07/2012

Mod: E17/RP7-N

Production code: 206354



Índice

I. INTRODUÇÃO	116
II. INSTALAÇÃO 5	
1. INFORMAÇÕES GERAIS	117
2. TRANSPORTE, MOVIMENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO	119
3. INSTALAÇÃO É MONTAGEM	
4. LIGAÇÕES	121
III. INSTRUÇÕES PARA O RESPONSÁVEL PELA UTILIZAÇÃO REGULAR	
DA MÁQUINA	122
1. UTILIZAÇÃO DO ACESSÓRIO DE LEVANTAMENTO DOS CESTOS	
DO COZEDOR DE MASSA	122
2. ESPECIFICAÇÕES FUNCIONAIS	122
3. PROGRAMAÇÃO DOS TEMPOS E CICLOS	122
~	
IV. LIMPEZA E MANUTENÇÃO	124
1. NORMAS DE SEGURANÇA GERAIS	
2. UTILIZAÇÃO REGULAR DA MÁQUINA	125
3. LIMPEZA E MANUTENÇÃO	
4. ELIMINAÇÃO DA MÁQUINA	128
5. DOCUMENTAÇÃO EM ANEXO	128

I. INTRODUÇÃO

O Manual de instruções para a instalação, utilização e manutenção (de agora em diante designado por Manual), fornece ao utilizador informações úteis para trabalhar correctamente e em segurança, facilitando a utilização da máquina (de agora em diante simplesmente indicada com o termo "máquina" ou "frigorífico" ou "aparelho"). As indicações seguintes não devem ser entendidas como uma longa e gravosa lista de advertências, mas sim como uma série de instruções destinadas a

melhorar, em todos os sentidos, o desempenho da máquina e, sobretudo, evitar a ocorrência de danos nas pessoas, coisas ou animais resultantes de procedimentos de utilização e de condução incorrectos. É muito importante que cada uma das pessoas responsáveis pelo transporte, instalação, colocação em funcionamento, uso, manutenção, reparação e desmantelamento da máquina consulte e leia atentamente este manual antes de proceder às várias operações, a fim de prevenir manobras erradas e inconvenientes que possam prejudicar a integridade da máquina ou ser perigosas para a integridade física das pessoas. Recomenda-se informar periodicamente o utilizador sobre as normas relacionadas com segurança. Adicionalmente, é importante instruir e actualizar o pessoal autorizado a operar com a máquina, sobre o uso e a manutenção da mesma. É igualmente importante que o Manual seja sempre mantido à disposição do operador e cuidadosamente conservado no local de exercício da máquina para que o mesmo possa ser consultado de forma fácil e imediata em caso de dúvida e sempre que as circunstâncias o exijam. Se, depois de ler este manual, ainda persistirem dúvidas ou incertezas sobre a utilização da máguina, não hesite em contactar o Fabricante ou o centro de assistência autorizado, o qual estará à disposição para assegurar uma assistência imediata e rigorosa para um melhor funcionamento e a máxima eficiência da máquina. Recordamos finalmente que, durante todas as fases de utilização da máquina, deverão ser sempre cumpridas as normas vigentes sobre segurança, higiene no trabalho e protecção do meio ambiente. Cabe, assim, ao utilizador certificar-se de que a máquina é accionada e utilizada unicamente em condições óptimas de segurança, tanto para pessoas como para animais e objectos.

O fabricante declina qualquer responsabilidade por operações efectuadas no aparelho sem respeitar as instruções descritas no manual. É proibida a reprodução, mesmo que parcial, do presente manual.

II. INSTALAÇÃO

1. INFORMAÇÕES GERAIS

1.1. INTRODUÇÃO

A seguir, são fornecidas algumas informações relacionadas com a finalidade da máquina, testes e são descritos os símbolos utilizados (que assinalam e permitem reconhecer o tipo de advertência), as definições dos termos utilizados no manual e uma série de informações úteis ao utilizador do aparelho.

1.2. FINALIDADE DE UTILIZAÇÃO E RESTRIÇÕES

Instale o aparelho de acordo com as normas de segurança e a legislação local relativamente à instalação de aparelhos eléctricos e a gás.

Os nossos aparelhos são estudados e optimizados, a fim de obter desempenhos e rendimentos elevados. Este aparelho foi projectado para a cozedura de alimentos. Qualquer outra utilização deve ser considerada imprópria.

O aparelho não deve ser usado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos, a menos que uma pessoa responsável pela sua segurança lhes forneça uma supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho.

ATENÇÃO: a máquina não é apropriada para instalações ao ar livre e/ou ambientes sujeitos à acção dos agentes atmosféricos (chuva, sol directo, etc.).

O fabricante declina qualquer responsabilidade por utilizações diferentes das previstas.

1.3.TESTES

Os nossos aparelhos são estudados e optimizados, com testes de laboratório, a fim de obter desempenhos e rendimentos elevados. O produto é enviado pronto para ser usado. A aprovação nos testes (visual - eléctrico/gás - funcional) é garantida e certificada através dos anexos específicos.

1.4. DEFINIÇÕES

De seguida, apresentam-se as definições dos principais termos utilizados no Manual. Aconselha-se uma leitura cuidada antes de utilizar o aparelho.

Operador

Responsável pela instalação, regulação, utilização, manutenção, limpeza, reparação e transporte da máquina.

Fabricante

Electrolux Professional SPA ou qualquer outro centro de assistência autorizado pela Electrolux Professional SPA.

Responsável pela utilização regular da máquina

Operador que foi informado, formado e treinado no âmbito dos deveres a cumprir e dos riscos associados à utilização regular da máquina.

Técnico especializado ou assistência técnica

Operador treinado/formado pelo fabricante que, com base na sua formação profissional, experiência, treino específico, conhecimento das normas de prevenção de acidentes de trabalho, é capaz de avaliar as intervenções a realizar na máquina e reconhecer e evitar eventuais riscos. O seu profissionalismo abrange os campos da mecânica, electrotecnia e electrónica.

Perigo

Fonte de possíveis lesões ou danos para a saúde.

Situação perigosa

Qualquer situação em que um Operador é exposto a um ou mais Perigos.

Risco

Combinação de probabilidade e gravidade de possíveis lesões ou danos para a saúde numa Situação perigosa.

Protecções

Medidas de segurança que consistem na utilização de meios técnicos específicos (resguardos e equipamento de segurança) para proteger os operadores contra os perigos.

Resquardo

Elemento de uma máquina usado de forma específica para fornecer protecção mediante uma barreira física.

Dispositivos de segurança

Dispositivo (diferente de um resguardo) que elimina ou reduz o risco; pode ser utilizado sozinho ou ser associado a um resguardo.

Cliente

Aquele que adquiriu a máquina e/ou que a gere e utiliza (ex.: firma, empresário, empresa).

Flectrocussão

Descarga acidental de corrente eléctrica no corpo humano.

