



TECNO

MANUAL DE INSTALAÇÃO E DO USUÁRIO



COOKTOP DOMINO
THV30-FRYER

TECNO Sud America Ltda.

Estimado Cliente

Muito obrigado pela preferência de sua escolha ao adquirir um eletrodoméstico de nossa empresa TECNO Sud America Ltda.

Os produtos da marca TECNO são projetados para lhe proporcionar uma qualidade técnico estética de nível superior. De fato, todos os nossos produtos são construídos com materiais de primeira qualidade, e com o esmero necessário para satisfazer os objetivos estéticos dos nossos clientes mais exigentes. Para otimizar a utilização deste seu novo eletrodoméstico, lhe solicitamos a leitura desse manual de instruções. Nele você encontrará todas as indicações e conselhos necessários para uma utilização fácil e segura.

O manual de instruções é um guia seguro para a instalação, para o uso e para a manutenção do seu eletrodoméstico. Ele garante, com a observância de suas indicações, um ótimo funcionamento e um rendimento perfeito.

Renovando o agradecimento pela sua escolha, cordialmente lhe saudamos.

Sergio Santini
Presidente
TECNO Sud America Ltda.

ÍNDICE

INTRODUÇÃO	4
RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE	4
PROTEÇÃO AMBIENTAL	5
EMBALAGENS PLÁSTICAS	5
ETIQUETA DO APARELHO	5
SEGURANÇA	6
DICAS IMPORTANTES	7
ATENÇÃO	7
IMPORTANTE	8
COMO DESCARTAR SEU PRODUTO ANTIGO	10
APRESENTAÇÃO DO PRODUTO	11
PAINEL DE CONTROLE	11
SEGURANÇA ELÉTRICA	12
CONEXÃO ELÉTRICA	13
INSTRUÇÕES TÉCNICAS DE INSTALAÇÃO	15
LIGAÇÃO DA FRITADEIRA	15
FIXAÇÃO DA FRITADEIRA	16
POSICIONANDO OS SUPORTES DE FIXAÇÃO	18
UTILIZAÇÃO	19
ADVERTÊNCIAS GERAIS PARA A FRITURA	19

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES	19
INTERRUPÇÃO DE SEGURANÇA AUTOMÁTICA	20
MANUTENÇÃO E LIMPEZA	21
SUBSTITUIÇÃO DOS COMPONENTES	21
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS COMPONENTES ELÉTRICOS	22
LIMPEZA DA FRITADEIRA VITROCERÂMICA	23
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	24
DADOS TÉCNICOS	25
DIAGRAMA ELÉTRICO	26
CERTIFICADO DE GARANTIA	27
ANOTAÇÕES	30

INTRODUÇÃO

LEIA ESTAS INSTRUÇÕES ATENTAMENTE ANTES DE INSTALAR E UTILIZAR O APARELHO.

O fabricante não deve ser responsabilizado por danos materiais ou danos pessoais resultantes da instalação incorreta ou uso inadequado do aparelho.

O fabricante também não se responsabiliza por quaisquer imprecisões devidas a erros de impressão ou transcrição neste folheto.

A aparência das figuras aqui incluídas é apenas para orientação.

O fabricante reserva-se o direito de fazer modificações em seus produtos quando julgar necessário ou benéfico, porém as características essenciais de segurança e desempenho não devem ser afetadas.

ESTE APARELHO FOI CONCEBIDO PARA USO DOMÉSTICO NÃO PROFISSIONAL.

Este manual do usuário é parte integrante do aparelho e, portanto, deve ser mantido em um local acessível ao usuário durante toda a vida útil do aparelho.

RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE

O fabricante não será responsável por danos materiais ou ferimentos pessoais devido a:

- Uso do aparelho diferente do especificado;
- Não cumprimento das instruções do manual do usuário;
- Adulteração / modificações não autorizadas em qualquer parte do aparelho;
- Uso de peças sobressalentes não originais;
- Este aparelho destina-se a cozinhar alimentos em ambiente doméstico. Qualquer outro uso será considerado impróprio;
- O aparelho não foi projetado para operar com temporizadores externos ou sistemas de controle remoto.

AVISO: a marcação **CE** neste produto é uma declaração, sob responsabilidade total do fabricante, de que o produto cumpre todos os requisitos europeus de saúde, segurança e ambiente definidos na legislação que abrange este tipo de produto.

PROTEÇÃO AMBIENTAL



Pense no meio ambiente ao descartar a embalagem.

Este aparelho está marcado de acordo com a Diretiva Internacional sobre resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos.

Esta diretiva define os padrões para a coleta e reciclagem de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos.

A embalagem deste aparelho é composta pelos elementos estritamente necessários para garantir uma proteção suficiente durante o transporte. Os materiais de embalagem são totalmente recicláveis, reduzindo assim o seu impacto ambiental. Ajude a proteger o meio ambiente levando em consideração as seguintes dicas:

- Separe os materiais de embalagem para reciclagem;
- Inutilize o aparelho antigo antes de levá-lo para o centro de coleta. Peça às autoridades locais competentes, detalhes sobre o centro de reciclagem mais próximo para onde você pode levar o aparelho antigo;
- Não descarte óleo usado no ralo. Guarde-o em um recipiente fechado e leve à central de reciclagem; se isso não for possível, descarte-o em resíduo misto (desta forma será descartado em instalação monitorada - embora não seja a melhor solução, pelo menos evita a contaminação dos sistemas de esgoto / água).

EMBALAGENS PLÁSTICAS

Perigo de asfixia

- Não deixe a embalagem ou qualquer parte dela ao alcance de crianças.
- Não deixe as crianças brincarem com os sacos plásticos.

ETIQUETA DO APARELHO

A etiqueta do aparelho contém os dados técnicos, o número de série e a marca de aparelho. A etiqueta do aparelho está localizada na inferior do produto e não deve ser removida em nenhum momento.

SEGURANÇA

A sua segurança e a de terceiros é muito importante.
ESTE MANUAL E SEU PRODUTO TÊM INFORMAÇÕES IMPORTANTES DE
SEGURANÇA. LER ATENTAMENTE E GUARDAR PARA FUTURA REFERÊNCIA.



Este é o símbolo de alerta de segurança.
Alerta sobre situações que podem trazer ferimentos ou riscos à sua vida, ou a terceiros.

As mensagens de segurança que estarão no manual, virão após o símbolo  e a palavra “PERIGO” ou “ADVERTÊNCIA”.

