

MOD: E9/BRI8-N

Production code: DIBRE98IA



GRELHADOR BASCULANTE MANUAL DE INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO

TABELA DE CONTEÚDO

- 1-2. INFORMAÇÕES GERAIS E DE SEGURANÇA
- 3. COLOCAÇÃO E MOVIMENTAÇÃO
- 4. LIGAÇÃO ÀS FONTES DE ALIMÊNTAÇÃO
- 5. TRABALHOS PREPARATÓRIOS PARA ENTRADA EM SERVIÇO
- 6. SUBSTITUIÇÃO DE COMPONENTES
- 7. INSTRUÇÕES PARA O USO
- 8. MANUTENÇÃO
- ELIMINAÇÃO
- 10. DADOS TÉCNICOS/IMAGENS

DESCRIÇÃO DOS PICTOGRAMAS

Sinais de perigo. Situação de perigo imediato que pode causar ferimentos graves ou morte. Situação potencialmente perigosa que pode causar ferimentos gráves ou morte.



Alta tensão! Aviso! Perigo de morte! A inobservância deste sinal pode causar ferimentos graves ou morte



Perigo de altas temperaturas, a não observância pode causar ferimentos graves ou morte.

Derramamento de materiais 🗥 a altas temperaturas. A inobservância deste sinal pode causar ferimentos graves ou morte.



Perigo de esmagamento dos membros durante o manuseamento e/ou posiciona-

mento, a não conformidade pode causar lesões graves ou morte.

Anúncios de proibição. Proibido a pessoas não autorizadas (inclusive crianças, portadores de deficiência e pessoas com capacidade física, sensorial e mental reduzida) efetuar qualquer intervenção. Proibido ao operador heterogêneo de realizar qualquer tipo de operação (manutenção e/ou outros) due exija competência técnicá qualificada e autorização. Proibido ao operador heterogêneo de realizar qualquer tipo de operação (instalação, manutenção e/ ou outros) sem ler primeiro toda a documentação. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.

Sinalização obrigatória. Obrigação de ler as instruções antes de efetuar qualquer tipo de operação.

Obrigação de excluir a alimentação elétrica a montante do equipamento sempre que seja necessário um funcionamento seguro.

Obrigação de usar óculos de segurança.

Obrigação de usar luvas de proteção.

Obrigação de usar um capacete protetor.

Obrigação de usar sapatos de segurança.

Outras sinalizações. Indicações para a realização de um procedimento correto, a não observância pode causar uma situação perigosa.

Conselhos e sugestões para adoção de procedimentos adequados Operador "Homogéneo" (-Tecnico Qualificato)/Operador experiente autorizado a mover, transportar, instalar, manter, reparar e demolir o equipamento.

Operador "Heterogéneo" (Operador com atribuições e competências limitadas). Pessoa autorizada e encarregada do funcionamento da aparelhagem, com as proteções ativas, capaz de efetuar funções simples.

Sinal de aterramento.

eliminação dos resíduos em conformidade com as disposições da legislação em vigor sobre a matéria.



INFORMAÇÕES GERAIS E DE SEGURANÇA

PREFÁCIO /Instruções originais. Este documento foi realizado pelo fabricante no próprio idioma (Italiano). As informações mencionadas neste documento são de uso exclusivo do operador autorizado para o uso da aparelhagem em questão.

Os operadores especializados devem ter formação sobre todos os aspectos relacionados com o funcionamento e a segurança. Instruções de segurança especiais (Obrigação - Proibição - Perigo) podem ser encontradas no capítulo específico sobre o assunto. Este documento não pode ser trans-

mitido a terceiros sem a autorização por escrito do fabricante. O texto não pode ser utilizado em impressões sem a autorização escrita do fabricante.

O uso de: A utilização de: Figuras/ Imagens/Desenhos/Esquemas no interior do documento é meramente indicativa e podem ser modificados. O fabricante reserva-se o direito de efetuar modificações sem ter a responsabilidade de comunicar as alterações realizadas.

ESCOPO DO DOCUMENTO / As interações entre o operador e o equipamento, durante o ciclo de vida útil

do mesmo, foram atenciosamente analisadas pelo fabricante, tanto na fase de concepção quanto na redação do manual. Portanto, Énossa esperança que este manual possa ajudar a manter a eficiência característica do equipamento. Seguindo escrupulosamente as indicações, o risco de acidentes no trabalho e ou danos económicos é diminuído.

COMO LER O DOCUMENTO/ O documento é dividido em capítulos que agrupam, por assunto, todas as informações necessárias para utilizar a aparelhagem sem algum risco. No interior de cada capítulo existe uma subdivisão em parágrafos. Cada parágrafo pode ter títulos numerados junto com o subtítulo e uma descrição.

CONSERVAÇÃO DO DOCUMEN-**TO** / O presente documento e o resto da dotação contida no envelope é parte integrante do fornecimento inicial, portanto, deve ser mantido e devidamente utilizado durante toda a vida útil do equipamento.

DESTINATÁRIOS / Este documento está estruturado da seguinte forma:

- Operador "Homogéneo" (Técnico especializado e autorizado) ou seja. todos os operadores autorizados a mover, transportar, instalar, manter, reparar e demolir o equipamento.

Operador "Heterogéneo" (Operador com atribuições e competências limitadas). Pessoa autorizada e encarregada do funcionamento do equipamento, com as proteções ativas e capaz de efetuar operações de manutenção ordinária (limpeza do equipamento).

PROGRAMA DE FORMAÇÃO DO **OPERADOR** / Mediante pedido específico, é possível realizar um curso de formação para os operadores envolvidos na utilização, instalação e manutenção do equipamento, seguindo os procedimentos indicados na confirmação do pedido.

ACORDOS A EXPENSAS DO **CLIENTE** / Sujeitos a quaisquer acordos contratuais diferentes, são normalmente a expensas do cliente:

- · disposição das instalações (incluindo alvenaria, fundações ou canalizacão, se necessário):
- piso anti-escorregadio sem rugosidade:
- preparação do local de instalação e da própria instalação do equipamento de acordo com as dimensões indicadas na disposição (plano de Fundação);
- fornecimento de servicos auxiliares adaptados às necessidades da Central (por ex. rede de Eletricidade, Rede de água, rede de gás, rede de escoamento);
- preparação da instalação eléctrica em conformidade com as disposições previstas na legislação em vigor no local da instalação;
- iluminação adequada, de acordo com os regulamentos em vigor no local de instalação
- possíveis dispositivos de segurança a montante e a jusante da linha de alimentação eléctrica (interruptores diferenciais, sistemas de imobilização equipotencial, válvulas de segurança, etc.) previsto pela legislação em vigor no País de instalação.;
- sistema de aterramento conforme com os regulamentos vigentes no local de instalação
- preparação, se necessário (ver especificações técnicas), de um sistema de amolecimento da água.

CONTEÚDO DE FORNECIMEN-TO / De acordo com o pedido, o conteúdo do fornecimento pode variar. • Equipamento • Tampa/tampas • Cesta de metal/cestos de metal

- Grade de suporte para cesto
- Tubos e/ou cabos para ligação a fontes de energia (apenas nos casos indicados na ordem de trabalho).
- Kit de mudança de gás fornecido

pelo fabricante

UTILIZAÇÃO PREVISTA / Este dispositivo foi concebido para uso profissional. A utilização do equipamento abrangido pela presente documentação deve ser considerada "utilização própria" quando utilizado para o tratamento da cozedura ou da regeneração de géneros alimentícios, qualquer outra utilização deve ser considerada "utilização indevida" e, por conseguinte, perigosa.