1.5. CONVENÇÕES TIPOGRÁFICAS

Para a utilização óptima do manual e, consequentemente, da máquina é aconselhável ter um bom conhecimento dos termos e das convenções tipográficas utilizadas na documentação. Para assinalar e permitir reconhecer os vários tipos de perigo, são utilizados no manual os seguintes símbolos:



ATENÇÃO! PERIGO PARA A SAÚDE E SEGURANÇA DAS PESSOAS RESPONSÁVEIS.



ATENÇÃO! PERIGO DE ELECTROCUSSÃO -TENSÃO PERIGOSA.



ATENÇÃO! PERIGO DE DANOS NA MÁQUINA.

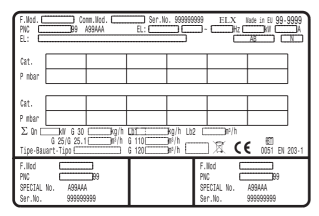
No texto, os símbolos estão situados ao lado das advertências de segurança, breves frases que exemplificam ulteriormente o tipo de perigo. As advertências servem para garantir a segurança do pessoal e evitar danos na máquina ou no produto em funcionamento. De referir que os desenhos e os esquemas presentes no manual não se encontram à escala. Servem para integrar as informações descritas e servem de compêndio para as mesmas, mas não se destinam à representação detalhada da máquina fornecida.

Nos esquemas de instalação da máquina os valores numéricos indicados referem-se a medidas expressas em milímetros.

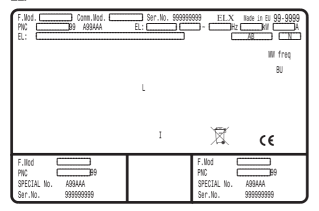
1.6. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA E DO FABRICANTE

Apresentamos, de seguida, a reprodução da marcação ou chapa de características presente na máquina:

GÁS



EL.



Listamos de seguida o significado das várias informações nela contidas:

contidas.	
F.Mod	descrição de fábrica do produto
Comm.Model	descrição comercial
PNC	código de fabrico
Ser.No	número de série
El:	tensão de alimentação + fase
Hz:	frequência de alimentação
	potência máxima consumida
A	
Power unit El.:	potência
	grau de protecção ao pó e à água
CE	marcação CE
	número certificado segurança gás
N	grupo de certificação
0051	entidade notificada
EN 203-1	
L	Logótipo INQ/GS
Cat	
Pmbar	Pressão do gás

Electrolux Professional SPA Viale Treviso, 15 33170 Pordenone (Italy) Fabricante

No momento da instalação do aparelho, certifique-se de que as predisposições para a ligação eléctrica estão em conformidade com o indicado na chapa de características.



ATENÇÃO!

Não retire, adultere ou torne ilegível a marcação "CE" da máquina.



ATENÇÃO!

Consulte os dados contidos na marcação "CE" da máquina para obter informações sobre a forma de contactar o fabricante (por exemplo: para pedir peças de substituição, etc.).



ATENÇÃO!

Quando a máquina for desmantelada, a marcação "CE" deverá ser destruída.

1.7. IDENTIFICAÇÃO DO APARELHO

Este manual de instruções contém indicações relativas a vários aparelhos.

Verifique o código na chapa de características do aparelho situada por baixo do painel de comando.

1.8. DIREITOS DE AUTOR

O presente manual destina-se exclusivamente à consulta por parte do operador, podendo ser entregue a terceiros apenas com a autorização por escrito da Electrolux Professional SPA.

1.9. RESPONSABILIDADE

Declina-se toda e qualquer responsabilidade por danos e anomalias de funcionamento causados por:

- incumprimento das instruções contidas no presente manual:
- reparações não devidamente efectuadas e substituição de peças distintas das especificadas no catálogo de peças sobresselentes (a montagem e a utilização de peças e acessórios não originais pode afectar negativamente o funcionamento da máquina e levar à anulação da garantia);
- intervenções por parte de técnicos não especializados;
- modificações ou intervenções não autorizadas;
- falta de manutenção;
- uso incorrecto da máquina;
- eventos excepcionais não previsíveis;
- utilização da máquina por parte de pessoal não informado, formado e treinado;
- não aplicação das disposições vigentes no país de utilização em matéria de segurança, higiene e saúde no local de trabalho.

Declina-se toda e qualquer responsabilidade por danos causados por transformações e modificações arbitrárias por parte do utilizador ou do Cliente. A responsabilidade da identificação e da escolha de equipamento de protecção individual adequados e indicados, a usar pelos operadores, cabe ao empregador ou ao responsável do local de trabalho ou do técnico que irá efectuar a assistência técnica, com base nas normas vigentes no país de utilização.

A Electrolux Professional SPA declina toda e qualquer responsabilidade por eventuais incorrecções contidas no manual, se imputáveis a erros de impressão ou de tradução.

Eventuais integrações no manual de instruções que o fabricante considere oportuno enviar ao Cliente deverão ser conservadas juntamente com o manual, do qual farão parte integrante.

1.10. EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO INDIVIDUAL

De seguida, apresenta-se uma tabela com o resumo do Equipamento de Protecção Individual (DPI) a utilizar durante as várias fases de vida da máquina.

Fase	Indumenti di protezione	Calzature di sicurezza	Guanti	Occhiali	Protettori auricolari	Mascherina	Casco o elmetto
Trasporto							
Movimentazione							
Disimballo							
Montaggio							
Uso ordinario							
Regolazioni							
Pulizia ordinaria							
Pulizia straordinaria							
Manutenzione							
Smontaggio							
Demolizione							
Legenda:		DPI PREV	/ISTO				

As luvas durante a **utilização regular** protegem as mãos do contacto com partes do aparelho ou alimentos quentes.

DPI A DISPOSIZIONE O DA UTILIZZARE SE NECESSARIO

1.11. CONSERVAÇÃO DO MANUAL

O manual deve ser mantido íntegro durante todo o tempo de vida útil da máquina, até ao acto de demolição da mesma

Em caso de cessão, venda, aluguer, concessão de utilização ou de locação financeira da máquina, o presente manual deverá acompanhar a mesma.

1.12. DESTINATÁRIOS DO MANUAL

Este manual destina-se:

- ao transportador e aos responsáveis pela movimentação;
- ao pessoal responsável pelas instalações e pela colocação do aparelho em funcionamento;
- ao empregador dos utilizadores da máquina e ao responsável do local de trabalho;
- aos responsável pela utilização regular da máquina;
- aos técnicos especializados assistência técnica.

2. TRANSPORTE, MOVIMENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

2.1. INTRODUÇÃO

O transporte (ou seja, a transferência da máquina de um local para outro) e a movimentação (ou seja, a transferência para o interior dos locais de trabalho) deve ocorrer mediante a utilização de meios com uma capacidade adequada.



ATENÇÃO!

Devido às dimensões da máquina, durante a fase de transporte, movimentação e armazenamento, é possível empilhar uma máquina por cima de outra, seguindo as indicações da etiqueta colocada na embalagem.

