# Mod: E22/ST4T-N

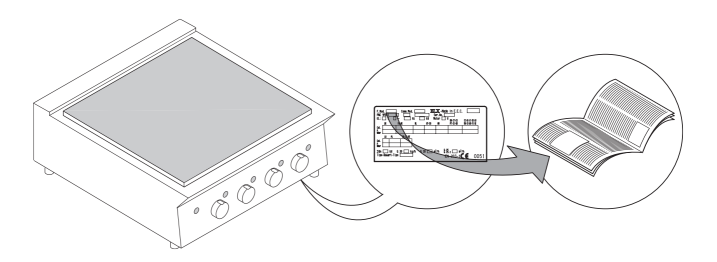
**Production code: 393046** 



### ÍNDICE

I.	UNIAO DE APARELHOS/IMAGENS	2
II.	CHAPA DE CARACTERÍSTICAS e DADOS TÉCNICOS	53
Ш	. ADVERTÊNCIAS GERAIS	54
IV.	CONSIDERAÇÕES ECOLÓGICAS IMPORTANTES	55
1.	EMBALAGEM	55
2.	UTILIZAÇÃO	55
	LIMPEZA	
4.	ELIMINAÇÃO	55
V.	INSTALAÇÃO	55
1.	NORMAS DE REFERÊNCIA	55
2.	DESEMBALAMENTO	55
3.	POSICIONAMENTO	55
4.	LIGAÇÕES	56
1/1	. INSTRUÇÕES PARA O UTILIZADOR	EG
	UTILIZAÇÃO DA PLACA ELÉCTRICA	
١.	UTILIZAÇÃO DA FLACA ELECTRICA	50
VI	I. LIMPEZA	57
1.	PARTES EXTERNAS	57
2.	PERÍODOS DE INACTIVIDADE	57
3.	PECAS INTERNAS	57
VI	II. MANUTENÇÃO	57
1.	PROGRAMA DE MANUTENÇÃO	57

# II. CHAPA DE CARACTERÍSTICAS e DADOS TÉCNICOS



#### Atenção

Este manual de instruções contém indicações relativas a diversos aparelhos. Identifique o aparelho adquirido na chapa de características situada por baixo do painel de comando (consulte fig. acima).

TABELA A - Dados técnicos						
MODELOS DADOS TÉCNICOS		+9HOED2000 400m m	+9HOEH4000 800m m			
Tensão de alimentação	V	400	400			
Frequência	Hz	50/60	50/60			
Fases	N.º	3+N	3+N			
Zonas de aquecimento da placa 3.5Kw	N.º	2	4			
Potência máxima total	kW	7	14			
Secção do cabo de alimentação	m m <sup>2</sup>	1,5	2,5			

# III. ADVERTÊNCIAS GERAIS





Guarde o manual de instruções para consultas futuras.



 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.
- A instalação, a manutenção e a adaptação a outro tipo de gás só devem ser efectuadas por pessoal qualificado e autorizado pelo fabricante. Para obter assistência, dirija-se a um centro técnico autorizado pelo fabricante. Exija peças sobresselentes originais.
- Este aparelho foi concebido para a cozedura de alimentos. Destina-se a uso industrial. Qualquer outra utilização deve ser considerada **imprópria**.
- Este 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 relativamente à utilização do aparelho.
- O pessoal que utiliza o aparelho deve ser formado. Vigie o aparelho durante o seu funcionamento.
- Desactive o aparelho em caso de avaria ou mau funcionamento.



- Não use produtos (mesmo que diluídos) contendo cloro (hipoclorito de sódio, ácido clorídrico ou muriático, etc.) para limpar o aparelho ou o pavimento por baixo do aparelho. Não use instrumentos metálicos para limpar o aço (escovas ou palha-de-aço tipo Scotch Brite).
- Evite que o óleo ou a gordura entrem em contacto com partes de plástico.
- Não deixe que sujidade, gorduras, alimentos ou outras substâncias incrustem o aparelho.
- Não lave o aparelho com jactos de água directos.
- O símbolo no produto indica que este **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.

O não cumprimento das indicações acima pode comprometer a segurança do aparelho. A garantia será anulada se estas indicações não forem respeitadas.