Estas duas palavras significam:



PERIGO

Existe o risco de: perda de vida ou de ocorrência de danos graves ao utilizador se as instruções não forem seguidas imediatamente.



ADVERTÊNCIA

Existe o risco de: perda de vida ou de ocorrência de danos graves ao utilizador se as instruções não forem seguidas imediatamente.

Todas as mensagens de segurança mencionam qual é o risco em potencial, como reduzir as chances de ferimento e o que pode acontecer se as instruções não forem seguidas.



ADVERTÊNCIA

Risco de Choque Elétrico!

Desligue o disjuntor antes de efetuar qualquer manutenção no produto.

Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.

Não remova o pino de conexão terra.

Ligue a uma tomada tripolar aterrada.

Não use adaptadores, benjamins ou T's.

Não use extensões.

Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico.

Não utilize múltiplas tomadas (adaptadores) ou fontes de alimentação portáteis na parte traseira do dispositivo.



DICAS IMPORTANTES

- A primeira instalação do seu Cooktop deve ser feita preferencialmente por um técnico da Rede de Serviços da Fabricante.
- Não repare nem substitua nenhuma peça do aparelho, a não ser que especificamente indicado no manual;
- Este eletrodoméstico não deve ser usado por crianças, pessoas com reduzida capacidade física, sensorial ou mental ou sem competência para tal, a não ser com supervisão ou instruções sobre o uso feitas por pessoa responsável;
- Não entre em contato com as partes quentes que aquecem durante o uso;
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que não brinquem com o aparelho.
- Mantenha crianças longe do Cooktop enquanto estiver em uso, ou após o uso, enquanto o vidro estiver quente;
- Certifique-se de que os cabos elétricos de outros eletrodomésticos não entrem em contato com as partes quentes do Cooktop;
- Não ligue uma zona de cocção quando não houver nenhuma panela posicionada sobre a mesma;

ATENÇÃO

Para evitar danos permanentes à superfície vitrocerâmica, não use:

- Painelas com fundo que não seja perfeitamente plano;
- Painelas de metal com fundo esmaltado.
- Não deixe o produto em uso sem supervisão quando estiver fazendo frituras;
- Não coloque alimentos envoltos em papel alumínio, potes de plástico ou pano sobre as áreas de cocção;
- Vigie o cozimento dos alimentos ricos em gordura e óleo, pois podem resultar em incêndio facilmente. NUNCA tente apagar um incêndio com água; desligue o aparelho e tape a chama com uma tampa ou um cobertor antifogo;
- Não arraste painelas pela superfície vitrocerâmica – há possibilidade de riscar o vidro;
- Evite derramar açúcar ou outras substâncias na superfície, mas se isto acontecer, limpe a superfície imediatamente, pois o açúcar pode grudar na superfície de vidro, dificultando a limpeza;
- NUNCA aqueça uma lata fechada com alimento dentro;
- Este produto foi projetado para ser utilizado somente para fins de cozimento de alimentos em uso doméstico. Qualquer outro uso deste produto é considerado impróprio. O fabricante não se responsabiliza pela utilização inadequada do produto;
- Não é recomendada a instalação do produto em áreas externas;
- Nossos produtos foram desenvolvidos de acordo com as normas brasileiras que regem as temperaturas máximas admissíveis. Não entre em contato com as partes que aquecem durante o uso do Cooktop;

- Em caso de queda do produto ou algum impacto, não o utilize e chame a Rede de Serviços da Fabricante.
- Não utilize equipamentos de limpeza a vapor no produto;
- Não coloque materiais inflamáveis no produto ou próximo dele;
- Se houver respingos ou derramamento de líquidos sobre o Cooktop, ele pode se desligar automaticamente. Antes de religar o Cooktop, a região do painel de controle deve ser cuidadosamente limpa e seca;
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, caso tenham recebido supervisão ou instruções sobre a utilização do aparelho de forma segura e compreendam os perigos envolvidos.
- As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção do usuário não devem ser feitas por crianças sem supervisão.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, seu agente de serviço ou pessoa igualmente qualificada para evitar acidentes.
- Aviso: Se a superfície estiver rachada, desligue o aparelho para evitar a possibilidade de choque elétrico, para superfícies de placa de vitrocerâmica ou material semelhante que protegem partes vivas.
- Objetos metálicos como facas, garfos, colheres e tampas não devem ser colocados na superfície do produto, pois podem ficar quentes.
- Não deve ser usada máquina de limpeza a vapor.
- Não use um limpador a vapor para limpar o cooktop.
- O aparelho não se destina a ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.
- **ATENÇÃO!** Perigo de incêndio: não guarde os alimentos nas superfícies de cozadura.
- O processo de cozimento deve ser supervisionado. Um processo de cozimento de curto prazo deve ser supervisionado continuamente.
- **AVISO:** Cozinhar sem supervisão com gordura ou óleo em um cooktop pode ser perigoso e resultar em incêndio. **NUNCA** tente apagar um incêndio com água, mas desligue o aparelho e cubra a chama, por ex. com tampa ou manta antifogo.

IMPORTANTE

Risco de choque elétrico

- Não cozinhar em um cooktop quebrado ou rachado. Se a superfície do cooktop quebrar ou rachar, desligar a máquina imediatamente a rede de distribuição elétrica (Disjuntor) e contatar um técnico qualificado.
- Retirar o aparelho da tomada antes de limpeza ou manutenção.
- Se não seguir este conselho pode resultar em choque elétrico ou morte.

Risco de Saúde

- Este aparelho está em conformidade com as normas de segurança para aparelhos Elétricos, eletrônicos e eletromagnéticos.
- No entanto, pessoas com marca passos cardíacas ou outros implantes elétricos (como bombas de insulina) deve se consultar com o seu médico ou o fabricante do implante antes de usar este aparelho para se certificar de que seus implantes não serão afetados pelo campo eletromagnético.
- Se não seguir este conselho pode resultar em morte.

Superfície quente

- Durante o uso, as partes acessíveis deste aparelho vai se tornar quente o suficiente para causar queimaduras.
- Não deixe que o seu corpo, roupa ou qualquer item que não seja de preparo entre em contato com o cooktop.
- Mantenha as crianças afastadas do aparelho.

Perigo de corte

- A lâmina afiada das peças metálicas do seu aparelho ficam exposta quando a tampa de segurança é removidas. Use com cuidado extremo e sempre armazenar de forma segura e fora do alcance das crianças.
- A não utilização de cuidado pode resultar em ferimentos ou cortes.