A máquina deverá ser transportada, movimentada e armazenada exclusivamente por pessoal qualificado, o qual deverá:

- possuir formação técnica específica e experiência relativa à utilização dos sistemas de elevação;
- possuir conhecimento das normas de segurança e das leis aplicáveis no sector de pertinência;
- possuir conhecimento das recomendações gerais de segurança;
- utilizar equipamento de protecção individual adequado ao tipo de operações a efectuar;
- ter capacidade de reconhecer e evitar todo e qualquer perigo possível.

2.2. TRANSPORTE: INSTRUÇÕES PARA O TRANSPORTE



ATENÇÃO!

Durante as fases de carga e descarga é proibido permanecer sob as cargas suspensas. É proibido o acesso de pessoal não autorizado à zona de trabalho.



ATENÇÃO!

O peso da máquina não é, por si só, uma condição suficiente para a manter fixa. A carga transportada pode deslocar-se:

- nas travagens;
- nas acelerações:
- nas curvas;
- em caso de estradas em mau estado.

2.3. MOVIMENTAÇÃO

Para as operações de descarga e armazenamento da máquina, prepare uma área adequada, com um pavimento plano.

2.4. PROCEDIMENTOS PARA AS OPERAÇÕES DE MOVIMENTAÇÃO

Para o desenvolvimento correcto e seguro das operações de elevação:

- utilize o tipo de ferramentas mais adequado para as características e capacidade (ex.: carros elevatórios ou transpalete eléctrico);
- cubra as arestas pronunciadas.

Antes de proceder à elevação:

- faça com que todos os intervenientes se coloquem numa posição de segurança e impeça o acesso de pessoas à zona de movimentação;
- certifique-se da estabilidade da carga;
- verifique se n\u00e3o existe material que possa cair durante o levantamento. Fa\u00e7a manobras na vertical de modo a evitar choques;
- movimente a máquina mantendo-a a uma altura mínima do solo.



ATENÇÃO!

Para a elevação da máquina é proibida a fixação a partes móveis ou frágeis, tais como: cárteres, calhas eléctricas, partes pneumáticas, etc.

2.5. TRANSLAÇÃO

O responsável pela operação deve:

- ter uma visão geral do percurso a seguir;
- interromper a manobra em caso de situações perigosas.



ATENÇÃO!

Durante os deslocamentos, não empurre ou arraste o aparelho, para evitar que caia.

2.6. COLOCAÇÃO DA CARGA

Antes de colocar a carga certifique-se de que a passagem está livre e de que a pavimentação é plana e tem uma capacidade suficiente para suportar a carga. Retire o aparelho da palete de madeira, descarregue-a por um lado e, de seguida, faça-a deslizar no solo.

2.7. ARMAZENAMENTO

A máquina e/ou as suas partes devem ser armazenadas e protegidas contra a humidade, num ambiente não agressivo, sem vibrações e com temperaturas ambiente compreendidas entre -10°C e 50°C. O local em que será armazenada a máquina deverá ter uma superfície de apoio horizontal de modo a evitar deformações da máquina ou danos nos pés de suporte.



ATENÇÃO!

A colocação, a montagem e a desmontagem da máquina deverão ser efectuadas por um técnico especializado.



ATENÇÃO!

Não faça modificações nos componentes fornecidos com a máquina. Os componentes eventualmente desaparecidos ou avariados devem ser substituídos por peças originais.

3. INSTALAÇÃO E MONTAGEM

Para garantir um funcionamento correcto do aparelho e a manutenção das condições de segurança durante a utilização, siga escrupulosamente as instruções descritas neste parágrafo.

ATENÇÃO!

As operações abaixo indicadas devem ser efectuadas em conformidade com as normas de segurança em vigor, tanto em relação ao equipamento

utilizado como aos modos operacionais.



ATENÇÃO!

Antes de movimentar o aparelho, certifiquese de que a capacidade de levantamento do meio utilizado é adequada ao peso do aparelho.



3.1. REQUISITOS E ENCARGOS DO CLIENTE

Os deveres, os requisitos e as obras a cargo do Cliente são os seguintes:

 coloque um interruptor magnetotérmico diferencial de reinício manual de alta sensibilidade. Para informações relativas à ligação eléctrica, consulte o parágrafo 5.2. "Ligação eléctrica";

- verifique o nivelamento da superfície de apoio da máquina.
- dispositivo bloqueável na posição de aberto para a ligação à rede eléctrica.
- ligação a uma instalação de terra adequada (par. 5.2.3)
- a montante de cada aparelho, insira uma torneira/válvula de corte do gás com fecho rápido. Instale a torneira/válvula num local de fácil acesso.

3.2. LIMITES DE ESPACO DA MÁQUINA

À volta da máquina deve ser deixado um espaço adequado (para realizar intervenções, acções de manutenção, etc.). Tal medida deve ser aumentada em caso de utilização e/ ou passagem de outras ferramentas e/ou meios ou em caso de necessidade de vias de saída no interior do local de trabalho.



PERIGO DE INCÊNDIO - Deixe a área em volta do aparelho livre e limpa de combustíveis. Não guarde materiais inflamáveis próximo

deste aparelho.

Instale o aparelho num local bem ventilado para evitar a formação de misturas perigosas de gás não queimado no mesmo ambiente.

A recirculação do ar deve ter em conta o ar necessário para a combustão 2 m³/h/kW de potência do gás, assim como, o "bem-estar" das pessoas que trabalham na cozinha.

Uma ventilação inadequada provoca asfixia. Não obstrua o sistema de ventilação do ambiente em que está instalado este aparelho.

Não obstrua os orifícios de ventilação e de descarga deste ou de outros aparelhos. Coloque os números de telefone de emergência num local visível.

3.3. POSICIONAMENTO

O esquema de instalação presente na embalagem do aparelho indica as dimensões do aparelho e a posição das ligações (gás, electricidade, água).

O aparelho deve ser instalado ao lado de um cozedor de massa da mesma gama.

Deixe pelo menos 10 cm entre o aparelho e as paredes laterais ou traseiras.

Isole adequadamente do aparelho as superfícies a distâncias inferiores às indicadas.

Mantenha uma distância adequada entre o aparelho e eventuais paredes combustíveis. Não armazene nem utilize materiais e líquidos inflamáveis junto do aparelho.

Instale o aparelho tendo o cuidado de seguir todas as medidas de segurança previstas para este tipo de operações, incluindo as indicações relativas às medidas anti-incêndio.

Se o aparelho for instalado em ambientes onde haja a presença de substâncias corrosivas (cloro, etc.), é aconselhável passar sobre todas as superfícies de aço inox um pano embebido em óleo de vaselina, de modo a criar uma camada protectora.

A máquina deve ser levada para o local de instalação e separada da base da embalagem apenas quando estiver para ser instalada.

