

Forno Elétrico Fischer Turbo 2.4 bancada 48L

Forno Elétrico Fischer Turbo 2.4 de Bancada 48 L
19124 - 19635 (127V)
19124 - 19636 (220V)

Rev. 05

MANUAL DE SERVIÇO



ATENÇÃO

NO CASO DE QUALQUER PROBLEMA OU DÚVIDA, CONTATE IMEDIATAMENTE A FÁBRICA. EM HORÁRIO COMERCIAL DE SEGUNDA A QUINTA DAS 7H ÀS 17H E NA SEXTA DAS 7H ÀS 15:30H, ATRAVÉS DO TELEFONE DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR. 0800 47 3535 - 0800 729 3535





Forno Elétrico Fischer Turbo 2.4 de Bancada 48 L

19124 - 19635 (127V)

19124 - 19636 (220V)



Apresentação

- Forno elétrico de bancada 48 litros, com 3 funções, turbo e dourador;

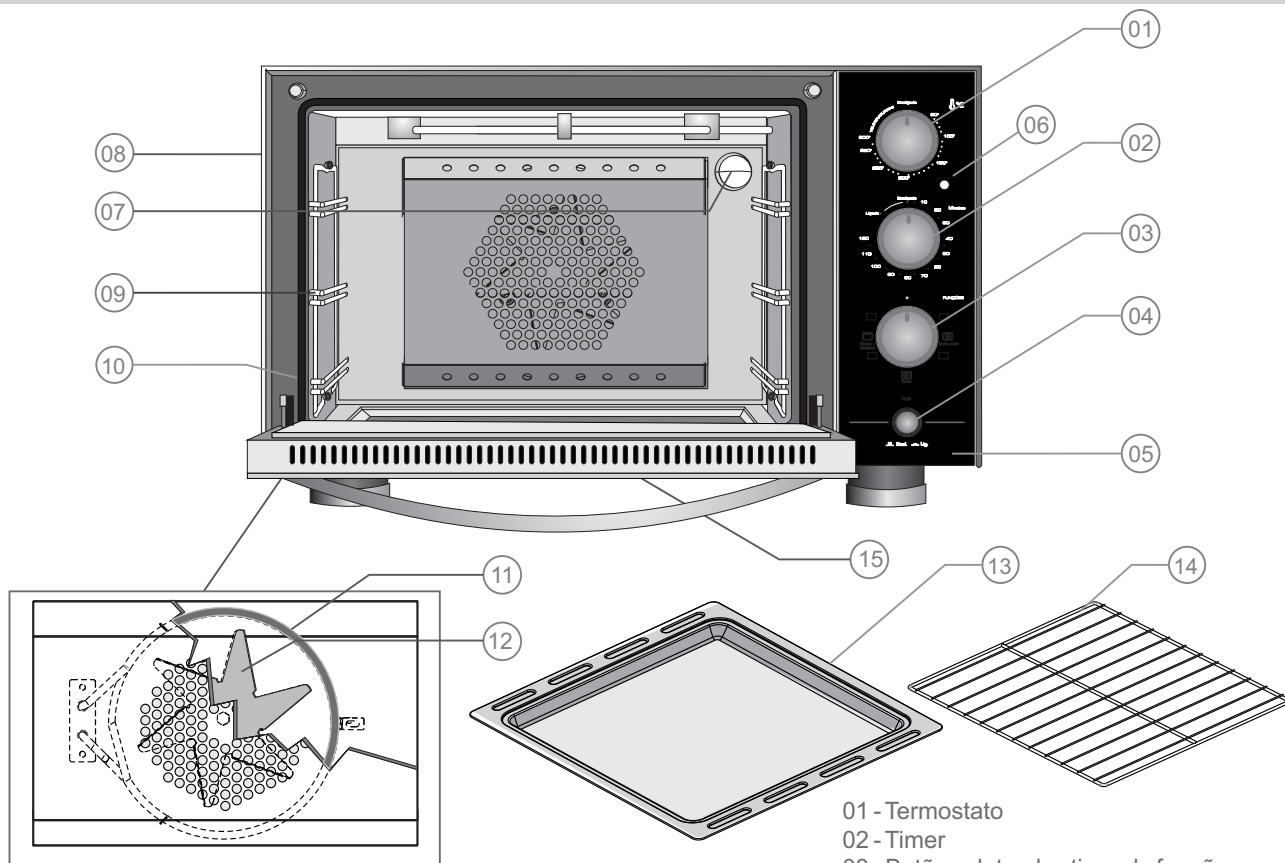
Ficha técnica

- Tipo de produto: elétrico de bancada
- Código EAN 127V :7896513316652
- Código EAN 220V :7896513316669
- Classificação fiscal: 8516.60.00
- Tensão: 127V ou 220V
- Corrente: 127V:19A
- Corrente: 220V: 11A
- Frequência: 50 - 60Hz
- Potência: 2400W
 - Resistências : 750 W e 1600 W;
 - Motor turbo : 36 W
 - Lâmpada: 25 W
- Consumo: 0,83 kWh (bolo inglês)
- Controle: eletromecânico
- Peso líquido: 22,40kg
- Peso bruto: 24 kg
- Tipo de plugue: padrão ABNT (3 pinos)
- Comprimento do cabo de alimentação: 1,0m
- Capacidade: 48 litros
- Acompanham o produto: manual de instruções e rede de postos autorizados.
- Dimensões externas do produto (AxLxP): 362 x 575 x 576mm
- Dimensões internas do produto (AxLxP): 279 x 392 x 451mm
- Dimensões externas da embalagem (AxLxP): 414 x 618 x 650mm
- Volume unitário: 0,16m³
- Quantidade de produtos por container 20 pés: 81 unidades
- Quantidade de produtos por container 40 pés: 171 unidades
- Quantidade de produtos por pallet (padrão PBR): 16 unidades
- Empilhamento máximo: 4 unidades

Características

- Modelo Turbo: distribuição uniforme da temperatura;
- Assa, gratina e aquece;
- Programação de 3 funções de assado: *Turbo Mais*, *Turbo e Dourar/Gratinar*;
- Corpo interno esmaltado em easy-clean preto;
- Luz piloto (indica que o forno está ligado);
- Timer 120 minutos, com a opção de manter o forno ligado continuamente;
- Termostato de 50°C a 300°C;
- Luz interna para visualização dos assados;
- 3 Grades cromadas;
- Suporte de grade cromada removível, com três ajustes de altura;
- Bandeja esmaltada para resíduos;
- Corpo externo em aço inox escovado;
- Acabamento diferenciado do puxador
- Garantia de 1 ano.

IDENTIFICANDO O PRODUTO



Detalhe do turbo do forno

- 01 - Termostato
- 02 - Timer
- 03 - Botão seletor dos tipos de funções
- 04 - Tecla de acionamento da lâmpada
- 05 - Painel
- 06 - Luz piloto
- 07 - Luz interna
- 08 - Resistência superior (dourador ou grill)
- 09 - Suporte das grades
- 10 - Guarnição porta
- 11 - Resistência circular
- 12 - Ventilador (Turbo)
- 13 - Bandeja de resíduos
- 14 - Grade interna
- 15 - Vidro duplo

ACOMPANHAM O PRODUTO:

- 03 Grades internas
- 01 Bandeja interna protetora
- 01 Manual de instruções
- 01 Rede de postos autorizados

ALERTAS DE SEGURANÇA

- Este aparelho é destinado para uso doméstico e aplicações similares como: cozinhas de lojas, casas de fazenda, clientes de hotel, motel e outros tipos de ambientes residenciais, ambientes de dormitórios e pequenas refeições;
