ao uso, abastecimento, manutenção do próprio distribuidor ou do produto a ser distribuído.



Proibição

É utilizado para destacar acções/operações que não se deve executar.



É utilizado para sinalizar operações que, se forem efectuadas correctamente, salvaguardam bom 0 funcionamento do dispensador.



Soluções aconselhadas

É utilizado para indicar os processos alternativos que tornam mais rápidas as operações de programação e/ou manutenção.



É utilizado para indicar o utilizador do distribuidor. O utilizador não pode efectuar nenhuma operação de limpeza ou de manutenção.

Encarregado do abastecimento

É utilizado para indicar as operações que podem ser efectuadas pelo pessoal encarregado exclusivamente do abastecimento e da limpeza do dispensador.

O encarregado do abastecimento não pode efectuar nenhuma operação de competência do Técnico em Manutenção.

Técnico em Manutenção

É utilizado para indicar as operações que são de competência do pessoal especializado encarregado da manutenção.

O Técnico em Manutenção é o único que possui a CHAVE DE ACCIONAMENTO MICRO que permite excluir os sistemas de segurança.

L

2.1

2

Portugues

Informações para o Técnico em Manutenção

O distribuidor há de ser instalado num local bem iluminado, protegido contra as intempéries, seco, não empoeirado e com um pavimento apropriado a suportar o seu peso.

Para garantir o seu correcto funcionamento e a sua fiabilidade no tempo, recomendamos:

- temperatura ambiente: de +1°C para +25°C
- humidade máxima permitida: 90% (não condensada).

Para tipologias de instalação especiais, não previstas neste manual, contacte o revendedor, o importador do próprio País ou, caso não sejam encontrados, o próprio Fabricante.

O serviço técnico está disponível para qualquer esclarecimento e informação no que diz respeito ao bom funcionamento do distribuidor automático e para satisfazer pedidos de fornecimento de peças ou de assistência técnica.

O Técnico em Manutenção deve conhecer e respeitar de modo absoluto, do ponto de vista técnico, as advertências de segurança contidas neste manual de maneira que possa efectuar as operações de instalação, pôr em funcionamento, utilização e manutenção em condições de segurança.

É responsabilidade absoluta do Técnico em Manutenção, fornecer as chaves de acesso para o interior do distribuidor para um outro operador (Encarregado do Abastecimento), ficando estabelecido que a responsabilidade de qualquer intervenção pertence ao Técnico em Manutenção.

Este manual é parte integrante do abastecimento do distribuidor automático e deve poder ser sempre consultado antes de efectuar qualquer operação no mesmo.

2.2 Descrição e uso previsto

O distribuidor é destinado à distribuição de café e bebidas quentes (café descafeinado, cappuccino, chocolate, etc.) e poderá ser programado no que diz respeito as dosagens de cada tipo de distribuição. Os produtos solúveis devem ser consumidos na hora, não podem ser conservados por muito tempo.

Qualquer outra utilização há de ser considerada como uso impróprio e, portanto, perigosa.



Não introduza dentro do distribuidor produtos potencialmente perigosos devido ao efeito de temperaturas não adequadas.

Verificada a definição de: "aparelho de tipo profissional" da norma para distribuidores de venda EN60335-2-75, não se considera que o aparelho seja de tipo profissional.



O uso impróprio da máquina invalidará qualquer forma de garantia e isentará o Fabricante contra cada responsabilidade por danos a pessoas e/ou coisas.



É considerado uso impróprio:

- qualquer utilização diferente daquela prevista e/ou com técnicas diferentes das indicadas neste manual;
- qualquer intervenção no distribuidor automático que contraste as indicações descritas neste manual;
- quaisquer alterações em componentes e/ou dispositivos de segurança não previamente autorizadas pelo Fabricante e, de qualquer maneira, efectuadas por pessoal não autorizado a tais operações;
- qualquer posicionamento do dispensador não previsto neste manual.

2.3 Identificação do distribuidor

O distribuidor é identificado pelo nome, modelo e número de matrícula indicados na específica plaqueta de dados.



D Plaqueta de dados

Na plaqueta são indicados os dados seguintes:

- nome do Fabricante;
- marcas de conformidade;
- modelo;
- N° de matrícula;
- ano e mês de fabricação;
- tensão de alimentação (V);
- frequência de alimentação (Hz);
- potência eléctrica absorvida (W);

É absolutamente proibido alterar ou modificar a placa dos dados.

Para qualquer pedido ao serviço técnico, refira-se sempre à placa, indicando os dados específicos impressos nela.

2.4 Dados Técnicos

Versão padrão



Dimensões (c x a x p)	394 x 594 x 430 mm	
Peso	31 kg	modelo
		Espresso
	31 kg	modelo T.T.T.
Potência absorvida	veja plaque	eta de dados
Tensão de alimentação	veja plaque	eta de dados
Frequência da tensão eléctrica	veja plaque	eta de dados
Comprimento do cabo de alimentação	1600 mn	ı
Ligação à rede hídrica	3/4" Gás	
Pressão da rede hídrica	veja plaque	eta de dados
Nível de pressão sonora ponderada A	inferior a	a 70 dB



Dimensões (c x a x p)	394 x 71	4 x 430 mm
Peso	35 kg	modelo Instant
	38 kg	modelo Cappuccino



PR Plaqueta dos dados da pressão mínima e máxima de alimentação água

Capacidade dos depósitos

Café em grãos	l kg
Chocolate	1,75 kg
Leite	0,65 kg
Chá com limão	I,5 kg
Café moído	0,62 kg
Ginseng duplo	1,85 kg
Ginseng standard	1,15 kg
Café liofilizado padrão	0,41 kg
Café liofilizado pequeno	0,23 kg
Cevada padrão	0,36 kg
Cevada pequeno	0,20 kg

3 SEGURANÇA

3.I Preâmbulo

Conforme a Directiva baixa tensão 2006/95/EC (que substitui a directiva 73/23/EEC e sucessivas alterações) e a Directiva de marcação CE, 93/68/CEE, a SAECO Vending constituiu nos próprios estabelecimentos um fascículo técnico relativo ao distribuidor PHEDRA, recebendo durante a fase de projecto, as normativas indicadas em seguida:

EN 55014
EN 61000-4-4
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61000-4-11
EN 61000-4-2
EN 61000-4-3
EN 60335-1

3.2 Normas gerais de segurança

🔵 É proibido:

- alterar ou desactivar os sistemas de segurança instalados sul distribuidor;
- trabalhar no distribuidor para operações de manutenção, sem ter desligado antes o cabo de alimentação eléctrica;
- instalar o distribuidor ao ar livre. É oportuno colocá-lo em locais secos onde a temperatura nunca desça abaixo de l°C de modo a prevenir o congelamento;
- utilizar o distribuidor para fins diferentes daqueles indicados no contracto de venda e neste manual;
- ligar electricamente o aparelho utilizando tomadas múltiplas ou adaptadores;
- utilizar jactos de água para a limpeza.



É obrigatório:

- verificar a conformidade da linha eléctrica de alimentação;
- utilizar peças sobresselentes originais;
- ler atentamente as instruções contidas neste manual e nas documentações em anexo;

- utilizar os dispositivos de protecção individual durante as operações de instalação, teste e manutenção;
- Utilizar um set novo de guarnições sempre que a máquina for desligada e ligada novamente ao sistema hídrico;

Precauções importantes para prevenir erros humanos:

- sensibilize os operadores sobre os problemas relativos à segurança;
- movimente o distribuidor, embalado e desembalado, em condições de segurança;
- aprenda profundamente os procedimentos de instalação, o funcionamento e os limites do distribuidor;
- desmantele o distribuidor em condições de segurança e respeitando as normas vigentes para tutelar a saúde dos trabalhadores e do ambiente.



Para evitar que resíduos de usinagens possam entrar em contacto com as bebidas, distribua, antes da primeira colocação em funcionamento definitiva do distribuidor, aproximadamente 0,5 I de água por cada conduto de distribuição. Somente depois dessa operação as bebidas distribuídas poderão ser consumidas.



Em caso de avaria ou mal funcionamento, contacte exclusivamente o pessoal qualificado do serviço técnico.



O Fabricante isenta-se contra qualquer responsabilidade por danos eventuais causados a pessoas e/ou coisas devidos à inobservância das normas descritas neste parágrafo.

3.3 Requisitos dos operadores

A fim da segurança distinguem-se três encarregados com requisitos diferentes:



Não é permitido ao utilizador de maneira nenhuma o acesso ao interior do distribuidor.



Encarregado do abastecimento

O Técnico em Manutenção guarda a chave de acesso ao interior do distribuidor, com a tarefa de providenciar o abastecimento de produtos, a limpeza externa, o pôr em funcionamento e a paragem do distribuidor.



É proibido ao Encarregado do abastecimento executar operações de competência do Técnico em Manutenção, como indicado no presente manual.

Técnico em Manutenção

Representa a única pessoa autorizada a intervir e activar os processos de programação, a desenvolver operações de ajuste, afinação e manutenção.



O acesso às peças internas é limitado às pessoas que têm conhecimento e experiência do distribuidor, em particular, no que diz respeito à segurança e à higiene.

3.4 Dispositivos de segurança

O distribuidor é equipado com:

- um interruptor de segurança que desliga a tensão em todos os componentes presentes no interior, cada vez que a porta frontal é aberta;
- um interruptor de segurança na portinhola do compartimento de distribuição, que bloqueia o ciclo do braço dos bocais cada vez for aberta a portinhola mesma.
- Um microinterruptor bloqueia o funcionamento do distribuidor no caso da bandeja de limpeza e/ou a gaveta de recolha das borras não estarem posicionadas correctamente. No visor aparecerá a indicação do componente que se encontra fora do sítio.



IS interruptor de segurança



Técnico em Manutenção

Só o Técnico em Manutenção, durante intervenções de programação ou de afinação, ao introduzir uma chave apropriada no interruptor de segurança poderá intervir e restabelecer a tensão, mesmo com a porta aberta.



Esta operação, necessária para o pôr em funcionamento do aparelho, irá excluir o sistema de segurança previsto.

Esta operação deverá portanto ser executada por pessoal especializado (Técnico em Manutenção), consciente dos riscos derivantes da presença de órgãos sob tensão ou em movimento.

3.5 Riscos resíduos

Se introduzir as mãos no interior do compartimento durante a distribuição da bebida, haverá risco de queimaduras.



É proibido abrir a portinhola e retirar o copo, ou pôr a mão no interior do compartimento, durante a distribuição da bebida antes do cido de distribuição terminar.



Antes de retirar o copo do compartimento, aguarde aparecer no visor a mensagem "RETIRAR COPO".

Antes de distribuir uma bebida certifique-se de que tenha sido retirada a bebida anterior e que portanto fique livre o suporte do copo.

4 MOVIMENTAÇÃO E ARMAZENAGEM

4.1 Descarga e movimentação

A descarga do meio de transporte e a movimentação do distribuidor devem ser efectuadas apenas por pessoal competente e através da utilização de meios idóneos para a carga a movimentar.



O distribuidor há de ficar sempre em posição vertical.

Evite de:

- arrastar o distribuidor;
- virar ou deitar o distribuidor durante o transporte e a movimentação;
- dar empurrões ao distribuidor;
- levantar o distribuidor com cabos ou gruas;
- deixar o distribuidor exposto às intempéries ou dentro de lugares húmidos ou perto de fontes de calor.

4.2 Armazenagem

Se o distribuidor não for instalado logo, deverá ser armazenado em um ambiente abrigado, conforme as disposições seguintes:

- o distribuidor embalado deve ser armazenado em ambiente fechado, seco e com uma temperatura incluída entre l°C e 40°C;
- não sobreponha aparelhagens ou caixas por cima do distribuidor;
- de qualquer forma, é bom proteger o distribuidor contra eventuais depósitos de poeira ou outros poluentes.

5 INSTALAÇÃO

5.1 Advertências

O distribuidor não pode ser instalado em ambientes externos; evite a instalação em locais onde a temperatura seja inferior a 1°C ou superior a 25°C e em locais excessivamente húmidos e empoeirados. Além disso não pode ser instalado em lugares onde se utilizam jactos de água para a limpeza e em lugares com perigo de explosão ou incêndios.