3.3.1. COLOCAÇÃO DA MÁQUINA

- posicione a máquina no local escolhido;
- regule a altura e o nivelamento do aparelho através dos pés niveladores e certifique-se de que a porta fecha correctamente;
- utilize luvas de protecção e retire a embalagem seguindo as operações a seguir indicadas:
- corte as fitas e retire a película de protecção, tendo cuidado para não riscar a chapa com tesouras ou lâminas eventualmente utilizadas;
- retire as cantoneiras de poliestireno e as protecções verticais. Nos aparelhos com móvel em aço inox, retire muito lentamente a película protectora, sem rasgá-la, para evitar que a cola fique grudada. Se isto acontecer, retire os resíduos de cola com um solvente não corrosivo, depois enxagúe e seque bem; é aconselhável passar em todas as superfícies de aço inox um pano embebido em óleo de vaselina, de modo a criar uma camada protectora.

3.4. TRATAMENTO DAS EMBALAGENS

O tratamento das embalagens deve ser feito em conformidade com as normas vigentes no país de utilização do aparelho.

Todos os materiais utilizados para a embalagem são compatíveis com o meio ambiente. Estes podem ser conservados sem perigo, podem ser reciclados ou queimados num sistema próprio para a combustão de resíduos. As partes em material plástico sujeitas a eventual tratamento com reciclagem estão marcadas da seguinte forma:

PE polietileno:

película externa da embalagem, saco de

instruções

PF

polipropileno:

fitas



PS

poliestireno expandido: cantoneiras de protecção

Os componentes de madeira e cartão podem ser eliminados respeitando as normas vigentes no país de utilização da máquina.

3.5. UNIÃO DE APARELHOS

- (Fig. 1D) Encoste os aparelhos e nivele-os rodando os pés até fazer coincidir as prateleiras.
- (Fig. 1F) Operando na parte traseira dos aparelhos, insira nos alojamentos laterais dos fundos a placa de união fornecida. Fixe a placa com dois parafusos M5 de cabeça escareada placa fornecidos.

NOTA: Para os aparelhos instalados individualmente ou para os aparelhos principais de uma instalação (onde não é utilizada a placa de acoplamento), insira nos alojamentos laterais da parte traseira o tampão "T" (Fig. 1G) fornecido. Aperte o tampão com o parafuso auto-roscado fornecido.

3.6. MONTAGEM E UNIÃO DE APARELHOS COM TAMPO NA BASE, FORNO, PONTE, SALIÊNCIA

Siga as instruções anexas ao produto opcional escolhido.

3.7 VEDAÇÃO DE FUGAS ENTRE APARELHOS

Siga as instruções anexas à embalagem opcional de massa vedante.

4. LIGAÇÕES

Identifique o aparelho adquirido com base na chapa de características.

Verifique nos esquemas de instalação a posição de entrada dos acessórios previstos para o aparelho:

- GÁS (ø1/2" M ISO 7/1)
- ENERGIA ELÉCTRICA
- ALIMENTAÇÃO DA ÁGUA

4.1. LIGAÇÃO ELÉCTRICA (Fig. 4A).

A ligação à rede eléctrica deve ser efectuada com base nas normas e prescrições vigentes no país de utilização.

ATENÇÃO!

Os trabalhos nos sistemas eléctricos só devem ser realizados por um electricista qualificado.

Antes de efectuar qualquer operação de limpeza e manutenção, desligue o aparelho da rede de alimentação eléctrica e retire a ficha com cuidado da máquina.

AVISO! Antes de realizar a ligação certifique-se de que:

- a tensão e a frequência de rede correspondem às indicadas na chapa de características e verifique se possui um contacto de terra adequado.
- a alimentação eléctrica do sistema está preparada e é capaz de suportar a carga efectiva de corrente, para além de ser devidamente realizada de acordo com as normas em vigor no país de utilização do aparelho;
- certifique-se de que instala, entre o cabo de alimentação e a linha eléctrica, um interruptor magnetotérmico, devidamente dimensionado em função da absorção indicada na etiqueta de características, com uma distância de abertura dos contactos que permita a desactivação completa nas condições da categoria de sobretensão III, fabricado de acordo com as normas em vigor. Para o dimensionamento correcto do interruptor, consulte a corrente de consumo indicada na chapa dos dados técnicos do aparelho.
- A compatibilidade dos dados indicados na chapa com a tensão e a frequência de rede.
- Para aceder ao grampo, desmonte o painel frontal do aparelho através dos parafusos de fixação;
- Ligue o cabo de alimentação à régua de terminais como indicado no esquema eléctrico anexo ao aparelho.
- Fixe o cabo de alimentação através do prensa-cabo.

AVISO! O fabricante declina qualquer responsabilidade caso as normas de prevenção de acidentes não sejam respeitadas.

- Feita a ligação, certifique-se de que a tensão de alimentação, com o aparelho a funcionar, não se afasta do valor da tensão nominal de ±10%.
- A instalação prevê a introdução de um dispositivo bloqueável na posição de aberto durante a manutenção.

4.1.1. CABO DE ALIMENTAÇÃO

Salvo indicação em contrário, os nossos aparelhos não possuem cabo de alimentação. O responsável pela instalação deve usar um cabo flexível de características não inferiores ao tipo com isolamento em borracha H05RN-F. Proteja a secção de cabo externa ao aparelho com um tubo metálico ou de plástico rígido.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo serviço de assistência técnica ou por pessoal devidamente qualificado, para evitar quaisquer riscos.

O fabricante não se responsabiliza por eventuais danos ou acidentes resultantes da violação das regras acima expostas ou das normas de segurança eléctrica vigentes no país de utilização da máquina.

4.2. LIGAÇÃO À TERRA E NÓ EQUIPOTENCIAL

Ligue o aparelho a uma tomada de terra; inclua-o depois num nó equipotencial através do parafuso situado por baixo da armação na parte dianteira, do lado direito. O parafuso é identificado pelo símbolo seguinte $| \overleftarrow{\nabla} |$.

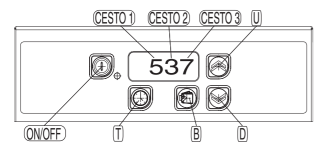
III INSTRUÇÕES PARA O RESPONSÁVEL PELA UTILIZAÇÃO REGULAR DA MÁQUINA

1. UTILIZAÇÃO DO ACESSÓRIO DE LEVANTAMENTO DOS CESTOS DO COZEDOR DE MASSA

Precauções gerais

- O aparelho destina-se a utilização profissional e deve ser usado por pessoal devidamente qualificado.
- Este aparelho destina-se apenas à utilização para a qual foi expressamente concebido. Qualquer outra utilização deve ser considerada imprópria.
- A placa está inserida numa gaveta ocultável e é utilizada como "temporizador" electrónico para o sistema de elevação. Para activar a movimentação dos cestos, utilizar os botões com luz por led no painel de comandos.

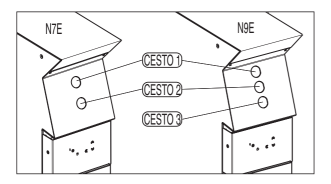
2. ESPECIFICAÇÕES FUNCIONAIS



Com o aparelho alimentado no estado OFF, todos os cestos devem estar em baixo.