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sobre a supervisão de uma pessoa responsável pela segurança.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- Antes de ligar o forno, verificar se a tensão da rede é compatível com a tensão do produto, bem como se a instalação elétrica (fios, tomadas e disjuntores), comporta o mesmo (vide características técnicas);
- Nunca utilizar extensões elétricas ou benjamins e também não operar o forno com os pés descalços, para evitar risco de choque elétrico.
- Certificar-se de que a tomada ou outro tipo de conexão em que será ligado o forno está dimensionada para o mesmo. A tomada ou conectores e a fiação elétrica deverão suportar a corrente/ potência/ tensão informadas na tabela de características técnicas;
- Este aparelho não se destina a ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado;
- Este aparelho foi concebido para ser utilizado em aplicações domésticas.
- Este produto prevê aterramento. **Para segurança a rede da residência deverá contemplar sistema de aterramento;**
- Nunca usar o neutro da rede para aterramento;
- Verificar com um electricista se há sobrecarga no circuito de força (disjuntores);
- A tomada ou conector em que será ligado o plugue do forno deverá ser de fácil acesso, para possibilitar a desconexão do aparelho da rede de alimentação após a instalação;
- Se o forno apresentar marcas de queda ou danos na embalagem, o mesmo não deverá ser utilizado, pois pode não ser seguro para o usuário;
- Nunca tocar nos elementos de aquecimento (como resistências e vidros), durante ou imediatamente após a utilização do forno;



O cabo de alimentação deverá estar livre de super-aquecimento, sem nada o tensionando ou esticando;

- Se o cabo de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos;
- Sempre remover da tomada o cabo de alimentação durante a limpeza e manutenção do forno (sempre puxar pelo plugue, nunca pelo cabo);
- Não transportar ou movimentar o forno suportando-o pela porta;
- Este produto funciona em temperaturas elevadas, portanto, partes acessíveis do mesmo poderão estar quentes durante o funcionamento. Cuidados devem ser tomados para evitar contato com as mesmas e consequentes riscos de queimaduras;
- Não deixar o forno desassistido quando em funcionamento;
- Os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem do produto deverão ficar longe do alcance de crianças e animais, a fim de se evitarem riscos de sufocamento ao brincar ou manusear estes resíduos;
- A fim de atender as normas de segurança e evitar danos, somente a Assistência Técnica Autorizada Fischer deverá realizar o conserto ou manutenção deste forno (vide Rede de Postos Autorizados).
- A Irmãos Fischer S/A não assume qualquer responsabilidade por ações que venham resultar em danos por uso inadequado, se estas providências não forem observadas;
- **Atenção:** as partes acessíveis podem ficar quentes durante o uso. As crianças devem ser mantidas afastadas
- **AVISO:** Se a superfície estiver quebrada, desligar o equipamento para evitar a possibilidade de choque elétrico pela superfície de vidro cerâmica ou material similar que protege as partes vivas.