Antes de prosseguir com a desembalagem, será preciso verificar que o local de instalação seja conforme as especificações seguintes:

- o ponto de conexão da energia eléctrica (tomada de corrente) deve ser situado em uma zona de fácil acesso e a uma distância inferior a 1,5 metros;
- a tensão da tomada de corrente deve corresponder àquela indicada na plaqueta de identificação;
- a superfície de apoio ou o pavimento NÃO devem ter uma pendência superior a 2°.

O distribuidor deve ser instalado numa superfície horizontal.

Se o distribuidor houver de ser posicionado em proximidade de uma parede, será necessário deixar um espaço pelo menos de 15 cm entre a parte traseira e o muro a fim de deixar livre a grade de expulsão do ar.



5.2 Desembalagem e posicionamento

Ao receber o distribuidor automático, certifique-se de que o mesmo não tenha sofrido danos durante o transporte ou que a embalagem não tenha sido alterada, com conseguinte extracção de peças do seu interior. Junto do distribuidor é fornecido um envelope, denominado "CUSTOMER KIT", que contém os objectos seguintes:

- Livro de instruções.
- Cabo de alimentação.
- Chaves de exclusão dos micro-interruptores de segurança das portas (Técnico em Manutenção).
- Plaquetas para produtos e preços.



O distribuidor encontra-se protegido por uma folha de polietileno esponjoso e por um saco transparente inserido numa caixa.



Se constatar a presença de danos de qualquer natureza, será necessário contestá-los ao transportador e avisar imediatamente o importador ou o revendedor.

Se estes não estiverem presentes no próprio país, contacte directamente o Fabricante.

O envelope dos acessórios contém:

- Nº I chave para o grupo café.
- Nº 2 insertos de centragem de copos.
- Nº 2 parafusos para a fixação de insertos.
- Nº 2 anilhas para a fixação de insertos.
- Nº 2 forquilhas para a fixação de insertos.

5.3 Introdução das plaquetas

Phedra Instant

5.3.1 Plaquetas dos produtos

Abrir o distribuidor. Introduza as plaquetas dos produtos.



ഹ

Verifique a exacta posição das plaquetas a respeito da tecla de selecção.

Configuração dos produtos padrão

Phedra Espresso









Phedra T.T.T no preground



Phedra Cappuccino



5.4 Ligação à rede hídrica

- O redutor de pressão é calibrado na fase de montagem. No caso de se verificar um problema de calibração do próprio redutor, é necessário restaurar o valor de pressão, à saída, taxativamente a 0,8-1 bar máx. Uma calibração diferente ou aproximada poderia causar variações na quantidade e qualidade do produto na fase de distribuição.
- Aconselha-se a utilizar um dispositivo de descalcificação na rede de distribuição da água que alimenta o distribuidor, sobretudo em caso de água com alto conteúdo de sais de cálcio e de magnésio (água dura).
- Ligue o distribuidor a uma conduta de distribuição de água potável que tenha uma pressão entre 0,15MPA -0,8MPA (1,5 e 8 bar), veja os dados na plaqueta.
- Antes de proceder à ligação do aparelho à rede hídrica consulte e respeite todas as normativas nacionais aplicáveis.

Ligue o tubo da rede hídrica (fornecido com o aparelho) ao engate de 3/4" Gás do distribuidor.



O tubo da rede hídrica deve ser certificado segundo o padrão IEC 61770.



Se o distribuidor é equipado com tubo de alimentação à rede hídrica, utilize apenas aquele fornecido, e não reutilize tubos velhos.

5.5 Ligação à rede eléctrica



O Técnico em Manutenção, responsável da instalação do distribuidor, deverá verificar que:

- a instalação de alimentação eléctrica seja conforme as normas vigentes de segurança;
- a tensko de alimentação seja correspondente àquela indicada na plaqueta dos dados.



Em casos de dúvidas, não efectue a instalação e solicite um controlo cuidadoso da instalação por parte de pessoal qualificado e habilitado a efectuar essas tarefas.

O distribuidor é equipado com um cabo de alimentação que há de ser introduzido na tomada predisposta na parte traseira.



Não utilize adaptadores ou tomadas múltiplas.



Verificar se a ficha do cabo de alimentação fica acessível mesmo depois da instalação.

5.6 Predisposição da descarga de borras

O aparelho encontra-se preparado para a descarga directa das borras no saco dedicado para esse fim, ou noutro recipiente localizado debaixo do aparelho (ex. banco do bar).

Para esta predisposição é necessário cortar os traçados previstos na placa e a gaveta de recolha das borras.

No recipiente das borras, eliminar o suporte de encaixe da gaveta de recolha das borras com um xisato ou uma serra alternativa.



O aparelho inclui um sinal de alarme para o esvaziamento das borras na versão standard. Para esta predisposição é necessário regular no menu a exclusão deste contador.

5.7 Predisposição da descarga de líquidos

O aparelho encontra-se preparado para a descarga directa da bandeja de limpeza no recipiente adequado do local dedicado para este fim ou noutro recipiente localizado debaixo do aparelho. Para o fazer é necessário cortar (ou furar) o diafragma na predisposição correcta.



diafragma

5.8 Bloqueio da bandeja de limpeza

Dividir entre eles e, depois de ter recortado as rebarbas com um xisato, ajustar as duas tachas situadas na parte inferior frontal da bandeja (alongando assim os alinhamentos).



Cabos de bloqueio

А



A Pinos de bloqueio colados nas tachas

Desta forma não será possível extrair a bandeja sem primeiro abrir a portinhola.

5.9 Montagem dos insertos de centragem de copos

Fixe os dois insertos de centragem de copos A na grelha conforme apresentado na figura, utilizando os dois parafusos, as duas anilhas e as duas forquilhas formecidos no saco de acessórios.



Insertos de centragem

А

А

В

22

А

5.10 Bloqueio intermédio da porta frontal

Para efectuar uma manutenção extraordinária é possível bloquear a porta frontal como na figura.



Isto é possível, depois de ter aberto o distribuidor, rodando a chave no sentido dos ponteiros do relógio e fixando as cavidades às anilhas.-





Cavidades Anilhas 6 DESCRIÇÃO COMANDOS

6.1 Display

O visor visualiza as mensagens durante a fase de funcionamento normal, durante as fases de programação e de manutenção.

6.2 Teclado



A função de cada tecla muda conforme a variação da fase (ordinária de distribuição ou de programação) em que se encontra o distribuidor.

Todas as teclas têm uma função dupla segundo o estado do distribuidor (funcionamento normal ou programação).



6.3 Descrição das teclas durante a fase de funcionamento normal

6.3.1 Tecla Pré-selecção grupo l

A funcionalidade atribuída à tecla pode ser escolhida entre as seguintes possibilidades:

- A. Bebida 5
- B. Pré-selecção de bebidas do 9-16
- C. Desligada

6.3.2 Teclas (de l a 8)

Ao pressionar essas teclas serão distribuídas as bebidas programadas.

6.4 Teclas da placa CPU

A placa electrónica CPU dispõe de 4 teclas que permitem executar ao Técnico em Manutenção as operações de programação e de manutenção.



- PI Tecla menu de programação
- P2 Tecla menu de manutenção
- P3 Máquina pronta
- P4 Tecla de reposição

6.5 Teclado de 5 funções



Apenas para as versões equipadas com teclado de 5 funções.

O tectado de 5 funções permite a utilização de 5 comandos rápidos sem a entrada no menu de programação ou manutenção.



Tecla I: Programação

Permite o acesso ao menu de programação. **Tecla 2 : Lavagem** Executa um ciclo de lavagem das tacinhas de mistura. **Tecla 3 : Contad. total** Visualiza por 5 segundos os contadores totais e parciais dos produtos.

Tecla 4 : Reset Reinicializa os erros de máquina. Tecla 5 : Manutenção Permite o acesso ao menu de manutenção.

ABASTECIMENTOS E PÔR EM FUNCIONAMENTO 7

Configuração dos recipientes **7.**I

7.1.1 Versão Espresso



Na entrega, os depósitos são programados para distribuir os produtos seguintes:



Solúvel I	Chá
Solúvel 2	Leite
Solúvel 3	Chocolate
Solúvel 4	Café em grãos

7.1.2 Versão Instant



Na entrega, os depósitos são programados para distribuir os produtos seguintes:



Solúvel I	Chá
Solúvel 2	Leite
Solúvel 3	Chocolate
Solúvel 4	Cevada
Solúvel 5	Café liofilizado

7.1.3 Versão T.T.T.

Na entrega, os depósitos são programados para 13 distribuir os produtos seguintes:



Solúvel I	Chá
Solúvel 2	Leite
Solúvel 3	Café moído
Solúvel 4	Café em grãos

7.1.4 Versão T.T.T. no preground

Na entrega, os depósitos são programados para distribuir os produtos seguintes:



Solúvel I	Chá
Solúvel 2	Leite
Solúvel 3	Café liofilizado
Solúvel 4	Café em grãos

7.1.5 Versão Cappuccino

Deite o produto solúvel dentro do depósito.



Na entrega, os depósitos são programados para distribuir os produtos seguintes:



Solúvel I	Café liofilizado
Solúvel 2	Ginseng
Solúvel 3	Chocolate
Solúvel 4	Café em grãos
Solúvel 5	Recipiente de leite fresco



Feche a tampa do depósito.

7.2 Abastecimento dos produtos solúveis

Abra a tampa do depósito a ser abastecido.



7.3 Abastecimento de café em grãos

Tire a tampa do depósito.



Deite o café em grãos dentro do depósito.



Recoloque a tampa no depósito.

Se, depois de executado o abastecimento, aparecer no visor a mensagem "CAFÉ ESGOTADO", será preciso desligar e ligar novamente o distribuidor.

7.4 Ajuste da dose

O distribuidor é entregado calibrado sobre valores padrão de fábrica.

Para ajustar a dose será preciso programar dois níveis de ajuste:

• tire a tampa;



 solte a alavanca de ajuste da cremalheira e posicione o dente de arrasto da antepara interna em uma das 4 posições possíveis que individuam a área de gramagem básica (7 gr - 8 gr - 9 gr - 10gr);



• bloqueie a alavanca de ajuste na cremalheira seleccionando a marca que consente a dose desejada.



7.5 Ajuste do grau de moagem

Rode a virola até obter os resultados desejados.

Depois de cada regulação serão necessárias três selecções antes de obter a nova granulometria.



7.6 Primeira ligação do distribuidor

Efectue os abastecimentos (como nas instruções indicadas nos itens anteriores) e ligue a ficha do distribuidor à rede eléctrica (veja o ponto "Ligação à rede eléctrica").

Nesta altura no ecrã é visualizada a mensagem "PHEDRA" e é activada a fase de auto-diagnóstico, que controla o correcto posicionamento dos dispositivos da máquina.

Eventuais anomalias, detectadas durante o ciclo de autoconfiguração, serão memorizadas de maneira que o distribuidor, depois de sair da fase de autodiagnóstico, possa visualizá-las no visor.

Execute a regulação da moagem como indicado nas instruções do ponto "Ajuste do grau de moagem" depois de ter procedido ao enchimento do circuito hidráulico. Portugues

7.7 Enchimento do circuito hidràulico

Durante a primeira ligação do DA, a caldeira é enchida automaticamente.

7.7.1 Enchimento manual caldeira

Depois de ligado o distribuidor será possível efectuar o enchimento da caldeira ao activar o seguinte procedimento:

Procedimento A

- pressionar a tecla P2 para entrar na manutenção;
- aceda ao menu de manutenção/lavagem e active o ciclo automático de lavagem;

Procedimento B

- pressionar a tecla P2 para entrar na manutenção;
- aceda ao menu de manutenção/enchimento caldeira e activar o ciclo automático de enchimento;

A operação de lavagem há de ser repetida até sair regularmente água dos bocais de distribuição.

7.8 Lavagem das partes em contacto com alimentos

Efectue a lavagem de todas as partes do D.A. em contacto com alimentos.

- lave cuidadosamente as mãos.
- prepare uma solução desinfectante anti- bacteriana à base de cloro (produtos em venda nas lojas farmacêuticas) seguindo as concentrações indicadas no pròprio produto.
- tire todos os depòsitos dos produtos do distribuidor.
- remova dos mesmos as tampas e as calhas produtos. Ponha tudo na solução preparada anteriormente.