# IV. CONSIDERAÇÕES ECOLÓGICAS V. INSTALAÇÃO **IMPORTANTES**

#### 1. EMBALAGEM



Os materiais usados para a embalagem são compatíveis com o meio ambiente e podem ser conservados sem perigo ou queimados num si-

stema especial de combustão de resíduos.

Os componentes de plástico sujeitos a tratamento com reciclagem estão marcados com:



Polietileno: película externa da embalagem, saco do manual de instruções, saco para bicos de gás.

Polipropileno: painéis do tecto da embalagem, fitas.



Poliestireno expandido: cantoneiras de protecção.

### 2. UTILIZAÇÃO

Os nossos aparelhos têm prestações e rendimentos elevados. Para reduzir o consumo de energia eléctrica, água ou gás, não use o aparelho em vazio ou em condições que comprometam o rendimento máximo (por ex. portas ou tampas abertas, etc.); o aparelho deve ser utilizar num local bem ventilado, para evitar a criação de misturas perigosas de gás não queimado no mesmo local.

Se possível, efectue o pré-aquecimento somente antes da utilização.

#### 3. LIMPEZA

A fim de reduzir a emissão de substâncias prejudiciais para o meio ambiente, é aconselhável efectuar a limpeza do aparelho (externamente e, se necessário, internamente) com produtos com uma biodegradabilidade superior a 90 % (para mais informações, consulte o capítulo V "LIMPEZA").

# 4. ELIMINAÇÃO



Não abandone no meio ambiente. Os nossos aparelhos são fabricados em materiais metálicos recicláveis (aço inox, ferro, alumínio, chapa galvanizada, cobre, etc.) em percentagem superior a 90% do

Para tornar inutilizável o aparelho para eliminação, retire o cabo de alimentação e qualquer dispositivo de fecho dos compartimentos ou cavidades (se existentes), para evitar que alguém possa ficar fechado no interior.



- · Leia atentamente os procedimentos de instalação e manutenção indicados neste manual de instruções antes de instalar o aparelho.
- A instalação, a manutenção e a adaptação a outro tipo de gás só devem ser efectuadas por pessoal qualificado e autorizado pelo fabricante.
- O não cumprimento destes procedimentos de instalação, adaptação e modificação pode provocar danos no aparelho, perigo para as pessoas e a anulação da garantia do fabricante.

### 1. NORMAS DE REFERÊNCIA

- Instale o aparelho de acordo com as normas de segurança e a legislação local.
- ITÁLIA: Instale o aparelho de acordo com as normas de segurança UNI-CIG 8723, Lei N.º 46 de 5 de Março de 1990 e DM 12-4-96.

#### 2. DESEMBALAMENTO

#### ATENCÃO!

Verifique de imediato eventuais danos provocados durante o transporte.

- O despachante é responsável pela segurança da mercadoria durante o transporte e a entrega.
- Examine as embalagens antes e após a descarga.
- Apresente uma reclamação junto do despachante em caso de danos aparentes ou ocultos assinalando, no acto de recepção, eventuais danos ou faltas na quia de transporte.
- O motorista deve assinar a guia de transporte: o despachante pode rejeitar a reclamação se a guia de transporte não estiver assinada (o despachante pode fornecer o formulário necessário).



- Retire a embalagem tendo o cuidado de não danificar o aparelho. Use luvas de protecção.
- Remova lentamente as películas protectoras das superfícies metálicas e limpe eventuais resíduos de cola com um solvente adequado.
- Solicite ao despachante, o mais tardar até 15 dias após a data de entrega, a inspecção da mercadoria no que diz respeito a danos ocultos ou faltas que sejam evidentes somente após a remoção da embalagem.
- Guarde toda a documentação contida na embalagem.

#### 3. POSICIONAMENTO

- Movimente o aparelho com cuidado para evitar eventuais danos ou perigo para as pessoas. Utilize um portapaletes para a sua movimentação e o posicionamento.
- O esquema de instalação presente neste manual de instruções indica as dimensões do aparelho e a posição das ligações (gás, electricidade, água). Verifique no local se estão disponíveis e prontas para a instalação todas as ligações necessárias.
- O aparelho pode ser instalado individualmente ou combinado com outros aparelhos da mesma gama.
- Os aparelhos não são adaptados para encastrar. Deixe um espaço de, pelo menos, 15 cm entre o aparelho e as paredes laterais e 20 cm da parede posterior ou um espaço adequado de modo a permitir futuras operações de assistência ou manutenção.