CUIDADO SUPERFÍCIE QUENTE



INSTALANDO O PRODUTO

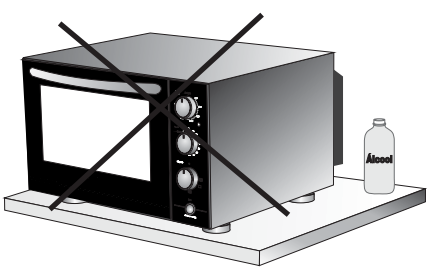
A instalação do produto deverá ser providenciada pelo usuário através da Assistência Técnica credenciada e não é coberto pela Fischer. Qualquer dúvida quanto a instalação ou uso, solicitamos entrar em contato com nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor: **SAC 0800 47 3535 ou 0800 729 3535.**

O lugar e a forma em que o forno será instalado são muito importantes para o bom desempenho do mesmo e para a segurança do usuário. Para uma instalação ideal, alguns fatores devem ser considerados.

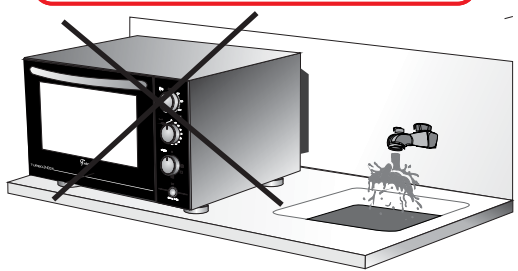
**IMPORTANTE!
VERIFIQUE OS ALERTAS DE SEGURANÇA
DESCRITOS NO VERSO DESTA MANUAL**



• Instalar em superfícies resistentes ao calor.

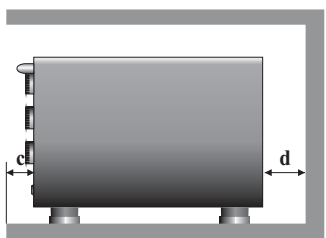
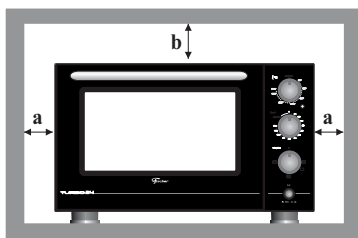


• Não instalar próximo a materiais inflamáveis.



• Não instalar próximo a locais úmidos, freezers ou geladeiras.

Caso o forno seja colocado em suporte de parede, certificar-se de que o mesmo pode suportar o peso do forno. Caso queira colocá-lo "embutido" no móvel, respeitar as distâncias conforme indicado abaixo.



a = 5cm
b = 10cm
c = 5cm
d = 10cm

ATENÇÃO: Tanto a Irmãos Fischer quanto o revendedor, não têm qualquer responsabilidade por danos ao forno ou lesão pessoal, resultantes de uma falha por procedimento incorreto de instalação.

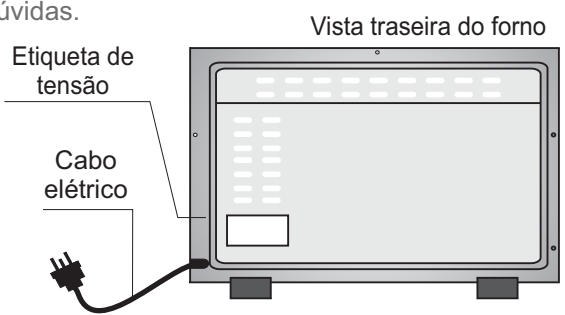
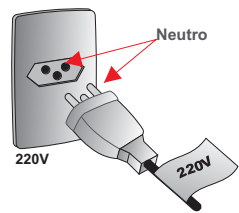
PARTE ELÉTRICA

- Todo equipamento deverá ser adequadamente aterrado, para eliminar o risco de choque em uma eventual descarga de energia.
- Caso a instalação da residência não possuir sistema de aterramento, solicitar a um electricista auxílio na execução;
- Não utilizar conectores tipo "T" (benjamin ou derivados).

OBSERVAÇÕES:

• Este produto prevê aterramento. **Para segurança a rede da residência deverá contemplar sistema de aterramento; Caso a instalação da residência não possua esse sistema, solicitar a um electricista auxílio na execução.**

- Evitar o uso de extensões. Caso necessário, solicitar orientação de um electricista quanto à secção dos fios;
- Verificar se a tensão do forno é compatível com a tomada da rede à qual será ligado: 220V e 127V = tomada de 20A;
- O plugue e o cabo elétrico do forno nunca devem ser alterados ou cortados. Consultar a Rede de Postos Autorizados em caso de dúvidas.