COMO DESCARTAR SEU PRODUTO ANTIGO

IMPORTANTE

Risco de Sufocamento

Remova a gaveta do seu produto antigo.

Não seguir esta instrução pode trazer risco de vida ou lesões graves.

Produtos velhos ou abandonados são perigosos especialmente para as crianças, pois elas podem ficar presas dentro do produto, correndo o risco de sufocamento. A correta eliminação deste produto evita consequências negativas para o meio ambiente e para a sua saúde. O produto não deve ser tratado como resíduo doméstico. É necessário entregá-lo a um ponto de coleta e reciclagem de aparelhos elétricos e eletrônicos. As crianças deverão ser supervisionadas para assegurar que não brinquem com o produto ou se escondam nele, já que poderão ficar presas e morrerem asfixiadas.

ANTES DE DESCARTAR SEU PRODUTO ANTIGO:

- Corte o cabo de alimentação.
- Deixe as prateleiras no lugar para que as crianças não possam entrar.

SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS RELATIVOS À SEGURANÇA

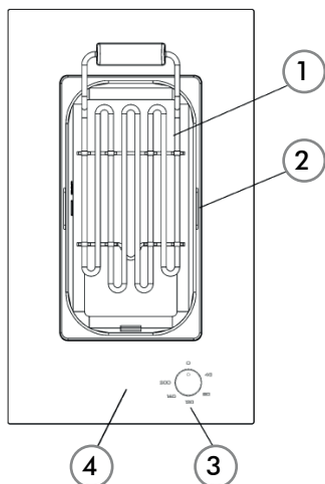
	Este é um símbolo de Proibição. Qualquer tipo de não observância das instruções assinaladas com este símbolo poderão resultar em danos ao produto ou colocar em perigo a segurança do consumidor.
	Este é um símbolo de Cuidado. Exige que o produto seja manuseado em estrita observância das instruções marcadas com este símbolo; danos ao produto ou ferimentos pessoais poderão ocorrer.
	Este é um símbolo de Atenção. Instruções marcadas com este símbolo poderá requerer cuidados especiais. Atenção insuficiente poderá resultar em ferimentos ou danos ao produto.



Perigo: risco de incêndio/material inflamável

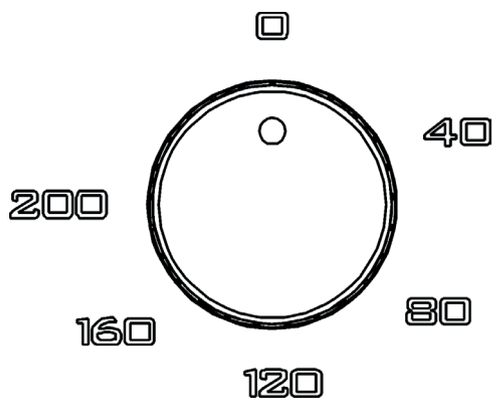
O presente manual contém informações de segurança importantes, as quais deverão ser estritamente observadas pelos consumidores.

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO



1. Resistência de aquecimento de 1900 W
2. Cuba fritadeira
3. Manípulo de comando da fritadeira
4. Luz de sinalização do funcionamento do cooktop

PAINEL DE CONTROLE



1. Manípulo de comando da fritadeira, com as temperaturas atingidas.

SEGURANÇA ELÉTRICA

1. Ligue o aparelho a uma tomada com ligação à terra protegida por fusível, conforme os valores indicados na tabela de especificações técnicas.
2. Peça a um electricista autorizado para definir o equipamento de aterramento. Nossa empresa não se responsabiliza pelos danos que possam ocorrer devido ao uso do produto sem aterramento de acordo com as regulamentações locais.
3. AVISO: Se a superfície estiver rachada, desligue o aparelho para evitar o risco de choque elétrico.
4. Nunca lave o aparelho borrifando ou despejando água sobre ele. Existe o risco de choque elétrico.
5. Não toque no plugue com as mãos molhadas. Não puxe o cabo para desconectar, sempre segure o plugue.
6. Desconecte a unidade durante a instalação, manutenção, limpeza e reparo.
7. Certifique-se de que o plugue esteja inserido firmemente na tomada da parede para evitar faíscas.
8. Se o cabo de alimentação (o cabo com plugue) estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou seu agente de serviço ou por uma equipe igualmente qualificada para evitar uma situação perigosa.
9. Não use cabos cortados ou danificados ou extensões que não sejam o cabo original.
10. Não use limpadores a vapor para limpar o aparelho, caso contrário, pode ocorrer choque elétrico.
11. Certifique-se de que não haja líquido ou umidade na tomada onde o plugue do produto está instalado.
12. Um interruptor omnipolar capaz de desconectar a fonte de alimentação é necessário para a instalação.
13. O cabo de alimentação não deve entrar em contato com as partes quentes do aparelho.
14. Desconecte a unidade durante a instalação, manutenção, limpeza e reparo.
15. O aparelho está equipado com um cabo tipo " Y ".
16. Os interruptores do disjuntor do fogão devem ser colocados de forma que o usuário final possa alcançá-los quando o fogão for instalado.
17. As conexões fixas devem ser conectadas a uma fonte de alimentação permitindo a desconexão omnipolar. Para aparelhos com categoria de sobretensão abaixo de III, o dispositivo de desconexão deve ser conectado a uma fonte de alimentação fixa de acordo com o código de fiação.
18. Não retire os interruptores de ignição do aparelho. Caso contrário, cabos elétricos energizados podem ser acessados. Isso pode causar choque elétrico.

CONEXÃO ELÉTRICA

IMPORTANTE: o aparelho deve ser instalado seguindo as instruções do fabricante. O fabricante não se responsabiliza por ferimentos a pessoas ou animais ou danos materiais causados por uma instalação incorreta.

A conexão elétrica deve ser feita de acordo com todos os requisitos elétricos e de instalação do regulamento.

Antes de prosseguir com a conexão, verifique se:

- A tensão corresponde ao valor indicado na placa de especificações e a seção dos fios do sistema elétrico pode suportar a carga, o que também está indicado na tabela de especificações.

- A alimentação do sistema elétrico e das tomadas é adequada à potência máxima do aparelho (ver etiqueta de identificação na parte inferior do cook-top).

- As tomadas e todo o sistema elétrico têm uma ligação eficiente à "terra" de acordo com o Regulamento. Nós nos isentamos de qualquer responsabilidade por não observar tais pontos.

