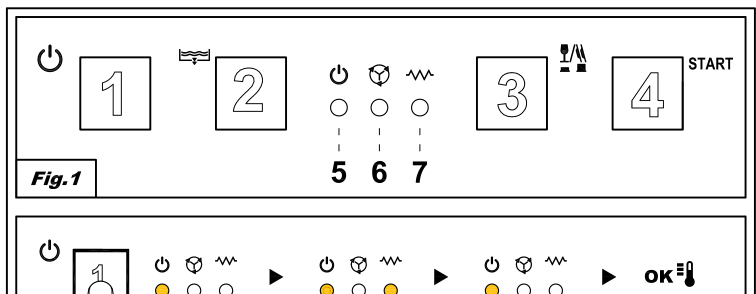
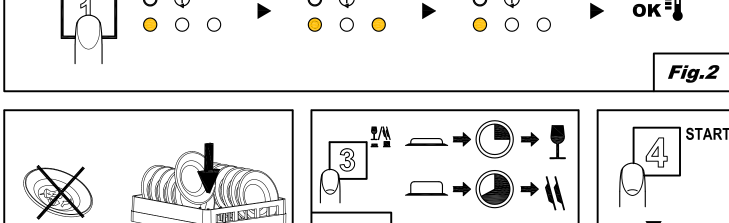
06/2017

