

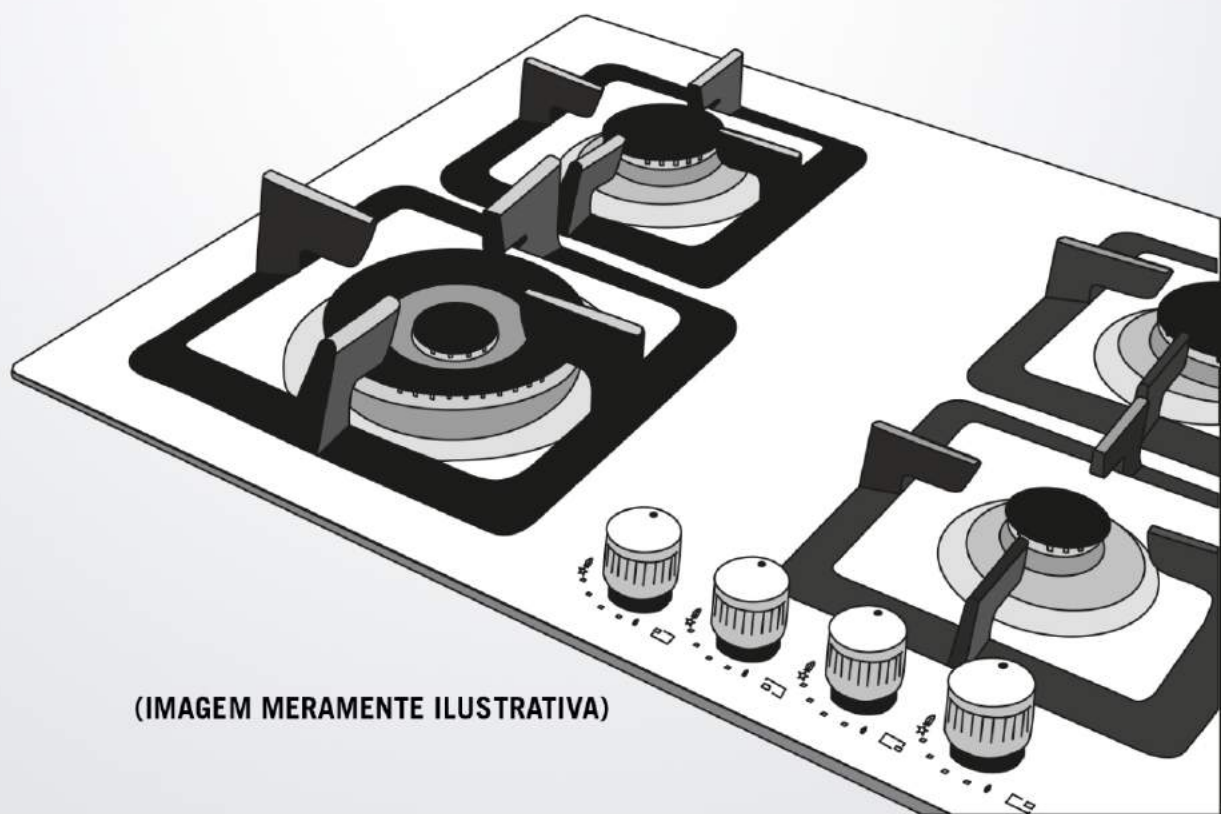
MANUAL

do CONSUMIDOR

 **ELETTROMECC**
inspire-se

COOKTOP INDUÇÃO 90 CM

CKI-4Q-90-CI-2ZEA



(IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA)



O Fabricante não se responsabiliza por possíveis inexatidões, imputáveis a erros de impressão ou de transcrição, contidas neste manual e reserva-se o direito de efetuar qualquer modificação ou atualização sempre que necessário e sem qualquer aviso prévio. A representação gráfica das figuras contidas neste manual é meramente indicativa.

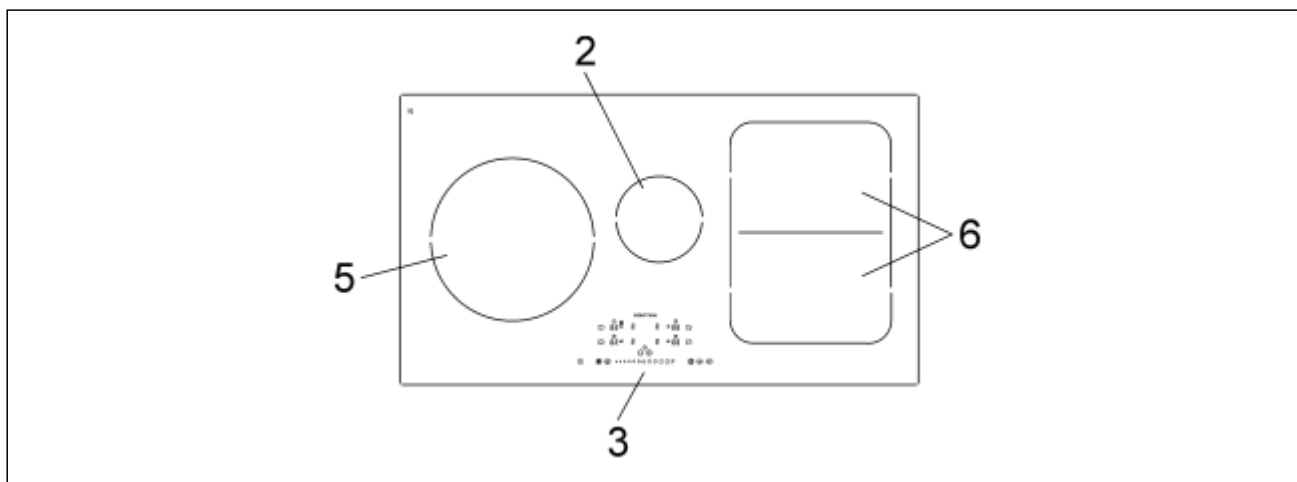
A ELETTRROMEC, buscando a melhoria contínua de seus produtos comercializados, reserva-se o direito de alterar seus produtos e suas características, técnicas ou estéticas sem prévio aviso indicativo.

O Fabricante reserva-se o direito de efetuar nos próprios produtos as modificações que julgar necessárias ou úteis, também no interesse das características essenciais de funcionamento e de segurança.

Leia estas instruções antes de usar seu produto e guarde-as para futura referência, sempre seguindo-as cuidadosamente.

AREA DE COZEDURA

TIPO: PCZ VTCI



O aparelho tem 4 zonas de cozimento com diferentes tamanhos e níveis de potência. As resistências são do tipo indução que acendem alguns segundos depois de seleccionar a zona e o calor pode ser regulado utilizando os comandos do painel frontal, desde o mínimo de 1 até um máximo de 9 (dependendo dos modelos).