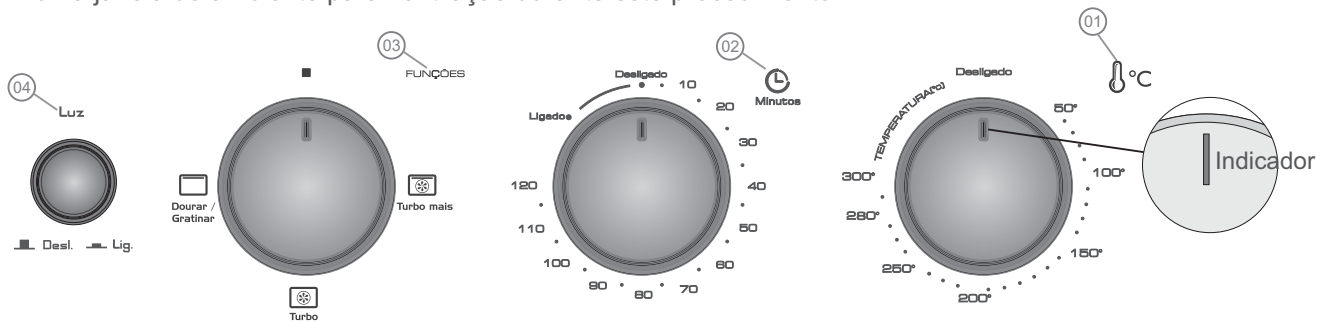
Vista traseira do forno

UTILIZANDO O PRODUTO

Antes de utilizar o Forno Elétrico Fischer Turbo 2.4 de Bancada, certificar-se de que todas as condições prescritas nas páginas anteriores tenham sido cumpridas. **Não esquecer de retirar a película plástica protetora do puxador, antes de utilizar o produto.**

Recomendamos que antes de utilizar o produto pela primeira vez deixá-lo ligado de 10 a 15 minutos, vazio, com a porta entreaberta e com o termostato ligado na temperatura máxima e a função “turbo mais” acionada.

- Este procedimento deve ser feito para eliminar odores e vapores produzidos pelo material isolante e dos resíduos de fabricação.
- Durante este aquecimento poderá ocorrer um pouco de fumaça e odor desagradável. Isto é normal.
- Abrir uma janela do ambiente para ventilação durante este procedimento.



Ajustando o TERMOSTATO (1): Girar o botão no sentido horário, posicionando o indicador do botão na temperatura desejada.

Ajustando o TIMER (2): Girar o botão (2) no sentido horário, posicionando o indicador até o tempo do assado. Para maior precisão do timer, recomendamos girar o botão ultrapassando o tempo e então retorná-lo ao ponto desejado. Caso não utilize todo o tempo programado no timer, pode-se girar o botão no sentido anti-horário, retornando até o ponto “desligado”.

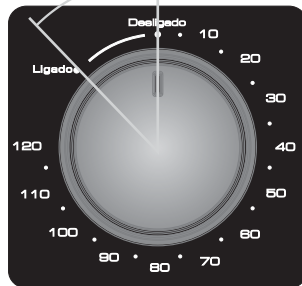
Para um resultado perfeito de assado, deve-se ter cuidado para coincidir ao máximo o indicador do botão com a graduação do painel.

Para utilizar o forno sem o timer, é necessário girar o botão no sentido anti-horário até a função “Ligado”. Nesta função, o forno não emitirá nenhum aviso sonoro e permanecerá ligado, sendo necessário girar o botão no sentido horário até o ponto “desligado” no término do assado.

Ligando o forno continuamente (sem programação de tempo).



Desligando o forno, quando ligado continuamente



ATENÇÃO:

•O produto só estará em funcionamento caso o tempo, a temperatura e a função já estejam programados.

•Nunca forçar o giro do botão do timer entre 120 min. e a função ligado;

FUNÇÕES / TIPO DE ASSADO

Selecionando as FUNÇÕES (3): O forno Fischer Turbo 2.4 possui 3 funções: **Turbo Mais**, **Turbo** e **Dourar/Gratinar**.

Para selecionar a função deve-se girar o botão no sentido horário, posicionando o indicador do botão na função desejada.

■ - Posição Desligado



- Função **Turbo Mais** - Nesta função, as resistências superior e circular serão acionadas juntamente com o turbo. Utilizar esta função para assar carnes com muita gordura e carnes em pedaços. Esta função pode ser acionada para pré-aquecer o forno mais rapidamente.



- Função **Turbo** - Esta função utiliza a resistência circular com auxílio do turbo. Desta forma, a temperatura é distribuída por todo o forno de forma uniforme e permite assar diferentes tipos de alimentos simultaneamente, sem que ocorra a transmissão de cheiros e gostos de um prato para outro. Utilizar esta função para preparar, em uma ou duas prateleiras, alimentos como pão de queijo, bolos, pastelão e tortas.