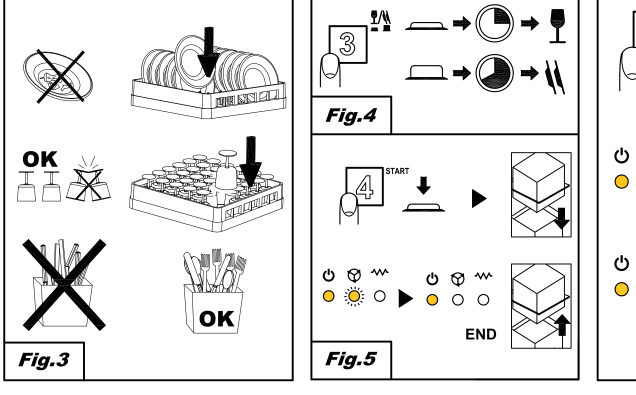
## Mod: DC502/6M

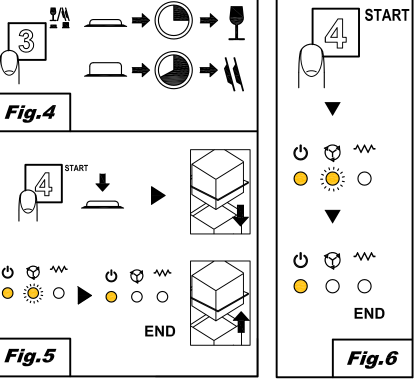
**Production code: 917334** 

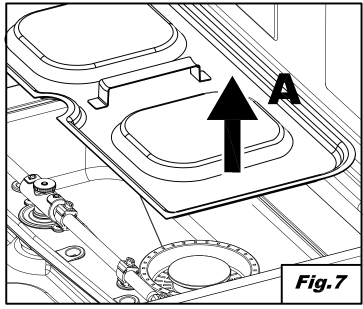


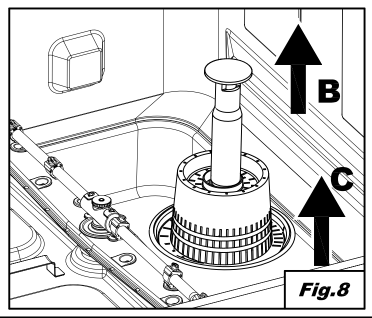


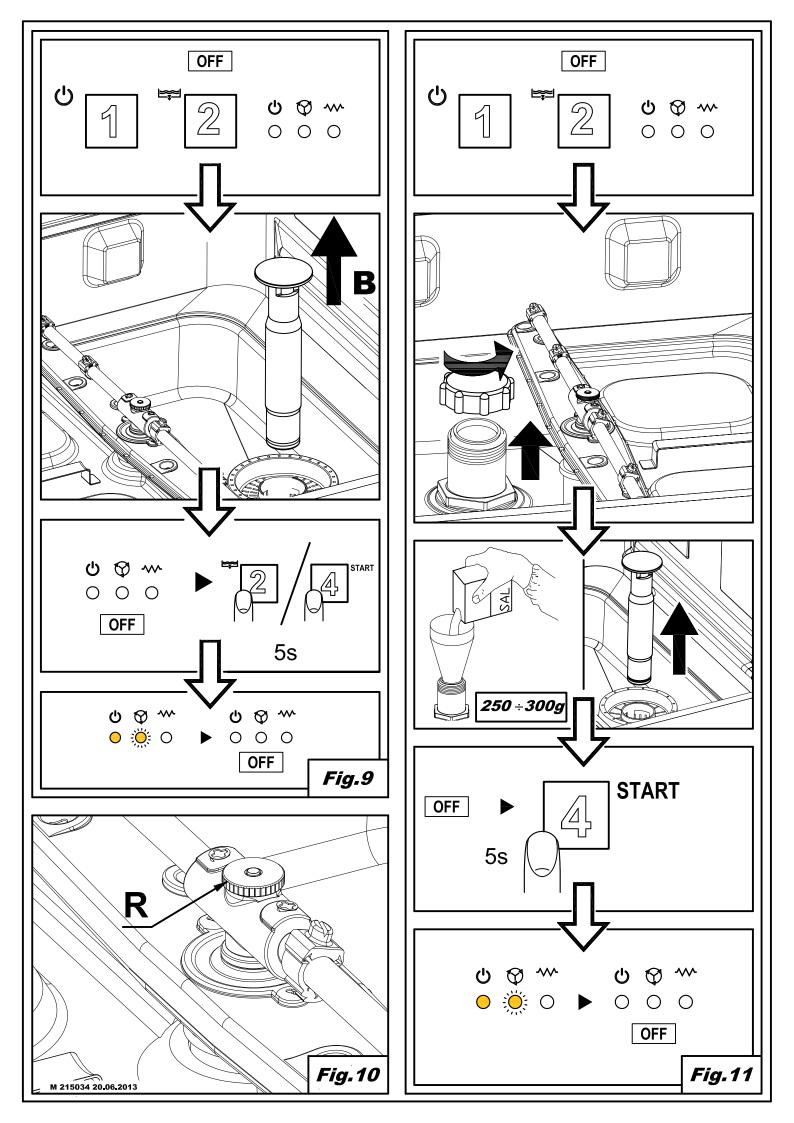














### TRADUÇÃO A PARTIR DAS INSTRUÇÕES ORIGINAIS

#### **ÍNDICE**

CAP 1	PREFACIO	2
CAP 2	INSTALAÇÃO	2
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	DESEMBALAGEM POSICIONAMENTO LIGAÇÃO ELÉCTRICA LIGAÇÃO HIDRÁULICA LIGAÇÃO À LINHA DE DESCARGA ABRILHANTADOR E DETERGENTE	3 4 4
CAP 3	RISCOS E AVISOS IMPORTANTES	5
3.1	NORMAIS CONDIÇÕES DE SERVIÇO	5
CAP 4	UTILIZAÇÃO DA MÁQUINA	б
4.4. 4.5 4.6 4.6.	LEGENDA E SÍMBOLOS  LIGAÇÃO  PREPARAÇÃO DO CESTO  SELECÇÃO E INÍCIO DO CICLO  1 Máquina de lavar loiça por baixo da bancada  2 Máquina de lavar loiça com capota  REMOÇÃO DO FILTRO INTEGRAL  ESVAZIAMENTO DA MÁQUINA  1 Máquinas sem bomba de descarga  2 Máquinas com ciclo de descarga (*opcional)  DESLIGAR A MÁQUINA  REGENERAÇÃO DE RESINAS (*OPCIONAL)  FIM DE SERVIÇO	6 6 7 7 7 7
CAP 5	MANUTENÇÃO	8
5.1 5.2 5.3 5.4	REGRAS GERAIS  LIMPEZA  LIMPEZA DO GRUPO DE FILTRAGEM  LIMPEZA DOS BRAÇOS	8 8
CAP 6	AUTO-DIAGNÓSTICO	9
CAP 7	REGULAÇÃO DOS DOSEADORES	10
CAP 8	ELIMINAÇÃO	10
CAP 9	AMBIENTE	10

O fabricante reserva-se, nos termos da lei, a propriedade do presente documento sendo vedado reproduzi-lo e divulgá-lo com qualquer meio sem a prévia autorização escrita do mesmo.