Também existe uma função de **ebulição rápida** indicada pela letra **P** no visor. As zonas de cozimento têm discos com as seguintes medidas:

2	Indução elemento	Ø 145 mm	ebulição rápida 1800 W
3	Visor		
5	Indução elemento	Ø 280 mm	3700 W
6	Indução elemento	Ø 280 x 180 mm	2500 W

Guía de Utilização do Livro de Instruções

Estimado cliente,

Agradecemos sinceramente a sua confiança.

Estamos seguros de que a aquisição da nossa placa de cozinha, irá satisfazer plenamente as suas necessidades.

Este modelo moderno, funcional e prático foi fabricado com materiais de excelente qualidade, os quais foram submetidos a um severo controlo de qualidade durante todo o processo de fabrico.

Antes da sua instalação e utilização, deve ler atentamente este manual e seguir exactamente as suas instruções, para garantir um melhor resultado na utilização do aparelho.

Guardar este Manual de Instruções num local seguro para o poder consultar e assim cumprir com os requisitos da garantia.

Para poder beneficiar da garantia, é imprescindível apresentar a factura de compra do aparelho juntamente com o certificado de garantia.

Guardar o Certificado de Garantia e a folha de dados técnicos junto ao manual de instruções durante a vida útil do aparelho. Contém dados técnicos importantes.

Instruções de Segurança

Antes da primeira utilização verificar atentamente as instruções de instalação e ligação.

Para sua segurança, a instalação deverá ser realizada por pessoal autorizado e de acordo com as normas em vigor. De qualquer modo, a manipulação interna da

placa deverá ser realizada por pessoal do serviço técnico autorizado, incluindo a substituição do cabo de alimentação.

Avisos de segurança



Se a vitrocerâmica se partir ou rachar, desligue imediatamente a placa para evitar choques eléctricos.



Este aparelho não se destina a trabalhar com um temporizador externo (que não esteja incorporado no aparelho) ou com um sistema de controlo remoto separado.



Não limpe este dispositivo a vapor.




O dispositivo e as respectivas partes acessíveis podem aquecer durante o funcionamento. Evite tocar nos elementos de aquecimento. As crianças com menos de 8 anos devem manter-se afastadas da placa, excepto se estiverem sob supervisão constante.





Este dispositivo só deve ser utilizado por crianças com mais de 8 anos; as pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais, ou sem experiência ou conhecimentos, devem utilizá-lo APENAS sob supervisão ou se lhes tiverem sido dadas instruções adequadas sobre a utilização do aparelho e se compreenderem os perigos do mesmo. A limpeza e a manutenção não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.





As crianças não devem brincar com o dispositivo.


 **Precaução.** É perigoso cozinhar com gordura ou óleo sem a presença de uma pessoa, pois pode ocorrer um incêndio. **NUNCA** tente apagar um incêndio com água! Neste caso, desligue o dispositivo e cubra as chamas com uma tampa, um prato ou um cobertor.

 Não armazene objectos nas áreas de cozedura da placa. Evite possíveis riscos de incêndio.

 O gerador de indução cumpre com as normas europeias vigentes. No entanto, recomendamos às pessoas que utilizem aparelhos cardíacos, tipo pace-makers consultem o seu médico ou em caso de dúvida, abstenham-se de utilizar as zonas de indução.

 Aconselha-se que não utilize a placa de indução durante a função de pirólise nos fornos pirolíticos, devido às altas temperaturas que este equipamento atinge.

 Não deverá colocar sobre a placa objectos metálicos como facas, garfos, colheres e tampas, pois poderiam aquecer.

 Depois de o utilizar, desligue o elemento no painel de controlo táctil. Caso contrário, poderia ocorrer um accionamento indesejado do elemento caso se colocasse inadvertidamente um recipiente sobre ele. Evite possíveis acidentes!.



ATENÇÃO:

Em caso de ruptura do vidro da placa de cozedura:

- ***desligue imediatamente todos os fogões e os elementos eléctricos de aquecimento e, em seguida, desligue a alimentação eléctrica do aparelho,***
- ***não toque na superfície do aparelho,***
- ***não utilize o aparelho.***

Instalação

A INSTALAÇÃO DEVE SER REALIZADA POR UM TÉCNICO AUTORIZADO SEGUNDO AS NORMAS DE INSTALAÇÃO EM VIGOR.

Colocação da placa para cozinhar

Para instalar este modelo, no tampo do móvel, realizar uma abertura com as dimensões especificadas na figura 1

O sistema de encaixe está previsto para móveis com uma espessura de 20, 30 e 40 mm.

A distância mínima entre a superfície de suporte dos recipientes de cozinha e a parte inferior do móvel, ou do exaustor colocado sobre a placa, deve ser no mínimo de 650 mm. Se as instruções de instalação do exaustor indicarem uma distância superior, esta deve ser respeitada.

O móvel onde se vai colocar a placa com forno estará convenientemente fixo.

COLOCAÇÃO DE UM FORNO TERMOVENTILADO

A instalação do forno precisa ser feita de acordo com o manual correspondente.

É preciso deixar um espaço na frente do móvel para a ventilação do ar quente. A abertura tem de ter pelo menos 5 mm de altura. A sua longitude deve ter a mesma largura do móvel.

Na parte traseira do móvel é necessário fazer uma abertura de 20 mm de modo a permitir a entrada do ar frio (figura 1).

Advertencias:



Ter cuidado no manuseamento das placas de cozinha antes da instalação para evitar possíveis ferimentos nas zonas que possuem arestas.



Durante a instalação de móveis ou aparelhos sobre a placa, esta deve ser protegida para evitar ruptura do vidro devido a golpes ou peso excessivo.



As colas utilizadas quer no fabrico de móveis, quer nas lâminas decorativas e na superfície de trabalho, devem estar preparadas para suportar temperaturas até 100 °C.



A fabricante não se responsabiliza por avarias ou danos que possam ser causados por uma má instalação.

TER EM ATENÇÃO QUE O VIDRO NÃO TEM GARANTIA, SE GOLPEADO OU MANUSEADO INDEVIDAMENTE.

Fixação da placa para conzinhar

Uma vez observadas as dimensões do lugar onde da placa vai ser colocada, cola-se a junta de vedacao sobre a parte inferior do vidro. **Não aplique silicone directamente no vidro e no móvel, pois, se necessitar de retirar a placa, o vidro pode quebrar e tentar descolá-lo.**

Para fixar a placa de cozinha ao móvel, é fornecido um conjunto de grampos os quais devem ser fixos aos orifícios existentes na parte inferior da carcaça. Existem duas alternativas para o posicionamento dos grampos, tal como é indicado na figura 3.