- Função **Dourar / Gratinar** - Nesta função, somente a resistência superior será acionada. Utilizar esta função para dourar os alimentos ao final do assado. **Para Gratinar recomenda-se colocar o assado na posição mais alta da grade (nível 01).**

LUZ PILOTO (6): Quando acesa, informa que o forno está ligado.

ATENÇÃO: Tomar cuidado para coincidir ao máximo o indicador do botão com a graduação do painel.

Utilizando as prateleiras

O Forno elétrico Fischer Turbo 2.4 possui 03 alturas disponíveis para posicionamento das grades.

É possível assar dois alimentos nas funções com turbo (diferentes ou iguais) desde que a temperatura de assado seja igual para ambos. Neste caso, utilizar somente as duas grades nas posições centrais (1 e 3).

Utilizar a bandeja de resíduos, para coletar água ou gordura provenientes dos alimentos, quando assados na grelha.

Não é possível posicionar a bandeja nos níveis apresentados na imagem ao lado, ela deve ser utilizada apenas para coletar resíduos, resultantes do assado.

DISTRIBUIÇÃO DOS ALIMENTOS

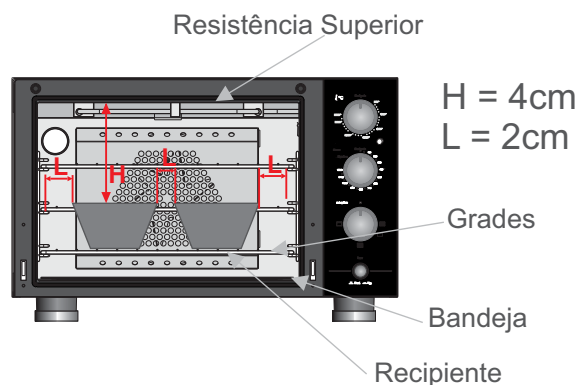
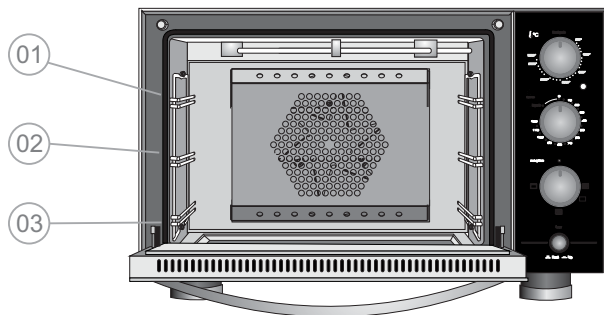
Quando utilizar somente um recipiente colocá-lo em posição central dentro do forno.

No exemplo ao lado mostramos esquematicamente o interior do forno e como deverá ser a distribuição quando utilizados 2 recipientes na mesma grade, garantindo assim um melhor funcionamento do produto e um excelente assado.

Não colocar excesso de peso (acima de 8 kg), na grade interna.

PRÉ-AQUECIMENTO

Para a realização dos assados em fornos elétricos, há a necessidade do pré-aquecimento. Para tanto sugerimos: Regular o termostato na temperatura desejada para o assado, selecionar a função turbo mais e regular o timer em 5 minutos. Após aviso sonoro, colocar o alimento no forno e regular o timer e a função conforme desejado.



LIMPEZA E MANUTENÇÃO

CUIDADOS GERAIS

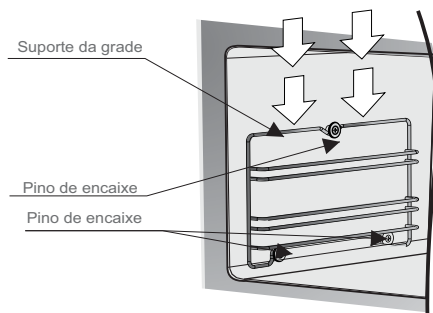
Para uma maior durabilidade do forno, recomendamos uma limpeza periódica, observando alguns cuidados:

- **Antes de qualquer operação de limpeza, desligar o forno da rede elétrica;**
- Envolver alimentos gordurosos com papel alumínio ou filme de poliéster especial para assados, para evitar respingos no corpo interno e facilitar a limpeza.
- Não deixe resíduos de sal no interior do forno para que não ocorra corrosão da cavidade interna.

LIMPEZA DA GRADE, SUPORTE DE GRADE E BANDEJA

- A grade, o suporte da grade e a bandeja do forno podem ser removidas para facilitar a limpeza interna;
- A limpeza da grade, do suporte e da bandeja (easy clean), deverá ser feita com esponja macia e detergente neutro;
- Não utilizar produtos abrasivos (saponáceos, soda, etc).

OBS: Para retirar o suporte da grade basta pressionar a área superior (figura ao lado) até desconectá-lo o aramado do pino superior, em seguida levante o suporte para desencaixá-lo dos pinos inferiores.