7.9 Uso do distribuidor

Os processos de selecção das bebidas são indicados no capítulo "Funcionamento e uso".

8

MENU DE PROGRAMAÇÃO E DE MANUTENÇÃO



Este capítulo descreve como seleccionar ou modificar os parâmetros de programação e manutenção do distribuidor.



Portanto é oportuno lê-lo com atenção, intervindo só depois de ter compreendido a exacta sequência das operações a executar.

8.1 Descrição das teclas das fases de programação e manutenção

Para navegar no interior dos menus do distribuidor são utilizadas as teclas descritas a seguir.

Tecla "e": ENTER

Ao pressionar esta tecla será possível entrar no nível seguinte de programação ou de manutenção. Além disso, será possível modificar ou confirmar os valores programáveis nas opções dos menus de programação ou de manutenção.

Tecla "c": CANCEL

Ao pressionar esta tecla será possível regressar ao nível anterior do menu de programação ou de manutenção. Além disso, será possível evitar a memorização dos valores de que foi pedida a modificação.

Tecla "v": DOWN

Ao pressionar esta tecla será possível entrar na opção anterior dentro do mesmo nível. Se for utilizada após ter pedido a modificação de um dado, irá diminuir o valor do dado mesmo.

Tecla "^": UP

Ao pressionar esta tecla será possível entrar na opção seguinte dentro do mesmo nível. Se for utilizada após ter pedido a modificação de um dado, irá incrementar o valor do dado mesmo.



8.2 Menu de programação

A estrutura do menu de programação é indicada no ponto "Estrutura do menu de programação".

No ponto "Descrição das mensagens do menu de programação" descrevem-se todos os itens presentes no menu de programação.

8.2.1 Acesso ao menu de programação

Abra a portinhola, exclua o dispositivo de segurança (veja o ponto "Dispositivos de segurança") e pressione a tecla PI para entrar no menu de programação.



Se não for atribuída nenhuma senha, será possível entrar directamente no menu de programação.



Se atribuir ao distribuidor uma senha de habilitação para o menu de programação, no visor aparecerá "PASSWORD 0000" com o cursor intermitente no primeiro número.



Para sair do menu de programação e voltar ao funcionamento normal do distribuidor será preciso:

- pressione repetidamente a tecla CANCEL até aparecer a opção "SAIR ?". Seleccione SIM e pressione ENTER;
- tirar a chave do interruptor de segurança, de maneira de desligar o distribuidor;
- fechar a portinhola e aguardar o fim do processo de autoconfiguração.

8.2.2 Estrutura do menu de programação

N.° ITEM	MENU DE ITEM	
1.	GESTÃO DO SISTEMA	
1.1.	Codigo Distrib.	
I.2.	Blocos	*
1.2.1.	Bloco café	*
I.2.2.	Bloq. Pré-moagem	*
1.2.3.	Bloco bebidas	*
1.2.4.	Controlo borras	*
1.2.5.	Bloqueio borras	*
1.2.6.	Reset	*
1.3.	Depurador	*
1.3.1.	Última substit.	*
1.3.2.	Ouant. Restante	*
1.3.3.	Autonomia filtro	*
1.3.4.	Reset filtro	*
1.3.5.	Habilitação filtro	*
14	Temp Boiler I	
141	Temperatura min	
142	Temperatura max	
1.1.2.	Temp Boiler 2	
1.5.	Poupanca oporgia	
1.0.	Timoout stand by	
1.0.1.	Timeout stand-by	
1.6.2.		
1.6.3.	Delta temp. Eco	
1./.	Pré-aquecimento	
1./.1.	Pré-aquec. Caté	
1.7.2-5	Pre-aquecimento sol.	
1.7.3.	Pré-aquec. Capp.	
1.8.	Limpeza Capp.	
1.8.1.	Timeout Limpeza	
1.8.2.	Habil.Limpeza Capp	
1.9.	Lavagem	
1.9.1.	Ciclo lavagem	
1.10.	Pre-moagem	
1.11.	Textos program.	
1.11.1.	Pronto	
1.11.2.	Pré-selecção	*
1.11.3.	Distribuição	
1.11.4.	Fora Serviço	
1.12.	Contraste ecrã	
1.13.	Contador impulsos	
1.14.	Relógio	
1.14.1.	Hora	
1.14.2.	Data	
1 4 3	Formato de data/hora	
1 15	Rehidas Multipla	*
1.15.	Bebidas Multipla	*
1.15.1.	Multiple Boy Enable	*
1.15.2.	Habil Bosot	*
1.10.	Habii. Resel	-
1.17.	Tacla Pré cal	*
1.10.	Idiama	*
1.17.		*
1.20.	Alteração Senna	
1.20.1.	Senha prog.	* *
1.20.2.	Senha serviço	*
1.21.	Horários On/Off	
1.21.1.	Ligar I	
1.21.2.	Desligar I	

1.21.3. Ligar 2 1.21.4. Desligar 2 1.22. Image: Constraint of the state of the sta	1.21.3.		
1.21.4.Desligar 21.22.I1.23.Habil. Mens. Est.1.24.Atribuição EV Água1.25.Menus completos1.26.Grupos Solúvel1.26.1.Habilitar1.26.2.Grupos Solúvel1.27.Iluminação PORTA1.28.Modelo DA1.29.Default Menu1.29.1.Factory default1.30.Info Sistema2.PROGRAM. PRODUTOProduto antes*2.3.Sequência2.3.Sequência2.3.Só água2.3.Só água2.3.Só água2.3.Solúvel #:2.3.Solúvel #:2.3.Só água2.3.Só água2.3.Só água2.3.Solúvel #:2.3.Solúvel #:2.3.Agua sol. #:		Ligar 2	
1.22.Habil. Mens. Est.1.23.Habil. Mens. Est.1.24.Atribuição EV Água1.25.Menus completos1.26.Grupos Solúvel1.26.1.Habilitar1.26.2.Grupos Solúvel1.27.Iluminação PORTA1.28.Modelo DA1.29.Default Menu1.29.1.Factory default1.30.Info Sistema2.PROGRAM. PRODUTOProduto antes*2.3.Sequência2.3.Sequência2.3.Só água2.3.Só água2.3.Solúvel #:2.3.Solúvel #:3.Solúvel #:3.	1.21.4.	Desligar 2	
1.23.Habil. Mens. Est.1.24.Atribuição EV Água1.25.Menus completos1.26.Grupos Solúvel1.26.1.Habilitar1.26.2.Grupos Solúvel1.27.Iluminação PORTA1.28.Modelo DA1.29.Default Menu1.29.1.Factory default1.30.Info Sistema2.PROGRAM. PRODUTOProduto antes*2.3.Sequência2.3.Água Cafe'2.3.Só água2.3.Solúvel #:2.3.Solúvel #:2.3.Solúvel #:2.3.Solúvel #:2.3.Solúvel #:2.3.Solúvel #:2.3.Solúvel #:2.3.Solúvel #:3.3.Agua sol. #:3.4Solúvel #:3.5Água sol. #:	1.22.		
1.24.Atribuição EV Água1.25.Menus completos1.26.Grupos Solúvel1.26.1.Habilitar1.26.2.Grupos Solúvel1.27.Iluminação PORTA1.28.Modelo DA1.29.Default Menu1.29.1.Factory default1.30.Info Sistema2.PROGRAM. PRODUTOProduto antes*2.3.Sequência2.3.Água Cafe'2.3.Só água2.3.% solúvel #:2.3.Noslukel #:2.3.Solúvel #:3.Solúvel #:3.Solúvel #:3.So	1.23.	Habil. Mens. Est.	
1.25.Menus completos1.26.Grupos Solúvel1.26.1.Habilitar1.26.2.Grupos Solúvel1.26.2.Grupos Solúvel1.27.Iluminação PORTA1.28.Modelo DA1.29.Default Menu1.29.1.Factory default1.29.2.Custom Default1.30.Info Sistema2.PROGRAM. PRODUTOProduto antes*2.3.Sequência2.3.Sequência2.3.Só água2.3.Só água2.3.% solúvel #:2.3.Xomba #:2.3.Dose de solúv. #:2.3.Água sol. #:	1.24.	Atribuição EV Água	
1.26.Grupos Solúvel1.26.1.Habilitar1.26.2.Grupos Solúvel1.27.Iluminação PORTA1.28.Modelo DA1.29.Default Menu1.29.1.Factory default1.30.Info Sistema2.PROGRAM. PRODUTOProduto antes*2.3.Sequência2.3.Sequência2.3.Só água2.3.Solúvel #:2.3.Solúvel #:	1.25.	Menus completos	
1.26.1.Habilitar1.26.2.Grupos Solúvel1.27.Iluminação PORTA1.28.Modelo DA1.29.Default Menu1.29.1.Factory default1.29.2.Custom Default1.30.Info Sistema2.PROGRAM. PRODUTOProduto antes*2.3.Sequência2.3.Sequência2.3.Solúvel #:2.3.Solúvel #:3.3.Solúvel #:3.4Solúvel #:3.5Solúvel #: </td <td>I.26.</td> <td>Grupos Solúvel</td> <td></td>	I.26.	Grupos Solúvel	
1.26.2.Grupos Solúvel1.27.Iluminação PORTA1.28.Modelo DA1.29.Default Menu1.29.1.Factory default1.29.2.Custom Default1.30.Info Sistema2.PROGRAM. PRODUTOProduto antes*2.3.Sequência2.3.Água Cafe'2.3.Só água2.3.Solúvel #:2.3.Solúvel #:2.3.Jose de solúv. #:2.3.Água sol. #:	1.26.1.	Habilitar	
1.27.Iluminação PORTA1.28.Modelo DA1.29.Default Menu1.29.1.Factory default1.29.2.Custom Default1.30.Info Sistema2.PROGRAM. PRODUTOProduto antes*2.3.Prepar. de Bebidas2.3.Sequência2.3.Só água2.3.Só água2.3.% solúvel #:2.3.% bomba #:2.3.Dose de solúv. #:2.3.Água sol. #:	1.26.2.	Grupos Solúvel	
1.28.Modelo DA1.29.Default Menu1.29.1.Factory default1.29.2.Custom Default1.30.Info Sistema2.PROGRAM. PRODUTOProduto antes*2.3.Prepar. de Bebidas2.3.Sequência2.3.Duração vapor2.3.Só água2.3.% solúvel #:2.3.% bomba #:2.3.% bomba #:2.3.Água sol. #:	1.27.	Iluminação PORTA	
1.29.Default Menu1.29.1.Factory default1.29.2.Custom Default1.30.Info Sistema2.PROGRAM. PRODUTOProduto antes*2.3.Prepar. de Bebidas2.3.Sequência2.3.Duração vapor2.3.Só água2.3.Só úgua2.3.Solúvel #:2.3.Solúvel #:2.3.Jose de solúv. #:2.3.Água sol. #:	1.28.	Modelo DA	
1.29.1.Factory default1.29.2.Custom Default1.30.Info Sistema2.PROGRAM. PRODUTOProduto antes*2.1.Habilitacao Bebidas2.3.Prepar. de Bebidas2.3.Sequência2.3.Duração vapor2.3.Só água2.3.Só água2.3.Solúvel #:2.3.Solúvel #:2.3.Momba #:2.3.Solúvel #:2.3.Agua sol. #:	1.29.	Default Menu	
1.29.2.Custom Default1.30.Info Sistema2.PROGRAM. PRODUTOProduto antes*2.2.Habilitacao Bebidas*2.3.Prepar. de Bebidas2.3.Sequência2.3.Água Cafe'2.3.Só água2.3.Solúvel #:2.3.% solúvel #:2.3.Dose de solúv. #:2.3.Água sol. #:	1.29.1.	Factory default	
1.30.Info Sistema2.PROGRAM. PRODUTOProduto antes*2.2.Habilitacao Bebidas*2.3.Prepar. de Bebidas*2.3.Sequência-2.3.Água Cafe'-2.3.Só água-2.3.Solúvel #:-2.3.% bomba #:-2.3.Dose de solúv. #:-2.3.Água sol. #:-	1.29.2.	Custom Default	
2.PROGRAM. PRODUTOProduto antes*2.2.Habilitacao Bebidas*2.3.Prepar. de Bebidas*2.3.Sequência2.3.Água Cafe'2.3.Duração vapor2.3.Só água2.3.% solúvel #:2.3.% bomba #:2.3.Dose de solúv. #:2.3.Água sol. #:	1.30.	Info Sistema	
Produto antes*2.2.Habilitacao Bebidas*2.3.Prepar. de Bebidas*2.3.Sequência.2.3.Água Cafe'.2.3.Duração vapor.2.3.Só água.2.3.% solúvel #:.2.3.% bomba #:.2.3.Dose de solúv. #:.2.3.Água sol. #:.	2.	PROGRAM. PRODUTO	
2.2.Habilitacao Bebidas*2.3.Prepar. de Bebidas2.3.Sequência2.3.Água Cafe'2.3.Duração vapor2.3.Só água2.3.% solúvel #:2.3.% bomba #:2.3.Dose de solúv. #:2.3.Água sol. #:		Produto antes	*
2.3. Prepar. de Bebidas 2.3. Sequência 2.3. Água Cafe' 2.3. Duração vapor 2.3. Só água 2.3. % solúvel #: 2.3. % bomba #: 2.3. Dose de solúv. #: 2.3. Água sol. #:	2.2.	Habilitacao Bebidas	*
2.3. Sequência 2.3. Água Cafe' 2.3. Duração vapor 2.3. Só água 2.3. % solúvel #: 2.3. % bomba #: 2.3. Dose de solúv. #: 2.3. Água sol. #:	2.3.	Prepar. de Bebidas	
2.3. Água Cafe' 2.3. Duração vapor 2.3. Só água 2.3. % solúvel #: 2.3. % bomba #: 2.3. Dose de solúv. #: 2.3. Água sol. #:	2.3.	Sequência	
2.3. Duração vapor 2.3. Só água 2.3. % solúvel #: 2.3. % bomba #: 2.3. Dose de solúv. #: 2.3. Água sol. #:	2.3.	Água Cafe'	
2.3. Só água 2.3. % solúvel #: 2.3. % bomba #: 2.3. Dose de solúv. #: 2.3. Água sol. #:	2.3.	Duração vapor	
2.3. % solúvel #: 2.3. % bomba #: 2.3. Dose de solúv. #: 2.3. Água sol. #:	2.3.	Só água	
2.3. % bomba #: 2.3. Dose de solúv. #: 2.3. Água sol. #:	2.3.	% solúvel #:	
2.3. Dose de solúv. #: 2.3. Água sol. #:	2.3.	% bomba #:	
2.3. Água sol. #:	2.3.	Dose de solúv. #:	
	2.3.	Água sol. #:	
2.3. Bebida de teste	2.3.	Bebida de teste	
2.4. Pré-infusão [ml]	2.4.	Pré-infusão [ml]	
	2.5.	Pré-inf. pausa[s/10]	