Estes aparelhos destinam-se a atividades comerciais (por ex., cozinhas de restaurantes, cantinas, hospitais etc.) e a empresas comerciais (por ex., padarias, talhos etc.), mas não para a produção contínua de alimentos.

A aparelhagem deve ser utilizada nos termos previstos declarados no contrato e dentro dos limites de capacidade prescritos e mencionados nos respectivos parágrafos. Utilizar apenas acessórios e peças de reposição originais fornecidas pela marca fabricante para manutenção da conformidade normativa.

AS CONDIÇÕES PERMITIDAS DE FUNCIONAMENTO / O equipamento é concebido exclusivamente para funcionar dentro dos limites técnicos e de alcance exigidos. A fim de obter o funcionamento ideal e em condições de segurança, devem ser observadas as seguintes indicações. A instalação da aparelhagem deve ser feita em local idóneo, ou seja, onde possa permitir as normais operações de condução e manutenção ordinária e extraordinária. É necessário predispor o espaço operativo para as eventuais intervenções de manutenção para não comprometer a segurança do operador. O local deve haver as características solicitadas para a instalação, ou seia:

humidade relativa máxima: 80%;

· temperatura mínima da água de ar-

- refecimento > + 10 °C;
- o piso deve ser anti-escorregadio e o equipamento deve estar perfeitamente posicionado no piso;
- O local deve haver um sistema de ventilação e iluminação como prescrito pelas normativas em vigor no país do utilizador;
- O local deve ser predisposto para a descarga da água do esgoto e possui interruptores e comportas de bloqueiam que excluam, quando necessário, todas as possibilidades de alimentação a montante do equipamento;
- As paredes/ superfícies imediatamente próximas/em contacto com o equipamento devem estar à prova de fogo e/ou isoladas de eventuais fontes de calor.

TESTE E GARANTIA /

Teste: o equipamento foi testado pelo fabricante durante as fases de montagem no local da unidade de produção. Todos os certificados relacionados ao teste realizado serão entregues ao cliente mediante solicitação.

Garantia: a garantia é de 12 meses a partir da data de faturação do equipamento, esta duração não é prorrogável. Cobre as peças defeituosas a serem substituídas e transportadas pelo comprador. As partes eléctricas, os acessórios e qualquer outro objeto extraível não são cobertos pela garantia. Os custos de mão-de-obra relacionados com a intervenção dos técnicos autorizados pelo fabricante nas instalações do cliente, para a eliminação de defeitos sob garantia, são suportados pelo revendedor.

Estão excluídas da garantia todas as ferramentas e os materiais de consumo eventualmente fornecidos pelo fabricante junto com as máquinas. As operações de manutenção ordinária ou por causas resultantes de erro de instalação não estão cobertas pela garantia. A garantia só é válida com relação ao comprador original. O fabri-

cante é responsável pelo equipamento na sua configuração original e apenas pelas peças de substituição originais. O fabricante declina de qualquer tipo de responsabilidade por uso impróprio do equipamento ou danos causados após operações não descritas neste manual ou não previamente autorizadas pelo próprio fabricante.

A GARANTIA CADUCA EM CASO

DE / · Danos causados por transporte "à saída da fábrica" (EXW) e/ou movimentação, se tal evento ocorrer, o cliente deve informar o revendedor e o transportador (por exemplo, via e-mail e/ou site) e anotar nas cópias dos documentos de transporte o que aconteceu. O técnico especializado a instalar o aparelho julgará, com base no dano, se a instalação pode ser efetuada. A garantia também expira na presença de: • Danos causados por instalação incorreta.

 Danos provocados pelo desgaste de partes devido ao uso impróprio;

 Danos causados pela utilização de pecas sobressalentes não originais.

 Danos causados por manutenção inadequada e ou danos causados por falta de manutenção.

 Danos provocados pela inobservância dos procedimentos descritos no presente documento.

AUTORIZAÇÃO /

Por autorização entende-se a permissão para realizar uma atividade inerente ao equipamento. A autorização é dada pelo responsável do aparelho (fabricante, comprador, signatário, concessionário e/ou titular do local).

DADOS TÉCNICOS e IMAGENS / A secão está localizada no final deste manual.

Qualquer modificação técnica tem impacto no funcionamento ou na segurança do equipamento, pelo que deve ser efetuada por pessoal técnico do fabricante ou por técnicos formalmente autorizados pelo fabricante. Caso contrário, o fabricante declina toda e qualquer responsabilidade por danos causados pela introdução de adaptações ou alterações técnicas ao equipamento.

Verificar, à chegada, a integridade do equipamento e dos seus componentes (por exemplo, Cabo de alimentação), antes da utilização, se houver quaisquer anomalias, não iniciem o equipa-

mento e contactem o centro de servico mais próximo.

> 1 Ler a instruções antes de efetuar qualquer tipo de operação.





Utilizar equipamento idóneo de proteção para as

operações a efetuar. No tocante aos dispositivos de proteção individual, a Comunidade Europeia emanou as diretivas que os operadores devem seguir obrigatoriamente.

Ruido aéreo ≤ 70 dB

Proibição de instalação do equipamento individual SEM kit antibasculamento (ACES-SÓRIO). Excluídas versões TOP.



Para a instalação individual do equipamento, é necessário montar o kit antibasculamento fornecido



Antes de fazer as conexões, verifique os dados técnicos na placa do equipamento e os dados técnicos deste manual. É abso-

lutamente proibido mexer ou remo-

ver placas de identificação e pictogramas aplicados ao equipamento.

Nas linhas de alimentação (por ex. hídrica-gás-eléctrica) a montante do equipa-

mento, devem ser instalados dispositivos de bloqueamento excluam a alimentação sempre que seja necessário funcionar em segu-

Em geral, Ligar em primeiro lugar o equipamento à rede de ăbastecimento e escoamento da água e depois à rede de abastecimento de gás. Verificar se não existem fugas e só então proceder à ligação à rede eléctrica.

O equipamento não foi concebido para funcionar em atmosferas explosivas pelo que é expressamente proibido proceder à sua instalação e utilização em locais onde tal se verifique.

Colocar toda a estrutura de acordo com as dimensões e características de instalação indicadas nos capítulos específicos do presente manual.

O equipamento não foi concebido para ser instalado embuti-do./O equipamento deve funcionar em salas bem ventiladas./O equipamento deve ter descargas livres (não impedidas ou impedidas por corpos estranhos).

O equipamento de gás deve ser colocado sob uma ventoinha de sucção cujo sistema deve ter características técnicas em conformidade com as regras em vigor no país de utilização.

O equipamento, quando ligado às fontes de energia e de escape, deve permanecer estático (não móvel) no local de utilização e manutenção previsto. Ligações incorretas podem dar origem a situações de perigo.

Se aplicável, fornecer um cabo flexível para ligação à linha eléctrica com características não inferiores ao tipo do modelo H07RN-F. A tensão de alimentação suportada pelo cabo com o equipamento em funcionamento não deve diferir em ± 15% do valor da tensão nominal indicada na parte inferior da tabela das especificações técnicas.



O equipamento deve estar ligado a um sistema terra "Equipotenziale".

Se existir, o dreno do equipamento deve ser encaminhado para a rede de escoamento de água cinzenta de forma aberta para 'vidro" não sifonado.