LIMPEZA DA PARTE EXTERNA

- Nunca utilizar esponja de aço ou semelhante;
- Nunca utilizar produtos abrasivos (saponáceos, soda, etc);
- Para limpeza do corpo externo, pode-se utilizar produtos específicos para aço inox ou somente pano úmido com detergente neutro. Secar bem após limpeza.
- Jamais utilize fluidos inflamáveis como álcool, querosene, gasolina, thinner, solventes, detergentes com amoníaco, removedores, vinagre, soda, abrasivos tipo sapólio, esponjas ou lâ de aço, ou outros produtos que liberem vapores químicos corrosivos. Todos estes produtos danificarão o forno.

LIMPEZA DOS VIDROS

- Utilizar água morna, pano macio e detergente neutro;
- Nunca utilizar pano úmido no vidro ainda quente.
- Não use produtos de limpeza abrasivos ou raspadores metálicos afiados para limpar o vidro da porta uma vez que podem arranhar a superfície, o que pode resultar na quebra do vidro.

LIMPEZA INTERNA EASY CLEAN

- As paredes internas são revestidas por um esmalte protetor especial que facilita a limpeza. Para limpá-las deve-se:
- Utilizar esponja ou pano úmido;
- NUNCA utilizar esponjas de aço;
- Esfregar levemente com pano ou esponja umedecida em água ou sabão neutro;
- Após limpeza, secar bem;
- NUNCA utilizar produtos cáusticos ou abrasivos.

SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA INTERNA

Antes da troca, assegurar-se que o produto está desconectado da rede elétrica. A lâmpada deve ter as seguintes especificações:

- Resistente a temperaturas acima de 300°C;
- Tensão: 220V ou 127V (conforme o modelo do forno);
- Potência: 25W;
- Tipo da base: G9;
- Esta lâmpada, pode ser adquirida através da Rede de Postos Autorizados Fischer.
- Para substituir, seguir as seguintes instruções:
- Desrosquear a proteção da lâmpada, girando-a no sentido anti-horário;
- Retirar a lâmpada danificada desconectando-a do soquete;

- Substituir pela lâmpada nova;
- Colocar e rosquear a proteção da lâmpada no sentido horário. Somente após efetuar a troca, conectar o cabo de alimentação na rede elétrica.

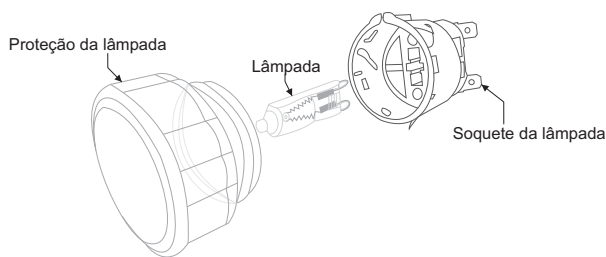
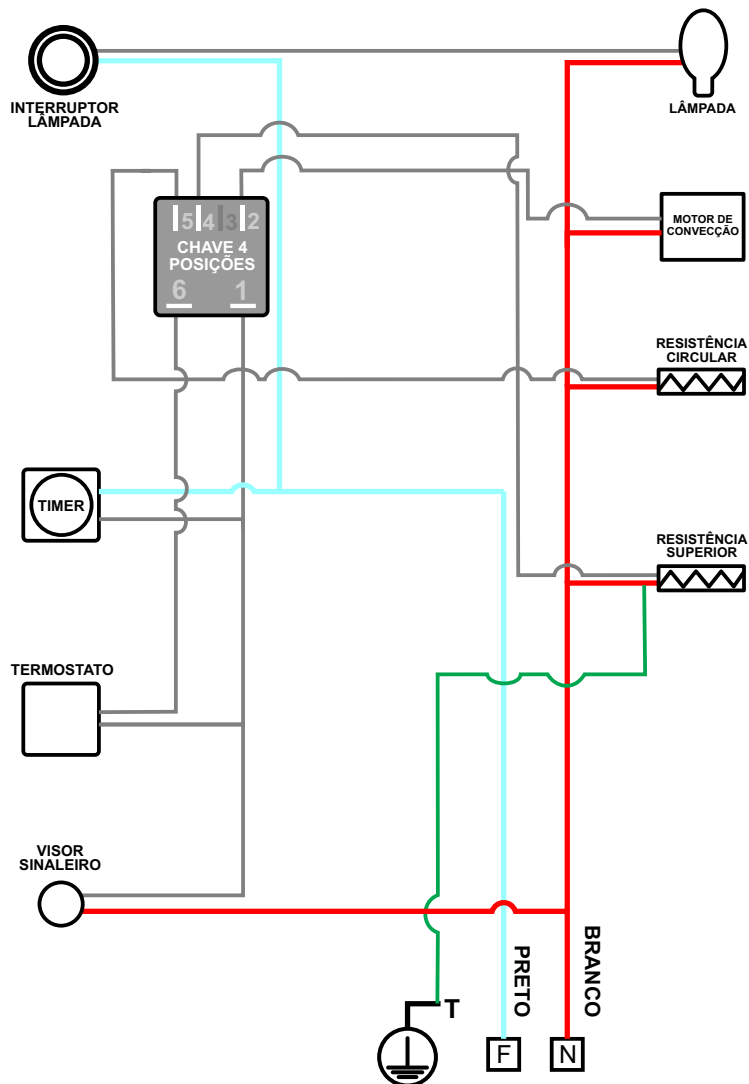