- 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.
- Verifique e, se necessário, nivele o aparelho depois de posicionado. Um nivelamento incorrecto pode provocar um funcionamento irregular do aparelho.

#### 3.1. UNIÃO DE APARELHOS

- (Fig. 1A) Desmonte os painéis de comando dos aparelhos retirando os 4 parafusos de fixação.
- (Fig. 1B) Remova do flanco de cada lado a unir o parafuso de fixação do flanco mais próximo do painel de comando.
- (Fig. 1D) Encoste os aparelhos e nivele-os rodando os pés até fazer coincidir as prateleiras.
- (Fig. 1C) Rode 180º uma das duas placas presentes no interior dos aparelhos.
- (Fig. 1E) Operando no interior do painel de comando do mesmo aparelho, una-as na parte da frente apertando um parafuso TE M5x40 (fornecido) no encaixe oposto.

# 3.2. INSTALAÇÃO EM PONTE, SALIÊNCIA OU RODAPÉ DE CIMENTO

Siga atentamente as instruções que acompanham o respectivo acessório. Siga as instruções anexas ao produto opcional escolhido.

#### 3.3. VEDAÇÃO DE FUGAS ENTRE APARELHOS

Siga as instruções anexas à embalagem opcional de massa vedante.

# 4. LIGAÇÕES

# 4.1. APARELHOS COM ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

### 4.1.1. LIGAÇÃO ELÉCTRICA (Fig. 2A-Tab.A)

**AVISO!** Antes de efectuar a ligação, verifique a compatibilidade dos dados indicados na chapa com a tensão e a frequência de rede.

- Para aceder à régua de terminais, desmonte o painel de comando do aparelho através dos parafusos de fixação (fig. 2A 1-2).
- 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.

#### 4.1.2. 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 o troço de cabo externo ao aparelho com um tubo metálico ou em plástico rígido.

#### 4.1.3. INTERRUPTOR DE PROTECÇÃO

Instale um interruptor de protecção a montante do aparelho. As características relativas à distância de abertura dos contactos e à corrente de dispersão máxima baseiam-se nas normas em vigor.

#### 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

# VI INSTRUÇÕES PARA O UTILIZADOR

### 1. UTILIZAÇÃO DA PLACA ELÉCTRICA

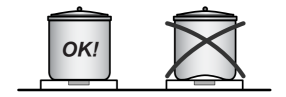
- As placas de cozedura de 1/2 módulo (400mm) possuem duas zonas radiadoras de 3500 W. As placas de cozedura de um 1 módulo (800mm) possuem quatro zonas radiadoras de 3500 W. Cada uma das zonas radiadoras é constituída por duas resistências concêntricas (1750w uma);
- O próprio campo de temperaturas da placa eléctrica (de cerca de 80°C a cerca de 400°C) permite uma ampla flexibilidade de utilização do sistema:
  - Manutenção: a baixas temperaturas 80-100°C;
  - Cozedura (em depósitos tais como tachos e panelas): a temperaturas que podem chegar aos 400°C;.

**ATENÇÃO:** Não utilizar o aparelho para a cozedura do alimento em contacto directo (ex: carne);

- Para uma utilização correcta e para poupar energia, efectuar o sequinte:
  - inserir a placa unicamente após ter posicionado a panela;
  - não deixar inutilmente a placa acesa sem panela em cima ou com a panela vazia;
- não deixar cair líquidos frios em cima da placa quente.
  NOTA: Todas as zonas radiadoras possuem um limitador de temperatura que interrompe automaticamente a alimentação eléctrica quando a temperatura chega ao valor máximo e volta a activá-la quando a temperatura diminui.

#### 1.1. SELECÇÃO DA PANELA

- Os fundos dos recipientes devem ser limpos e secos antes da utilização.
- Para os recipientes em aço inoxidável, a espessura ideal é de 4 - 6 mm.
- Os fundos dos recipientes durante a cozedura devem ser perfeitamente planos a fim de permitir uma melhor transmissão da energia e do calor.



#### 1.2. LIGAR

- · Inserir o interruptor instalado a montante do sistema.
- Para activar a zona de cozedura interessada, rodar o respectivo manípulo "M" para potência desejada.