O fabricante reserva-se o direito de efectuar modificações sem aviso prévio para realizar os melhoramentos que julgar necessários.



Cap 1 PREFÁCIO



Os avisos contidos no presente manual fornecem indicações importantes relativamente à segurança nas várias fases de instalação, uso e manutenção. A inobservância das indicações fornecidas na documentação em anexo pode comprometer a segurança do aparelho e anular imediatamente a garantia.

#### Avisos:

Guarde cuidadosamente toda a documentação nas proximidades do aparelho; entregue-a aos técnicos e aos operadores encarregados da utilização e mantenha-a íntegra ao longo do tempo, através de uma colocação segura, com eventuais cópias para a consulta frequente

O operador tem a obrigação de ler, compreender e aprender o conteúdo do presente manual antes de iniciar qualquer operação na máquina.

O aparelho destina-se exclusivamente à lavagem profissional de loiça para colectividades e, portanto, a instalação, o uso e a manutenção dirigem-se sempre a pessoal com formação que respeite as instruções do fabricante.

#### Garantia:

O fabricante declina qualquer responsabilidade e garantia por danos materiais ou pessoais resultantes da inobservância das instruções fornecidas ou de uma utilização imprópria da máquina

A inobservância das indicações fornecidas na documentação em anexo pode comprometer a segurança do aparelho e anular imediatamente a garantia

As instalações e as reparações efectuadas por técnicos não autorizados ou a utilização de peças sobresselentes não originais conduzem à anulação imediata da garantia.

#### Armazenagem:

Transporte e armazenamento: entre -10°C e 55°C com pico até 70°C (durante 24 horas no máx.)

Cap 2 INSTALAÇÃO

Uma correcta instalação é fundamental para o bom funcionamento da máquina. Alguns dos dados necessários para a instalação da máquina estão indicados na <u>chapa de características</u> colocada no <u>lado direito</u> da máquina e uma cópia encontra-se na <u>capa</u> deste manual.



A instalação deve ser efectuada exclusivamente por técnicos qualificados e autorizados.

#### 2.1 Desembalagem

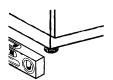
Certifique-se de que a embalagem está íntegra, escrevendo na guia de transporte eventuais danos detectados. Após ter eliminado a embalagem, certifique-se de que o aparelho está íntegro; se a máquina estiver danificada, avise imediatamente o revendedor por fax ou carta registada A.R. e o transportador que efectuou o transporte. Se os danos prejudicarem a segurança da máquina, esta não deve ser instalada e/ou utilizada até que o problema seja resolvido por um técnico qualificado.



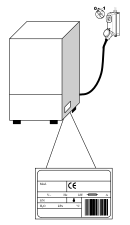
Os elementos da embalagem (sacos de plástico, poliestireno expandido, pregos, etc. ...) não devem ser deixados ao alcance de crianças e animais domésticos por serem possível fonte de perigo.



#### 2.2 Posicionamento



- Certifique-se de que na zona de instalação não existem, ou estão bem protegidos, objectos e materiais que podem ser danificados pelo vapor de água que pode sair da máquina durante o funcionamento.
- Antes de colocar a máquina de lavar loiça, prepare no local os sistemas de alimentação eléctrica, aprovisionamento hídrico e de descarga
- O pavimento ou o encaixe deve ser dimensionado tendo em conta o peso total da loiça
- Para garantir a estabilidade, instale e nivele a máquina nos seus quatro pés.
- Este aparelho foi apenas concebido para uma ligação fixa, diferentes soluções de instalação devem ser acordadas e aprovadas pelo fabricante.
- Retire a película de protecção da carroçaria antes de iniciar a utilização da máquina de lavar loiça.