O equipamento deve ser utilizado exclusivamente para os fins indicados. Qualquer outra

utilização será considerada "INDE-VIDA", pelo que o fabricante declina toda e qualquer responsabilidade pelos danos causados a pessoas ou a bens materiais daí decorrentes.



Os requisitos específicos de segurança (obrigação-proibição--perigo)são indicados em pormenor no capítulo específico da matéria.



Não bloquear aberturas e/ou brechas para sucção ou eliminação de calor.



Não deixar objetos inflamáveis ou materiais perto do equipamento.





Excluir todas as formas de alimentação (por

eléctrica - gás - hídrica) a montante da aparelhagem quando for necessário operar em condições de segurança.

Sempre que for necessário efetuar trabalhos no interior do equipamento (ligações, entrada em serviço, verificações, etc.), proceder em conformidade com as normas de segurança (desmontar painéis, cortar à corrente eléctrica e o fornecimento).

ATRIBUIÇÕES E COMPETÊN-CIAS EXIGIDAS AOS OPERA-DORES

Proibido ao operador heterogéneo de realizar qualquer tipo de operação (instalação, manutenção e/ou outros) sem ler primeiro toda a documentação.





As informações constantes deste destinam-se documento exclusiva-

mente ao técnico qualificado e autorizado a efetuar os seguintes trabalhos: movimentação, instalação e manutenção do equipamento em questão.





As informações contidas neste documento são para uso do ope-

"Heterogéneo" (Operador com competências e funções limitadas). Pessoa autorizada e encarregada do funcionamento do equipamento, com as proteções ativas e capaz de efetuar operações de manutenção ordinária (limpeza do equipamento).



Os operadores e os utilizadores devem receber formação sobre todos os aspectos

da operação e da segurança. Devem interagir com a máquina em conformidade com as normas de segurança exigidas.



operador "heterogéneo" deve operar no equipamento depois de o técnico responsá-

vel ter terminado a instalação (ligacões eléctricas de fixação de transporte, água, gás e escape).

DE TRABALHO **AREAS PERIGOSAS** /A seguinte classificação é definida a fim de definir melhor o campo de ação e as suas Áreas de trabalho:

· Zonas de perigo: qualquer zona dentro e/ou em forno da uma máquina na qual a presença de uma pessoa exposta constitui um risco bara a sua segurança ou saúde.

· Pessoa exposta: qualquer pessoa que se encontre total ou parcialmente numa zona de perigo.

Manter uma distância mínima ao equipamento durante o seu funcionamento, de forma a não

comprometer a segurança do operador face a imprevistos que poderão ocorrer.

São também definidas zonas perigosas/ · Todas as áreas de trabalho dentro do equipamento também devem ser consideradas

· Todas as áreas protegidas por sistemas especiais de proteção e segurança, tais como fotocélulas de cortinas de luz, painéis de proteção, portas interligadas, cárter de proteção.

 Todås as áreas internas com unidades de controle, armários eléctricos e caixas de derivação.

 Todas as áreas em torno do equipamento em funcionamento quando as distâncias mínimas de segurança não são respeitadas.

EQUIPAMENTO NECESSÁ-RIO PARA A INSTALAÇÃO /

Em geral, para poder proceder corretamente nas operações de instalação, o operador técnico autorizado deve estar equipado com as ferramentas adequadas, tais como:

- Chave de fendas de 3 e 8 mm e chave de fendas de cabeca média
- Torneira ajustável do tubo
- Ferramentas para a utilização de

gás (canalizações, juntas, etc.)

Tesouras de eletricista

 Ferramentas para canalizações (tubos,juntas, etc.)

Chave sextavada tubular de 8

Detector de fugas de gás

- Ferramentas para ligações eléctricas (cabos, bloco de terminais, tomadas industriais, etc.)

- Chave fixa de 8 mm

 Kit completo de instalação (ele., dás. etc.)

Para além das ferramentas indicadas, é necessário um equipamento de elevação do equipamento. Tal equipamento deve estar em conformidade com as normas em vigor sobre a matéria.

INDICAÇÃO DOS RISCOS RE-**SIDUAIS** / apesar de terem adoptado regras de "boa técnica de construção" e disposições legislativas que regulam o fabrico e o comércio do próprio produto , subsistem "riscos residuais" que, pela própria natureza do equipamento, não puderam ser eliminados. Estes riscos compreendem:

RISCO RESIDUAL DE ELE-TROCUSSÃO / Este risco existe se for necessário intervir em dispositivos eléctricos e ou eletrónicos em presença de tensão.



RISCO RESIDUAL DE QUEI-**MADURA:** Este risco existe em caso de contacto aciden-

tal com materiais com temperaturas elevadas.

RISCO RESIDUAL DE QUEI-MADURA POR FUGA DE MATERIAL: Este risco existe

em caso de contacto acidental com fugas de materiais a altas temperaturas. Recipientes que estão muito cheios de líquidos, e / ou sólidos que mudam de morfologia durante o aquecimento (movendo-se de um estado sólido para um líquido), pode, se usado incorretamente, sér a causa da queima. Durante o processamento, os recipientes utilizados devem ser colocados em níveis facilmente visíveis.



RISCO RESIDUAL DE ES-MAGAMENTO DE BROS / existe um risco se

você acidentalmente entrar em contato com as peças durante a colocação, transporte, armazenamento, montagem e utilização do equipamento.



RISCO RESIDUAL DE EX-PLOSAO/

Este risco existe com:

 A presença de odor de gás no ambiente:

 Utilização da aparelhagem em atmosfera que contenha substâncias a risco de explosão;

· Utilização de alimentos com recipientes fechados (como, por exemplo, caixas e latas), se não forem adequadas para o objetivo;

Utilização com líquidos inflamáveis

(como, por exemplo, álcool).

RISCO RESIDUAL DE INCEN-DIO/ Este risco permanece quando é usado com líquidos

/ materiais inflamáveis, uso do equipamento como fritadeira.





Antes de prosseguir com as operações, consulte "Informações gerais de segurança".

OBRIGAÇÕES - PROIBIÇÕES -CONSELHOS - PRESCRIÇÕES

Após a recepção, abra a embalagem da máquina, verifique se a máquina e os acessórios não sofreram danos durante o transporte, se houver que comunicá-los prontamente à transportadora e não avançar para a instalação, mas entre em contato com pessoal qualificado e autorizado. O fabricante não é responsável pelos danos causados durante o transporte.

MOVIMENTAÇÃO EM SEGURANÇA



A inobservância das instruções que a seguir se descrevem pode resultar em ferimentos graves.

O operador autorizado a proceder à movimentação e instalação do equipamento deve ela-

borar um "plano de segurança" que assegure a integridade física do pessoal envolvido nessas operações. Para além disso, deve respeitar e aplicar escrupulosamente as disposições previstas na legislação e nas normas aplicáveis a estaleiros temporários ou móveis.

Certificar-se de que os equipamentos de elevação selecionados são adequados à carga a levantar e estão em bom estado de



conservação.

Efetuar os trabalhos de movimentação com equipamentos de elevação cuja capacidade seja 20% superior ao peso do equipamento.



Seguir as instruções indicadas na embalagem e/ou no equipamento antes de proceder à movimentação



Verificar a posição do centro de gravidade da carga antes de proceder à elevação do equipamento.



Levantar o equipamento a uma altura mínima acima do chão de modo a garantir a sua movimentação.

Não parar nem transitar por baixo do equipamento durante a sua elevação e movimentação.

MOVIMENTAÇÃO Е TRANS-PORTE - VER SEC. ILUSTRA-CÕES - REFERÊNCIA a).