DIAGRAMA ELÉTRICO

Diagrama Elétrico Forno Turbo 2.4

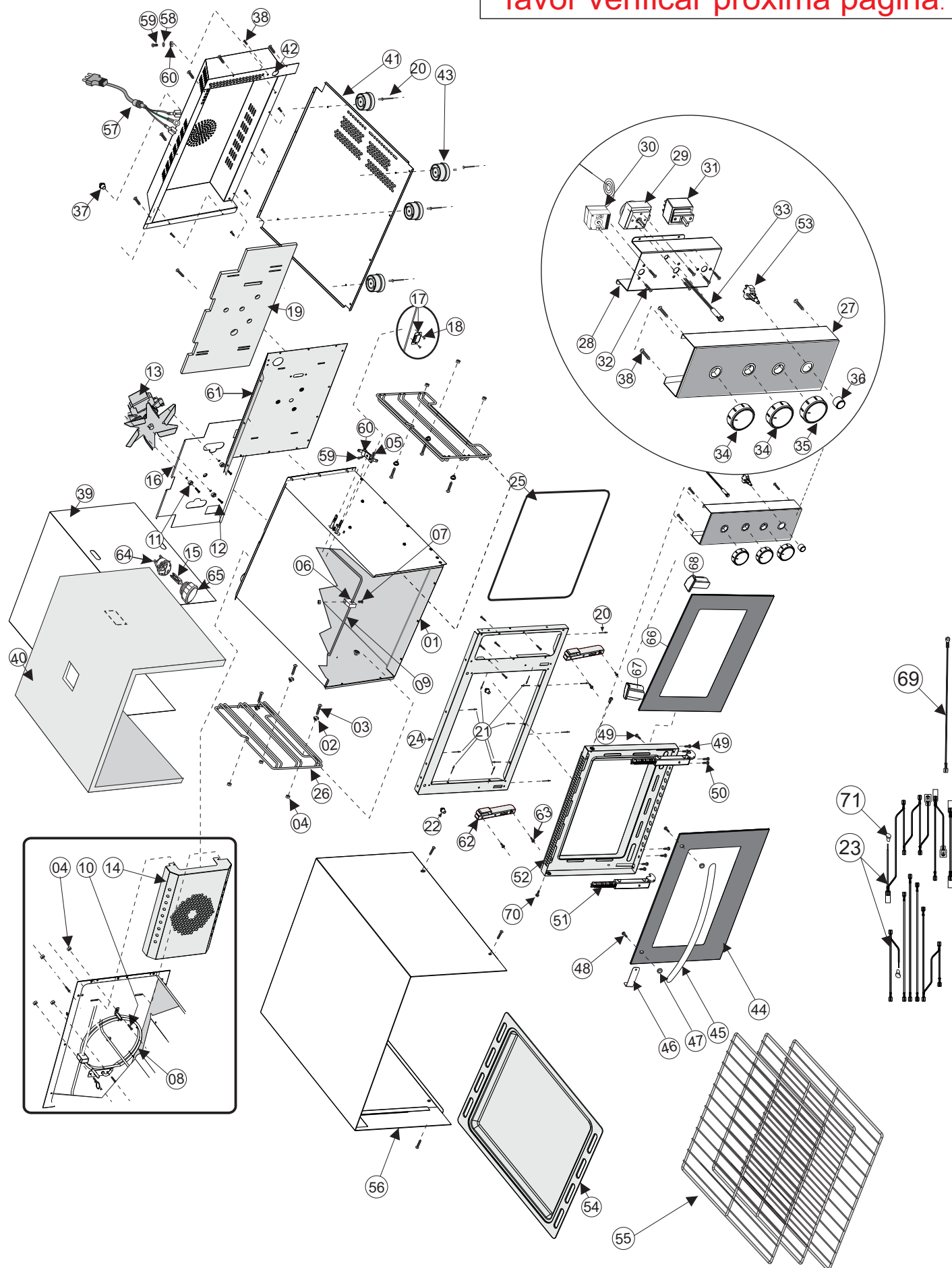




VISTA EXPLODIDA

Forno Elétrico Turbo 2.4 bancada 48L
19124 - 19635 127V
19124 - 19636 220V

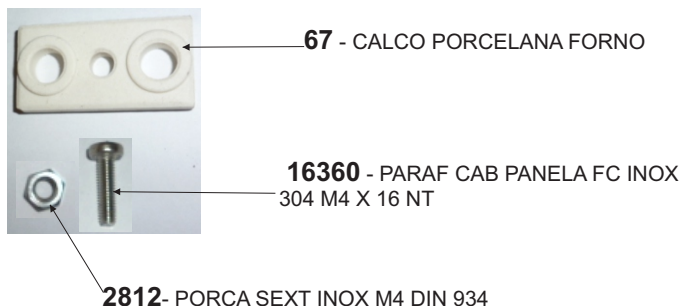
ATENÇÃO!!
Antes de efetuar pedidos
favor verificar próxima pagina.