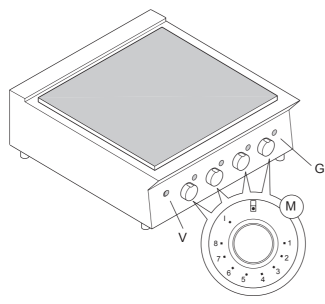
O manípulo possui as seguintes posições: "0": zonas radiadoras desligadas;

"1": potência mínima;

"2"..."8": potência média:

Desta forma é inserida a primeira das duas resistências concêntricas de cada uma das zonas de cozedura;

NOTA: Se a lâmpada verde indicadora "V" acender, a máquina está sob tensão.



#### 1.3. APAGAR

- Colocar o manípulo de comando "M" na posição "0".
- Retirar o interruptor instalado a montante do sistema após a utilização da máquina.

**NOTA**: tomar atenção à inércia térmica da placa que pode permanecer quente durante um determinado período após desligar a máquina

# VII LIMPEZA

#### ATENÇÃO!

Antes de efectuar qualquer operação de limpeza, desligar o sistema da corrente eléctrica.

Não use gelo ou água para arrefecer bruscamente a placa: é proibido utilizar gelo ou água para a limpeza a quente, já que esta aplicação provoca a deformação permanente da placa, comprometendo o funcionamento do aparelho.

A garantia é automaticamente anulada no caso de uma limpeza imprópria.

#### 1. PARTES EXTERNAS

SUPERFÍCIES LACADAS EM AÇO (todos os dias)

- Limpar todas as superfícies em aço: a sujidade é facilmente eliminada e sem esforço.
- Eliminar a sujidade, gorduras, resíduos de cozedura das superfícies em aço a baixa temperatura utilizando água com sabão, com ou sem detergente, aplicada com um pano ou uma esponja. Seque bem todas as superfícies limpas após a operação.

- Se a sujidade, gorduras ou resíduos de alimentos estiverem incrustados, passar um pano/espuma no verso da parte acetinada e lavar a seguir: o lavado no verso circular e as partículas de sujidade depositadas no pano/ esponja podem destruir a lacagem do aço.
- Os objectos de ferro podem destruir ou danificar o aço: as superfícies destruídas sujam-se mais facilmente e estão mais sujeitas à corrosão.
- · Renove a lacagem, se necessário.

SUPERFÍCIES ENEGRECIDAS PELO CALOR (quando ocorre) A exposição a altas temperaturas pode provocar a aparência de halos escuros. Estes não representam um dano e podem ser eliminados seguindo as instruções do parágrafo anterior.

#### PLACA EM AÇO

Remover a sujidade utilizando um pano húmido. Após a limpeza colocar o aparelho a funcionar para secar rapidamente a superfície, de seguida lubrificar a superfície com uma fina camada de óleo alimentar.

Atenção: não utilizar raspadores ou objectos que possam danificar a superfície. A presença de riscos na placa não compromete irremediavelmente a funcionalidade e a limpeza.

#### 2. PERÍODOS DE INACTIVIDADE

Quando estiverem previstos períodos de inactividade, tomar as seguintes precaucões:

- Fechar as torneiras ou interruptores gerais a montante do aparelho.
- Passar energicamente em todas as superfícies em aço inoxidável um pano acabado de humedecer em óleo de vaselina, de forma estender um véu de protecção.
- Arejar periodicamente os locais.
- Submeter o aparelho a controlo antes de voltar a utilizá-lo.
- Voltar a ligar electricamente durante pelo menos 45 minutos o aparelho para evitar a evaporação demasiado veloz da humidade acumulada e a consequente quebra do elemento.

#### 3. PEÇAS INTERNAS (a cada 6 meses)

AVISO! Operações a seguir exclusivamente por técnicos especializados.

- Verificar o estado das partes internas.
- Remover os eventuais depósitos de sujidade do interior do aparelho.
- Verificar e limpar o sistema de descarga.

**NOTA!** Em condições ambientais particulares (ex.: utilização **intensiva** do aparelho, ambiente salobro, etc.) aconselhase que aumente a frequência da limpeza acima indicada.

# VIII MANUTENÇÃO

# 1. PROGRAMA DE MANUTENÇÃO

• É aconselhável mandar inspeccionar o aparelho, recorrendo a uma pessoa autorizada, pelo menos a cada 12 meses. Para tal, é aconselhável estipular um contrato de manutenção.