O manuseamento do equipamento embalado deve respeitar as indicações dos pictogramas e dos rótulos apostos na parte exterior da embalagem.

- 1. Colocar o meio de elevação com atenção ao centro de gravidade da carga a levantar (figuras B - C).
- 2. Levantar o equipamento apenas o suficiente para poder ser movimentado. 3. Colocar o equipamento no local previsto para a sua instalação.

ARMAZENAMENTO/ Os dos de armazenamento de materiais devem incluir paletes, contentores, transportadores, veículos, ferramentas e dispositivos de elevação adequados para prevenir vibrações, choques, abrasão, corrosão, temperatura ou outras condições que possam surgir. As peças armazenadas devem ser verificadas periodicamente com vista a detectar eventuais estados de deterioração.

ELIMINAÇÃO DAS EMBALAGENS

😭 A eliminação das embalagens é da responsabilidade do destinatário, o qual deverá proceder em conformidade com a legislação em vigor no país onde o equipamento é instalado.

- 1. Retirar os cantos superiores e laterais de proteção.
- 2. Retirar o material de proteção utilizado na embalagem.
- 3. Levantar o equipamento apenas o suficiente para retirar a palete.
- Colocar o equipamento no chão.
- 5. Retirar o equipamento de elevação utilizado.
- 6. Retirar todas as embalagens da zona de trabalho.



Depois de desembalado, o equipamento não deve apresentar fraturas, amolgadelas(mossas) ou

outro problema. Caso contrário, contactar imediatamente o serviço de assistência técnica.

A REMOÇÃO DOS MATERIAIS DE PROTEÇÃO/ O equipamento é protegido nas superfícies externas com um revestimento de película adesiva que deve ser removido manualmente após a fase de colocação. Limpe bem as partes interiores e exteriores do equipamento e remova manualmente o material de proteção.



Prestar atenção para não danificar as superfícies de aço inox e, especialmente, evitar o uso de

produtos corrosivos; não utilizar material abrasivo ou utensílios cortantes.



Não limpar o equipamento utilizando jatos de água com pressão, diretos e limpadores a vapor.



Não utilizar produtos de limpeza agressivos (PH<7) solventes, por exemplo,para limpar o equi-

pamento. Leia atentamente as instruções na etiqueta dos produtos detergentes utilizados. Usar equipamento de proteção adequado às operações a realizar (ver equipamento de proteção na etiqueta da embalagem).



Lavar as superfícies com água limpa e secar com um pano ab-

sorvente ou outro material não abrasivo.

LIMPEZA PARA O PRIMEIRO ACIO-NAMENTO/

Aplique o detergente líquido com um pulverizador normal em toda a superfície da câmara de cozedura e limpe bem a superfície com uma esponja não abrasiva.

Em seguida, lave a câmara de cozedura com água abundante. Deixe correr o detergente líquido e/ou outras impurezas para o orifício de descarga.

Terminadas com sucesso as operações descritas, secar cuidadosamente o vão de cozimento com um pano não abrasivo. Se necessário, repetir as operações acima descritas para um novo ciclo de limpeza.

Limpe as partes removidas com água limpa e potável e seque-as. Após as operações, colocar as partes removidas nos compartimentos adequados dos vários equipamentos.

REGULAÇÃO DA BOLHA E FI-XAÇÃO-VER SEÇ. ILUSTRA-ÇÕES - REFERÊNCIA b)

Colocar o equipamento no local de trabalho (Ver condições operacionais e ambientais permitidas), previamente adaptado.

A regulação e fixação das bolhas envolve: o ajuste do equipamento como uma única unidade independente.

Colocar um nível na estrutura (figura D).

Regule os pés de nivelamento (figura E) de acordo com as indicações do nível.



IO nivelamento preciso é conseguido através da colocação do nível e da regulação dos pés a

toda a largura e profundidade do equipamento.

MONTAGEM EM "BATTERIA" / VER SEÇ. ILUSTRAÇÕES - REF. c)

Nos modelos fornecidos, remover os

manípulos e soltar os parafusos de fixação do painel de instrumentos (detalhe F).

Paredes inflamáveis / A distância mínima entre o aparelho e as paredes laterais deve ser de

10 cm e das paredes posteriores deve ser de 20 cm. Se não for este o caso. isolar as paredes contra o equipamento com tratamentos a prova de fogo e/ou isolantes.

Posicionar os equipamentos de modo que as suas laterais se unam perfeitamente (detalhe G). Nivelar o equipamento como descrito acima (det. E). Inserir os parafusos de fixação nas suas devidas posições e prender as duas estruturas com as porcas de bloqueio (peca H1-H3).

Substitua as tampas de proteção entre o equipamento (peça. H2).

Se necessário, repetir a sequência das operações de nivelamento e fixação para o restante do equipamento.

INSERÇÃO DE TERMINAL (OPCIONAL) VER SEÇ. ILL - RIF. c)

Para inserir o terminal, é necessário posicioná-lo e fixá-lo com os respectivos parafusos fornecidos (figura L1). Terminadas com sucesso as operações descritas, recolocar nas suas posições as máscaras e os manípulos das várias aparelhagens.



LIGAÇÃO ÀS FONTES DE ALIMENTAÇÃO



Antes de prosseguir com as operações, consulte "Informações gerais de segurança".

Estas operações devem ser efetuadas por operadores técnicos qualificados e autorizados, na estrita observância das leis em vigor sobre a matéria e com o uso dos materiais apropriados descritos



Em geral, o equipamento é entregue sem cabos de alimentação elétrica e sem tubos para ligação à rede hídrica, de descarga e de gás

LIGAÇÃO À REDE

DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA / VER SEÇ. ILUSTRAÇÕES - RE-FERÊNCÍA d).

A ligação hidráulica deve ser instalada segundo a normativa EN 1717 e de acordo com as disposições locais em vigor; além disso, devem ser periodicamente inspecionada e ou substi-

tuída em conformidade com as leis locais em vigor e por pessoal técnico autorizado.

A instalação correcta do equipamento depende do sequinte:

1. A pressão de serviço da água que abastece o equipamento deve estar entre um mínimo de 200 kPa e um máximo de 400 kPa, deve assegurar um caudal mínimo de 1,5 l/min e deve suportar uma temperatura inferior a 25°.

2. O tubo de entrada da água deve estar

ligado à rede de

distribuição por uma torneira de interceptação (facilmente identificável e acessível ao operador) que deve ser fechada quando o equipamento não está em funcionamento ou antes dos trabalhos de manutenção (Fig.1)

3. Entre a torneira de interceptação e o tubo que liga o equipamento deve estar instalado um filtro mecânico para impedir a entrada de partículas ferrosas que, ao oxidarem, poderiam danificar e causar a oxidação do reservatório.

Antes de ligar o último troço 🖙 da tubagem, é aconselhável deixar correr um certa quantidade de água para remover do tubo eventuais partículas ferrosas.

 Ligue uma extremidade do tubo de alimentação à rosca do equipamento (Fig. 2)

 Ligue a outra extremidade do tubo que possui o filtro à torneira de interceptação (Fig. 3-3F).

 Abra a torneira de interceptação e verifique a estanquicidade da ligação (Fig. 4).



WATER SPECIFICS / ver tabela de dados técnicos

LIGAÇÃO À REDE DE ESCOAMEN-TO DE AGUAS SUJAS / - VER SECÇÃO ILUSTRAÇÕES - REF. d). A instalação correcta do equipa-

mento depende do seguinte:

1. A ligação à rede de escoamento deve ser de tipo "ABERTA NÃO SI-FONADA", de acordo com as normas de higiene em vigor no local da instalação. O material de montagem e de contenção deve suportar temperaturas de cerca de 100°C à saída do equipamento.