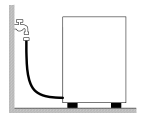
#### 2.3 Ligação eléctrica

- Deve existir um interruptor geral de tipo omnipolar, capaz de interromper todos os contactos incluindo o neutro, com distância entre os contactos abertos de pelo menos 3 mm e com disparo magnetotérmico de segurança ou combinado com fusíveis, a dimensionar ou ajustar em conformidade com a potência indicada na chapa de características da máquina.
- O interruptor geral deve encontrar-se na linha eléctrica perto da instalação e deve servir exclusivamente um aparelho de cada vez.
- A tensão e a frequência da rede eléctrica devem coincidir com as da chapa de características.
- Deve existir uma instalação de ligação à terra eficaz, em conformidade com as normas de prevenção vigentes, para a segurança do operador e do aparelho
- O cabo de alimentação, exclusivamente de tipo H07RN-F, não deve ser esticado ou esmagado durante o funcionamento normal ou a manutenção ordinária.
- Além disso, o aparelho deve estar incluído num sistema equipotencial cuja ligação seja efectuada através de um parafuso assinalado pelo símbolo.
- O condutor equipotencial deve ter uma secção de 10 mm².
- Respeite as polaridades indicadas no esquema eléctrico.
- Para mais informações, consulte o esquema eléctrico.



É proibida a utilização de tomadas múltiplas, adaptadores, cabos de tipo e secção não adequados ou com junções de extensão que não estejam em conformidade com as normas vigentes para este tipo de instalação.

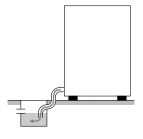




#### 2.4 Ligação hidráulica

O aparelho deve ser ligado à rede hídrica através de um tubo flexível. Entre a rede hídrica e a electroválvula do aparelho deve existir uma válvula de intercepção. A válvula de intercepção deve encontrar-se próximo do aparelho.

- A alimentação de água, temperatura e pressão, **devem ser compatíveis** com os valores indicados na chapa de características técnicas da máquina.
- Se a dureza da água for superior a 14 F (8 dH), é aconselhável utilizar a máquina com depurador interno (disponível a pedido). Se a dureza da água for superior a 35 F (19,5 dH), é aconselhável instalar um depurador externo antes da electroválvula.
- No caso de concentrações muito altas de minerais residuais na água de condutibilidade elevada, é aconselhável a instalação de um sistema de desmineralização.



Descarga livre

# Max. 1 m

Com bomba de descarga (disponível a pedido)

#### 2.5 Ligação à linha de descarga

- A linha de descarga deve ser formada por um poço sifonado livre com dimensões adequadas à capacidade do tubo de descarga fornecido com a máquina. O tubo deve chegar até ao poço sem ser esticado, comprimido, dobrado, esmagado, pressionado ou forçado por nada.
- O esvaziamento da cuba ocorre por gravidade, pelo que a descarga deve estar num nível inferior à base da máquina.
- Se a descarga não estiver num nível inferior à base da máquina, pode usar-se a versão com bomba de descarga (disponível a pedido).
- Neste caso, a altura máxima da descarga é equivalente a 1 m.
- Certifique-se sempre de que a descarga funciona correctamente e que não está entupida.
- Qualquer outra solução deve ser previamente acordada e aprovada pelo fabricante.

#### 2.6 Abrilhantador e detergente

- A dosagem de abrilhantador e detergente é efectuada por meio do doseador instalado de série na máquina, se previsto pelo modelo.
- A dosagem é determinada com base na dureza da água pelo técnico de instalação, o qual providenciará também à calibragem dos próprios doseadores.
- Antes de proceder à calibragem, encha os tubos de alimentação dos doseadores com o respectivo produto.
- A calibragem efectua-se através dos respectivos parafusos de regulação, ou directamente a partir do painel de comandos, se disponível.
- O nível dos líquidos no recipiente deve ser suficiente para a sucção; nunca deve descer até esvaziar nem ser abastecido com produtos corrosivos ou impuros.

#### NUNCA utilize detergentes à base de CLORO ou HIPOCLORITOS.

A instalação de um doseador automático do detergente é sempre recomendada.