Quando a conexão com o sistema de entrada for feita através de uma tomada:

- Aplique no cabo de entrada "C", se não for fornecido, plugue normalizado adequado à carga indicada na etiqueta de identificação. Conecte os cabos de acordo com o esquema da fig. 8 - 9 - 10 - 11, certificando-se de respeitar as respostas mencionadas:

Letra L (Live) = cor marrom do cabo;

Letra N (Neutro) = cor do cabo azul;

Símbolo  (Terra) = cabo verde - cor amarela.

- O cabo de entrada deve ser localizado de forma que nunca alcance a temperatura excessiva de 90 ° C.

- Não use na conexão nenhuma redução, adaptação que possa provocar um falso contato com os seguintes sobreaquecimentos perigosos.

- A tomada deve estar acessível após o embutido.

Quando a conexão foi feita diretamente ao sistema de entrada:

- Interpor entre o aparelho e o sistema um interruptor omnipolar, de acordo com as normas de instalação em vigor, com uma abertura mínima entre os contatos de 3 mm.

- Lembre-se de que o cabo de "terra" não precisa ser interrompido pelo interruptor.

- A conexão elétrica também pode ser protegida por uma chave diferencial de alta sensibilidade.

Recomendamos fixar o cabo cor de terra em uma instalação de aterramento apropriada.

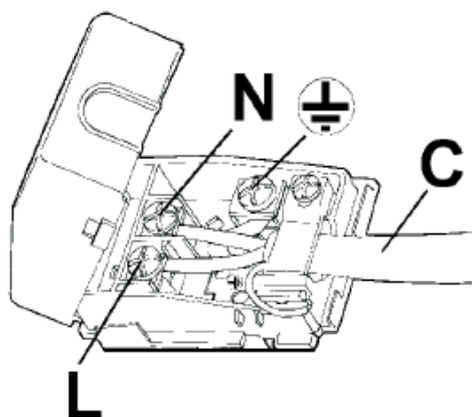
Antes de realizar qualquer serviço na parte elétrica do aparelho, deve-se absolutamente desconectá-lo da rede elétrica.

Se a instalação necessitar de modificações no sistema elétrico doméstico ou se a tomada for incompatível com a ficha do aparelho, as mudanças ou substituições devem ser feitas por pessoa qualificada. Em particular, esta pessoa deve também se certificar de que a seção dos fios da tomada é adequada à potência absorvida pelo aparelho.

AVISOS:

Todos os nossos produtos estão em conformidade com as normas europeias e emendas relativas. O produto está, portanto, em conformidade com os requisitos das Diretivas em vigor relativas a:

- compatibilidade eletromagnética (EMC);
- segurança elétrica (LVD);
- Restrição do uso de certas substâncias perigosas (RoHS);
- EcoDesign (ERP).



INSTRUÇÕES TÉCNICAS DE INSTALAÇÃO

Verifique se a instalação elétrica é adequada para colocar o aparelho em condições de funcionamento. Se a instalação de eletricidade não for adequada, chame um eletricitista e um encanador para providenciar os serviços conforme necessário. O fabricante não deve ser responsabilizado por danos causados por operações realizadas por pessoas não autorizadas.

AVISO: É responsabilidade do cliente preparar o local onde o produto será colocado e também preparar a instalação elétrica.

- As regras das normas locais sobre instalações elétricas devem ser seguidas durante a instalação do produto.
- Verifique se há algum dano no aparelho antes de instalá-lo. Não instale o produto se estiver danificado. Produtos danificados representam um risco para a sua segurança.
- Se um exaustor / depurador for instalado sobre o seu aparelho, obedeça às recomendações do fabricante do exaustor / depurador quanto à altura de montagem. (min. 65 cm)

Cortar a superfície de trabalho de acordo com os tamanhos indicados no desenho.

Para efeitos de instalação e utilização, um mínimo de 05 cm de espaço deve ser preservado ao redor do nicho de embutimento. Certifique-se a espessura da superfície de

trabalho é de pelo menos 30 milímetros.

Por favor, selecione materiais resistentes ao calor e com tratamento em sua superfície (Material fibroso ou higroscópico não deve ser utilizado como material de superfície de trabalho) para evitar choque elétrico e maior deformação causada pela radiação de calor a partir do cooktop.

NOTA: A distância de segurança entre os lados do cooktop e a superfície internas da bancada deve ser de pelo menos 03 milímetros.

A instalação e as manutenções descritas nesta parte devem ser realizadas exclusivamente por pessoal qualificado. Uma instalação errada pode causar danos a pessoas, animais ou objetos, em relação aos quais o fabricante não pode ser considerado responsável. Os dispositivos de segurança ou de regulação automática dos aparelhos, durante a vida do sistema, poderão ser modificados somente pelo fabricante ou pelo fornecedor devidamente autorizado.

LIGAÇÃO DA FRITADEIRA

Após ter retirado a embalagem externa e as embalagens internas das várias partes soltas, verifique a integridade da fritadeira. No caso de dúvidas não utilizar o aparelho e consultar pessoal qualificado.

Os elementos da embalagem (papelão, sacos, esferovite expandido, grampos...) não devem ser deixados ao alcance de crianças, pois, constituem

potenciais fontes de perigo.

Deve-se efetuar na superfície do móvel, uma abertura para o encaixe com as dimensões indicadas na fig. 4, controlando que sejam respeitadas as dimensões críticas do espaço onde o aparelho deve ser instalado (ver fig. 5).

ATENÇÃO:

Em caso de ruptura do vidro do cooktop:

- desligue imediatamente os elementos elétricos de aquecimento e, em seguida, desligue a alimentação elétrica do aparelho.
- não toque na superfície do aparelho.
- não utilize o aparelho.

ATENÇÃO: não apoie a vidro diretamente contra o móvel, e sim, o fundo do cooktop contra o móvel.

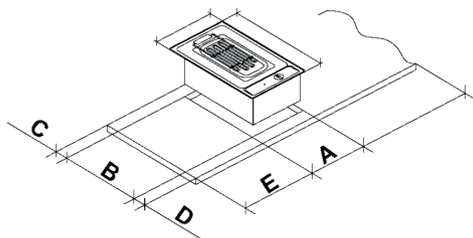


Figura 4

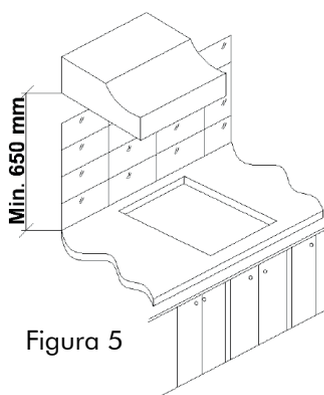


Figura 5

FIXAÇÃO DA FRITADEIRA

Para fixar a fritadeira no móvel é necessário montar os ganchos de fixação que se encontram no envelope junto a este manual. Para isto é importante realizar as seguintes operações:

- Extrair todas as partes soltas da fritadeira;
- virar o aparelho prestando atenção em apoiá-lo sobre uma superfície macia para evitar de danificar as superfícies externas;
- Extrair os ganchos "G" da embalagem e instalá-los segundo o esquema da fig. 6.