2. Verifique se o dispositivo de contenção e escoamento de águas sujas possui uma inclinação adequada. As águas sujas devem fluir no tubo de

escoamento da rede.

3. Para o escoamento adequado das águas na rede de esgoto, verifique se existe alguma obstrução ou impedimento ao longo da linha.

Aumentar o ângulo de incidência (de 3° a 5° cerca) da descarga em rede em caso de estagnação da água)

 Conectar uma extremidade do tubo de descarga ao engate da aparelhagem.

Direcionar a extremidade oposta do

tubo para a descarga aberta (sem sifão). • Inspecionar visualmente a vedação da conexão e o defluxo das águas de descarga.

Consultar o desenho esquemático (Fig. 5).

LIGAÇÃO DA FONTE DE ALI-MENTAÇÃO /

A conexão elétrica deve ser feita de acordo com os regulamentos locais em vigor, apenas por pessoal autorizado e competente. Antes de proceder às ligações, consultar os dados indicados na placa de identificação do equipamento e neste Manual.



Ligar o equipamento a um dispositivo omnipolar da categoria sobretensão III.



O ATERRAMENTO / terra do equipamento é essencial. Para isso, é necessário conectar os terminais, marcados com os

símbolos no borne de chegada da linha, a um terra eficaz, feito de acordo com as normas locais em vigor.

ADVERTÊNCIAS ESPECÍFICAS /

A segurança eléctrica deste equipamento só é garantida se este estiver corretamente ligado a um sistema de ligação à terra eficiente, conforme indicado nas normas locais de segurança eléctrica em vigor; o fabricante declina qualquer responsabilidade pelo não cumprimento destas normas de segurança. Este requisito básico de segurança deve ser verificado e, em caso de dúvida, o sistema deve ser cuidadosamente verificado por pessoal profissional qualificado. O fabricante não pode ser responsabilizado por quaisquer danos causados pela falta de ligação à terra da unidade.



Não quebre o cabo de ligação 🔼 à terra (amarelo-verde).

DIFERENTES LIGACÕES ÁS REDES DE DISTRIBUIÇÃO

ELÉCTRICA - VER SECÇÃO ILUSTRAÇÕES - REF. e).



Remover, nos casos previstos, o painel da caixa de proteção do terminal localizado na parte traseira da máquina.

Os aparelhos são entregues para funcionar com a tensão indicada na placa dados colocada no aparelho. Qualquer outra ligação é considerada imprópria e, portanto, perigosa.



E obrigatório respeitar a ligação prevista pelo fabricante, visível na placa de ligação perto do terminal de bornes.



È proibida a cablagem dentro do aparelho

LIGAÇÃO ELÉCTRICA DO CABO AO BLOCO DE TERMINAIS

Ligar o cabo de alimentação ao terminal como descrito em: "Ligação alimentação elétrica" e indicado na laca de ligação. O diagrama e a tabela (ver DA-DOS TÉCNICOS) indicam as ligações possíveis em relação à tensão de rede.

LIGAÇÃO AO SISTEMA "EQUI-POTENCIAL" - VER SEC. ILUS-TRAÇÕES - REF.f).

O aterramento de proteção consiste em uma série de medidas destinadas a garantir que as massas elétricas tenham o mesmo potencial que o aterramento, evitando que figuem sob tensão. O objetivo da ligação à terra é, por conseguinte, assegurar que as massas do equipamento tenham o mesmo potencial que o da

O aterramento também facilita a intervenção automática do interruptor diferencial. A ligação à terra de proteção não afeta apenas o sistema eléctrico, mas todos os outros sistemas e partes metálicas do edifício. desde os tubos, à canalização, aos feixes, ao sistema de aquecimento, etc., para que todo o edifício este-

ja protegido mesmo contra qualquer raio que possa atingir o edifício.



Antes de prosseguir, consulte "Informações gerais de segurança".

O equipamento deve ser incluído num sistema "Equipotencial" cuja eficiência deve ser verificada de acordo com as normas em vigor no país de instalação.

O eletricista que prepara o sistema eléctrico geral deve certificar-se de que o sistema está em conformidade com as normas relativas

O eletricista deve certificar-se de gue todas as massas diferentes estão ligadas ao mesmo potencial para ter um bom sistema de terra "Equipotencial" dentro do local onde os diferentes equipamentos estão instalados.

aos contactos diretos e indiretos.



Para conectar o equipamento ao sistema "Equipotencial" da sala, é necessário ter um cabo elétrico amarelo/verde adequado à potência dos dispositivos instalados.

A etiqueta "Equipotencial" do equipamento está geralmente localizada no painel do mesmo, próximo do sistema utilizado para o ataque, uma vez identificado (ver desenho esquemático para a localização correta), proceda com a ligação.

- 1. Lique uma extremidade do cabo eléctrico de ligação à terra (o cabo deve ser marcado com uma dupla cor amarela/verde) ao sistema utilizado para a ligação "Equipotencial" do equipamento (ver desenho esquemático na Fig. 1).
- 2. Conecte a extremidade oposta do cabo elétrico de aterramento ao sistema de conexão "Equipotencial" do local onde o equipamento está instalado (Fig. 2).



ADVERTÊNCIAS GERAIS

Os operadores devem ler atentamente este Manual antes de efetuarem qualquer tipo de intervenção, adotando as prescrições específicas de segurança para tornar seguro qualquer tipo de interação homem-máquina.

Qualquer alteração técnica que venha a ter consequências no funcionamento ou na segurança da máquina deve ser efetuada exclusivamente por técnicos do fabricante ou por técnicos formalmente autorizados por ele. Caso contrário, o fabricante declina toda e qualquer responsabilidade relativa a modificações ou a danos que possam derivar delas.

Mesmo após a leitura atenta da documentação, no primeiro uso da aparelhagem, é necessário simular algumas operações de teste para memorizar mais rapidamente as principais funções do equipamento (ex.: ligar, desligar etc.)

O equipamento sai da fábrica 🥦 já inspecionado pelo fabricante e preparado para o tipo de gás e de alimentação elétrica indicado na placa de identificação.

ENTRADA EM FUNCIONAMENTO DA PRIMEIRA FASE DE ARRAN-

QUE/Após as operações de posicionamento e ligação às fontes de energia (incluindo as relacionadas com as ligações à rede de escape, caso existam), deve ser realizada uma série de operações, tais como:

 Limpeza a partir de materiais de proteção (óleos, gorduras, silicones, etc.) dentro e fora do compartimento de cozedura (ver cap. 3/ Remoção dos materiais de proteção)

Verificações e controles gerais, como:

 Verificação da abertura dos interruptores e obturadores de rede (por ex., água, eletricidade e gás, guando previsto):

- Verificação dos escoamentos (quan-

do previsto):

 Verificação e controle dos sistemas de aspiração da fumaça/vapores externos (quando previsto);

 Verificação e controle dos painéis de proteção (todos os painéis devem estar montados corretamente)

DESCRIÇÃO DOS MODOS DE **PARAGEM**

Em geral, em caso de paragem de emergência ou de avaria, é obrigatório fechar todos os dispositivos que bloqueiam as linhas de alimentação a montante do equipamento (por ex. água-gás--eletricidade) em caso de perigo iminente).