#### Cap 3 RISCOS E AVISOS IMPORTANTES

- Este aparelho destina-se apenas à utilização para a qual foi expressamente concebido. Qualquer outra utilização deve ser considerada imprópria e, por isso, perigosa.
- O pessoal especializado que efectuar a instalação deve instruir adequadamente o utilizador em relação ao funcionamento do aparelho e às eventuais medidas de segurança a respeitar, fornecendo também demonstrações práticas.
- Qualquer tipo de intervenção na máquina, mesmo em caso de avaria, só deverá ser efectuada pelo fabricante ou por um centro de assistência autorizado e por pessoal qualificado, utilizando exclusivamente peças sobresselentes originais.
- Desligue ou isole sempre a máquina da rede eléctrica e hídrica antes de efectuar manutenções, reparações e limpeza.
- A máquina NÃO deve ser utilizada por pessoal sem formação.
- A máquina NÃO deve permanecer sob tensão quando não for utilizada.
- NUNCA abra rapidamente a porta da máquina se não tiver terminado o ciclo.
- **NUNCA** utilize a máquina sem as protecções previstas pelo fabricante.
- NUNCA utilize a máquina para lavar objectos de tipo, forma, medida ou material não garantidos para a lavagem na máquina ou não perfeitamente íntegros.
- NUNCA utilize o aparelho ou as suas partes como escada ou suporte para pessoas, coisas ou animais.
- **NUNCA** sobrecarregue a porta aberta das máquinas com abertura frontal, que foi dimensionada para suportar somente o cesto carregado com loiça.
- NUNCA mergulhe as mãos nuas nas soluções de lavagem.
- NUNCA tombe a máquina após a instalação.
- Se perceber um funcionamento irregular ou vazamentos de líquidos, desligue imediatamente a corrente eléctrica e feche a alimentação hidráulica.
- Não posicione a máquina de lavar loiça próximo de fontes de calor superiores a 50°C.
- **NUNCA** deixe a máquina de lavar loiça exposta a agentes atmosféricos (chuva, sol, etc.)
- A máquina de lavar loiça não deve ser instalada em ambientes externos sem protecções adequadas.
- Nunca ligue um programa de lavagem sem o tubo ladrão, se disponível.
- Nunca aproxime objectos magnéticos da máquina.
- Não utilize a parte superior da máquina como plano de apoio.
- O técnico de instalação tem a obrigação de verificar a eficácia da ligação de terra.
- No fim do ensaio, o técnico de instalação tem a obrigação de enviar uma declaração escrita relativa à correcta instalação e ensaio segundo as normas e as regras da técnica.
- NÃO modifique a posição nem manipule os elementos que compõem a máquina; estas operações podem comprometer a segurança da mesma.
- Nível de pressão acústica ponderada LpA ≤ 70 dB(A).

3.1 Normais condições de serviço

Temperatura ambiente: 40°C máx. /4°C mín. (média 30°C)

Altitude : até 2000 metros

Humidade relativa : Máx. 30% a 40°C / máx. 90% a 20°C

#### Cap 4 UTILIZAÇÃO DA MÁQUINA

4.1 Legenda e símbolos

#### Com referência à Fig.1:

1	BOTÃO <b>ON/OFF</b>	5	LED DE <b>ALIMENTAÇÃO</b>
2	BOTÃO <b>DESCARGA</b>	6	LED CICLO EM CURSO
3	BOTÃO <b>SELECÇÃO DE PROGRAMAS</b>	7	LED AQUECIMENTO EM CURSO
4	BOTÃO <b>START</b>		

#### A disposição dos botões e leds pode variar segundo o tipo de máquina

4.2 Ligação

#### Com referência à *Fig.2*

- Active o interruptor geral da electricidade, abra a torneira externa da água.
- Verifique a presença do tubo ladrão.
- Prima o botão ON/OFF (1).
- O led de **ALIMENTAÇÃO** acende-se e o carregamento inicia-se automaticamente.
- No final do carregamento, tem início a fase de aquecimento; o led AQUECIMENTO EM CURSO
   (7) permanece aceso até atingir a temperatura de trabalho.
- As condições ideais para iniciar a lavagem estão atingidas.