Uma vez realizadas estas operações pode-se efetuar a instalação da guarnição especial para evitar qualquer infiltração de líquido no móvel.

Para aplicar corretamente esta guarnição, respeitar as especificações abaixo descritas:

- Desprender as fitas da guarnição dos seus suportes prestando atenção para que a proteção transparente fique grudada na própria guarnição;

- Posicionar corretamente a guarnição "E" (fig. 6) embaixo da borda da superfície, de modo que o lado externo da própria guarnição coincida perfeitamente com a borda perimetral externa da superfície. As extremidades das fitas devem coincidir sem se acavalar;
- Fazer aderir a guarnição na superfície de modo uniforme e seguro, prensando-a com os dedos, depois extrair a fita de papel de proteção da guarnição e posicionar a fritadeira na abertura efetuada no móvel;
- Bloquear o aparelho apertando os parafusos "F" de fixação dos ganchos (ver fig. 7).

ATENÇÃO:

- Lembre-se que o colante que une o laminado plástico ao móvel deve resistir a temperaturas não inferiores a 150 °C para evitar o descolamento do próprio revestimento.

Assinala-se ao instalador que a parede traseira e as superfícies adjacentes a fritadeira devem resistir a uma temperatura de 90 °C.

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
282	482	59	59	100 min

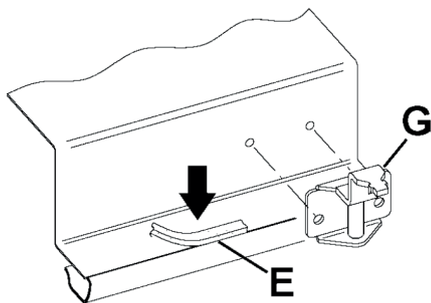


Figura 6

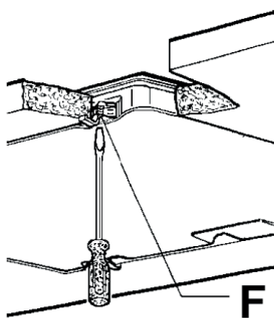


Figura 7

ANTES DA INSTALAÇÃO CERTIFIQUEM-SE DE QUE:

- Superfície de trabalho escolhida é plana e que não há elementos estruturais interferindo com os requisitos de espaço.
- Superfície de trabalho é feito de um material resistente ao calor e umidade.
- A instalação irá cumprir com todos os requisitos de folga e as normas e regulamentos aplicáveis.
- Um interruptor de fornecimento de energia (Disjuntor) está adequadamente instalado para fornecer a desconexão completa da rede de alimentação quando o produto estiver incorporado em uma fiação permanente, montado e posicionado para cumprir as regras de fiação e regulamentos locais.
- O interruptor de fornecimento de energia (Disjuntor) é de um tipo aprovado e proporcionar um espaço de ar 03 milímetros de separação de contato entre todos os polos.
- O interruptor de fornecimento de energia (Disjuntor) será facilmente acessível para o cliente mesmo após o produto estiver instalado.
- Consultar as autoridades locais de construção e regulamentos em caso de dúvida sobre a instalação.
- Usar acabamentos resistentes ao calor e fácil de limpar (tais como ladrilhos de cerâmica) para as superfícies das paredes circundantes ao produto.

APÓS A INSTALAÇÃO DO COOKTOP, CERTIFIQUE-SE DE QUE:

- Cabo de alimentação está acessível e não escondido através de portas de armário ou gavetas.
- Possua um fluxo adequado de ar fresco do exterior dos armários para a base do produto.
- Caso o produto estiver instalado por cima de um espaço de gaveta ou armário, uma barreira de proteção térmica deve ser instalada por baixo da base do aparelho.
- O interruptor de fornecimento de energia (Disjuntor) será facilmente acessível para o cliente.

POSICIONANDO OS SUPORTES DE FIXAÇÃO

A unidade deve ser colocada sobre uma base plana e limpa (utilize a embalagem para evitar danificar (riscar) o cooktop).

Não aplique força sobre os controles salientes do cooktop.

UTILIZAÇÃO

ADVERTÊNCIAS GERAIS PARA A FRITURA

Para fritar deve-se usar só óleos ou gorduras vegetais.

Quantidades de óleo/gorduras mínimo 2 L – máximo 2,5 L.

Evitar misturas de vários tipos de óleos/gorduras.

É importante para um bom resultado de uma fritura é a temperatura certa:

- Temperatura demasiado baixa: o alimento que está sendo frito cozinha muito lentamente e absorve muito óleo/gorduras.
- Temperatura demasiado alta: forma-se muito rapidamente uma crosta escura e, por dentro, o alimento fica cru.
- Durante o uso da fritadeira não utilizar a tampa.

Quase todos os alimentos podem ser fritos, tais como, por exemplo: aves, peixes, carnes, verduras, frutas, batatas. São menos indicados os produtos muito aquosos. Enxugar muito bem os alimentos a serem fritos antes de introduzi-los, sacudir a farinha em excesso, prensar bem a farinha de rosca.

Se quiser fritar uma grande quantidade de uma só vez, é aconselhável extrair o cesto após alguns minutos, de modo que o óleo possa voltar mais rapidamente para a sua temperatura inicial. Deste modo o alimento frito torna-se mais crocante. O óleo deve ser substituído quando os alimentos não se tornarem mais crocantes (mesmo se a temperatura estiver regulada corretamente) ou o se o óleo ficar levemente escuro.

COMO FRITAR

Antes de tudo regular a temperatura desejada e aguardar que o óleo alcance esta temperatura.

Introduzir no óleo o cesto para fritura com o alimento que deve ser frito. Uma vez terminada a fritura, levantar o cesto e sacudi-lo levemente para eliminar o óleo em excesso. Para fazer gotejar o óleo residual pode-se enganchar o cesto no respectivo dispositivo de suporte pendente.