PARAGEM POR ANOMALIAS DE **FUNCIONAMENTO**

Componente de segurança/PARA-GEM: Em situações ou circunstâncias que possam se revelar perigosas, o dispositivo de segurança é acionado para parar automaticamente a produção de calor. O ciclo de produção é interrompido até ser eliminada a causa que deu origem à anomalia.

REINICIAR: Após a resolução do incidente que provocou a entrada em funcionamento do componente de segurança, o operador técnico autorizado pode reiniciar o funcionamento do equipamento através dos controlos adequados.

PREPARAÇÃO PARA A PRIMEIRA ÎNICIALIZAÇÃO



O equipamento deve ser cuidadosamente limpo para o primeiro

acionamento e após uma paragem prolongada, de modo a remover qualquer resíduo de materiais estranhos (ver Remoção de materiais de proteção)

COMISSIONAMENTO DIÁRIO

- 1. Verificar o estado ideal de limpeza e higiene o equipamento.
- 2. Verificar o correto funcionamento do sistema de aspiração do local.
- 3. Inserir, se necessário, a ficha do equipamento na respectiva tomada de alimentação elétrica.
- 4. Abrir os bloqueios de rede a montante da aparelhagem (gás - hídrica - elétrica).
- Verificar se o escoamento da água (se houver) está livre de obstrucões.

Uma vez concluídas com êxito as operações descritas, prosseguir com as operações de "Início da produção".



Para remover o ar dentro do tubo, basta abrir o bloqueio da rede, rodar segurando o ma-

nípulo do equipamento na posição piezoelétrica, colocar uma chama (fósforo ou outro) no piloto e esperar pela ignição.

COMISSIONAMENTO DIÁRIO/

Concluídas as operações acima descritas, é necessário:

- 1. Fechar o bloqueio de rede a montante da aparelhagem (gás - hídrica elétrica).
- Verificar se as torneiras de descarga (se houver) estão na posição "Fechado".

3. Verificar o estado ideal de limpeza e higiene do equipamento

COLOCADO FORA DE SER-VIÇO PARA A DESATIVAÇÃO PROLONGADA/

Em caso de paragem prolongada, necessário efetuar todas operações descritas para 0 desligamento diário e proteger as partes mais expostas a fenômenos de oxidação. Para tal, proceder da seguinte forma:

1. Usar água morna com um pouco de sabão para a limpeza das pecas:

Lavar bem as peças; não utilizar jatos de água diretos e/ou a alta pressão. 3. Secar bem todas as superfícies com materiais não abrasivos:

4. Passar um pano não abrasivo, ligeiramente embebido em óleo de vaselina de uso alimentar, em todas as superfícies de aço inoxidável de modo a criar uma camada protetora na superfície.

Caso os equipamentos possuam portas e vedações de borracha, deixar a porta ligeiramente aberta para arejar e espalhar talco de proteção em toda a superfície da vedação de borracha. Areiar periodicamente os equipamentos e os locais.



Para se certificar de que o equipamento se encontra em condições técnicas ideais, submeta-

-o a uma manutenção por um técnico do servico de assistência autorizado pelo menos uma vez por ano.



SUBSTITUIÇÃO DE COMPONENTES



CONTACTAR A ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA E CONSUL-TAR O MANUAL TÉCNICO.



LOCALIZAÇÃO DOS COMPO-NENTES PRINCIPAIS - VER SECÇ. ILUSTRAÇÕES - REF. g).

A disposição das figuras é meramente indicativa e pode variar. 1. Manípulo para o acendimento (ver Modalidade e função manípulos teclas e indicadores luminosos).

- 2. Indicador luminoso verde (ver Manípulos, teclas, modos e funções do indicador luminoso).
- 3. Indicador luminoso vermelho (ver Manípulos, teclas, modos e funções do indicador luminoso).
- 4. Manípulo termostato (ver Modalidade e função dos manípulos, teclas e indicadores luminosos).
- 5. Torneira de abastecimento de água no interior do vão de cozimento.
- Volante para a movimentação do vão de cozimento
- 7. Vão de cozimento
- 8. Puxador abertura / fecho tampa
- 9. Direcionador para introduzir água no vão de cozimento
- 10. Manípulo de ignição e termóstato (Modelo 900/MFE74Å)
- 11. Botão preto para encher o interior do forno com água

MODALIDADE E FUNÇÃO DOS MANÍPULOS, TECLAS E INDICA-DORES LUMINOSOS/ VER SECÇ. ILUSTRAÇÕES - REF. h).

A descrição é meramente indicativa e pode ser sujeita a alterações.

- MANÍPULO DE IGNIÇÃO. Efetua uma função: Início/Paragem da fase de aquecimento.
- 2 INDICADOR LUMINOSO VERDE: O indicador está subordinado à utilização do manípulo da ignição. A iluminação do indicador sinaliza uma fase de funcionamento.
- 3 INDICADOR LUMINOSO VERME-LHO: O indicador, quando presente, fica subordinado à utilização do

manípulo do termóstato. A iluminação do indicador sinaliza uma fase de aquecimento.

MODELO 700 /

MANÍPULO DO TERMÓSTATO (ELE). Efetua duas diferentes funções: 1. Regulação da temperatura de funcionamento.

2. Início/Paragem da fase de aquecimento.

MODELO 900 / MANÍPULO DE IGNIÇÃO E TERMOSTATO. Efetua três diferentes funções: 1. Ativação/ Desativação da tensão elétrica no interior do circuito. / 2. Regulação da temperatura de funcionamento. / 3. Início/Paragem da fase de aquecimento.

- COMPORTA DE ENCHIMENTO ÁGUA (GÁS/ELE). Funções:
 - 1. Abertura fluxo de água para o interior do vão de cozimento.
 - 2. Fecho fluxo de água para o interior do vão de cozimento.

MODELO MFE74A/

BOTÃO DE IGNIÇÃO E TERMOSTA-TO.Desempenha três funções diferentes: 1. Início/parada da tensão elétrica dentro do circuito. / 2. Ajuste da temperatura de operação. / 3. Inicialização/ Paragem da fase de aquecimento.

LUZ INDICADORA VERMELHA:
O indicador quando presente,
depende do uso do botão
do termostato. A iluminação
do indicador sinaliza um
fase de aquecimento.

BOTÃO DE PREENCHIMENTO

CACHOEIRA . Função:

 Abertura e fechamento da água dentro do compartimento de cozimento.

ARRANQUE PARA PRODUÇÃO



Antes de prosseguir com as operações, consultar "Informações gerais de segurança / Riscos residuais"



Antes de iniciar as operações, ver "Entrada em funcionamento diário".



È absolutamente proibido usar o equipamento como fritadeira.

ABASTECIMENTO VÃO DE COZI-MENTO - ver secç ILUSTRAÇÕES -REF. i)

- Verificar se o vão de cozimento está na posição horizontal (Fig.2-3).
- Levantar a tampa da braseira (Fig. 2)



O vão de cozimento deve ser movimentado com a tampa em posição levantada (Aberto) Fig. 1.



Quando abastecer o vão de cozimento, respeitar o nível de máximo de abastecimento indicado pela marca no interior do mesmo (Fig. 4 A).



É possível introduzir água no vão de cozimento usando a comporta de abastecimento de água: abrir,

regular a quantidade desejada de água e fechar novamente.

MODELO MFE74A/ é possível introduzir água no interior do forno pressionando o botão preto: abra e solte a quantidade de água desejada.