4.3 Preparação do cesto

Com referência à *Fig.3*, para um correcto funcionamento da máquina, siga as seguintes indicações:

- Use um cesto adequado, enchendo-o sem o sobrecarregar e sem sobrepor a loiça.
- Limpe sempre os resíduos da loiça previamente; não carregue loiça com resíduos secos ou sólidos.
- Posicione os recipientes vazios invertidos no cesto.
- Introduza pratos e afins no respectivo cesto, inclinados, com a superfície interna virada para cima.
- No respectivo cesto, introduza os talheres mistos, com a pega virada para baixo.
- Não coloque talheres de prata e de aço inoxidável no mesmo cesto dos talheres, já que isto poderia provocar o escurecimento da prata e a corrosão do aço.
- Lave a loiça imediatamente após a utilização, para evitar que a sujidade figue incrustada.
- Use apenas loiça íntegra e garantida para a lavagem na máquina.

4.4 Selecção e início do ciclo

#### 4.4.1 Máquina de lavar loiça por baixo da bancada

- Seleccione o ciclo de lavagem adequado ao tipo de loiça. SELECÇÃO DE PROGRAMAS (3): com o botão premido, activa-se o ciclo mais breve (Fig.4).
- Para iniciar o programa, prima o botão START (4); o led CICLO EM CURSO (6) começa a piscar (Fig.5).
- Terminado o ciclo, o led CICLO EM CURSO (6) apaga-se
- Para uma secagem rápida da loiça, retire o cesto da máquina imediatamente após o final do ciclo.
- Para terminar antecipadamente o ciclo de lavagem, mantenha premido o botão de **START (4)** durante alguns segundos.

#### 4.4.2 Máquina de lavar loiça com capota

- Seleccione o ciclo de lavagem adequado ao tipo de loiça SELECÇÃO DO PROGRAMA (3); com o botão premido, está activo o ciclo mais breve (Fig.4).
- Prima o botão **START** (3) para activar o arranque automático (Fig.6).
- Baixe a capota; o ciclo inicia-se automaticamente e o led CICLO EM CURSO (5) começa a piscar.
- Terminado o ciclo, o led CICLO EM CURSO (5) apaga-se.
- Os ciclos seguintes activam-se simplesmente fechando a capota.
- Para uma secagem rápida da loiça, retire o cesto da máquina imediatamente após o final do ciclo.
- Para terminar antecipadamente o ciclo de lavagem, carregue na tecla START (3).

4.5 Remoção do filtro integral

- Coloque os braços de lavagem e enxaguamento em posição ortogonal na borda da porta ( Fig.7 ).
- Levante cada semi-filtro segurando na respectiva pega.

4.6 Esvaziamento da máquina

4.6.1 Máquinas sem bomba de descarga

- Desligue a máquina.
- Se presente, retire o filtro integral (*Fig.7A*).
- Extraia o tubo ladrão puxando-o para cima (Fig.8 B).
- Aguarde que a cuba esteja completamente vazia.
- Se necessário, extraia o filtro da cuba e limpe-o (Fig.8 C).

#### 4.6.2 Máquinas com ciclo de descarga (\*opcional)

- Desligue a máquina.
- Se presente, retire o filtro integral (Fig.7A).
- Se presente, extraia o tubo ladrão puxando-o para cima (*Fig.9*), o tubo ladrão não se encontra presente nas versões de descarga parcial.
- Volte a fechar a porta.
- Prima o botão DESCARGA (2) durante alguns segundos para iniciar o ciclo;
- O ciclo de descarga será evidenciado pela activação do led **ALIMENTAÇÃO** (5) e pela intermitência do led **CICLO EM CURSO** (6).
- A máquina efectua um ciclo de descarga e, no final, desliga-se.
- Se necessário, extraia o filtro da cuba e limpe-o (Fig.8 C).

4.7 Desligar a máquina

 Prima o botão ON/OFF (1), o led de ALIMENTAÇÃO (5) mantém-se aceso e intermitente, indicando a presença de tensão.