(*) = Visível apenas se activados os menus completos.

8.2.3 Descrição das mensagens do menu de programação

) (ICOD		
VISOR	Descrição	
l	As opções da GESTAO DO SISTEMA são:	
GESTÃO DO SISTEMA		
1.1.	Permite atribuir um código de identificação ao distribuidor.	
Codigo Distrib.		
531000		
1.2.	Permite programar a quantidade máxima de bebidas ou de café. Depois de alcancado o	
Blocos	número máximo, o distribuidor parará a distribuição das relativas bebidas	
Diocos		
	Permite programar o púmero máximo do cafés a distribuir aptos do bloqueio	
1.2.1. Dia 67	i emile programar o numero maximo de cales a distribuir antes do bioquelo.	
BIOCO Cafe		
1.2.2.	Permite introduzir o número máximo de doses de prémoído a distribuir antes do bloqueio.	
Bloq. Pré-moagem		
1.2.3.	Permite programar o número máximo das bebidas a distribuir antes do bloqueio.	
Bloco bebidas		
1.2.4.	Permite accionar ou excluir o controlo do número de borras descarregadas na gaveta de recolha das borras.	
	Estabelecendo 'SIM'' a máquina permite a distribuição de um certo número de cafés antes de pedir	
Controlo borras	novamente o esvaziamento da gaveta (veia o item ''BLOOUEO BORRAS'').	
	Estabelecendo "NÃO" a máquina não efectua penhum controlo sobre o número de borras descarregadas na	
	gaveia	
125	Pormito solossionare a númera máxima de distribuições de sefé su la servarende se enclaimente de bandois	
1.2.3.	remile seleccionar o numero maximo de distribuições de cale que corresponde ao encirimento da bandeja	
	para recolher as borras de cate.	
	Alcançada a quantidade, a distribuição de todas as bebidas na base de café vai parar.	
	Cinco cafés antes da intervenção do bloqueio, vai aparecer no visor a mensagem lampejante ''ESVAZIAR	
	BORRAS'.	
Bloqueio borras	Importante	
	O zeramento deste bloqueio pode ser efectuado extraindo pelo menos 10 vezes a gaveta de recolha das	
	borras	
	Soluções aconselhadas	
	Com a bandeja das borras, em dotação com a máquina, aconselha-se a seleccionar o número máximo de 30	
	cafés.	
	Importante	
	Não seleccione alsum valor de bloqueio se utilizar a máquina junto do eventual móvel de apoio que é	
	era lipado com um próprio compartimento de recolha das borras não controlado electronicamente	
	equipado contrunt proprio contiparinhenito de recoina das portas hao controlado electronicamente.	
124	Demoite veinician tedes es contodones povoisis velativos às funções de bloqueis de	
1.2.0.	r'emilie reinicial todos os contadores parciais relativos as funções de bioqueio da	
Reset	quantidade de produto.	
1.3.	Permite verificar a utilização do filtro de depuração.	
Depurador		
1.3.1.	Data do último reset filtro.	
Última substit.		
31/01/2008		
1.3.2.	Litros de água ainda distribuível antes de dever recuperar o filtro. Quando este valor desce	
Quant. Restante	abaixo de 1 será registado um Warning (W83) no LOG de Erros.	
95		
1.3.3.	Litros de água distribuível pelo filtro.	
Autonomia filtro		
100		
1.3.4.	Escolher SIM para assinalar a montagem de um novo filtro. Esta operação move a opção	
Reset filtro	"Ouant, restante" para o mesmo valor da opcão "Autonomia Filtro" e a data da opcão	
	"Última substit." para a data presente	

VISOR	Descrição	
135	Permite a gestão do contador regressivo da opcão "Quant, restante"	
	Importante	
Habilitação filtro	No menu de manutenção (tecla P2 do CPU) é possível aceder às opções "Depurador"	
sir	¹ "Última subst.". "Ouant, restante" e "Reset Filtro"	
14	De acordo com o modelo, o distribuidor Phedra pode estar equipado com Lou 2 caldeiras.	
Temp Boiler I	A seguinte "TABELA CAL DEIRAS" apresenta as associações caldeira/modelo do distribuidor	
Temp. Boner T	Esta opcão do menu permite programar a temperatura de trabalho da caldeira. L	
141	Permite seleccionar a temperatura que o distribuidor mantém por alguns minutos após a	
Temperatura min	distribuição de uma bebida. O valor programado é exprimido em graus centígrados	
0		
142	Permite seleccionar a temperatura para qual o distribuidor vai após um certo tempo da	
Temperatura max	ultima distribuição, a fim de compensar o natural abaixamento de temperatura dos circuitos	
	hidráulicos. O valor programado é exprimido em graus centígrados	
15	Menu para programar a temperatura de trabalho da caldeira 2	
Tomp Boilor 2	Esta programação não é utilizada para a caldeira do modelo Instant e no caso da caldeira 2	
Temp. Doner 2	não estar presente	
16	Os modos "Stand By" e "ECO" permitem reduzir o consumo energético da máquina É	
Poupanca energia	possível seleccionar um ou ambos os modos	
i oupança energia		
	A entrada no modo "Stand By" sucede anós um número de minutos de inactividade do DA	
	programável através desta opcão do menu ao programar este valor para zero o modo é	
	desartivado	
Timeout stand-by	No modo Stand By as caldeiras de café e vapor desligam-se (permanece ligada a caldeira	
	dos solúveis) e no visor será exibida a mensagem "Stand By". A saída do modo "Stand By"	
	pode suceder ao pressionar qualquer tecla ou ao introduzir crédito. Na fase de saída, as	
	caldeiras são reactivadas e o DA passa para a fase de aquecimento	
162	LA entrada no modo "FCO" si rede após um número de minutos de inactividade do DA programável	
1.0.2.	através desta oprão do menu ao programar esse valor para zero o modo é desativado	
	No modo "ECO" o alvo de temperativa da caldeira diminuirá para um valor adequiado (veia a opção do	
Timeout eco	menu si ressiva a esta)	
	No entanto o DA permanecerá no estado "Pronto" e nenhuma mensarem será apresentada ao utilizador. A	
	saída do modo "ECO" pode suceder ao pressionar qualquer teda ou ao introduzir grédito. Na fase de saída o	
	alvo da temperatura será restabelecido e a caldeira 2 voltará à fase de aquecimento.	
1.6.3.	Permite programar em quantos °C deverá ser diminuída a temperatura da caldeira de vapor	
Delta temp. Eco	durante a fase do ''modo ECO''.	
1.7.	Este menu permite programar os parâmetros relativos às operações de pré-aquecimento	
Pré-aquecimento	para o grupo café, para os circuitos de distribuição dos solúveis ou para o circuito de	
	distribuição do vapor.	
1.7.1.	Permite habilitar um cido de pré-aquecimento do grupo café quando ficar inutilizado por um certo intervalo de	
	tempo.	
	Através deste menu será possível programar os minutos de inactividade para o cido de pré-aquecimento começar.	
Pré-aquec. Café		
	Os valores programáveis são:	
0	0 (zero) ado de pré-aqueaimento desligado,	
	de 60 segundos a 900 segundos com step de 60.	
	O valor padrão é 300.	
1.7.2-5	Permite seleccionar os solúveis para os quais habilitar a função de pré-aquecimento.	
	Ao habilitar esta função o distribuidor executará uma distribuição preliminar de uma certa quantidade de água	
	através do circuito associado ao solúvel seleccionado. O utilizador poderá decidir para quais solúveis habilitar a	
Pre-aquecimento sol.	pré-lavagem, programando um valor em cc para a água a ser utilizada para a pré-lavagem.	
	O pré-aquecimento para um solúvel acontecerá se:	
<u>^</u>	passarem pelo menos 3 minutos desde a última utilização da tadinha de mistura;	
0	a quantidade de água associada ao solúvel for $<$ 50 unidades.	