Dependendo da espessura do móvel, pode ser necessário a utilização dos parafusos autoroscantes, que são fornecidos como complemento de fixação. Coloque-os no orifício circular do grampo. A rosca deste orifício irá formando-se a medida que o parafuso for inserido nele. Este rosqueado deve ser feito antes que o grampo seja fixado na placa.

Conexão eléctrica

A ligação eléctrica deverá ser efectuada através de um interruptor de corte omnipolar, ou cavilha sempre que seja acessível, adequada à intensidade a suportar e com uma abertura mínima entre contactos de 3mm, de modo a assegurar a desconexão em casos de emergência ou limpeza da placa de cozinha.

Qualquer manuseamento ou reparação do aparelho, incluindo a substituição do cabo de alimentação, deverá ser realizado pelo Serviço Técnico oficial.

É preciso evitar que o cabo de entrada fique em contacto, quer com a carcaça da

placa, quer com a carcaça do forno, caso este último seja instalado no mesmo móvel.



Durante a colocação em funcionamento pela primeira vez, tenha a precaução de não ter focos halogéneos potentes a incidir sobre o painel de comandos. Este tipo de luzes podem interferir no arranque do sistema.



A ligação eléctrica tem de ser correctamente ligada à terra, seguindo os regulamentos adequados, caso contrário pode ocorrer um funcionamento incorrecto da placa.

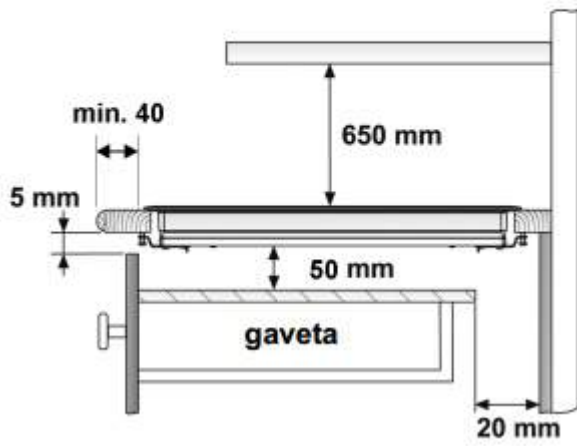


Picos de tensão anormalmente altos podem avariar o sistema de controlo (como com qualquer tipo de aparelho eléctrico).



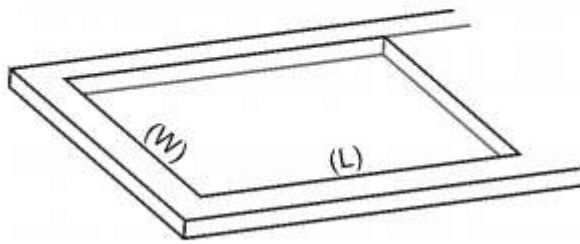
Antes de desligar a placa da rede eléctrica, recomenda-se que desligue o interruptor de corte e aguarde aproximadamente 25 segundos antes de retirar a ficha. Este tempo é necessário para descarregar totalmente o circuito electrónico e, assim, evitar a possibilidade de uma descarga eléctrica através dos contactos da ficha.

Importante: distancias mínimas de ventilación



Agujeros de encastre

fig. 2



Importante: distancias mínimas de ventilación

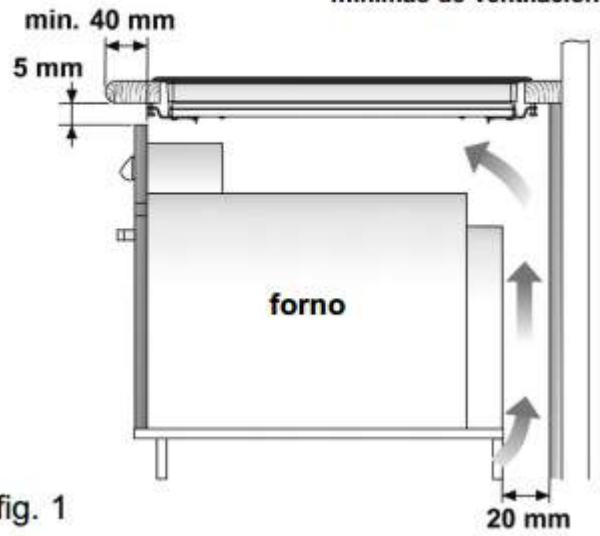


fig. 1

Distancia mínima a paredes

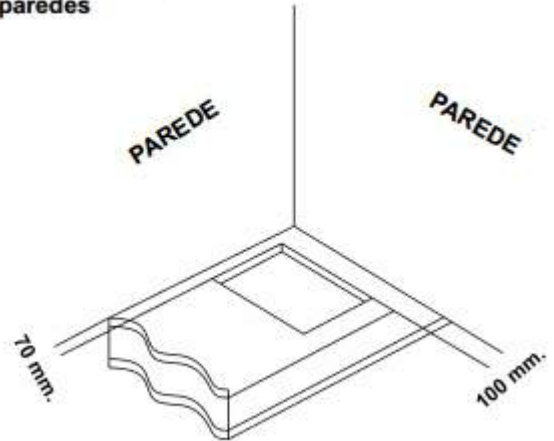
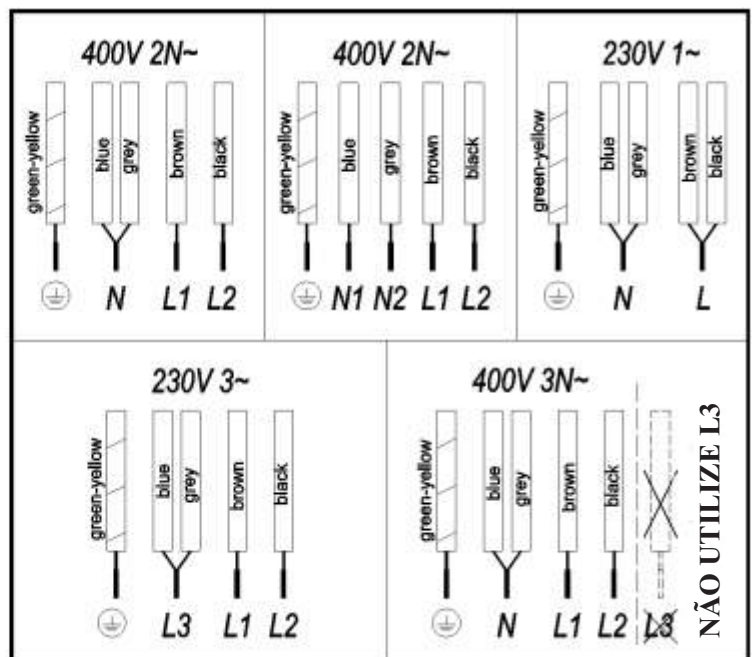
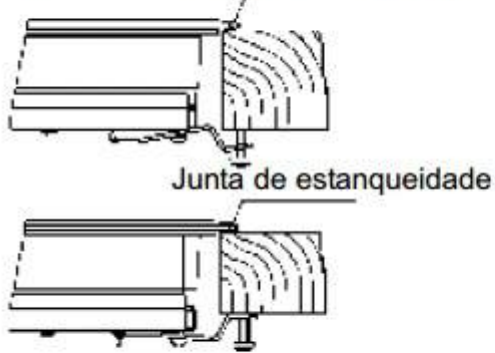


fig. 3

Junta de estanqueidad



Informação Técnica

Datos técnicos

Placa de cozinha da classe 3.