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

- Antes de fritar pela primeira vez, limpar a cuba da fritadeira e o cesto com uma esponja e uma solução de água e sabão (ou com um produto adequado que se encontra no comércio).
- Enxugar e polir com um pano limpo e seco.
- A fritadeira deve funcionar só sob constante vigilância.
- Já que durante o funcionamento a superfície da fritadeira se aquece, é indispensável manter as crianças distantes.
- Não introduzir talheres de plástico no óleo quente.
- Substituir o óleo, pois, o óleo sujo é mais facilmente inflamável.

ATENÇÃO

Evitar absolutamente o contato do óleo quente com a água. Se, apesar de ter tomado todas as precauções, a fritadeira acidentalmente começar a expelir em chamas:

- Desligar a fritadeira (eventualmente desconectar o cooktop da corrente elétrica).
- Extrair o cesto.
- Pôr a respectiva tampa.

NUNCA APAGAR O FOGO COM ÁGUA!

- Não colocar diretamente embaixo da fritadeira objetos combustíveis, são facilmente inflamáveis ou deformáveis.
- Evitar também que os cabos de ligação de aparelhos elétricos entrem em contato com a fritadeira quente.

LIGAÇÃO DA FRITADEIRA

A fritadeira é comandada por um termostato e realiza-se a ligação rodando o manípulo no sentido dos ponteiros do relógio até a posição desejada (ver fig. 8). Uma luz de aviso vermelha assinala o seu funcionamento.

INTERRUPÇÃO DE SEGURANÇA AUTOMÁTICA

O aparelho está equipado com um dispositivo de segurança que se aciona se a temperatura do óleo superar o limite de segurança. Tal dispositivo interrompe o funcionamento da fritadeira. Para que a fritadeira recomece a funcionar, é necessário aguardar que a temperatura do óleo desça e é preciso desbloquear manualmente o interruptor de segurança para reiniciar o aparelho remover.

Para realizar esta operação respeitar as seguintes instruções:

- Levantar a resistência e posicioná-la estavelmente em vertical;
- Extrair a cuba que contém o óleo prestando atenção para não se queimar;
- Desaparafusar a tampa posta na parte traseira do cárter interno (fig. 9);
- Apertar o botão vermelho (fig. 10).

Se o botão vermelho não se desbloquear significa que o sensor da temperatura do termostato de segurança não se arrefeceu suficientemente.

Aguardar alguns minutos e tentar de novo. Se o problema persistir mesmo com o aparelho arrefecido consultar o Centro de Assistência mais próximo.

O aparelho não deve ser colocado em função mediante um temporizador externo ou um sistema de comando a distância separado.

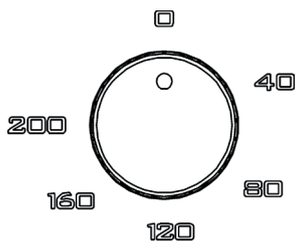


Figura 8



Figura 9



Figura 10

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Antes de efetuar qualquer operação de manutenção, desligar o aparelho da rede de alimentação elétrica. Estas operações deverão ser taxativamente efetuadas por pessoal autorizado.

SUBSTITUIÇÃO DOS COMPONENTES

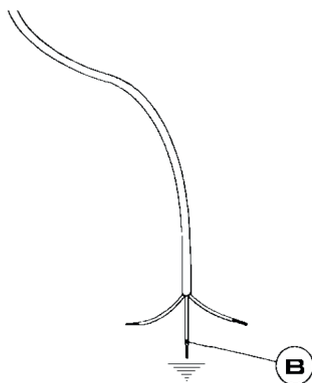
Para substituir os componentes situados dentro da fritadeira é necessário levantar a resistência estavelmente em posição vertical, extrair a cuba que contém o óleo e desaparafusar os quatro parafusos que se encontram situados por baixo (ver fig. 11). Depois é possível desprender a superfície de trabalho do móvel e alcançar todos os componentes internos. Ao remontar a superfície de trabalho do aparelho prestar atenção para não danificar os cabos de alimentação mas controlar que os mesmos estejam bem posicionados ao longo das guias laterais do próprio aparelho.



Figura 11

N.B. no caso de substituição do cabo de alimentação, o instalador deverá manter o condutor de terra mais longo em relação aos condutores de fase (fig. 11) e respeitar as advertências indicadas no parágrafo "CONEXÕES ELÉTRICAS".

Para remontar o aparelho repetir, de modo inverso, as operações acima descritas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS COMPONENTES ELÉTRICOS

Para facilitar a tarefa do instalador fornecemos uma tabela com as características dos componentes

POTÊNCIAS DOS COMPONENTES ELÉTRICOS

DENOMINAÇÕES	W
Resistência de aquecimento	1900 W

TIPO E SEÇÃO DOS CABOS DE ALIMENTAÇÃO

TIPO DE CABO	POTÊNCIA TOTAL DO APARELHO	ALIMENTAÇÃO MONOFÁSICA 220V 60Hz
H05 RN-F H07 RN-F	1900 W	3 x 1.5 mm ²

LIMPEZA DA FRITADEIRA

Com um cuidado adequado a fritadeira conserva por muito tempo o seu brilho e a limpeza torna-se mais fácil.

Para tratar das partes em aço, usar uma esponja ensaboada (ou um produto adequado que se encontra no comércio) e água, mas só quando o aparelho estiver completamente arrefecido. Polir depois com um pano limpo e seco ou, ainda melhor, com uma pele de camurça.

Atenção: nunca escoar o óleo no ralo de uma pia, mas entregá-lo para ser

eliminado nos apropriados centros de recolha.

Após o uso, aguardar que o óleo arrefeça completamente, depois, levantar a resistência, extrair a cuba e transferir o óleo para um contentor adequado.

Evitar raspar e esfregar o aparelho, para não provocar aranhões. Eliminar a sujeira resistente só com uma escova macia.

Após a limpeza, cuidar do aparelho com um produto limpa metais. No caso de sujeira leve limpar com um pano úmido ou com uma solução quente de água e detergente. Lavar depois os resíduos de detergente com água fria e enxugar a superfície.

Deve-se remover as manchas de água com vinagre ou limão, ou com produtos descalcificadores. Aplicar e esfregar o limpa metais não diluído com uma toalha de papel para uso doméstico. Deixar agir o produto e depois removê-lo completamente com água fria e enxugar as partes com um pano seco.

LIMPEZA DA MESA VITROCERÂMICA

É muito importante limpar a mesa vitrocerâmica após cada utilização com a superfície ainda morno. Não utilize esponjas metálicas, abrasivos em pó ou sprays corrosivos.