4.8 Regeneração de resinas (\*opcional)

Nas máquinas com amaciador interno, é necessário efectuar periodicamente um ciclo de regeneração para restabelecer o correcto funcionamento do próprio amaciador. O número de ciclos entre uma regeneração e a seguinte deve ser estabelecido com base na dureza da água da zona de instalação, de acordo com a tabela seguinte:

dH	°F	N° Cicli
6	10	160
7	12	150
8	14	140
9	16	130
10	18	120
11	20	110
12	21	100

dH	°F	N° Cicli
13	23	90
14	25	80
15	27	70
16	29	60
17	30	50
18	32	40
19	34	30

#### Proceda da seguinte forma (Fig.11):

- Desligue a máquina
- Esvazie-a e limpe-a.
- Depois de remover o filtro integral, abra o recipiente do sal no interior da cuba.
- Deite cerca de 250 ÷ 300g de sal de regeneração (sal de cozinha sem aditivos em grãos de 1 ou 2 mm de diâmetro).
- Feche o recipiente com força.
- Certifique-se de que o tubo ladrão foi retirado.
- Para iniciar o ciclo, com a máquina desligada, prima o botão START (3) durante alguns segundos.
- O início do ciclo será evidenciado pela activação do led ALIMENTAÇÃO (5) e pela intermitência do led CICLO EM CURSO (5).
- O ciclo de regeneração tem uma duração de cerca de 20 minutos.
- No final do ciclo, a máquina desliga-se.

#### N.B. Não desligue a máquina se estiver em curso o ciclo de regeneração

4.9 Fim de serviço

- No final do dia, esvazie sempre a máquina como descrito no parágrafo "Esvaziar a máquina".
- Desligue a alimentação eléctrica através do interruptor geral e feche a torneira externa da água.
- Efectue a manutenção ordinária e limpe a máquina como descrito no parágrafo "Manutenção".
- Se possível, deixe a porta da máquina entreaberta para evitar a formação de odores desagradáveis no interior.

MANUTENÇÃO Cap 5 5.1 Regras gerais



Antes de executar qualquer operação de manutenção, descarregue totalmente a água, desligue a electricidade e feche a válvula externa da água.

Não use jactos de água sob pressão pois poderiam danificar a instalação eléctrica.

Lave as superfícies externas apenas quando estiverem frias, com produtos especificamente formulados para a manutenção do aço.

No caso de possível formação de gelo, descarregue a água da caldeira e da bomba de lavagem.

5.2 Limpeza

Para garantir a eficiência da máquina, devem efectuar-se regularmente as operações de manutenção ordinária indicadas de seguida. É aconselhado um tratamento periódico de desinfecção com produtos adequados, não corrosivos, disponíveis no mercado.

5.3 Limpeza do grupo de filtragem

Efectue este procedimento no final do dia ou quando se notarem resíduos de sujidade nos filtros:

- 1. Retire e limpe os cestos.
- Esvazie a cuba seguindo as instruções indicadas no parágrafo "Esvaziar a máguina".
- 3. Retire e limpe cuidadosamente todos os filtros da máquina de lavar loiça.
- 4. Para limpar a cuba de aço, não use produtos ou objectos abrasivos.
- 5. No final das operações indicadas, reposicionar cuidadosamente cada parte.



5.4 Limpeza dos braços

Os braços de lavagem e enxaguamento são de fácil remoção para permitir a limpeza periódica dos orifícios e prevenir possíveis entupimentos e/ou depósitos.

Proceda do seguinte modo ( Fig.10 ):

- Desaperte o anel R e extraia os braços.
- Lave todas as partes sob um jacto de água corrente, limpe muito bem os orifícios utilizando eventualmente um palito ou utensílios pontiagudos pequenos.
- Limpe os pernos de rotação dos braços no interior da máquina e a zona de saída da água de lavagem e de enxaguamento.
- Reposicione os braços e verifique a livre rotação.