Dimensões e características

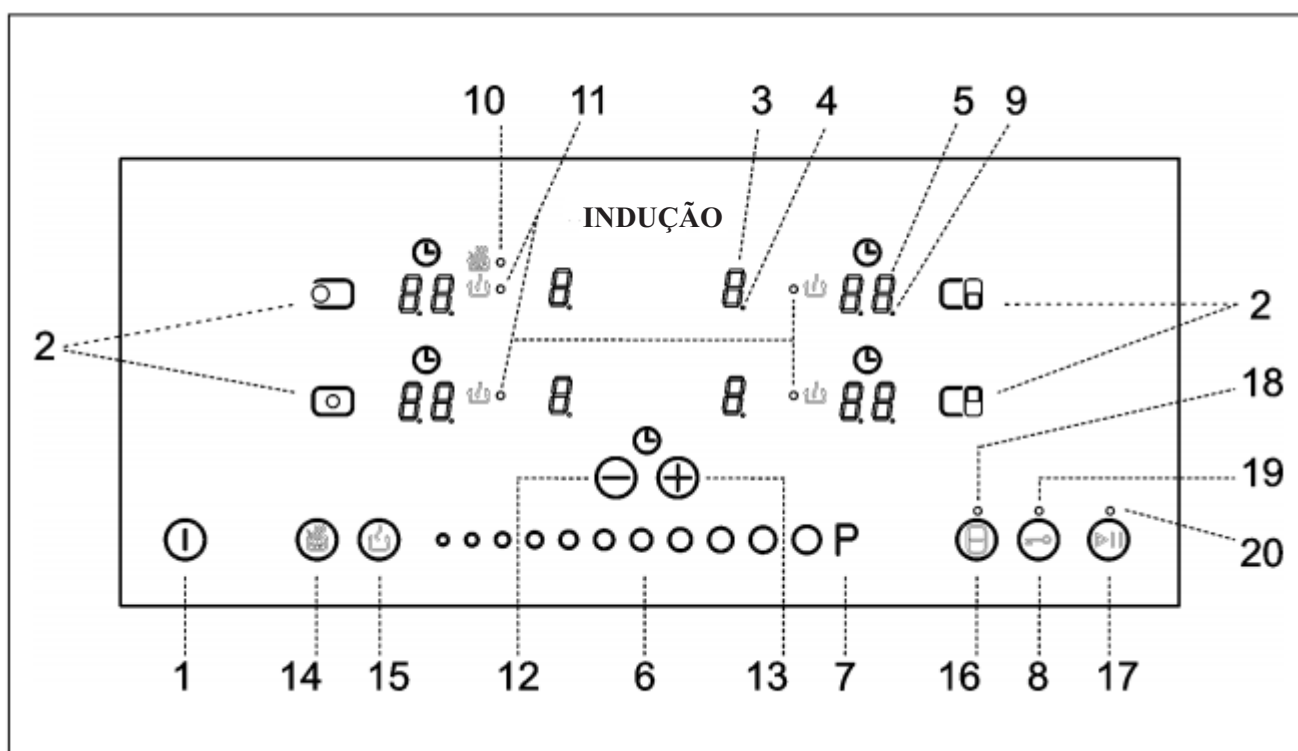
Dimensões da placa de cozinha			
CKI-4Q-90-CI-2ZEA			
Altura (mm)			60
Comprimento (mm)			505
Largura (mm)			900
Dimensões de encaixe no móvel			
Profundidade (mm) (W)			480
Largura (mm) (L)			860
Altura (mm)			105
Configuração ebulição rápida			
Placa Indução	1800 W	Ø 145	1
Placa Indução	3700 W	Ø 280	1
Placa Indução	2500 W	280x180	2
Eléctrico			
Potência Nominal (W)			8000
Tensão de Alimentação (V)			220
Frequência (Hz)			60

CKI-4Q-90-CI-2ZEA

Instruções de uso e controlo táctil

- 1 Sensor de ligar/desligar.
- 2 Indicadores de placa.
- 3 Indicadores de potência e calor residual.
- 4 Ponto decimal.
- 5 Indicador de programador/relógio.
- 6 Botão táctil slider de redução e aumento de potência.
- 7 Acesso directo à função *Power*.
- 8 Sensor de activação *Função Bloqueio*.
- 9 Ponto decimal.
- 10 Luz indicadora *Função Controlo de ebulição* activada*.
- 11 Luz indicadora *Função Manutenção de Calor* activada*.
- 12 Sensor “menos” do relógio temporizador.
- 13 Sensor “mais” do relógio temporizador.
- 14 Sensor de activação *Função Controlo de Ebulição*.
- 15 Sensor de activação *Função Manutenção de calor*.
- 16 Sensor *Função Zona Total*.
- 17 Sensor de activação *Função Stop*.
- 18 Luz indicadora *Função Zona Total*.
- 19 Luz indicadora *Função Bloqueio* activada*.
- 20 Luz indicadora *Função Stop* activada*.

* visíveis apenas quando em funcionamento.



Utilização e Manutenção

Instruções de uso e controlo táctil

As manobras realizam-se através dos sensores marcados no painel de controlo.

Não é necessário que faça força sobre o vidro, basta tocar com o dedo sobre o sensor e activará a função desejada.


O ponteiro slider (6) permite ajustar os níveis de potência (0 - 9, e P) arrastando o dedo sobre o mesmo. Fazendo-o para a direita o valor aumentará, enquanto que para a esquerda diminuirá.


Também é possível seleccionar directamente um nível de potência tocando com o dedo directamente no ponto desejado do ponteiro slider.



Neste modelos a selecção de placa realiza-se tocando directamente SOBRE O DÍGITO INDICADOR DE POTÊNCIA (3).