VISOR	Descrição	
173	Permite programar após quantos minutos de inutilização do circuito do cappuccipatore deve ser	
1.7.5.	habilitado um cido de pré-aquecimento antes da distribuição de vapor (ao programar este valor	
Pré-aquec. Capp.	nazimado am eleo do programar osconarios antes da distribuição do rapor (do programar osconario)	
00	Esse ciclo facilita a activação do cappuccinatore, mesmo após uma longa pausa de inactividade	
1731	Tempo extra (em décimas de segundo) da distribuição de vapor para integrar a menor	
Tempo Extra	quantidade de leite distribuída no caso de um circuito frio	
1732	Atraso (em minutos) após o qual se deve babilitar o pré-aquecimento do cappuccinatore	
T. Out Aquecim		
	No caso de inutilização do circuito de vapor por um determinado número de horas (valor	
1.0.	programável através da opcão "Timeout Limpera") o DA não permitirá a distribuição de	
	programavel adraves da opção "nincour Einpeza") o D7 (não permitira a distribuição de qualquer babida com componente de vapor ("S" na lista de produtos) com a activação	
	prévia do ciclo de limpera	
	No visor coré visualizada a monsagom "NO Cappuccipo" (ao programar para zoro o	
	no visor sera visualizada a mensagem no cappuccino (ao programar para zero o	
	numero de noras, a mensagem de impeza e o consequente bioqueio sao desabilitados).	
	O cicio pode ser activado no menu. Manutenção le durante o funcionamento normal da	
	maquina atraves do cicio do utilizador.	
	Activação atraves do menu:	
	Activação dumete o funcionamento normali	
Limpeza Capp.	Acuvação durante o funcionamento normal:	
	Devem ser satisfeitos os seguintes requisitos:	
	I - DA em "Pronto para o uso".	
	2 - Nenhuma distribuição de bebida em curso.	
	3 - Opçao Habii.Limpeza Capp. , no menu Gestao do sistema , nabilitada.	
	Para activar o cicio basta pressionar simultaneamente os botoes correspondentes as bebidas	
	\bigcirc ciclo, a nivel operacional, e independente do modo de activação (se a partir do menu	
	"Manutenção" ou não) e consta de duas fases, a fase de "Lavagem" e a fase de "Enxague".	
	Na primeira fase sera solicitado, atraves da visualização no visor, para posicionar a mistura de	
	agua e solução de limpeza (com cerca de 400 gr de agua e composto Saeco).	
	Pressione simultaneamente os botoes correspondentes as bebidas 4 e 8 para iniciar a	
	Lavagem .	
	Esta fase durara 75 segundos, no final dos quais passa automaticamente a sucessiva. INA	
	segunda fase sera solicitado, atraves da visualização no visor, para posicionar exclusivamente	
	o recipiente de agua (com cerca de 400 gr de agua).	
	Pressione simultaneamente os potoes correspondentes as pedidas 4 e 8 para iniciar o	
	Enxague .	
	Este cicio durara 75 segundos.	
	so no final deste procedimento e que o ciclo de impeza será considerado concluido e o	
	Cappuccinatore limpo, nabilitando a distribuição de bebldas com o componente de Leite.	
1.8.1. Time a cut l ima and	celisitada a limpeza de préprie sinsuite	
Timeout Limpeza	solicitada a limpeza do proprio circuito.	
182	Se programada em SIM permite a execução do ciclo de limpeza ao pressionar	
1.0.2.	simultaneamente as duas teclas de behida $4 e 8$	
Habil.Limpeza Capp	Desta forma permite-se a limpeza do circuito do cappuccipatore sem ter necessariamente	
	de abrir a máquina	
19		
l avagem		
Luvagoni		
1.9.1.	Permite habilitar a lavagem automática das tacinhas de mistura.	
C I I I	A lavagem automática acontece segundo a modalidade seguinte:	
Ciclo lavagem	uma primeira lavagem 10 minutos após a mensagem "maquina pronta", eventuais lavagens	
sim	seguintes acontecem 7 horas depois da última distribuição do distribuidor	
1.10.	Habilita a pré-moagem instantânea da dose de café.	
Pre-moagem		
sim		

VISOR	Descrição
1.11. Textos program. 	
I.II.I. Pronto ** DA5P MY07 **	Permite programar a mensagem que aparecerá no visor quando o distribuidor distribuir um produto.
1.11.2. Pré-selecção Bebidas cevada	Permite programar a mensagem que aparecerá no visor quando estiver activada a modalidade de pré-selecção da tecla de pré-selecção.
I.II.3. Distribuição Aguarde	Permite programar a mensagem que aparecerá no visor quando o distribuidor distribuir um produto.
1.11.4. Fora Serviço Chame assist.	Permite programar o texto que aparecerá no visor quando o distribuidor parar devido a uma anomalia.
1.12. Contraste ecrã	Permite variar o contraste do visor.
1.13. Contador impulsos Cafe	Permite seleccionar se o contador de impulsos electromecânico de 24Vdc (opcional - a conecter à placa CPU), deverá contar os cafés ou todas as bebidas distribuídas.
1.14. Relógio 	Permite seleccionar horas, minutos, dia da semana, dia do mês, mês e ano.
1.14.1. Hora 08:00	
1.14.2. Data	
I.14.3. Formato de data/hora	Habilita a visualização da hora e data no formato USA - habilita a visualização da temperatura em °F
I.15. Bebidas Multipla 	Permite seleccionar as bebidas a serem habilitadas para a distribuição múltipla e o número de distribuições. A linha superior ficará fixa durante todas as operações seguintes, enquanto naquela inferior será indicado o número de bebidas consecutivas. È possível seleccionar um valor induído entre 2 e 8.
I.15.1. Bebidas Multipla 000	
I.15.2. Multiple Bev. Enable	Permite habilitar ou desabilitar as teclas dasbebidas. Se durante o funcionamento normal pressionaruma tecla desabilitada, aparecerá a mensagem ''NÃO DISPONÍVEL''.
I.I6. Habil. Reset não	Permite habilitar o ''RESET'' (reinício) dos dados no menu de manutenção estatística.
1.17.	
1.18. Tecla Pré-sel. Bebida	
1.19. Idioma	Permite seleccionar o idioma utilizado pelo distribuidor automático. Os idiomas disponíveis são: Italiano, Inglês, Francês, Alemão, Espanhol, Português e Holandês.

VISOR		Descrição	
1 20		Permite programar uma senha ou modificar a existente. A senha consiste em um número	
1.20.		incluído entre 000001 e 999999. O valor 0000 (valor de default) assume o significado de	
Alteração Senha		"sem senha". Para seleccionar a password é preciso pressionar as teclas UP e DOWN e	
		confirmá-la com a tecla ENTER.	
1.20.1.		Permite programar uma senha para o acesso ao menu de programação	
Senha prog.			
1.20.2.		Permite programar uma senha para o acesso ao menu de manutenção.	
Senha serviço			
1.21.		Permite programar, durante uma semana, faixas horárias para ligar e desligar	
Horários On/Off		automaticamente o distribuidor.	
1.21.1.			
Ligar I			
Immgvsd	00:00		
1.21.2.			
Desligar I	~~~~		
Immgvsd	00:00		
1.21.3. Linear 2			
Ligar Z	00.00		
	00.00		
Dosligar 2			
Immgysd	00.00		
1 22	00.00	Permite seleccionar qual o protocolo a utilizar para transferir dados ao VMC (DDCMP ou	
1.22.		DEX) e que categoria de dados transferir durante uma sessão Audit.	
1.23.		Habilita a visualização durante alguns segundos dos contadores de selecção (históricos e de	
Habil. Mens. Est.		reset) durante a fase de início da máquina.	
1.24.		IAo programar o valor ''W'' no interior da lista de produtos obtém-se a distribuição de água quente	
Atribuição EV Água		Este menu permite escolher que electroválvula utilizar para a distribuição. Se o kit ''electroválvula	
, 0		água quente'' estiver presente, seleccione o valor 0 (zero). De outro modo, entre as electroválvulas	
	•••	presentes, seleccione a que opera sobre o circuito desejado.	
1.25.		Permite escolher se as opções do menu de programação deverão ser mostradas	
Menus completos		intelramente ou apenas em forma reduzida.	
1.26		Permite ajar um an uno de 2 recipientes para pós. Os an unos de recipientes são utilizados auando torna-se	
1.20.		necessário ter uma major capacidade de pó solíviel para um produito em particular (n. ex. no caso de	
		constante uso de chocolate em um estabelecimento, é possível dedicar 2 recipientes de pó para o chocolate).	
		O software da máquina se encarregará de accionar alternativamente os dois motores de pós de modo a	
Grupos Solúvel		garantir um consumo equivalente do produto nos 2 recipientes.	
		Para utilizar os grupos de solúveis é necessário:	
		aceder à opção Grupos em Gestão do Sistema	
		habilitar a gestão dos grupos	
		seleccionar qual par de recipientes se deseja reagrupar	
		programar a receita da bebida introduzindo qualquer um dos 2 solúveis reagrupados.	
1261		Habilita o grupo de recipientes para pós	
Habilitar		r aointa o grupo de recipientes para pos	
. aomai			
1.26.2.		Selecção do par de motores de pó a reagrupar	
Grupos Solúvel			

VISOR	Descrição
1 27	Permite seleccionar quando a barra dos indicadores luminosos da portinhola da máquina
1.27.	deverá ser acesa. As seleccões possíveis são:
	VMC não pronto:
Iluminação PORTA	VMC pronto. No primeiro caso a barra será iluminada para sinalizar uma situação de
	distribuidor não propto para a distribuição (p. ex. em aquecimento ou em erro)
	O comportamento da barra será especular realizando a segunda seleccão
	Em ambos os casos durante a distribuição da bebida a barra estará a piscar
1.28	Permite seleccionar o modelo de DA corrente
1.20.	Os valores possíveis são:
Modelo DA	Expresso Cappulcino Instant TTT Cappulcino TTT
	Expresso, Cappuccino, instant, 111, Cappuccino 111,
	O modelo do distribuídor pode ser lido na eliqueta situada no painer lateral interno direito.
1.29	Cestão dos valores de default para as configurações da máguina. O utilizador pode criar e
Default Monu	recuperar a sua própria configuração
	recuperar a sua propria configuração.
1 29 1	Permite restaurar para os valores pré-programados na fábrica os parâmetros - Esta operação
Factory default	não apaga os contadores produtos
1 29 2	Gestão da configuração gerada pelo utilizador
Custom Default	
29 2	Restabelecimento da configuração guardada pelo utilizador na máquina
Read Custom	
1.29.2.2.	Gravação da configuração criada pelo utilizador na máquina
Write Custom	O "in the second s
1.30.	Info Sistema
	Esta opção apresenta uma página que resume a configuração da máquina.
	No visor são apresentadas as seguintes informações:
Info Sistema	PRIMEIRA LINHA: versão sw (formato ''x.yy.zz'') / CRC do programa (formato ''abcd'')
into Sistema	Exemplo: ''SW v1.02.12/087c''
	SEGUNDA LINHA: versão Boot loader (formato ''xx'') e nome do ficheiro pesquisado pelo boot
	loader na pen USB (a extensão ''.s I 9'' não é visualizada)
	Exemplo: ''Boot 08SAE_DA5P''
	TERCEIRA LINHA: versão memória (formato ''xxxyyy.'') e CRC do conteúdo (formato ''zzz')
	Exemplo: "Mem 123.456.789"
2.	
PROGRAM. PRODUTO	
	Permite seleccionar para qual solúvel habilitara modalidade de distribuição que prevê
Produto antes	adistribuição do pó de produto antes dadistribuição da água (o distribuidor efectuaráeste
	ciclo de distribuição só se a quantidade depó a distribuir for menor de 34).
2.2.	Permite habilitar ou desabilitar as teclas dasbebidas.
Habilitacao Bebidas	Se durante o funcionamento normal pressionaruma tecla desabilitada, aparecerá a
	mensagem ''NÃO DISPONÍVEL''. As bebidas são associadas às teclas do teclado. Consulte
sim	"TABELA DE TECLAS PHEDRA".
2.3.	O distribuidor pode distribuir 14 bebidas. Cada bebida pode ser preparada utilizando café
Prepar. de I em grãos e/ou produtos solúveis. O utilizador técnico pode seleccionar os produ	
Bebidas	componentes pretendidos para a receita (máx. 4) e a ordem de utilização. Cada
	componente é identificado por um número ou por um algarismo.