Para ligar ou desligar o aparelho, premir a tecla **ON/OFF**. Caso a máquina esteja desligada, todas as indicações luminosas devem estar desligadas. Com o aparelho ligado, quer no modo de espera, quer durante o funcionamento normal, ou seja, com um ciclo de cozedura activo, o led verde está aceso e no visor surge o número do programa seleccionado para o respectivo cesto. Na versão **N7E**, com apenas 2 cestos, são visualizados apenas os dígitos relativos ao cesto 1 e cesto 2, enquanto o dígito relativo ao cesto 3 permanece desligado.

Para baixar o cesto, premir o respectivo botão no painel de comandos.



A luz do botão desliga-se por uma duração igual à do ciclo. No fim do mesmo, o cesto é levantado e a luz acende-se.

Antes do fim de cada ciclo, relativo a um tempo T definido pelo parâmetro "**btbE**", são emitidos dois sinais sonoros com a duração de 1 segundo.

Em qualquer momento, salvo na fase de programação dos ciclos, tempos e parâmetros, premir simultaneamente os botões "U"/"D" exibe a temperatura da placa. Se a temperatura for maior a 70°C, o aparelho deverá ser desligado (OFF). Para voltar a ligar o aparelho prima o botão ON/OFF. Contudo, não será possível voltar a acendê-lo até que a temperatura seja inferior a 70°C.

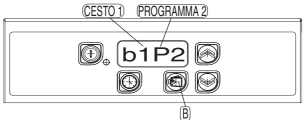
3. PROGRAMAÇÃO DOS TEMPOS E CICLOS

A seguir indicam-se as fases para aceder ao modo de programação dos tempos e dos ciclos dos cestos. É possível aceder à fase de programação dos tempos/ciclos em qualquer momento, mas como aparelho ligado. Contudo, ao aceder a esta fase, todos os ciclos de cozedura serão reinicializados e ao sair da fase de programação a placa ficará no modo de espera.

3.1. PROGRAMAÇÃO DOS CICLOS

Para entrar na fase de programação do tipo de ciclo, prima o botão "B" durante, pelo menos, 2 segundos.

No visor surgirá a indicação do número do cesto com o ciclo associado:



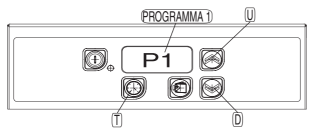
ao premir novamente o botão "B", poderá alterar o número do cesto. No visor é exibido o cesto com o ciclo associado. Também neste caso, para a versão de 2 cestos, apenas poderá seleccionar o cesto 1 e o cesto 2.

Se premir as teclas "U"/"D", modifica o tipo de programa. Ao premir novamente o botão "B", poderá alterar o número do cesto.

Regressa-se ao modo de espera para uma pausa, por um período fixo de 10 segundos (trata-se de um parâmetro não modificável) ou premindo a tecla "**B**" durante 2 segundos. Ao sair da fase de programação são memorizados os parâmetros configurados.

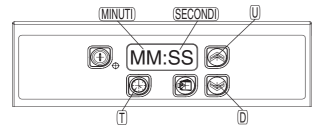
3.2. PROGRAMAÇÃO DOS TEMPOS

Para entrar na fase de programação do tipo de ciclo, prima o botão "T" durante, pelo menos, 2 segundos. No visor surge a indicação do número de programa (partindo sempre do programa 1).



Ao premir posteriormente a tecla "T" selecciona-se o número do programa que é exibido no visor, de P1 a P9.

Ao premir uma vez uma das teclas "U"/"D", é exibido o tempo do respectivo programa seleccionado. Ao premir novamente as teclas "U"/"D", modifica-se o tempo do programa em minutos e segundos.



Ao premir novamente a tecla "T" é memorizado o tempo do programa e no visor é exibido novamente o número do programa.

O tempo pode ser seleccionado de um mínimo de 10 segundos, a um máximo de 59 minutos e 59 segundos. Ao seleccionar um tempo superior ao máximo ou inferior ao mínimo, surgirá a indicação "**INF**" e, neste caso, a duração do ciclo será infinita, ou seja, o ciclo será manual.

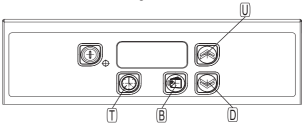
Regressa-se ao modo de espera para uma pausa, por um período fixo de 10 segundos (trata-se de um parâmetro não modificável) ou premindo a tecla "T" durante 2 segundos. Ao sair da fase de programação são memorizados os parâmetros configurados.

4. PROGRAMAÇÃO PARÂMETROS

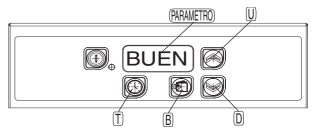
DOS

4.1. MODO DE ACESSO

Desligar o aparelho e premir simultaneamente as teclas "U"/ "D", "T" e "B" durante 5 segundos.



Seleccione o parâmetro com os botões "U"/"D" e prima "B" para comutar entre item e valor de parâmetro; modifique o parâmetro premindo "U"/"D" e, em seguida, prima o botão "B" para confirmar; aguarde 10 segundos para sair do modo de programação de parâmetros, ou prima simultaneamente os botões "U"/"D" e "B"



5. TABELA DE PARÂMETROS

LABEL	DESCRIZIONE	UNIT	MIN	MAX	FACTORY DEFAULT	N7E 2 CEST	N9E 3 CESTI
REL	Firmware Release	-	-	-	-	-	-
BUEN	Buzzer Eneble	-	OFF	ON	ON	ON	ON
BAN	Basket Number	-	2	3	3	2	3
BTBE	Buzzer Time Before end Cycle	[S]	1	10	10	10	10

IV. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

1. NORMAS DE SEGURANÇA GERAL



ATENÇÃO!

As operações de manutenção da máquina só devem ser realizadas por técnicos especializados dotados de equipamento de protecção individual (sapatos de segurança, luvas, óculos, fato-macaco, etc.), ferramentas, utensílios e meios auxiliares adequados.



ATENÇÃO!

É proibido retirar e/ou activar a máquina retirando, modificando ou adulterando os resguardos, as protecções e os dispositivos de segurança.



ATENÇÃO!

Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina, consulte sempre o manual que indica os procedimentos correctos e contém informações importantes para a segurança.

1.1. INTRODUÇÃO

As máquinas estão equipadas com dispositivos de segurança eléctricos e/ou mecânicos, destinados à protecção dos trabalhadores e da própria máquina. Solicitamos, por isso, ao utilizador que não remova nem adultere esses dispositivos.

O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade por danos resultantes de adulterações ou da falta de utilização de tais dispositivos.