LIGAR O APARELHO

A primeira vez que se liga o fogão à corrente (ou depois de um corte de luz), aparece activada a função Bloqueio (luz 19 acesa). Neste caso, deve desactivar o bloqueio para poder ligar o fogão, carregando no sensor  (8) até se apagar a luz (19).


1 Toque no sensor de ligação  (1) durante, pelo menos, um segundo.

O controlo táctil está activado e em todos os indicadores de potência (3) aparece um 0. Se uma zona de cozedura estiver quente, o indicador correspondente mostrará um H e um 0 alternadamente.

Depois de ligar o Controlo, deve activar alguma placa antes de 10 segundos, em caso contrário o Controlo Táctil apagar-seá automaticamente.

Quando o controlo táctil estiver activado, pode ser desligado em qualquer momento tocando o sensor de ligar/desligar geral  (1), inclusive se foi bloqueado (ver ponto "Bloqueio dos sensores do fogão"). O sensor  (1) sempre tem prioridade para desligar o controlo táctil.

ACTIVAÇÃO DAS PLACAS

Depois de activar o Controlo Táctil com o sensor  (1), pode ligar as placas que quiser, seguindo estes passos:

1 Seleccionar a placa com o sensor correspondente (3), isto é, tocando com o dedo SOBRE O PRÓPRIO DÍGITO INDICADOR. Se o vidro estiver quente, esse indicador passará de marcar H a marcar o nível 0. Acende-se o ponto decimal baixo à direita do dígito, o que indica que a placa está seleccionada.

2 Com o ponteiro (6) escolha um nível de cozedura, entre 0 and 9 .


Sempre que a placa estiver seleccionada, isto é, com o ponto decimal aceso, pode modificar o seu nível de potência.

DESLIGAR UMA PLACA

A placa pode-se apagar diminuindo o seu nível de cozedura até 0. Para o mesmo a placa deve estar previamente seleccionada (ponto decimal aceso).


Ao apagar uma placa aparecerá um H no indicador de potência correspondente, se a superfície do vidro atinge, na zona de cozedura correspondente, uma temperatura elevada, existindo o risco de queimaduras. Quando a temperatura diminui o indicador apaga-se (se o fogão estiver desligado), ou então mostrará um 0 aceso, se o mesmo continuar activo.

DESLIGAR TODAS AS PLACAS

É possível desligar simultaneamente todas as placas usando o sensor ligar/desligar geral  (1). Todos os indicadores das placas apagar-se-ão.

Detecção de recipientes

As zonas de cozedura por indução incluem detector de recipientes. Deste modo, evita-se o funcionamento da placa sem que haja um recipiente colocado ou quando o mesmo seja inadequado.

O indicador de potência mostrará o simbolo de "não há recipiente"  se, estando a zona ligada, se detecta que não há recipiente ou o mesmo é inadequado.

Se os recipientes se retiram da zona durante o seu funcionamento, a placa deixará automaticamente de fornecer energia e mostrará o simbolo da "não há recipiente". Quando voltar a colocar o recipiente sobre a zona de cozedura, volta o abastecimento de energia no nível de potência que estava seleccionada.

O tempo de detecção de recipiente é de 3 minutos. Se decorre esse tempo sem que se coloque um recipiente, ou o mesmo é inadequado, a zona de cozedura desactiva-se. O indicador de potência passará de mostrar o símbolo "não há recipiente" a 0.



Depois de a usar, desligue a zona de cozedura com o controlo táctil. Em caso contrário poderia provocar um funcionamento indesejado da zona de cozedura se, sem querer, se colocasse um recipiente sobre a mesma durante os três minutos seguintes. Evite possíveis acidentes!

Bloqueio dos sensores da placa de cozinha

FUNÇÃO DE BLOQUEIO

Com a Função de Bloqueio pode bloquear o resto dos sensores, excepto o de ligar/desligar (1), para evitar manipulações não desejadas. Esta função é útil como seguro para crianças.

Para activar esta função deve tocar o sensor (8) durante pelo menos um segundo.


Depois disso, a luz (19) acende-se indicando que o painel de controlo está bloqueado. Para desactivar a função basta tocar o sensor (8) de novo.

Se apaga o aparelho através do sensor de ligar/desligar (1) enquanto o bloqueio está activado, não será possível ligar de novo o fogão até que se desbloqueie.

Função Stop

Com esta função é possível realizar uma pausa no processo de cozedura. No caso de que a função temporizador esteja activa, também permanecerá em pausa.

Activação da função Stop

Toque durante um segundo o sensor Stop (17). Acende-se a luz (20), e nos indicadores de potência aparece o símbolo  para indicar que a cozedura está em pausa.


Desactivação da função Stop

Toque de novo o sensor Stop (17), apaga-se o piloto (20) e recomeça a cozedura nas mesmas condições de níveis de potência e temporizadores que havia antes da pausa.

Função Manutenção de Calor

Através desta função é possível manter quentes os alimentos de um recipiente situado sobre a zona de cozedura.

Esta função está disponível em cada uma das placas, de maneira independente.

Para activá-la, seleccionar a placa, o ponto decimal estará aceso, carregar então no sensor  (15), após o qual aparecerá no indicador o símbolo "A" e acender-se-á o piloto correspondente (11).

Para desligar esta função basta modificar o nível de potência da placa, ou directamente apagá-la.

Função Power


Esta função permite dotar a placa de uma potência "extra", superior à nominal. Esta potência depende do tamanho da placa (ver valores indicados com * no respectivo capítulo), podendo atingir o valor máximo permitido pelo gerador.

- 1 Seleccionar a placa desejada, com o sensor correspondente (3). Acende-se o ponto decimal.
- 2 Carregue no ponteiro Slider directamente sobre a posição *PI* (7). O indicador de nível de potência mostrará o símbolo **P**, a placa começará a fornecer a potência extra.

A função Power tem uma duração máxima, a qual se encontra na tabela 1. Ao decorrer este tempo o nível de potência ajusta-se automaticamente a 9.

Função Controlo de Ebulição

Esta nova função é uma grande ajuda se quiser cozer massa, arroz, ovos, cozer algum alimento, etc. Através desta função é possível cozinhar de uma maneira "quase" automática.

Esta função está disponível unicamente nas placas em que aparece o símbolo .

Condições do recipiente

Para um funcionamento adequado do controlo de ebulição, é necessário utilizar um recipiente que reúna as seguintes condições prévias:

- Tamanho do fundo o mais parecido possível ao diâmetro da placa.
- **SEM TAMPA.**
- Cheio até **mais da metade da sua capacidade de água a temperatura ambiente** (nunca empregar água já morna ou quente).