- Para manchas leves basta usar uma esponja umedecida.
- Preste atenção em não deixar cair na mesa vitrocerâmica durante a cozedura, açúcar ou alimentos açucarados. Se isto acontecer, desligue a fritadeira e limpe imediatamente com água quente e use uma esponja umedecida.
- Não utilize jatos de vapor para limpar a mesa vitrocerâmica.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

FALHAS	CAUSAS	SOLUÇÕES
O cooktop não funciona	O cabo de alimentação do cooktop não está conectado à rede de alimentação elétrica ou não está conectado corretamente.	Verifique se o cabo de alimentação está conectado à rede de energia. Se persistir o problema, contate o Posto de Assistência Técnica.
	Disjuntor desligado.	Verifique se o disjuntor está ligado. Se persistir o problema, contate o Posto de Assistência Técnica.
	Cabo de alimentação danificado.	Contate o Posto de Assistência Técnica.
Saiu alguma fumaça durante o funcionamento	Primeiro uso.	É normal no primeiro uso.

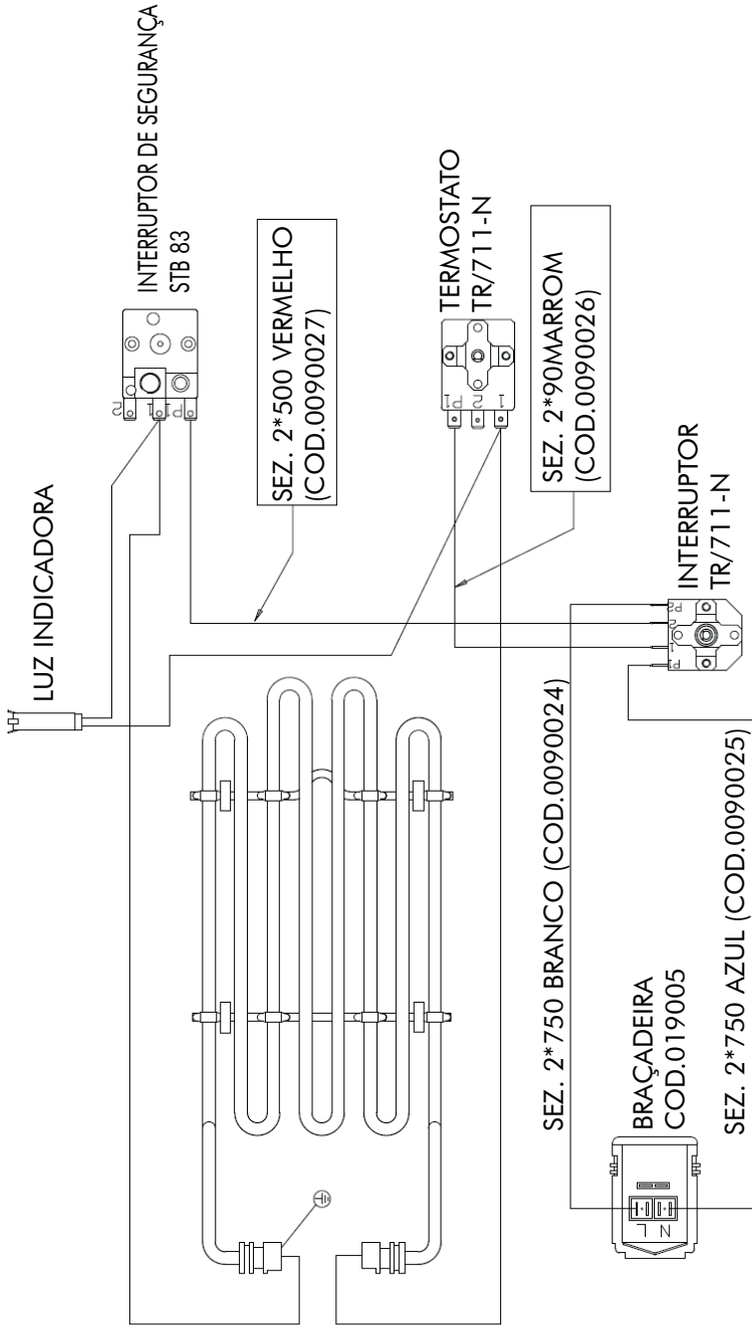
DADOS TÉCNICOS

Modelo	THV30-FRYER
RECURSOS	
ACABAMENTOS	VITROCERÂMICO NEXTREMA
DIMENSÕES	300mm x 505mm
Nº DE QUEIMADORES	-
GRELHAS	-
LOCALIZAÇÃO DOS BOTÕES	FRONTAL

ESPECIFICAÇÕES
POSIÇÃO CENTRAL
Resistência elétrica Potência máxima 1,9kW
TERMOSTATO PARA UM CONTROLE CONSTANTE DA TEMPERATURA DO ÓLEO
CONEXÃO ELÉTRICA
Fonte de energia 220V
Frequência 50/60Hz
Potência Nominal Máxima 1900W
Peso Líquido 7,55Kg
Peso Bruto 8,65Kg

•Peso e dimensões são aproximados. O processo de melhoria dos produtos é contínuo podendo assim terem as especificações e projetos alterados sem aviso prévio.

DIAGRAMA ELÉTRICO



CERTIFICADO DE GARANTIA

O seu produto fornecido pela TECNO SUD AMERICA LTDA é garantido contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 meses contados a partir da data da emissão da Nota Fiscal ao consumidor, sendo:

- 03 meses - garantia legal; (Lei 8.078/90 - Código de defesa do consumidor)
- 09 últimos meses - garantia contratual, concedida pela TECNO SUD AMERICA.

A garantia compreende a substituição gratuita de peças e mão de obra para defeitos constatados como sendo de fabricação. Apenas a Rede de Serviços TECNO, ou quem esta indicar, são responsáveis pelo diagnóstico de falhas e execução de reparos durante a vigência da garantia. Durante o período de vigência da garantia, caso os defeitos constatados forem considerados como de fabricação, a companhia se obriga a trocar as peças e/ ou dar assistência gratuita no seu produto a partir da data do chamado. Se o produto não apresentar defeitos ou apresentar uso inadequado, será cobrada a taxa de visita técnica.