1.2. PROTECÇÕES INSTALADAS NA MÁQUINA 1.2.1. Resguardos

Na máquina os resguardos estão representados por:

- protecções fixas (por ex.: cárteres, tampas, painéis laterais, etc.), fixas à máquina e/ou à estrutura com parafusos ou uniões rápidas sempre desmontáveis ou passíveis de serem abertas apenas com utensílios ou ferramentas;
- portas de acesso ao equipamento eléctrico da máquina realizadas com painéis passíveis de serem abertos com ferramentas, com a máquina desligada da rede eléctrica.



ATENÇÃO!

Algumas ilustrações do manual representam a máquina, ou partes da mesma, sem protecções ou com as protecções removidas. Tal ocorre unicamente para maior clareza da explicação. É proibido utilizar a máquina sem protecções ou com as protecções desactivadas.

1.2.2. SINAIS DE SEGURANÇA A EXPOR NA MÁQUINA OU PRÓXIMA DA MESMA

PERIGO	SIGNIFICADO
	QUEIMA DE PERIGO
4	RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
	PERIGO DE ESMAGAMENTO



ATENÇÃO!

É proibido retirar ou tornar ilegível os sinais de segurança, de perigo e os sinais de segurança e de obrigação presentes na máquina.

1.2.3. CESSAÇÃO DA UTILIZAÇÃO

Quando decidir deixar de utilizar o aparelho, recomendamos que o inutilize removendo as cablagens de alimentação da rede eléctrica.

1.2.4. ADVERTÊNCIAS PARA A UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO

No aparelho estão sobretudo presentes riscos de natureza mecânica ou eléctrica.

Os riscos foram neutralizados na medida do possível:

- ou directamente, adoptando soluções de projecto adequadas,
- ou indirectamente, adoptando resguardos, protecções e dispositivos de segurança.

Durante a manutenção permanecem, no entanto, alguns riscos que não é possível eliminar e que devem ser neutralizados adoptando comportamentos e precauções específicas.

É proibido fazer qualquer operação de controlo, limpeza, reparação e manutenção sobre os órgãos em movimento. Os trabalhadores devem ser informados da proibição mediante avisos claramente visíveis. Para garantir a eficiência da máquina e para o seu funcionamento correcto é indispensável efectuar a manutenção periódica segundo as indicações fornecidas no presente manual. Em particular, recomendamos que controle periodicamente o funcionamento correcto de todos os dispositivos de segurança e o isolamento dos cabos eléctricos, os quais deverão ser substituídos se estiverem danificados.

1.2.5. USO INCORRECTO RAZOAVELMENTE PREVISTO

Considera-se incorrecta qualquer utilização diferente da especificada no presente manual. Durante o funcionamento da máquina não são admitidos outros tipos de trabalhos ou actividades que sejam considerados incorrectos e que, em geral, possam comportar riscos para a segurança dos responsáveis e danos no sistema.

Consideram-se usos incorrectos razoavelmente previsíveis:

- falta de manutenção, limpeza e controlos periódicos da máquina;
- modificações estruturais ou modificações na lógica de funcionamento;
- adulteração dos resguardos ou dos dispositivos de segurança;
- não utilização de equipamento de protecção individual por parte dos operadores, dos técnicos especializados e

dos responsáveis pela manutenção regular;

- não utilização de acessórios adequados (por ex.: uso de ferramentas, escadas não adequadas);
- o depósito, nas imediações da máquina, de materiais combustíveis, inflamáveis ou não compatíveis ou não pertinentes com a laboração;
- instalação errada da máquina;
- subir para a máquina;
- inobservância das indicações fornecidas no uso previsto da máquina:
- outros comportamentos que causem riscos não elimináveis pelo fabricante.



ATENÇÃO!

Os comportamentos anteriormente descritos são proibidos!

1.2.6. RISCOS RESIDUAIS

A máquina evidencia riscos que não foram completamente eliminados do ponto de vista de projecto ou com a instalação de protecções adequadas.

Encetaram-se, porém, todas as diligências para informar o operador de tais riscos, através do presente manual, indicando cuidadosamente quais o equipamento de protecção individual que os responsáveis devem utilizar. Durante as fases de instalação da máquina são previstos espaços suficientes para limitar estes riscos.

Para preservar tais condições, as zonas que circundam a máquina devem sempre:

- ser mantidas livres de obstáculos (como escadas, ferramentas, recipientes, caixas, etc.);
- estar limpas e secas;
- · estar bem iluminadas.

Para a completa informação do Cliente indicam-se, de seguida, os riscos residuais que permanecem na máquina: tais comportamentos devem ser considerados incorrectos e, logo, são expressamente proibidos.

RISCO RESIDUAL	DESCRIÇÃO DE SITUAÇÃO PERIGOSA
Escorregar ou cair	O operador pode escorregar devido à presença
Escorregar ou can	de água ou de sujidade no piso.
Queimaduras/abra	O operador toca de forma intencional ou não
sões (ex.:	intencional nalguns componentes internos da
resistência)	máquina sem usar luvas de protecção.
	Contacto com partes eléctricas sob tensão
Electrocussão	durante as operações de manutenção
	realizadas com o quadro eléctrico sob tensão.
	Durante a manutenção da máquina ou da
	embalagem que contém a máquina com a
Viragem de cargas	utilização de acessórios ou sistemas de
	elevação inadequados ou com a carga
	desequilibrada.

2. UTILIZAÇÃO REGULAR DA MÁQUINA

2.1. CARACTERÍSTICAS DO PESSOAL FORMADO PARA O USO REGULAR DA MÁQUINA

O cliente deve certificar-se de que os responsáveis pelo uso regular da máquina estão devidamente formados e demonstram competência no desempenho das suas funções, adoptando os devidos cuidados tanto com a própria segurança como com a de terceiros. O cliente deverá certificar-se de que o pessoal compreendeu as instruções fornecidas, em particular no que diz respeito aos aspectos relativos à segurança e higiene no trabalho ao usar a máquina.

2.2. CARACTERÍSTICAS DO PESSOAL AUTORIZADO A INTERVIR NA MÁQUINA

É da responsabilidade do Cliente certificar-se de que as pessoas responsáveis pelas várias funções possuem os requisitos seguintes:

- leram e compreenderam o manual;
- receberam formação e treino adequados às suas funções, para as desempenhar em segurança;
- receberam formação específica para o uso correcto da máquina.

2.3. OPERADOR RESPONSÁVEL PELA UTILIZAÇÃO REGULAR

Deve ter pelo menos:

- conhecimento da tecnologia e experiência específica de condução da máguina;
- cultura geral de base e cultura técnica de base a um nível suficiente para ler e compreender o conteúdo do manual;
- incluindo a interpretação correcta dos desenhos dos sinais e dos pictogramas;
- conhecimentos suficientes para efectuar, em segurança, as intervenções da sua competência especificadas no manual;
- conhecimentos das normas de higiene e segurança no trabalho.

Caso se verifique qualquer anomalia substancial (por exemplo: curto-circuitos, recuperação de cabos fora da placa de terminais, avarias de motores, deteriorações das bainhas de protecção dos cabos eléctricos, etc.) o operador responsável pelo uso ordinário da máquina deve seguir as seguintes indicações:

· desactivar imediatamente a máquina.