O descumprimento destas condições impede o adequado controlo da ebulição.



AVISO: não utilizar esta função para cozinhar outras coisas diferentes de ferver água. Nunca utilizar óleo ou azeite, pode chegar a acquecer excessivamente e gerar chama.

Activação da função

Select the proper plate. The decimal point lights
Seleccionar a placa adequada, o ponto decimal acende-se.

Carregar no sensor  (14), a aparecerá um **A** no indicador da placa, e acende-se a luz (10).

No temporizador dessa placa aparece um segmento em movimento, que indica que o sistema está já a monitorizar a cozedura.

Quando o sistema detectar que já está perto a ebulição, apitará pela primeira vez. Aproveite para preparar o alimento que quiser esquentar ou cozer.

Ao fim de 30 segundos apitará pela segunda vez; se ainda não o fez, é o momento de colocar o alimento na caçarola.

Depois de apitar pela segunda vez, o sistema activará o temporizador como cronómetro, para que possa controlar quanto tempo se está a ferver o alimento.

Um segundos depois da activação do cronómetro, apitará pela terceira vez, avisando de que a partir desse momento o sistema reduzirá a potência fornecida, com o fim de manter uma ebulição suave e contínua. O cronómetro mantém-se activo até ao fim da cozedura.

Se quiser, pode desactivar o cronómetro e marcar um tempo para que se produza a conta atrás e a desligação automática da placa (ver ponto Função Temporizador).

Desactivação da função

Pode anular a função em qualquer momento, simplesmente apagando a placa ou modificando o nível de potência.

Desligação de segurança

TEMPO MÁXIMO DE FUNCIONAMENTO

Se, por esquecimento, uma ou várias placas não se apagarem, as mesmas desligam-se automaticamente ao passar um tempo determinado desde a última actuação sobre a placa (ver tabela 1).

Tabela 1

Nível de potência seleccionado	TEMPO MÁXIMO DE FUNCIONAMENTO (en horas)
0	0
1	8
2	8
3	5
4	4
5	4
6	3
7	2
8	2
9	1
P	10 minutos, se ajusta al 9

Quando ocorrer a “desligação de segurança”, no indicador de potência da placa correspondente aparece o **H** se existir risco de queimadura. Em caso contrário mostra-se o **0**.



Tenha em conta que esta função de segurança se activa, embora o controlo táctil esteja apagado!



Tenha cuidado de não situar objectos sobre o controlo táctil!

Função temporizador (relógio de conta atrás)

Esta função vai-lhe facilitar a cozedura, ao não ter de estar presente durante a mesma: Pode temporizar uma placa e a mesma apagar-se-á automaticamente ao decorrer o tempo desejado.

Nestes modelos pode programar cada uma das placas de maneira simultânea, para tempos de **1 a 90** minutos.

Temporizar uma placa

Para temporizar uma placa, deve seguir os seguintes passos..

- 1 Seleccionar a placa desejada, tocando directamente sobre o seu correspondente indicador (3) e escolher um nível de potência com o ponteiro slider (6).

2 Verá que se acendem os 2 dígitos do temporizador da placa seleccionada, mostrando "-- ". Com os sensores — (12) e + (13) pode estabelecer o tempo desejado.

3 Ao decorrer uns segundos, começa a conta atrás. Quando faltar menos de um minuto, a conta atrás será realizada em segundos.

Ao acabar a conta atrás, apaga-se a placa temporizada, e apita uma série de vezes que pode ser anulada tocando qualquer um dos sensores — (12) ou + (13) associados ao relógio.

Desligação do relógio the clock



Se quiser parar o relógio antes de terminar o tempo programado, isto é possível em qualquer momento simplesmente ajustando o seu valor a "--".

1 Selecciona a placa em que queira anular a temporização, tocando directamente sobre o seu correspondente indicador (3).

2 Ajuste o valor de relógio a "--", empregando o sensor "menos" — (12), ou também de maneira mais rápida, carregando ao mesmo tempo nos sensores "menos" e "mais" — (12) e + (13).

Função Zona Total

Através desta função é possível conseguir nas placas de cozinhar funcionem de forma conjunta, quer para seleccionar um nível de potência quer para activar a função temporizador.

Para activar esta função deverá pressionar o sensor  ou  (16). Ao fazê-lo, acendem os pontos decimais (9) das zonas e ambas passam ao nível de potência 5.

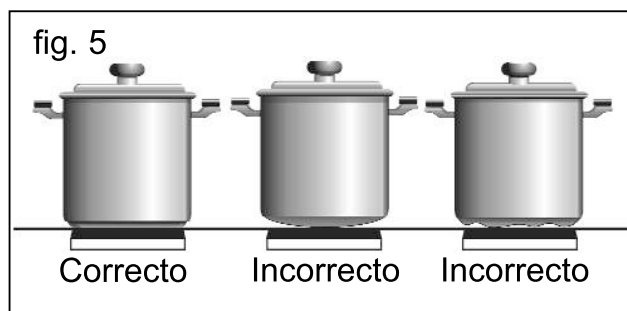
O temporizador (5) da placa mais próxima apagar-se-á e a partir deste momento será a zona de trás que indicará o valor do relógio para ambas.

Para desactivar esta função, deverá tocar de novo o sensor  ou  (16).

Sugestões e recomendações

Para obter o máximo rendimento quando a placa estiver em funcionamento, devem ser cumpridos os seguintes requisitos:

* Utilizar recipientes com a base completamente plana. Quanto maior for a superfície de contacto entre o vidro e o recipiente, maior será a transmissão do calor. Para evitar amolgadelas nos fundos dos recipientes, recomendamos que os mesmos sejam espessos. Observe na figura 5 como nos recipientes amolgados ou côncavos a superfície de contacto é menor.



- * Centrar bem os recipientes sobre os desenhos que indicam a zona de aquecimento.
- * Secar o fundo dos recipientes antes de os colocar em cima da placa de vidrocerâmica.
- * Não deixar nenhum objecto, utensílio de plástico ou lâminas de alumínio sobre a placa vitrocerâmica.
- * Não deslizar os recipientes que possuam bordos ou fios que possam riscar o vidro.
- * Não utilizar as placas radiantes se não houver um recipiente sobre a zona que estiver acesa.
- * Não cozinhar com recipientes de plástico.
- * O material dos recipientes deve ser resistente para evitar a sua fundição sobre o vidro.

- * O vidro suporta alguns golpes de recipientes grandes e que não possuam cantos salientes. Deve ter cuidado com os impactos de utensílios pequenos e pontiagudos.
- * Tenha cuidado para não deixar cair sobre o vidro açúcar ou produtos que contenham esta substância pois, quando aquecidos, podem entrar em reação com o vidro e produzir alterações na sua superfície.