Para efetuar corretamente o abastecimento de água no vão de cozimento, é necessário:

- levantar, se for caso disso, a tampa do vão de cozimento.
- rodar o direcionador de saída da água na direção do vão cozimento,
- abra a comporta de abastecimento de água (ex. Mod. 900 Fig. 5),
- encha o tanque conforme a necessidade e feche o obturador (ex., Mod. 900 Fig. 6)
- saída de água de forma que o curso

da tampa de fecho não figue obstruído. Se for caso disso, baixar a tampa do vão de cozimento.



Não usar sal grosso de cozinha, pois ao depositar-se no fundo das panelas, não se desfaz completamente. Não colocar sal na água fria.

- Colocar o produto a trabalhar no interior do vão de cozimento.
- Terminada a fase de abastecimento. se necessário, baixar a tampa (Fig. 3) e ligar o equipamento.

LIGAR / DESLIGAR - ver secç. ILU. -REFERÊNCIA I)

Para iniciar o procedimento de cozimento, é necessário seguir as instruções abaixo descritas:

MODELO 700 /

- 1. Girar o manípulo de ignição para a posição "1", a iluminação do indicador verde assinala a fase de funcionamento (Fig. 7).
- 2. Rodar o manípulo do termóstato para a posição desejada para regular a temperatura de funcionamento, a iluminacão do indicador amarelo sinaliza a fase de aquecimento (Fig. 8).
- 3. Girar na posição "Zero" (Fig. 8a) o manípulo do termóstato para parar a geração de calor.
- 4. Girar na posição "Zero" (Fig. 7A) o manípulo de ignição para desligar o equipamento no final do ciclo de trabalho.

MODELO 900 / 1. Gire o botão para a posição desejada (Fig. 9) os indicadores luminosos indicam uma fase de funcionamento. 2. Gire na posição "Zero" (Fig. 9A) o manípulo para parar a geração de calor e desligar o equipamento no final do ciclo de trabalho.

MODELO MFE74A

 Gire o botão para a posição desejado para ajustar a temperatura condições de operação, a iluminação do indicador vermelho indica a fase de aquecimento (Fig.10).

10A) o botão para parar a geração de calor e desligue o equipamento no final do ciclo de trabalho.



Os graus indicados no anel do botão consulte a temperatura em cozimento de contato.



Se durante o exercício, controlar o nível da água no interior do vão de cozimento, se necessário, co-

locá-lo no nível, atuando na comporta de abastecimento de água/ botão preto Ao colocar água, durante o funcionamento, há o risco residual de queimaduras. Utilizar meios adequados de prevenção e de proteção.

DESCARGA DO PRODUTO ver secc. ILU. - REFERENCIA m)



Movimentar o vão de cozimento só após posicionar um contentor (apropriado ao material e capaci-

dade) debaixo da saída do produto.



Nas operações de descarga do produto, encher até à metade da capacidade total do contentor de

recolha para movimentá-lo com segurança.



Adotar medidas adequadas de proteção individual. Usar equipamento de proteção adequado às operações a serem realizadas.

No final do processo de cozimento, posicionar e bloquear um contentor (apropriado ao material e capacidade) debaixo do vão de cozimento (Fig. 10 A/B).

Procedimento de descarga do produto a partir do vão de cozimento:

- Levantar até ao fim-de-curso a tampa do vão de cozimento (Fig. 11);
- o contentor adequado para receber o produto (Fig. 10A/B) não deve impedir a rotação do volante (Fig. 12).
- Mantendo-se ao lado do equipamento, iniciar a rotação do volante (Fig.

- 12). A movimentação do vão de cozimento permitirá que o produto flua na direcão do contentor;
- Usar o volante para aumentar ou diminuir a inclinação do vão de cozimento e, dessa forma, a velocidade de descarga.
- Verificar visualmente o enchimento do recipiente.



O material no interior do contentor de recolha não deve transbordar durante a movimentação.

Terminadas as operações de descarga do vão de cozimento, posicionar o produto transformado num local previamente preparado para a sua colocação. Se necessário, repetir as operações descritas acima até ao completo esvaziamento do vão de cozimento.

Terminadas as operações de descarga do produto, proceder a um novo abastecimento (ver "Abastecimento Vão de Cozimento") ou às operações descritas em "Colocação fora de serviço".

MODELO MFE74A

Procedimento de descarga do produto do compartimento culinária: No final da cozedura, coloque o recipiente sob o compartimento de cozedura com o furo na tampa combinando do tubo de escape (Fig. 13)

Remova a tampa com cuidado Teflon para permitir a liberação do produto no recipiente abaixo.



A tampa de Teflon não está absolutamente funcionando usado para cozinhar um contato.

DESATIVAÇÃO

No final do ciclo de trabalho, rodar os botões presentes no equipamento na posição "Zero".

O equipamento deve ser limpo regularmente e as incrustações e/ou depósitos alimentares devem ser removidos, ver capítulo: "Manutenção".



Se presente, em cada final do ciclo de trabalho, as luzes indicadoras devem permanecer apagadas.

Verificar o estado ideal de limpeza e higiene da aparelhagem; ver "Manutenção". Fechar os cadeados da rede a montante do aparelho (gás - água - elétrico).

Verificar se as torneiras de descarga (se houver) estão na posição "Fechado".



OBRIGAÇÕES - PROIBIÇÕES -CONSELHOS - PRESCRIÇÕES



Antes de prosseguir, ver capítulos 2 e 5.



Se a aparelhagem for conectada a uma chaminé, o tubo de descarga deve ser limpo, de

acordo com o que foi previsto pelas disposições das normativas específicas do país (para ulteriores informações sobre o assunto, contactar o próprio instalador).



O equipamento é utilizada para preparar produtos de uso alimentar, portanto, manter o equipamento constantemente limpa, assim como todo o ambiente circunstante. A deterioração precoce da aparelhagem pode ser o resultado da falta de condições ideais e pode criar situações de perigo.

MANUTENÇÃO



Os resíduos de sujeira em acúmulo, nas proximidades das fontes de calor, podem in-

cendiar-se durante o uso normal da aparelhagem e criar situações de perigo. A aparelhagem deve ser limpa regularmente e as incrustações e ou depósitos alimentares devem ser removidos.

Com o decorrer do tempo, o efeito químico do sal e ou vinagre, ou outras substâncias ácidas durante o cozimento, podem gerar fenómenos de corrosão dentro do vão de cozimento. Após o ciclo de cozimento destas substâncias, lavar cuidadosamente a aparelhagem com detergente, enxaguá-la abundantemente e secar com cuidado.

Prestar atenção para não danificar as superfícies de aço inox e, especialmente, evitar o uso de produtos corrosivos; não utilizar material abrasivo ou utensílios cortantes.

O líquido detergente para a limpeza do vão para o cozimento deve possuir determinadas características químicas: pH superior a 12, sem cloretos/amoníaco, viscosidade e densidade semelhante à água. Usar produtos não agressivos para a limpeza externa e interna da aparelhagem (utilizar detergentes que normalmente são encontrados no comércio para a limpeza do aço, vidro e esmaltes).

Ler atenciosamente as indicações presentes na etiqueta dos produtos utilizados, usar equipamento de proteção idóneo às operações a efetuar (ver meios de proteção indicados na etiqueta da confecção).

Em caso de inatividade prolongada, além de desconectar todas as linhas de alimentação, é necessário efetuar a limpeza cuidadosa de todas as partes internas e externas da aparelhagem.

Aguarde a temperatura do aparelho e todas as suas partes esfriarem, de modo que o operador não esteja queimado



Não limpar o equipamento utilizando jatos de água com pres-

são, diretos e limpadores a vapor.