3. LIMPEZA E MANUTENÇÃO DA MÁQUINA



ATENCÃO!

Antes de efectuar qualquer operação de limpeza e manutenção, desligue o aparelho da rede de alimentação eléctrica através do dispositivo bloqueável na posição de aberto.



ATENCÃO!

Durante as operações de manutenção, o cabo e a ficha devem estar numa posição sempre visível pelo operador que está a efectuar a intervenção.



ATENÇÃO!

Não toque no aparelho com as mãos e/ou pés húmidos nem com os pés descalços. É proibido remover as protecções de segurança.



ATENCÃO!

Utilize meios de protecção individual adequados (luvas de protecção).

3.1. MANUTENÇÃO REGULAR

Verifique com frequência o estado do cabo de alimentação e, se necessário, solicite a sua substituição a um técnico especializado. Submeta periodicamente o aparelho (pelo menos uma vez por ano) a uma inspecção.



ATENÇÃO!

desligue a alimentação antes de proceder à limpeza do aparelho.

3.2. PRECAUÇÕES PARA A MANUTENÇÃO

As operações de manutenção regular podem ser efectuadas por pessoal não especializado, seguindo escrupulosamente as instruções abaixo descritas. O fabricante declina qualquer responsabilidade por operações efectuadas no aparelho sem respeitar estas normas

3.2. LIMPEZA DO APARELHO E DOS ACESSÓRIOS



Antes de utilizar a unidade, limpe as peças internas e os acessórios com água quente e sabão neutro ou produtos com uma biodegradabilidade superior a 90% (para reduzir a emissão de substâncias poluentes para o meio

ambiente); em seguida, enxagúe e seque bem. Para a limpeza, não use detergentes à base de solventes (tipo tricloroetileno, etc.) ou pós abrasivos. É aconselhável passar sobre as superfícies de aço inox um pano ligeiramente embebido em óleo de vaselina, de modo a criar uma camada protectora.



ATENÇÃO!

A máquina não deve ser limpa com jactos de água.

3.3. PRECAUÇÕES EM CASO DE LONGA INACTIVIDADE

Se estiverem previstos longos períodos de inactividade, observe as seguintes precauções:

- Feche as torneiras ou os interruptores gerais a montante dos aparelhos.
- Passe energicamente em todas as superfícies em aço inox um pano pouco embebido de óleo de vaselina, de modo a formar uma camada protectora.
- Inspeccione o aparelho antes de voltar a usá-lo.
- Volte a ligar os aparelhos à alimentação eléctrica durante pelo menos 45 min., para evitar uma evaporação demasiado rápida da humidade acumulada e a consequente ruptura do elemento.



ATENÇÃO!

Antes de iniciar qualquer operação de manutenção colocar a máquina em condições de segurança.

Após as operações de manutenção, garanta que a máquina se encontra em condições de funcionar de forma segura e que os dispositivos de protecção e segurança estejam totalmente funcionais.



ATENÇÃO!

Respeite as competências para as várias intervenções de manutenção regular e extraordinária.

A não observância das advertências pode conduzir a riscos para pessoas.

3.4. PARTES EXTERNAS

SUPERFÍCIES POLIDAS EM AÇO (todos os dias)

- Limpe todas as superfícies em aço: a sujidade pode ser facilmente eliminada enquanto recente.
- Elimine sujidade, gordura, restos de comida das superfícies em aço a baixa temperatura, usando água e sabão, com ou sem detergente, aplicada com um pano ou uma esponja.
 No final da operação, seque bem todas as superfícies limpas.
- Se sujidade, gordura ou restos de comida estiverem incrustados, passe um pano ou uma esponja pela superfície polida e enxagúe com frequência: os movimentos circulares e as partículas de sujidade depositadas no pano/esponja poderiam riscar o aço polido.
- Objectos em ferro poderiam riscar ou danificar o aço: superfícies estragadas sujam-se mais facilmente e estão mais sujeitas à corrosão.
- Se necessário, refaça o polimento.

SUPERFÍCIES ENEGRECIDAS PELO CALOR (quando necessário)

A exposição a altas temperaturas pode conduzir ao aparecimento de manchas escuras. Estas não constituem um dano e podem ser eliminadas seguindo as instruções do parágrafo anterior.

3.5. OUTRAS SUPERFÍCIES

RECIPIENTES AQUECIDOS (todos os dias)

Limpe os recipientes dos aparelhos com água a ferver, eventualmente adicionando soda (desengordurante). Use os acessórios (opcionais ou fornecidos) indicados na lista para eliminar alimentos acumulados ou incrustados.

AVISO - No caso de aparelhos com alimentação eléctrica, evite infiltrações de água nos componentes eléctricos as infiltrações podem causar curto-circuitos e fenómenos de dispersão provocando a activação dos dispositivos de protecção do aparelho.

SUPERFÍCIES EM FERRO DOCE OU FERRO FUNDIDO (todos os dias)

Elimine a sujidade utilizando um pano húmido ou, em caso de incrustações, os acessórios (opcionais ou fornecidos) indicados na lista. Após a limpeza, ligue o aparelho para secar a superfície rapidamente, depois lubrifique a superfície com uma fina camada de óleo alimentar.

3.6. CALCÁRIO

SUPERFÍCIES EM AÇO (quando necessário)

Retire os depósitos de calcário (manchas ou círculos) deixados pela água nas superfícies em aço utilizando detergentes apropriados (por ex.: vinagre) ou químicos (por ex.: "STRIPAWAY" produzido pela ECOLAB).

3.7. PARTES INTERNAS (a cada 6 meses)

AVISO! Operações a efectuar exclusivamente por técnicos especializados.

- Verifique o estado das partes internas.
- Remova eventuais acumulações de sujidade no interior do aparelho.
- Após o primeiro mês de utilização, é aconselhável limpar e voltar a lubrificar o sistema de elevação para eliminar eventuais resíduos de laboração.

Posteriormente lubrifique, pelo menos uma vez por ano ou conforme necessário, o sistema de elevação, utilizando um pincel ou um lubrificador...

Nota! Em condições ambientais particulares (por ex: uso **intensivo** do aparelho, ambiente salobro, etc.), é aconselhável aumentar a frequência de limpeza acima indicada.

3.8. MANUTENÇÃO EXTRAORDINÁRIA.



ATENÇÃO!

ANTES DE INICIAR QUALQUER OPERAÇÃO DE MANUTENÇÃO EXTRAORDINÁRIA UTILIZE EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO INDIVIDUAL ADEQUADO.

A manutenção extraordinária deve ser efectuada por pessoal especializado, que pode solicitar um manual de serviço ao fabricante.

Sobre o aparelho deve existir livre circulação de ar. Não devem existir obstruções provocadas por tabuleiros, caixas de cartão, vasos ou outros materiais, caso contrário remova-as imediatamente.