VISOR		Descrição
23		Determina a ordem de distribuição dos produtos que compõem a bebida.
2.0.		As seleccões possíveis são:
		0 = não distribui penhum produto
		l = distribui produto l
		2 = distribution
		3 = distribut produto 3
Sequência	1	4 = distribut produto 4
		5 = distribut produto 5
		C = distribui café utilizando café moído no momento
		E = distribui café fresh brew utilizando café pré-moído
		P = distribui café expresso utilizando café pré-moldo
		B = distribui café fresh brew utilizando café moído no momento
Sequência	0C00	W = distribui agua quente
		S = distribui vapor no cappuccinatore Por conseguência, com a combinação de algarismos
		"3COO" ou "30CO" ou "03CO" serão sempre distribuídos o produto 3 e o sefé em grãos
		Conforme a seguência serão pedidas as seleccões dos parâmetros relativos aos produtos
		comprise a sequencia serao pedidas as selecções dos parametros relativos aos produtos
2.2		Que compositiva de programar a quantidada da água a distribuir para o tipo do cafá programado (C ou
Z.J.		Γ enfine programar a quantidade de agua a distribuir para o tipo de cale programado (C ou
Agua Cafe	1	Fou Fou B). E possível regular a quantidade de Tipara (999).
Agua Care	30	Define a dumeão (em décimas de segundo) de distribuição de vapor atmivés de
Z.J.		Define a duração (em decimas de segundo) da distribuição de vapor atraves do
Duração vapor	1	
Duração vapor		
2.2		Determina a quantidade de água quente a distribuir
2.3.		Determina a quantidade de agua quente a distribuír.
So agua		E possivel regular a quanticade de cale distribuível de 1 para 999 .
so agua	101	Define e velecidade como o guel o pó colúvel ó distribuído. Os velemos programsóveis verieros
2.3.		Define a velocidade com a quai o po soluvel e distribuido. Os valores programavels variam
% soluvel #:	2 5 0	entre o 10 a 100. A valores menores corresponde uma capacidade de soluvel menor.
% Soluvel	3:50	
2.3.		Deline a velocidade com a qual a agua e distribuída. Os valores programaveis variam entre o 20 a 100. A
		valores menores corresponde uma capaduade de agua menor.
		Importante Se a seguiência pum provenia pundi tea selvi nis epumeenten es é de por un a seguiência (SOLLINE) - AOLIA
% bomba #:		Se a sequencia preventinais producos soluveis apresentar-se-a de novo a sequencia - SOLOVEL - AGOA -
		in portante se a programação dos parametros relativos do soluver (SOLOVEL - AGOA) protongar a
		usu bulção do po alei n do minindaquea da agua, o distribuídor internon per a a dosage n do po (para evitar
% Bomba	3:50	forma a obtenu uma distribuição correcto (a mída do pó do verá terminar alguno instantes antes do fino do
		ionna a oolei onna olsinbulçao confecta (a salua co po devera terminal algoris instantes antes do inni da
		usuibulçao da agua a ili mue permiur uma boa lavagem do misur ador).
23		Determina a quantidade de produto solúvel a distribuir Exemplo: A quantidade ''50'' indica que o motor do
2.0.		solúvel 3 será accionado por 5 décimos de segundo. A quantidade de produto solúvel é programável de "O I"
Dose de	I	para "5000" com passos de 0 L. A distribuição do produito solível pão acontecerá quando o parâmetro for
solúv. #:		programado para "10000" (neste caso será distribuída apenas água)
Dose Soluv.	3:005.0	
2.3.		Determina a quantidade de água a misturar com o solúvel em pó. Exemplo: ''3'' indica que a água
Água sol. #	I	será misturada com o produto solúvel 3. "022" indica que no produto solúvel serão distribuídas 22
, San con //		unidades de água. A unidade de referência é programada pelo Fabricante. É possível programar a
Agua sol.	3:022	quantidade de água quente de "1" para "1500" com passos de 1.
2.3.	5.022	Permite executar uns testes de distribuição na bebida apenas seleccionada.
Dahida J		Ao pressionar ENTER será visualizado "PRESSIONAR TECLA", será possível escolher a techa a pressionar relativa
bedida de		ao tipo de distribuição de teste:
teste		Teda 3 = Bebida completa;
Bebida de		Teda 7 = Só água;
teste		Teda 8 = Apenas pó.

VISOR	Descrição	
2.4. Pré-infusão [ml]	Quantidade de água para a pré-infusão	
2.5. Pré-inf. pausa[s/10]	Duração da pausa de pré-infusão	

TABELA CALDEIRAS			
Modelo	Caldeira I	Caldeira 2	
Expresso	Caldeira de café e bebidas	indisponível	
INSTANT	Caldeira de bebidas	Caldeira de bebidas	
T.T.T.	Caldeira de café e bebidas	indisponível	
Cappuccino	Caldeira de café e bebidas	Caldeira de vapor	

ASSOCIAÇÃO TECLA - NÚMERO BEBIDA



TABELA TECLAS PHEDRA

TECLA 5 = BEBIDA 5		
TECLA	Pressione	
	TECLA	
_	Bebida I	
2	Bebida 2	
3	Bebida 3	
4	Bebida 4	
5	Bebida 5	
6	Bebida 6	
7	Bebida 7	
8	Bebida 8	

TECLA 5 = PRÉ-SELECÇÃO				
TECLA	Pressione	Pressione		
	TECLA	PRÉ-SEL. +TECLA		
-	Bebida I	Bebida 9		
2	Bebida 2	Bebida 10		
3	Bebida 3	Bebida I I		
4	Bebida 4	Bebida 12		
5	Pré-selecção	Pré-selecção		
6	Bebida 6	Bebida 14		
7	Bebida 7	Bebida 15		
8	Bebida 8	Bebida 16		

8.3 Menu de manutenção

No ponto "Descrição das mensagens do menu de manutenção" descrevem-se todos os itens presentes no menu de programação.

8.3.1 Acesso ao menu de manutenção

Abra a portinhola, exclua o dispositivo de segurança (veja o ponto "Dispositivos de segurança") e pressione a tecla P2 para entrar no menu de manutenção.



Para sair do menu de manutenção e voltar ao funcionamento normal do distribuidor será preciso:

- pressione repetidamente a tecla CANCEL até aparecer a opção "SAIR ?". Seleccione SIM e pressione ENTER;
- tirar a chave do interruptor de segurança, de maneira de desligar o distribuidor;
- fechar a portinhola e aguardar o fim do processo de autoconfiguração.

8.3.2 Estrutura do menu de manutenção

N.° ITEM	MENU DE ITEM		
Т.	MANUTENÇÃO		
1.1.	Error log		
I.2.	Lavagem		
I.3.	Depurador	*	
1.3.1.	Última substit.	*	
1.3.2.	Quant. Restante	*	
1.3.3.	Reset filtro	*	
I.4.	Ajustes		
1.4.1.	Dosador café		
1.4.2.	Calibração grupo		
1.5.	Refrig. Caldeira		
1.6.	Esvazia caldeira		
1.7.	Atestar caldeira		
1.8.	Limpeza Capp.		
2.	Funções da USB KEY		
2.1.	Gravar NA USB KEY		
2.1.1.	Gravação Parâmetros		
2.1.2.	Gravação contadores		
2.1.3.	Gravar Parâm.+Cont.		
2.2.	Ler da USB KEY		

(*) = Visível apenas se activados os menus completos.

8.3.3 Descrição das mensagens do menu de manutenção

VISOP	Decerição
VISOR	
1.	i Nesta função e possível visualizar e apagar os erros eventualmente presentes. Alem disso
	será possível executar operações de manutenção no distribuídor.
MANUTENCÃO	O reinício (reset) dos erros pode ser executado utilizando o menu previsto no interior da
3	opção manutenção.
	Importante
	Para a reposição dos erros consulte o capítulo "Resolução de problemas - Troubleshooting"
	e o parágrafo "Teclado 5 funções".
1.1.	O DA memorizará na memória interna os eventos significativos acontecidos ao VMC (por
	exemplo os erros acontecidos, os avisos de warning, etc.)
	A memorização acontece durante a detecção da condição de erro e consiste no registo das
	A memorização acontece durante a detecção da condição de eno e consiste no registo das
Error log	I- codigo do erro (ou do warning) acontecido
	2- ponto de geração do aviso (por exemplo, em que motor espiral se o erro corresponder
	a um motor espiral, ou café, ou qual solúvel)
	3- dia, mês, hora e minuto da detecção do erro (essas informações estão presentes só se no
	DA estiver presente o timekeeper).
	Os registos são introduzidos numa lista que pode conter no máximo 50 elementos; depois
	de ultrapassado este limite as informações serão novamente introduzidas a partir da
	posição L (as informações mais "antigas" serão eliminadas).
	Representação:
1.2	Permite executar uma lavagem dos circuitos de distribuição dos produtos solúveis
Lavagom	Pressionando a tecla ENITER vai comecar o ciclo automático que activa, um após outro, os
Lavagen	r ressionando a tecia El Viel começar o cicio automático que activa, um apos outro, os
	i circuitos de cada soluvei.
1.3.	Permite venificar a utilização do filtro de depuração.
Depurador	
1.3.1.	Data do último reset filtro.
Ültima substit.	
1.3.2.	Litros de água ainda distribuível antes de dever recuperar o filtro. Quando este valor desce
Quant. Restante	abaixo de 1 será registado um Warning (W83) no LOG de Erros.
1.3.3.	Escolher SIM para assinalar a montagem de um novo filtro. Esta operação move a opção
Reset filtro	"Ouant, restante" para o mesmo valor da opção "Autonomia Filtro" e a data da opção
	"Última substit" para a data presente
14	
Aiustos	
Ajustes	
	Permite efectuer a verificação da dese de cefé de deseader
1.4.1.	Permite electuar a venificação da dose de cale do doseador.
	Para efectuar a venticação e necessario :
	tirar o grupo cate ;
Dosador café	colocar debaixo do doseador um recipiente para recolher o pó de café que será moído;
Dosador cale	seleccionar a opção SIM no menu.
	Ao pressionar a tecla Enter será moída uma dose de café, que depois será descarregada
	pelo doseador.
	Verificar se o peso da dose está dentro dos limites previstos para o grupo de distribuição
	utilizado (entre 6 e 9 gramas para o grupo 7 g ou entre 7 e 11 gramas para o grupo 9 g).
1.4.2.	Permite movimentar o grupo de distribuição de café
Calibração grupo	
Canbração grupo	

	-
VISOR	Descrição
1.5.	Permite arrefecer rapidamente a caldeira.
	Ao seleccionar a opção '' ARREFECER CALDEIRA '' o DA distribuirá água até a temperatura detectada pelo
Refrig. Caldeira	sensor colocado na caldeira descer debaixo de 50°C. No visor uma barra colorida fornecerá uma indicação
	sobre a temperatura actual da caldeira. Quando a barra desaparecer, a temperatura lida será menor de 50° e
	a operação de arrefecimento será concluída e será necessário desligar o VMC.
1.6.	Permite iniciar o ciclo automático de esvaziamento da caldeira.
Esvazia caldeira	
1.7.	Permite iniciar um ciclo automático de carregamento de água na caldeira café.
Atestar caldeira	Repetir o ciclo até a caldeira se encher (até a água sair do bocal do café).
1.8.	Activa o ciclo de limpeza do circuito de distribuição do leite através do cappuccinatore. Para
	terminar este ciclo é necessário ter à disposição a adequada mistura de limpeza (veja o
Limpeza Capp.	ponto "Limpeza semiautomática do cappuccinatore" para mais informações).
2.	ao entrar neste menu, é possível aceder às funções de leitura e gravação da memória de e
Funções da USB KEY	para a pen USB
2.1.	permite aceder ao submenu de gravação na pen USB dos parâmetros da máquina, das
Gravar NA USB KEY	estatísticas (contadores) ou de ambos
2.1.1.	copia os parâmetros da máquina na pen USB
Gravação Parâmetros	
2.1.2.	copia os contadores da máquina na pen USB (estes valores não podem ser transferidos para
Gravação contadores	outra máquina, mas apenas visualizados com instrumentos externos) Reservado para futura
	utilização.
2.1.3.	copia os parâmetros e os contadores da máquina na pen USB Reservado para futura
Gravar Parâm.+Cont.	utilização.
2.2.	carrega para a máquina os parâmetros incluídos no ficheiro que se encontra na pen USB
Ler da USB KEY	

QUADRO LOG				
Exx	O QUE ==> sinalização de erro/warning de código xx			
aabb	ONDE ==>	se Myy = motor espiral yy		
aabb	ONDE ==>	se Syy = distribuição solúvel yy		
aabb	ONDE ==>	se Syy = lavagem solúvel yy		
aabb	ONDE ==>	se C = distribuição café		
aabb	ONDE ==>	se aabb = códigos em hexadecimal		
dd MMM	QUANDO =>	dia em algarismos, mês em cadeia (3 letras)		
hh:mm	QUANDO => hora:minutos			
ii	índice de erro no LOG			
NN	número de erros presentes no LOG			

8.4 Máquina pronta

Abra a portinhola, exclua o dispositivo de segurança (veja o ponto "Dispositivos de segurança") e pressione a tecla P3.



Se pressionar durante o aquecimento inicial permite forçar a operação "MÁQUINA PRONTA" sem esperar que as caldeiras atinjam as temperaturas programadas.

8.5 Reset

Abra a portinhola, exclua o dispositivo de segurança (veja o ponto "Dispositivos de segurança") e pressione a tecla P4 para reiniciar o programa de gestão do distribuidor automático.



FUNCIONAMENTO E USO



9

O aparelho não deve ser utilizado por pessoas (inclusive as crianças) com capacidades físicas, mentais ou sensoriais reduzidas ou com experiência e/ou competências insuficientes, a não ser que não estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela segurança deles ou não sejam ensinadas por ela sobre o uso do aparelho.