Quando não puder desligar uma zona de cozinhado, devido a uma fervura brusca de creme, sopa ou alimentos similares, deve passar sobre o touch control um tecido de lã ensopado em água, retirando o alimento e mantendo o tecido sobre o sensor ligar/desligar, de modo a que o touch control se desligue.

Limpeza e conservação

Para manter a placa vitrocerâmica em bom estado de conservação é preciso efectuar a limpeza utilizando produtos e utensílios adequados. A placa de cozinha deve ser limpa cada vez que for utilizada, quando estiver morna ou fria. Nestas condições a limpeza é mais fácil e evita aderências de sujidade acumulada por várias utilizações.

Nunca utilize produtos de limpeza agressivos ou que possam riscar as superfícies. Para limpar a placa de cozinha nunca utilizar aparelhos que funcionem com vapor.

MANUTENÇÃO DO VIDRO

Para a limpeza do vidro é preciso ter em conta o grau de sujidade e em função da mesma, utilizar objectos e produtos apropriados.

Sujidade leve

A sujidade leve, que não estão aderidas podem ser limpas com um pano húmido e um detergente suave ou água morna com sabão.

Sujidade profunda

As manchas ou gordura profundas devem ser limpas com produtos especiais para vitrocerâmica, e devem ser seguidas as instruções dos fabricantes dos mesmos. *Sujidade persistente e incrustações* podem ser eliminadas com a utilização de uma espátula e uma lâmina de barbear.

Alteração da cor: Produzidas por recipientes com restos secos de gordura no fundo ou pela presença de gordura entre o vidro e o recipiente enquanto se cozinha. Podem ser eliminadas da superfície do vidro com esponja de níquel com água, ou com um produto especial para vitrocerâmicas.

Objectos de plástico, açúcar ou alimentos com alto conteúdo de açúcar fundidos sobre a placa devem ser eliminados imediatamente, enquanto quentes, com uma espátula.


Alteração da cor do vidro


Não influencia a sua funcionalidade, nem a estabilidade, costumam dever-se a uma limpeza inadequada ou a recipientes defeituosos.

Os brilhos metálicos são provocados pelo deslizamento de recipientes metálicos sobre o vidro. Podem ser eliminados com uma limpeza exaustiva com um produto especial para vitrocerâmica, mas é provável que tenha que repetir a limpeza diversas vezes.

Serigrafia desgastada, produz-se devido ao uso de produtos de limpeza abrasivos ou pela utilização de recipientes com fundos irregulares que danificam a serigrafia.

Atenção:

 Manipular o raspador com cuidado. Perigo de corte.

 Se utilizar o raspador incorrectamente, a lâmina pode soltar-se, podendo algum fragmento ficar incrustado entre o aro e o vidro. Se isto ocorrer, não tente retirar estes fragmentos com a mão, utilize cuidadosamente uma pinça ou uma faca com a ponta fina (ver fig. 6).

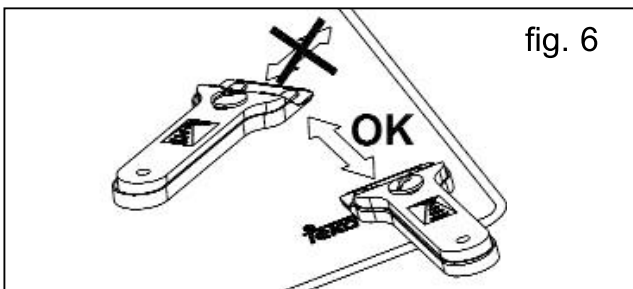







fig. 6

 Utilizar o raspador apenas na superfície vitrocerâmica. Evitar qualquer contacto da carcaça do raspador com o vidro, pois pode originar riscos.

 Utilizar raspadores em bom estado, substituindo imediatamente a lâmina, no caso de possuir algum tipo de deterioração.


 Depois de terminar o trabalho com o raspador, recolher a lâmina e bloqueá-la (Ver fig. 7).

 O recipiente pode aderir ao vidro devido a algum material fundido entre ambos. Não retirar o recipiente com o vidro frio, pois este pode quebrar.

 Não pisar o vidro, nem apoiar-se nele, uma vez que este pode quebrar e causar ferimentos. Não utilizar o vidro para depositar objectos.

Fabricante reserva o direito de introduzir nos seus manuais as modificações que considerar necessárias ou úteis, sem prejudicar as suas características essenciais.

Considerações ambientais

O símbolo  no produto ou na embalagem indica que este produto não pode ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso, deve ser entregue ao centro de recolha selectiva para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico. Ao garantir uma eliminação adequada deste produto, irá ajudar a evitar eventuais consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde pública, que, de outra forma, poderiam ser provocadas por um tratamento incorrecto do produto. Para obter informações mais pormenorizadas sobre a reciclagem deste produto, contacte os serviços municipalizados locais, o centro de recolha selectiva da sua área de residência ou o estabelecimento onde adquiriu o produto.

Os materiais da embalagem são ecológicos e totalmente recicláveis. Os materiais plásticos estão identificados com >PE<, >LD<, >EPS<, etc. A embalagem deve ser reciclada nos contentores específicos para a reciclagem.

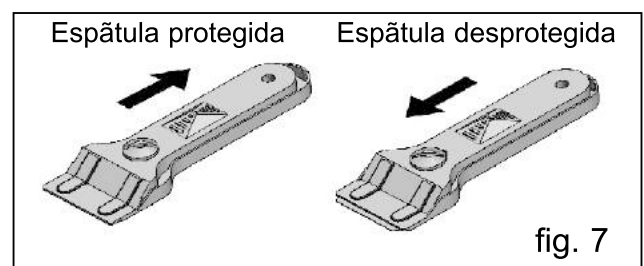


fig. 7

Se algo não funcionar

Antes de contactar o Serviço de assistência técnica, efectue as verificações descritas abaixo.

O aparelho não funciona:

possível causa: *Verifique se o cabo de alimentação está ligado.*

As zonas de indução não aquecem:

possível causa: O recipiente não é adequado (não tem fundo ferromagnético ou é demasiado pequeno).

Solução possível: *Verifique se o fundo do recipiente é atraído por um íman, ou utilize um fundo maior.*

Ouve-se um zumbido no início da cozedura nas zonas de indução:

possível causa: Em recipientes pouco espessos ou que não sejam de peça única, o zumbido é consequência da transmissão de energia directamente para o fundo do recipiente.

Solução possível: *Este zumbido não é um defeito, mas se desejar evitá-lo, reduza ligeiramente o nível de potência escolhido, ou utilize um recipiente com fundo mais espesso e/ou de uma peça.*

O controlo táctil não se acende ou, estando aceso, não responde:

possível causa: Não está seleccionada qualquer placa.