O reparo, a critério da TECNO SUD AMERICA LTDA poderá incluir a substituição de peças, por novas ou recondiçionadas equivalentes. Este produto e as peças substituídas serão garantidas pelo restante do prazo original. Todas as peças substituídas se tornarão propriedade da TECNO SUD AMERICA LTDA ;

Tabela de componentes apenas cobertos com garantia de até 90 dias (Garantia Legal):	
Categoria	Componentes
Fornos e Micro-ondas	Manípulos, lâmpadas, vidros, gaveta e resistência elétrica.
Fogões	Manípulos, lâmpadas, vidros, trempes, espalhadores, gavetas e resistência elétrica.
Cooktops e Rangetops	Manípulos, vidros, trempes e espalhadores.
Coifas e Lava-louças	Filtros, lâmpadas e manípulos.
Refrigeradores	Filtro de água, lâmpadas, prateleiras, suportes internos e vidros.

As garantias legal e/ou contratual ficam automaticamente invalidadas se:

- O uso do produto não for exclusivamente para fins domésticos;
- Na instalação do produto, não forem observadas as especificações e recomendações do Manual de instrução quanto às condições para instalação do produto, tais como, nivelamento do produto, adequação do local para instalação, tensão elétrica compatível com o produto, etc;
- Na instalação, condições básicas tais como: condições elétricas, oscilação de energia, pressão de água e/ou gás não forem compatíveis com as ideais recomendadas no Manual de instrução;

- Na utilização do produto não forem observadas as instruções de uso e recomendações do Manual de instrução, tais como diâmetro máximo das painéis, limpeza, entre outros.

- Ocorrerem mau uso, má conservação, descuido, modificações estéticas e/ou funcionais, ou ainda, falhas decorrentes de conserto por pessoas ou entidades não credenciadas pela rede de serviços TECNO;

- Houver sinais de violação do produto, remoção e/ou adulteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

• As garantias legal e/ou contratual não cobrem:

- Despesas com a instalação do produto realizada pela Rede de Serviços TECNO ou por pessoas ou empresas não credenciadas pela TECNO.

- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças e acessórios que não pertençam ao produto, mesmo aqueles comercializados pela companhia.

- Despesas com mão de obra, materiais, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, de gás, alvenaria, aterramento, etc.;

- Serviços e/ou despesas de manutenção, tais como limpeza ou atendimentos preventivos solicitados;

- Falhas no funcionamento do produto decorrentes de fatores externos, tais como: interrupções, falta ou problemas de abastecimento elétrico ou gás na residência e objetos em seu interior ou exterior (grampo, clips, etc.);

- Falhas no funcionamento normal do produto decorrentes da falta de limpeza e excesso de resíduos, bem como decorrentes da ação de animais (insetos, roedores ou outros animais), ou ainda, decorrentes da existência de objetos em seu interior, estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização;

- Transporte do produto até o local definitivo da instalação;

• - Produtos ou peças que tenham sido danificados em consequência de remoção, manuseio, quedas ou atos pelo próprio consumidor ou por terceiros, bem como efeitos decorrentes de fato da natureza, tais como relâmpago, chuva, inundação, etc.

NÃO NOS RESPONSABILIZAMOS POR PROBLEMAS QUE FORAM OCASIONADOS POR SERVIÇOS DE TERCEIROS (SERVIÇOS TÉCNICOS NÃO CREDENCIADOS PELA TECNO SUD AMERICA LTDA).

- No ato da entrega, verifique se o produto e as informações da Nota Fiscal estão de acordo com a compra realizada. Se identificar qualquer divergência, recuse a entrega, mencionando o motivo no verso da Nota Fiscal, e entre em contato com o responsável pela venda ou entrega;

- Produtos de saldo ou mostruário que possuam defeitos estéticos, mesmo aqueles vendidos pela companhia como sendo no estado que se encontram (riscados ou amassados, manchados ou amarelados) e/ou com falta de peças.

Esses têm garantia de 12 meses apenas para defeitos funcionais não discriminados em sua nota fiscal de compra;

- Problemas de oxidação/ferrugem com causa comprovada nos seguintes fatores:

* Instalação em ambiente de alta salinidade;

* Instalação em sol e chuva (ações de agentes da natureza);

- * Exposição e/ou contato do produto a substâncias ácidas ou alcalinas;
 - * Utilização de produtos químicos inadequados para limpeza, incluindo uso de materiais ou ferramentas sujas/ásperas;
 - Despesas por processos de inspeção e diagnóstico, incluindo a taxa de visita do técnico, que determinem que a falha no produto foi causada por motivo não coberto por esta garantia.
 - Chamados relacionados a orientação de uso de eletrodomésticos, cuja explicação esteja presente no Manual de Instruções ou em Etiquetas Orientativas que acompanham o produto, serão cobrados dos consumidores.
- A garantia contratual não cobre
- Peças com defeitos que não impactam a funcionalidade do produto, tais como peças amassadas, riscadas, trincadas, manchadas, etc.;
 - Os serviços mencionados no presente certificado serão prestados apenas no perímetro urbano das cidades onde se mantiver o Serviço Autorizado TECNO. Nas demais localidades, onde o fabricante não mantiver Serviço Autorizado, os defeitos deverão ser comunicados ao revendedor, sendo que neste caso, as despesas decorrentes de transporte do produto, seguro, bem como despesas de viagem e estadia do técnico, quando for o caso, correrão por conta do consumidor, seja qual for a natureza ou época do serviço.
 - Todo e qualquer vício de fabricação aparente e de fácil constatação, estes devem ser evidenciados e solicitados alterações / substituições dentro da vigência da garantia legal.
 - Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como botões de comando, puxadores, trempes, queimadores, bem como, a mão de obra utilizada na aplicação das peças e as consequências advindas dessas ocorrências.
 - A TECNO SUD AMERICA LTDA não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome, qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos além das aqui explicitadas.
 - A TECNO SUD AMERICA LTDA reserva-se o direito de alterar características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos, sem aviso prévio.
 - Este termo de garantia é válido para produtos vendidos e instalados no território brasileiro. - Para a sua tranquilidade, mantenha o Manual de instrução com este Termo de Garantia e Nota Fiscal de compra do produto em local seguro e de fácil acesso.
 - ATENÇÃO: para usufruir da garantia, preserve e mantenha em sua posse, a Nota Fiscal de Compra do produto e o Termo de Garantia. Esses documentos precisam ser apresentados ao profissional autorizado quando acionado o atendimento.

•TECNO SUD AMERICA LTDA

Atendimento ao Consumidor: Rua Tomazina, nº79

Pinhais / PR

CEP 83325 040

Telefone: 0800 041 5757

Email: sac@tecnoeletros.com.br

Site: www.tecnoeletros.com.br



TECNO

www.tecnoeletros.com.br
SAC 0800 041 5757