As crianças devem ser supervisionadas para assegurar-se de que não estejam a brincar com o aparelho.

9.1 Selecção das bebidas

O distribuidor PHEDRA pode distribuir 5 bebidas.

As condições necessárias para poder seleccionar uma bebida são:

- depois de ligado, o distribuidor alcançará a temperatura programada. Em caso contrário, ao pressionar uma tecla bebida, o visor visualizará a mensagem "AQUECIMENTO";
- não há condições de erro que impeçam a distribuição das bebidas. Em caso contrário o visor visualizará a mensagem de erro "FS XXX BEBIDAS" alternada com a "NAO DISPONIVEIS";
- a bebida escolhida está habilitada. Em caso contrário o visor visualizará a mensagem "NAO DISPONIVEL";
- não há uma condição de bloqueio para a bebida pedida. Em caso contrário, antes de pressionar da tecla, o visor visualizará a mensagem "BEBIDAS XXX" alternada com a "NAO DISPONIVEIS". Depois de pressionada a tecla, o visor visualizará a mensagem "NAO DISPONIVEL";



Durante a distribuição de uma bebida quente:

• a primeira linha do visor visualizará a mensagem programável de distribuição (default "AGUARDE PRODUTO").

Selecção da bebida

Pressione a tecla correspondente à bebida desejada.

No fim da distribuição aparecerá no visor a mensagem "RETIRAR COPO". Retire a bebida do compartimento de distribuição.



Para evitar queimaduras, aguarde o sinal de fim da distribuição (no visor aparecerá "RETIRAR COPO") antes de introduzir a mão no compartimento de distribuição.



Se durante a fase de distribuição se verificarem umas condições anómalas (avarias ou falta de produtos), no visor será visualizada a mensagem que indicará as causas que provocaram o bloqueio.



As mensagens e os avisos particulares são indicados no capítulo "Resolução de problemas - Troubleshooting".

9.2 Função cappuccino com leite frio

(Apenas para a versão cappuccino)

Este modelo está equipado com um sistema de emulsionamento particular que extrai automaticamente o leite a partir de um recipiente externo (não fornecido), por exemplo: garrafa ou tetrapak.

Para o correcto funcionamento é necessário que:

- o Cappuccinatore esteja posicionado até ao fundo sobre o próprio tubo de suporte
- o Cappuccinatore esteja limpo, fechado correctamente e o alfinete de aço esteja também limpo e inserido até ao fundo na própria sede.
- o tubo de retirada não apresente estrangulamentos nem curvas que impeçam a correcta aspiração e o corrimento do leite para o seu interior.

O aparelho está testado para o correcto funcionamento para temperaturas do leite entre 4 e 15 °C.

ſ		
	3	
l	2	

É aconselhável utilizar sempre leite frio e respeitar as normas vigentes do próprio país para a protecção da saúde e em matéria de conservação dos alimentos frescos.

9.3 Avisos

A tabela seguinte indica a lista das mensagens visualizáveis no visor durante a fase de funcionamento normal.

Mensagem	Causa	Ação
Phedra	O distribuidor está a esperar.	
AGUARDAR PRODUTO	Distribuição de um produto em curso.	
EXTRAIA COPO	Distribuição concluída.	Retire a bebida.
NÃO HÁ CAFÉ	O recipiente do café em grãos está vazio.	Efectue o abastecimento.
NÃO DISPONÍVEL	Um tipo de produto não está disponível.	

10

LIMPEZA E MANUTENÇÃO



Antes de executar quaisquer operações de limpeza e/ou manutenção, desligue o cabo de alimentação eléctrica da tomada de corrente.



É proibido executar operações de limpeza e manutenção sobre componentes internos do distribuidor com a chave de exclusão do micro-interruptor inserida.



O Fabricante isenta-se contra cada responsabilidade por eventuais danos ou mal funcionamentos causados por errada ou escassa manutenção.



Durante as operações de carregamento não solicite nenhuma das partes eléctricas expostas e não limpe as mesmas com panos humedecidos.



Para prevenir fenómenos de oxidação no interior do distribuidor evite a utilização de pastilhas à base de cloro.

10.1 Notas gerais para um bom funcionamento

Os componentes não desmontáveis e o próprio distribuidor, devem ser limpos com esponjas não abrasivas ou panos humedecidos.



Não utilize jactos de água directa sobre os componentes e/ou sobre o distribuidor.

Verifique a cada abastecimento a correcta distribuição das bebidas e, se for preciso, ajuste a moagem.

A fim de garantir o correcto funcionamento do distribuidor aconselha-se a seguir as disposições e os tempos indicados no "PLANO DE MANUTENÇÃO".



Limpeza e manutenção ordinária





Os órgãos desmontáveis não podem ser lavados na máquina de lavar louça.

D
SC

Durante as operações de limpeza e manutenção não solicite as partes eléctricas seguintes: placa CPU; suporte p/arrancador; interconexão da porta.

Não limpe as partes eléctricas acima indicadas com panos molhados e/ou detergentes de desengordurar. Elimine os resíduos de pó com um jacto de ar comprimido seco ou com um pano anti-estático.

10.2.1 Plano de manutenção

PEÇA A LIMPAR	MANUTENÇÃO	A	В	С	D	E
Display	Utilize um pano humedecido com detergentes apropriados para o contacto com produtos alimentares.	×	-	-	-	-
Compartimento de distribuição de bebidas	Utilize um pano humedecido com detergentes apropriados para o contacto com produtos alimentares.	×	-	-	-	-
Teclado	Utilize um pano humedecido com detergentes apropriados para o contacto com produtos alimentares.	×	-	-	-	-
Cappuccinatore (dispositivo cappuccino)	Veja o ponto "Limpeza semiautomática do cappuccinatore" e "Limpeza manual do cappuccinatore".	×	-	-	-	-
Bandeja de limpeza e gaveta para recolher as borras	Veja o ponto "Limpeza da bandeja de limpeza e gaveta para recolher as borras" e "Limpeza de reservatórios na versão com extensão".	-	×	-	-	-
Grupo café	Veja o ponto "Limpeza do grupo de café".	-	X	-	-	-
Braço de distribuição	Veja o ponto "Limpeza do distribuidor e misturador de produtos solúveis".	-	Х	-	-	-
Misturador	Veja o ponto "Limpeza do distribuidor e misturador de produtos solúveis".	-	Х	-	-	-
Contentor do café em grãos	Veja o ponto "Limpeza dos recipientes".	-	-	×	-	-
Contentor de productos solubles	Veja o ponto "Limpeza dos recipientes".	-	-	×	-	-
Braço de distribuição	Veja o ponto "Limpeza do braço de distribuição".	-	-	-	X	-
Moinho de café	Veja o ponto "Limpeza do moinho de café".	-	-	-	X	-
Bocal Easy Dry 2	Veja o ponto ''Limpeza do bocal Easy Dry 2''.	-	-	-	-	X

- A Diariamente
- B A Cada semana
- C A cada fornecimento
- D A Cada mês
- E Todos os anos

10.2.2 Limpeza do grupo café

Lave o grupo com água morna cuidando particularmente da limpeza do filtro superior.

Retire o cárter de protecção e desligue o tubo do braço de distribuição.



Extraia o grupo café mantendo a alavanca na posição 3.





- ^{FS} Filtro superior
- Durante a introdução do grupo, controle que as setas de referências coincidam. Em caso contrário, alinhe-as utilizando a chave apropriada em dotação.

10.2.3 Limpeza do distribuidor e misturador de produtos solúveis

Desligue o tubo de distribuição do bocal e do braço de distribuição.







Vire no sentido horário a virola de bloqueio e extraia o corpo do misturador.



Utilize uma chave de fenda e extraia o ventilador forçando-o com muito cuidado.

Lave todos os componentes com água morna e preste muita atenção para não danificar o ventilador. Execute o processo inverso para montar os componentes e ligar correctamente o tubo de distribuição.

10.2.4 Limpeza dos depósitos

Para limpar o depósito do café em grãos será preciso:

- empurrar para dentro a portinhola móvel;
- distribuir uns cafés de teste a fim de esvaziar o moinho de café dos grãos;
- retirar de cima o depósito e remover os resíduos dos grãos através de um aspirador;
- lavar o interior do depósito e secá-lo cuidadosamente antes de montá-lo de novo.



Para limpar um depósito dos produtos solúveis será preciso:

 extraia o depósito empurrando-o para o interior do distribuidor de modo a desengatar o retentor A, levante-o após para cima;



- lavar o interior do depósito e secá-lo cuidadosamente antes de montá-lo de novo.
- para montar de novo o depósito efectue o procedimento inverso, prestando atenção em introduzir o retentor A na sede apropriada.

10.2.5 Limpeza do braço de distribuição

Desligue os tubos do braço de distribuição.



Desmonte o bloco de distribuição.



Was de schenkarm met lauw water en voer de procedure in de omgekeerde volgorde uit voor de montage.

10.2.6 Limpeza do moinho de café

Cada mês será necessário limpar o moinho de café de eventuais resíduos que poderiam provocar incrustações. Depois de tirado o depósito do café em grãos (veja o ponto "Limpeza dos recipientes"), utilize um aspirador de pó para limpar cuidadosamente o moinho de café.

10.2.7 Limpeza da bandeja de limpeza e gaveta para recolher as borras

Tire a bandeja de limpeza e a gaveta de recolha das borras e limpe-as cuidadosamente.



10.2.8 Limpeza de reservatórios na versão com extensão

Extraia o conjunto do compartimento da bandeja de limpeza.



Extraia, esvazie e limpe adequadamente o depósito de recuperação das borras.



Extraia, esvazie e limpe cuidadosamente o depósito de recuperação de água.



Reintroduza os reservatórios e o conjunto do compartimento anteriormente extraídos.

10.2.9 Limpeza semiautomática do cappuccinatore

(Apenas para a versão cappuccino)

Procure 2 recipientes com uma capacidade de pelo menos 500 cc.



Num dos dois recipientes prepare a solução líquida "Saeco powder pack for milk circuit" para a limpeza do cappuccinatore, diluindo o pó em 400 cc de água.



Extraia o tubo de silicone para a aspiração do leite do seu recipiente e mergulhe-o no recipiente que contém a solução anteriormente preparada.



O procedimento pode ser activado seguindo dois métodos:

- Entre no menu de manutenção e seleccione a opção "Limpeza Cappuccinatore"
- Ou então se a opção "HabilLimpeza Capp" em Gestão do sistema estiver programada em SIM, então é possível aceder ao procedimento ao pressionar simultaneamente os últimos 2 botões em baixo (teda 4 e teda 8).

Posicione o recipiente vazio no compartimento de distribuição de bebidas; pressione novamente os 2 últimos botões na parte inferior (tecla 4 e tecla 8). Para prosseguir, siga as instruções visualizadas no visor.



51

Aguarde o tempo necessário para o esvaziamento da solução. Agora está a efectuar a limpeza e a sanificação do circuito do cappuccinatore.



Posicione o recipiente vazio no compartimento de distribuição de bebidas; pressione novamente os 2 últimos botões na parte inferior (tecla 4 e tecla 8). No final da distribuição esvazie o recipiente que contém a água.

No final da distribuição esvazie o preparado do recipiente situado no compartimento de distribuição e posicione-o novamente vazio no mesmo ponto.

a

Extraia o tubo do recipiente que continha a solução, enxagúe com cuidado e encha-o novamente com 400 cc de água fresca; mergulhe o tubo de aspiração.

10.2.10 Limpeza manual do

(Apenas para a versão cappuccino)

Abra a portinhola e retire o cappuccinatore do tubo de distribuição de vapor.







a



Retire o cappuccinatore da junção a 90°.



Tire a cobertura do cappuccinatore.



Retire o alfinete.



Lave os 3 componentes com água assim que forem desmontados e monte o cappuccinatore. Efectue o procedimento inverso para a montagem do cappuccinatore certificando-se de que o tubo não apresente estrangulamentos e que seja colocado nas passagens previstas adequadas

10.2.11 Limpeza do bocal Easy Dry 2

Rode o conjunto do bocal easy dry 2 no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e extraia-o do recipiente de solúveis. Desmonte completamente o conjunto do bocal easy dry 2 conforme apresentado na figura.