#### Cap 6 AUTO-DIAGNÓSTICO

A máquina está equipada com um sistema de auto-diagnóstico capaz de detectar e assinalar algumas avarias através da intermitência rápida dos leds. Na tabela abaixo estão indicados os erros assinaláveis

#### Intermitência rápida

Led de Alimentação	Segurança electromecânica. Intervenção dos termóstatos de segurança da caldeira ou da cuba ou intervenção do pressóstato de segurança do nível da cuba. Certifique-se de que a descarga não está obstruída. Desligue e volte a ligar a máquina.
Led de Alimentação Led de Ciclo	<ul> <li>Anomalia no carregamento de água na cuba.</li> <li>O enchimento da cuba não ocorreu de forma correcta. Verifique a alimentação hídrica e/ou a presença do tubo ladrão. Desligue e volte a ligar a máquina e realize um novo carregamento.</li> </ul>
Led de Ciclo	<ul> <li>Anomalia na reposição da temperatura de enxaguamento.         A reposição da temperatura da caldeira não ocorreu dentro dos limites de tempo pré-estabelecidos durante o ciclo de lavagem. Desligue e volte a ligar a máquina e realize um novo ciclo.     </li> </ul>
Led de Aquecimento	<ul> <li>Anomalia do termómetro da cuba ou caldeira. (Sonda aberta ou em curto-circuito)</li> <li>A máquina não detecta o valor da temperatura da cuba ou da caldeira. Desligue e volte a ligar a máquina.</li> </ul>

**ATENÇÃO!** A desactivação e a posterior activação da máquina "reinicia" a sinalização. Se, após a execução das indicações fornecidas, o problema persistir, dirija-se ao Serviço de Assistência Técnica Autorizado.

#### Cap 7 REGULAÇÃO DOS DOSEADORES

Se instalados na máquina, é possível regular os doseadores da seguinte forma:

- Máquina em standby com a porta aberta.
- Mantenha premidos em simultâneo os botões DESCARGA (2) e START (4).
- O led de CICLO (6) começa a piscar indicando, assim, o modo de programação.
- Prima o botão START (4) para regular o tempo do doseador de DETERGENTE; cada toque no botão equivale a um segundo; o led de ALIMENTAÇÃO (5) pisca de cada vez que se carrega no botão.
- Prima o botão DESCARGA (2) para regular o tempo do doseador de ABRILHANTADOR; cada toque no botão equivale a um segundo; o led de AQUECIMENTO (7) pisca de cada vez que se carrega no botão.
- Feche a porta e ligue a máquina premindo o botão **ON-OFF (1)** para memorizar a programação. Sempre que se reentra na programação, ela é reposta a zeros.

Cap 8 ELIMINAÇÃO

Nas nossas máquinas não existem materiais que exijam procedimentos de eliminação específicos.



Aplicável nos países da União Europeia e nos países com sistema de recolha selectiva)

A marca indicada no produto ou na sua documentação indica que ele não deverá ser eliminado juntamente com os resíduos domésticos no final do seu período de vida útil. Para evitar eventuais danos ao ambiente e à saúde provocados pela eliminação não controlada de resíduos, deverá separar este equipamento de outros tipos de resíduos e reciclá-lo de forma responsável para promover uma reutilização sustentável dos

recursos materiais.

Os utilizadores domésticos deverão contactar o revendedor, o estabelecimento local para obter informações relativas à recolha diferenciada e à reciclagem para este tipo de produto.

Os utilizadores profissionais deverão contactar o seu fornecedor e consultar os termos e as condições do contrato de compra.

Este produto não deverá ser eliminado com outros resíduos comerciais.

Cap 9 AMBIENTE

#### UTILIZAÇÃO NO RESPEITO PELO AMBIENTE

Uma utilização consciente da máquina de lavar loiça pode contribuir para um melhor impacto ambiental se se adoptar na utilização quotidiana pequenas abordagens como:

Lavar apenas cestos completos.

Desligar a máquina de lavar loiça se estiver inutilizada.

Manter a máquina fechada, quando estiver na modalidade de stand-by

Utilizar programas adequados ao grau de sujidade.

Alimentar a máquina com água quente, se aquecida com gás.

Certificar-se de que as descargas confluem para um sistema de esgotos adequado.

Não ultrapassar as doses de detergentes aconselhadas.

O fabricante reserva-se o direito de efectuar nesta máquina modificações eléctricas, técnicas e estéticas e/ou substituir partes sem qualquer aviso prévio, caso considere oportuno, para oferecer sempre um produto fiável de longa duração e com tecnologia avançada.