LIMPEZA DIÁRIA





Retirar qualquer objeto do vão de cozimento. Aplicar o líquido detergente em toda a superfície (compartimento de

cozimento, tampa e todas as superfícies expostas) através de um vaporizador normal e, manualmente, utilizando uma esponja não abrasiva, limpar cuidadosamente toda a aparelhagem.

Terminada a operação, enxaguar abundantemente com água potável (não utilizar jatos de água a pressão, diretos e limpadores a vapor.).

Fazer com que a água deflua, utilizando a comporta de descarga.

Abrir a comporta de descarga panela somente após posicionar um contentor apropriado (material de capacidade) debaixo da comporta.

Encher o recipiente até metade da sua capacidade para uma segura movimentação. Esvaziar o recipiente, seguindo os procedimentos para a eliminação em vigor no país de utilização, e reposicionar o recipiente vazio no respectivo local.

Repetir as operações acima descritas até o esvaziamento completo do vão de cozimento.

Terminadas com sucesso as operações descritas, secar cuidadosamente o vão de cozimento com um pano não abrasivo.

Para eliminar quaisquer resíduos de humidade, é necessário, após as operações de limpeza ordinária, ligar o aparelho e fazê-lo funcionar no mínimo durante cerca de 2/3' antes de o desligar (Ver procedimento para 3 Instruções de uso: Ligar/Desligar).

Se for necessário, repetir as operações

descritas acima para um novo ciclo de limpeza.

LIMPEZA POR DESATIVAÇÃO PRO-LONGADA

Ver Cap. 5 / Operações de desativação / Desativação prolongada no tempo

Ventile periodicamente equipamentos e instalações.

TABELA RESUMIDA: COMPETÊNCIAS - OPERAÇÃO - FREQUÊNCIA



Antes de prosseguir, ver capítulo 2 "Tarefas e qualificações"



Em caso de defeitos, o operador geral efetua uma primeira pesquisa e, se for habilitado, remove as causas da anomalia e restabelece o correto funcionamento da aparelhagem.

Se não for possível resolver a causa do problema, desligar o aparelho, desconectá-lo da rede elétrica e fechar todas as torneiras de alimentação; a seguir, contactar o serviço de assistência técnica autorizada.

O responsável técnico autorizado intervém no caso de o operador genérico não ter identificado a causa do problema ou de o restabelecimento do funcionamento correto do equipamento implicar a execução de operações para as quais o operador genérico não esteja habilitado.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, entre em contacto com o serviço assistência técnica autorizado para a substituição.

OPERAÇÃO A EXECUTAR		FREQUÊNCIA DAS OPERAÇÕES
	Limpeza dos equipamentos e peças em contacto com os alimentos	Quotidiana
	Limpeza para o primeiro acionamento	No momento da chegada, após a instalação
	Limpeza chaminé / Controlo termóstato e microinterruptor	Anual
	Controlo da válvula de se- gurança	Semestral

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS



Se o equipamento não funcionar corretamente tentar solucionar os problemas mais simples, com o auxílio desta tabela.

ANOMALIA	CAUSA POSSÍVEL	INTERVENÇÃO	
Não é possível ligar o aparelho	 O interruptor principal não está inserido O interruptor diferencial ou o magnetotérmico dis- parou 	 Introduzir o interruptor principal Contactar o serviço de assistência técnica auto- rizada 	
A água não é descarre- gada	A descarga está entupida	 Limpar o filtro de descarga Libertar a descarga de eventuais resíduos. 	
As paredes internas do tanque estão recobertas de calcário	 A água é muito dura, o amaciador esgotou-se. 	 Conectar a aparelhagem a um suavizador. Regenerar o suavizador. Descalcificar o vão do co- zimento 	
Há manchas no vão de cozimento	 Qualidade da água Detergente de má qualidade Enxaguamento insuficiente 	 Filtrar a água (Contactar o serviço de assistência técnica autorizada,con- sultar o Manual Técnico) Utilizar o detergente aconselhado Repetir o enxaguamento 	
Os indicadores luminosos permanecem desligados.	 O interruptor principal não está inserido. O interruptor diferencial ou o magnetotérmico dis- parou. 	 Introduzir o interruptor principal. Contactar o serviço de assistência técnica auto- rizada 	
Basculamento tanque bloqueado	Sistema de basculamen- to danificado	Entre em contacto com o serviço de assistência técnica autorizada	



Se não for possível resolver a causa do problema, desligar o aparelho e fechar todas as torneiras de alimentação; a seguir, contactar o serviço de assistência técnica autorizado



DESATIVAÇÃO E DESMONTAGEM DO EQUIPAMENTO

Obrigação de eliminar os materiais seguindo os procedimentos legislativos em vigor no país onde o equipamento for eliminado

Nos termos das DIRETIVAS (ver Secção 0,1), referentes à redução do uso de substâncias perigosas nos equipamentos elétricos e eletrónicos, bem como a eliminação de resíduos. O símbolo da lixeira riscado no equipamento ou embalagem indica que o produto no final da sua vida útil deve ser recolhido separadamente de outros resíduos. A recolha separada deste equipamento no fim da vida útil é organizada e gerida pelo fabricante. O utilizador que queira dispor deste equipamento deve, então, contactar o fabricante e seguir o sistema que adotou para permitir a recolha separada do equipamento que chegou ao fim da vida. A recolha separada adequada para o arrangue subsequente do equipamento utilizado na reciclagem, tratamento e eliminação compatível com o ambiente contribui para evitar possíveis efeitos negativos no ambiente e na saúde e promove a reutilização e/ou reciclagem dos materiais que compõem o equipamento. A eliminação abusiva do produto efetuada pelo detentor comporta a aplicação das sanções administrativas previstas pela normativa em vigor.

O equipamento deve ser colocado em serviço e desmontado por pessoal qualificado, tanto eléctrico como mecânico, que deve usar o equipamento de proteção individual adequado, como vestuário adequado para as operações a realizar, luvas de proteção, sapatos de segurança, capacetes e óculos.

Antes de iniciar a desmontagem, é necessário criar em

torno do equipamento uma zona suficientemente ampla e organizada que não impeça os movimentos do pessoal e permita executar o trabalho sem riscos

É necessário:

- · Cortar a corrente eléctrica.
- Desligar o equipamento da corrente eléctrica.
- Retirar os cabos eléctricos de saída do equipamento.
- Fechar a torneira de admissão de água (válvula da rede) da rede de abastecimento de água.
- Desligar e retirar os tubos do sistema de água do equipamento.
- Desligar e retirar o tubo de saída e escoamento das águas sujas.

Depois destas operações, é possível que a zona em torno do equipamento fique molhada, pelo que é necessário secá-la antes de prosseguir os trabalhos.

É necessário restabelecer a zona de funcionamento conforme descrito:

- · Desmontar os painéis de proteção.
- Desmontar as partes principais do equipamento.

Separar as partes do equipamento de acordo com as características do material (ex.: metal, componentes eléctricos, etc.) e entregá-las nos centros autorizados de recolha seletiva.

ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS

Durante o uso e a manutenção, evitar dispersar no ambiente produtos poluentes (óleos, gorduras, etc) e efetuar a recolha diferencial em função da composição dos diversos materiais e no respeito das leis em vigor sobre o assunto.

A eliminação abusiva dos resíduos é punida com sanções reguladas pelas leis em vigor no território onde for efetuada a infração.

РΤ