Sopre ou limpe cada componente do conjunto com o pincel adequado.



Volte a montar o conjunto do bocal, volte a introduzi-lo no recipiente de solúveis e rode-o no sentido dos ponteiros do relógio até ao seu bloqueio.

10.3 Chave de programação

A chave de programação serve para transferir os dados programados nas seguintes fases do menu de programação:

- GESTÃO HORÁRIOS. É possível transferir todos os dados;
- GESTÃO SISTEMA. É possível transferir todos os dados, feita excepção pelo código do SERIAL NUMBER (número de série) e da PASSWORD (palavra-chave).

Para utilizar a chave de programação precisa proceder desta maneira:

- abrir a porta dianteira do distribuidor;
- introduza a chave de programação no conector CN2 HW-KEY.

Quando ligar novamente, o visor apresentará a mensagem "DATA TRANSFER - VMC ==> KEY", se a chave inserida estiver vazia veja o exemplo A, mas se a chave já contém dados, veja o exemplo B.

No caso A é possível transferir somente os parâmetros do distribuidor à chave de programação.

Para copiar os dados na chave, pressione a tecla "E" e aguarde que seja apresentada a mensagem "DATA TRANSFERRED", que assinala a conclusão da operação de escritura.

Α	
	DATA TRANSFER VMC ==> KEY

No caso B é possível transferir os parâmetros do distribuidor à chave de programação e vice-versa.

Utilizando as teclas "UP" e "DOWN" é possível seleccionar a direcção da cópia. Para efectuar a cópia, pressione a tecla "E" e aguarde que seja apresentada a mensagem "DATA TRANSFERRED", que assinala a conclusão da operação.



Para voltar aos menus precedentes, deve-se premir a tecla "^", enquanto que para voltar aos níveis precedentes deve-se premir a tecla "C".

Eventuais erros de transferência de dados são visualizados no display com a mensagem "TRANSFER ERROR". Caso seja apresentada esta mensagem, repita o procedimento de transferência e, se o erro persistir, contacte o serviço técnico.

10.4 Actualização do software

O programa de gestão do distribuidor reside na memória flash incluída no interior do microcontrolador "Freescale MC9S12XEP100".

A actualização desse software pode ser realizada, utilizando:

- um módulo "VDRIVE2";
- uma pen USB (pendrive);
- um ficheiro que inclui o novo software a ser carregado;
- no caso de na CPU não estar presente o conector JP25, então é necessário também um circuito da interface.



No dispositivo VDRIVE há um jumper, assegure-se que seja posicionado conforme a figura.



Procedimento de actualização:

- copie o ficheiro recebido para a actualização "Phedra vXXXX.s19" (onde XXXXX é o número da versão) para uma pen USB* (o ficheiro deve ser carregado na raiz do dispositivo);
- renomeie o ficheiro a:"SAE_DA5P.s19".

Portugues



Se o nome do ficheiro não for exacto o software não será reconhecido (o led vermelho na cpu permanece aceso).

Se o nome do ficheiro apresenta espaços vazios o software não será reconhecido (o led vermelho na cpu permanece aceso).

- desligar o distribuidor;
- introduzir a pen USB na VDRIVE2;
- ligue a cablagem do VDRIVE2 à placa CPU (conector JP25) ou em alternativa ao circuito da interface;





 introduzir o circuito da interface no dispositivo de ligação azul da placa CPU (JP2);



- manter pressionada a tecla PI na CPU;
- ligar o distribuidor;
- largar a tecla P1 depois da CPU ter emitido um bip**;
- a conclusão da actualização do software é assinalada por 3 bips aproximados e pelo reinício do distribuidor;
- desligar o distribuidor;
- retirar o VDRIVE e a interface.

* Aceitam-se todas as pens USB normalmente utilizadas nos PC's. As únicas restrições são:

- o dispositivo deve estar formatado em FAT12, FAT16 ou FAT32
- a dimensão dos sectores deve ser de 512 Bytes

**A emissão do bip por parte da CPU notifica o reconhecimento do pedido de actualização do software. O procedimento de procura do ficheiro e a sua sucessiva inscrição no micontrolador executa-se de acordo com as seguintes fases:

- A CPU reconhece a pen USB e procura o ficheiro com o software a carregar (o indicador luminoso verde e vermelho na CPU piscam alternadamente);
- Uma vez identificado o ficheiro correcto, o software é transferido para a CPU;
- A conclusão do procedimento é assinalada por 3 bips aproximados;
- No caso de erro é emitido um bip prolongado e o indicador luminoso vermelho fica aceso.

10.5 Gestão dos valores de default

O software do distribuidor permite criar ou recuperar o conjunto dos valores de default.

Para recuperar os valores pré-programados na fábrica, deve utilizar a função "Factory default".

Se desejar criar um conjunto de valores de default próprio para depois o reutilizar no futuro, deve utilizar a função "Custom default".

A função "Custom default" permite criar e depois recuperar o próprio conjunto de valores de default.

Para criar o conjunto de valores, utiliza-se a subfunção "Write custom".

Para recuperar o conjunto de valores guardado, utiliza-se a subfunção "Read custom".



Os parâmetros associados às funções Factory/Custom default são todos os incluídos no menu de programação.

II RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS (TROUBLESHOOTING)

A tabela seguinte apresenta as possíveis causas de erros ou de alarmes que podem levar ao bloqueio total ou parcial do distribuidor automático.

Para cada uma das causas é apresentado:

- o código associado apresentado no LOG erros;
- o efeito que o evento que ocorreu tem sobre o funcionamento do distribuidor quando funciona como uma máquina de bebidas quentes independente;
- o efeito que o evento que ocorreu tem sobre o funcionamento do distribuidor quando funciona em conjunto com um ou dois slave de espiral;
- uma nota que ajuda a compreender a sinalização e a retoma do funcionamento normal.

Causa	Código de erro	Efeito	Notas / intervenções sugeridas
Nível baixo de água no air break	I	DA fora de serviço	Verificar ligação à rede de água ou voltar a encher o tanque de água
Enchimento doseador café	2	Bebidas com café	Voltar a encher a campânula de café em grão.
não detectado (café		indisponíveis	Ou verificar a funcionalidade do doseador de café.
esgotado?)			
Movimento do grupo	3 e 4	Bebidas com café	Verificar grupo moto-redutor infusão de
moto-redutor não		indisponíveis	café e/ou micro-interruptor para
detectado			posicionamento.
Impulsos do fluxómetro	5	Nenhum efeito	Apenas sinalização no LOG.
não detectados			O erro é visível apenas como aviso no
			registo de erros no caso em que não exista
			leitura de impulsos no fluxómetro durante a
			distribuição de solúveis.
			Em caso de falha de leitura durante o café
			ocorrerão primeiro avisos de
			LOW_WATER_FLOW(22) e depois o erro 22
			e o café (o freshbrew) ficarão indisponíveis"
Leitura do sensor de	13	Modelos com 2 Caldeiras	Verificar caldeira de café (ligações,
temperatura da caldeira de	-	==>bebidas com solúveis	termostatos, sensores de temperatura)
solúveis fora do campo		não disponíveis	
		Modelos Instant ==> DA fora de	
		serviço	
Leitura do sensor de	14	Modelos com 2 Caldeiras	Verificar caldeira de café (ligações,
temperatura do café fora		==> bebidas com café não	termostatos, sensores de temperatura)
do campo		disponíveis	
		Modelos com I caldeira ==> DA	1
		fora de serviço	
Grupo de distribuição do	20	Bebidas com café	Apenas sinalização no LOG.
café não detectado		indisponíveis	Mensagem no ecrã "Café em grãos esgotado".
			Verificar inserção do grupo de café.
Gaveta das borras não detectada	21	Manutenção ordinária	Insira a gaveta de recolha das borras e/ou a bandeja de
			limpeza.
Detectado fluxo anómalo	22	Bebidas com café	Verificar limpeza do grupo de café.
durante a distribuição de		indisponíveis	Ampliar moagem de café.
café			Verificar fluxómetro.

Causa	Código de erro	Efeito	Notas / intervenções sugeridas
Ausência de enchimento da	24	Modelos com 2 Caldeiras	Verificar o circuito hidráulico da caldeira de
caldeira de solúveis		==>bebidas com solúveis	solúveis.
		não disponíveis	
		Modelos Instant ==> DA fora de	
		serviço	
Aviso de recuperação da	34	Só aviso	Apenas sinalização no LOG.
normalidade após um fluxo			Verificar granulometria do café moído
anómalo			
Aquecimento lento da caldeira do	36	DA fora de serviço	Verificar caldeira de café (ligações, termostatos)
café			
Aquecimento lento da	37	Modelos com 2 Caldeiras	
caldeira de solúveis		==>bebidas com solúveis	
		não disponíveis	_
		Modelos Instant ==> DA fora de	
		serviço	
Intervenção do watchdog	72	Só aviso	Apenas sinalização no LOG.
Sinalização de Esgotamento do	83	Só aviso	Efectuar a manutenção do filtro amaciador
filtro amaciador			
Bloqueio borras intervindo	84	Produtos de café desabilitados	Remova e esvazie a gaveta de recolha das borras de café
Enchimento da caldeira não	85	Bloqueio	Repita o enchimento automático (desligue e volte a
terminado correctamente			ligar o distribuidor).
			Verifique o circuito hidráulico
Ambas as caldeiras em fora de	86	Bloqueio	Verifique as caldeiras (ligações, termóstatos, sensor de
serviço			temperatura)
Tipo de sensor errado	87	Bloqueio	Seleccione o modelo do distribuidor
(provavelmente foi			correcto (Menu de Gestão do Sistema)
seleccionado um modelo			Verifique as ligações dos sensores de
de DA errado)			temperatura
Impulsos do fluxómetro não	88	Bloqueio de vapor	Verifique o funcionamento do solenóide de
detectados durante um ciclo de			vapor, bomba de água e fluxómetro.
vapor do carregador			

12 ARMAZENAMENTO - DESMANTELAMENTO

I2.I Recolocação em um outro lugar

Se precisar recolocar o distribuidor automático em um outro lugar, será necessário:

- desligar o distribuidor das redes de alimentação;
- Esvaziar os recipientes dos solúveis, o recipiente do café em grãos
- executar o ciclo de esvaziamento da caldeira (menu de manutenção);
- Executar o esvaziamento da bandeja de limpeza e da gaveta de recolha das borras (capítulo "Limpeza da bandeja de limpeza e gaveta de recolha das borras")
- realize à limpeza geral do distribuidor como indicado no capítulo "Limpeza e manutenção";
- recolocar todos os componentes no seu lugar e encerrar as portinholas;
- levante e posicione o distribuidor no lugar de destino como indicado no ponto "Desembalagem e posicionamento".

12.2 Inactividade e armazenamento

Se precisar armazenar o distribuidor ou torná-lo inactivo por um longo período, será necessário executar as mesmas operações descritas no ponto "Recolocação em um outro lugar", depois disso é necessário:

- envolver o distribuidor num toldo a fim de protegê-lo contra o pó e a humidade;
- verificar que o distribuidor fique em um lugar apropriado (a temperatura não há de ser inferior a 1°C) cuidando de não apoiar acima dele caixas ou aparelhagens.

INSTRUÇÕES PARA O TRATAMENTO EM FIM DE VIDA ÚTIL



INFORMAÇÕES PARA OS UTILIZADORES Este produto está conforme a directiva EU 2002/96/EC.

O simbolo impresso no produto ou na sua embalagem indica que este produto não se pode tratar como lixo doméstico normal.

Este produto deve ser entregue num ponto de recolha de equipamentos eléctricos e electrónicos para reciclagem.

Ao assegurar-se que este produto é eliminado correctamente, estará a ajudar a evitar possiveis consequências negativas para o ambiente e sacede poeblica que resultariam se este produto não fosse manipulado de forma adquada. Para obter informações mais detalhadas sobre a reciclagem deste produto, por favor contacte o gabinete da câmara municipal da sua cidade ou a loja onde comprou o produto.

O desmantelamento do distribuidor ou de partes do mesmo deve ser efectuado no pleno respeito do ambiente e conforme as legislações vigentes em matéria.

Cod. 15004228 - Ed. 00