3.8.1. INTERVALOS DE MANUTENÇÃO

Os intervalos de inspecção e manutenção dependem das condições efectivas de funcionamento da máquina (horas totais de lavagem) e das condições ambientais (presença de pó, humidade, etc.), pelo que não é possível fornecer intervalos de tempo bem definidos. Em todo o caso, é aconselhável, para limitar ao mínimo as interrupções de serviço, uma manutenção rigorosa e periódica da máquina. É ainda aconselhável celebrar um contrato de manutenção preventiva e programada com a assistência técnica.

3.8.2. PERIODICIDADE DAS MANUTENCÕES

Para garantir a constante eficácia da máquina, sugere-se realizar as verificações com a frequência indicada na tabela que se segue:

MANUTENÇÕES, VERIFICAÇÕES, CONTROLOS E LIMPEZA	PERIODICIDA DE
Limpeza regular	
Limpeza geral da máquina e na zona circundante	Diária
Limpeza partes internas	
Controlo do estado de conservação; se não existem deformações, desfixações ou remoções.	Semestral
Comando	
Controlo da parte mecânica; existência de	
rupturas ou deformações, parafusos soltos.	Anual
Verificação da legibilidade e estado de	Alluai
conservação da impressão das etiquetas e dos	
símbolos e repor se necessário.	
Estrutura da máquina	Anual
Aperto dos parafusos (parafusos, sistemas de	Alluai
Sinais de segurança	
Verificação da legibilidade e estado de	Anual
conservação dos sinais de segurança.	
Cabo de ligação eléctrica e tomada eléctrica	
Verificação do estado do cabo de ligação (se	Anual
necessário, substituí-lo).	
Manutenção extraordinária da máquina	Anual
Verificação de todos os componentes do gás	Ailuai

A máquina foi construída e projectada para durar cerca de dez anos. Após este período de tempo (a partir da colocação em funcionamento), deve realizar-se uma revisão geral da mesma. Abaixo indicam-se alguns exemplos de controlo a realizar:

- verificação de eventuais partes ou componentes

eléctricos oxidados; eventualmente substituí-los e repor as condições iniciais:

- verificação da estrutura e, em particular, das juntas soldadas:
- verificação e substituição dos parafusos e porcas, verificando igualmente a existência de componentes eventualmente desapertados;
- verificação da instalação eléctrica, electrónica;
- verificação e controlo da funcionalidade dos dispositivos de segurança:
- verificação das condições gerais das protecções e resguardos presentes.



ATENÇÃO!

As operações de manutenção e verificação, assim como a revisão da máquina só devem ser realizadas por técnicos especializados ou pela Assistência Técnica, dotados de equipamento de protecção individual (sapatos de segurança, luvas, óculos, fato-macaco, etc.), utensílios e meios auxiliares adequados.



ATENÇÃO!

Os trabalhos nos aparelhos eléctricos devem ser realizados apenas por electricistas especializados ou pela Assistência Técnica.

3.8.3 DESMONTAGEM

Sempre que seja necessária a desmontagem do aparelho e posterior montagem, certifique-se de que as várias partes são montadas na ordem correcta (eventualmente marque-as durante a montagem).

Antes de realizar a desmontagem da máquina, verifique cuidadosamente o estado físico da mesma e avalie a existência de partes da estrutura eventualmente sujeitas a possíveis afundamentos estruturais ou quebras. Antes de iniciar a desmontagem:

- remova todas as peças presentes na máquina;
- desactive a alimentação da mesma;
- delimitar a zona de trabalho;
- afixe um cartaz que indique a proibição de efectuar manobras próprio para máquinas em manutenção;
- proceda às operações de desmontagem.



ATENÇÃO!

Todas as operações de desmantelamento devem ser realizadas com a máquina parada, fria e desligada de todas as fontes de energia (água, gás, electricidade).



ATENÇÃO!

Para efectuar estas operações, é obrigatória a utilização de EPI adequado.



ATENÇÃO!

Durante as operações de desmontagem e movimentação das várias partes, deve-se manter a altura mínima do chão.

3.8.6. CESSAÇÃO DE FUNCIONAMENTO

Caso não seja possível reparar a máquina, proceda às operações de cessação de funcionamento, assinalando a avaria com um cartaz adequado e solicitando a intervenção da assistência técnica do fabricante.

4. ELIMINAÇÃO DA MÁQUINA



ATENÇÃO!

AS OPERAÇÕES DE DESMONTAGEM DEVEM SER REALIZADAS POR PESSOAL QUALIFICADO.



ATENÇÃO!

OS TRABALHOS NOS APARELHOS ELÉCTRICOS SÓ DEVEM SER REALIZADOS POR UM ELECTRICISTA QUALIFICADO E COM A ENERGIA ELÉCTRICA DESLIGADA.

4.1. ARMAZENAGEM DOS RESÍDUOS

No final da vida útil da máquina, certifique-se de que a elimina convenientemente.

É admitida uma armazenagem provisória de resíduos especiais tendo em vista uma eliminação mediante tratamento e/ou armazenagem definitiva. Devem, no entanto, ser observadas todas as leis vigentes no país do utilizador em matéria de protecção do ambiente.

4.2. PROCEDIMENTOS RELATIVOS ÀS MACROOPERAÇÕES DE DESMONTAGEM DO APARELHO

Antes de realizar a desmontagem da máquina, verifique cuidadosamente o estado físico da mesma e avalie a existência de partes da estrutura eventualmente sujeitas a possíveis afundamentos estruturais ou quebras na fase de desmantelamento.

Devem eliminar-se as partes constituintes da máquina de forma diferenciada, tendo em conta a diferente natureza das mesmas (por exemplo: metais, óleos, gorduras, plásticos, borrachas, etc.). Nos vários países vigoram leis diferentes, como tal devem ser observadas as normas impostas pelas leis e pelas entidades responsáveis dos países onde é feita a demolição. Em geral, é necessário entregar o aparelho aos centros especializados para a recolha/demolição. Desmonte o aparelho e reúna os componentes segundo a sua natureza química. Lembrese que no compressor há óleo lubrificante e líquido refrigerante, que podem ser recuperados e reutilizados, e que os componentes do frigorífico são resíduos especiais semelhantes aos urbanos.

O símbolo indicado no produto indica que o mesmo não deve ser considerado como um resíduo doméstico normal, mas que deve ser eliminado correctamente, a fim de prevenir qualquer consequência negativa para o meio ambiente e para a saúde pública.

Para mais informações relativas à reciclagem deste produto, contacte o agente ou o revendedor local do produto, o serviço de assistência pós-venda ou o organismo local competente para o tratamento dos resíduos.



ATENÇÃO!

Para tornar inutilizável o aparelho para eliminação, retire o cabo de alimentação.



ATENÇÃO!

Quando a máquina for desmantelada, a marcação "CE", o presente manual e outros documentos do aparelho devem ser destruídos.

5. DOCUMENTAÇÃO EM ANEXO

- Folhas de teste
- Esquema eléctrico
- Esquema de instalação