Solução possível: *Certifique-se de que selecciona uma placa antes de a utilizar.*

possível causa: Existe humidade nos botões tácteis e/ou os seus dedos estão húmidos.

Solução possível: *Mantenha seca e limpa a superfície do controlo táctil e/ou os dedos.*

possível causa: O bloqueio está activado.

Solução possível: *Desactive o bloqueio.*

Ouve-se um som de ventilação durante a cozedura, que continua mesmo com a placa desligada:

possível causa: As zonas de indução incluem uma ventoinha para refrigerar a parte electrónica.

Solução possível: *Esta só funciona quando a temperatura da parte electrónica é elevada; quando esta desce, desliga-se automaticamente, quer a placa esteja ou não activada.*

Aparece o símbolo no indicador de potência de uma placa:

possível causa: O sistema de indução não encontra um recipiente sobre a placa, ou este não é adequado.

Uma placa desliga-se e aparece a mensagem C81 ou C82 nos indicadores:

possível causa: Temperatura excessiva na parte electrónica ou no vidro.

Solução possível: *Aguarde algum tempo para que a parte electrónica arrefeça ou retire o recipiente para que o vidro arrefeça.*

Aparece C85 no indicador de uma das placas:

possível causa: O recipiente utilizado não é adequado.

Solução possível: *Desligue a placa, volte a ligá-la e experimente com outro recipiente.*

Quando se faz alguma fritura ou cozido parece que a potência das zonas de indução diminui (“a placa aquece menos”):

possível causa: Se durante o cozinhado a temperatura do vidro ou da parte electrónica alcançar temperaturas excessivas, um sistema de autoprotecção entra em funcionamento, que regula a potência das zonas de cozinhado para que a temperatura não continue a aumentar.

Solução possível: Os problemas do excesso de temperatura durante o cozinhado só ocorrem em casos de utilização extrema muito tempo a cozinhar a máxima potência, ou quando a instalação é inadequada. Verifique se a instalação foi realizada conforme as indicações do manual de instruções.

Se apagar uma placa e aparecer a mensagem C nos indicadores:

possível causa: Temperatura excessiva na parte electrónica ou no vidro.

Solução possível: Espere um tempo para que arrefeça a parte electrónica ou retire o recipiente para que arrefeça o vidro.

O fogão de repente começa a apitar:

possível causa: Há algum trapo, recipiente ou líquido sobre o controlo táctil.

Solução possível: Retire qualquer objecto que tape o controlo táctil ou limpe os líquidos derramados sobre o mesmo.

possível causa: Tinha o programador activado, e terminou o tempo programado.

Solução possível: Toque o sensor do relógio para desactivar o apito.

Tinha uma placa programada e não se apagou ao finalizar o tempo:

possível causa: Não tinha programado correctamente a placa.

Solução possível: Comprove que a programação se realizou seguindo as instruções do manual.

Ao cozinhar a um nível inferior a 6, verificam-se variações de potência:

possível causa: O módulo de indução liga e desliga alternadamente, para manter o nível de potência seleccionado.

Não é nenhum defeito.

Após um corte de energia (ou pela primeira vez que se liga a placa de cozinha), o touch-control fica bloqueado:

possível causa: Há uma luz potente a incidir sobre o painel de comandos

Solução possível: Evite utilizar luzes potentes (por exemplo, focos halogéneos) sobre o painel de comandos no momento em que liga a placa. Uma luz muito potente pode provocar o funcionamento incorrecto dos sensores após um corte de energia.

Certificado de Garantia

Garantimos este produto contra qualquer defeito de fabricação que venha a se apresentar no período de 9 meses, contados a partir do término da garantia legal de 90 dias, prevista no artigo 26, inciso II, da Lei nº 8078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

SÃO CONDIÇÕES DESTA GARANTIA:

- 1 - Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser em 48 (quarenta e oito) horas comunicado ao Serviço Autorizado Elettromec mais próximo de sua residência.
- 2 - Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem defeitos constatados como sendo de fabricação, além da mão-de-obra utilizada no respectivo reparo.

A GARANTIA NÃO COBRE:

- Produtos ou peças danificadas devido a acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza (raios, inundação, desmoronamento etc.), má armazenagem, desgaste natural.
 - Defeitos decorrentes da instalação inadequada devido esta tenha sido ocasionada por pessoal não autorizado pela "Elettromec".
 - Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde produto está instalado. A substituição, vidros e plásticos.
 - Despesas com transporte, peças, materiais e mão-de-obra para preparar o local aonde for instalado o produto (ex. Rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento).
 - Chamadas relacionadas à orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto, sendo passíveis de cobranças aos Consumidores.
 - Despesas relativas à instalação do produto e ou de ajuste do local as condições necessárias à instalação do mesmo.
 - Caso haja a remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
 - O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções.
 - O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
 - O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Elettromec.
 - O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.
 - Despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, quando e se o produto estiver instalado fora do município sede do Serviço Autorizado Elettromec.
 - Despesas decorrentes e conseqüentes de instalação de peças que não pertençam ao produto, sendo estas de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
 - Para sua comodidade, preserve o **MANUAL DE INSTRUÇÕES, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO PRODUTO.**
- Quando necessário, consulte a nossa Rede de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

A ELETTRMEC, buscando a melhoria contínua de seus produtos comercializados, reserva-se o direito de alterar seus produtos e suas características, técnicas ou estéticas sem prévio aviso.

*Programa
de Relacionamento
inspire-se*

Faça parte do nosso programa de relacionamento.
Tornando-se associado, você terá uma série de vantagens e poderá inspirar-se no mundo Elettromec.

*// Garantia
Estendida*

O Programa de Relacionamento Inspire-se oferece a você a extensão da garantia de 1 para 2 anos. Para obter o benefício, cadastre-se no Programa de Relacionamento Inspire-se no site www.elettromec.com.br e acompanhe as próximas novidades interagindo com a Elettromec nos canais digitais.

Garantia Estendida válida mediante preenchimento de formulário para produtos adquiridos a partir de Março/2016.

O benefício da Garantia Estendida, só terá validade para clientes que se inscreverem no Programa de Relacionamento Inspire-se, com limite de até 3 meses após emissão da nota fiscal.

Condomínio Industrial Portal do Anhanguera
Estrada Municipal Mário Covas, 641
Macuco • Valinhos /SP • CEP 13279-411

SAC: 0800 723 12 02
www.elettromec.com.br

ACESSE ELETTROMECCOM.BR

 ELETTRAMEC

 ELETTRAMEC

 **ELETTROMECCOM**
inspire-se