CALÇO PORCELANA

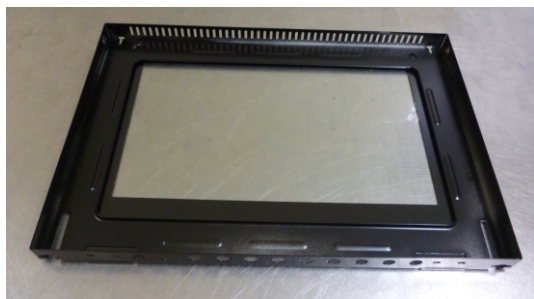
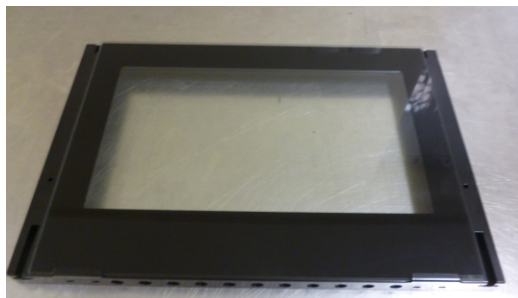
A

No mês de agosto de 2017 foi efetuado uma alteração no forno, retirado os calços de porcelana. Para fornos produzidos antes dessa data se houver necessidades de solicitar os calços, seguir orientação abaixo:



01/08/2017

VIDRO INTERNO



Para efetuar a troca dessa peça (foto ao lado) será necessário solicitar os itens citados abaixo:
OBS: a peça da foto é um conjunto colado, agora as peças são separadas.

Pos	Cod	Desc
66 -	15037 -	vidro
52 -	15596 -	quadro porta
67-	21014 -	trava direita
68	21015 -	trava esquerda

QUADRO

Fornos produzidos apartir de 11/2016, utilizam o quadro do forno **(22892)**

LISTA DE PEÇAS

POS.	ITENS	DESCRIÇÃO	QTD
1	19111	CONJUNTO DO CORPO INTERNO FORNO TURBO 2.4	1
2	11627	SUORTE DA GRADE LATERAL DO FORNO	6
3	11884	PARAF CAB ESCAREADA FC INOX 304 M4 X 12 NT	6
4	2812	PORCA SEXT INOX M4 DIN 934	9
5	67	CALÇO DE PORCELANA FORNO 08 A 32 (Vide página instruções A)	1
	24552	PRESILHA ATERRAMENTO	2
6	16356	SUORTE RESISTENCIA (BLOCO DE LIGAÇÃO)	3
7	16360	PARAF CAB PANELA FC INOX 304 M4 X 16 NT	3
8	15503	RESISTENCIA CIRCULAR 220V 1600W FORNO 50L	1
8	15555	RESISTENCIA CIRCULAR 127V 1600W FORNO 50L	1
9	728	RESISTENCIA DOBRADA 127V 750W FORNO 16 A 32	1
9	759	RESISTENCIA DOBRADA 220V 750W FORNO 16 A 32	1
10	4282	PARAF CAB PANELA FC INOX 304 M4 X 8 NT	7
11	17609	DISTANCIADOR DO TURBO	3
12	17610	PARAF CAB PANELA FC INOX 304 M5 X 16 NT	3
13	15520	TURBO 220V - YJ61-20A 220V / 60HZ WITH FANBLADE	1
13	15519	TURBO 127- YJ61 -20E 127V / 60HZ WITH FANBLADE	1
14	19130	PROTEÇÃO DO TURBO FORNO 2400W	1
15	19337	LÂMPADA G9 25W 230V	1
15	19336	LÂMPADA G9 25W 120V	1
16	15902	SUORTE DO TURBO DO FORNO 50 LITROS	1
17	15502	SUORTE DO BULBO	1
18	541	REBITE ALUMINIO 3,2 X 5,8 NT AD 423 S	2
19	16361	ISOLAMENTO TRASEIRO TERMICO	1
20	548	REBITE ALUMINIO 4 X 9 NT AD 535 S	8
21	546	REBITE ALUMINIO 4 X 9 PRT AD 535 S	20
22	14976	BATENTE PARA PORTA VIDRO DUPLO	2
23	19189	CHICOTE 127V/220V FORNO 48L TURBO 2400W	1
24	15118	QUADRO FORNO EMBUTIR 44LITROS	1
	22892	QUADRO FORNO DE EMBUTIR	1
25	14970	GUARNIÇÃO FORNOS DE EMBUTIR 44 LITROS	1
26	19121	SUORTE DA GRADE CROMADA COM 3 AJUSTES DE ALTURA	2
27	19112	CONJ CAIXA PAINEL FORNO EMBUTIR TURBO 2.4	1
28	19133	SUORTE DE FIXAÇÃO DOS COMPONENTES FORNO TURBO 2400W	1
29	19116	TIMER DKJ-Y-120-20A POSIÇÃO DESLIGADO	1
30	4344	TERMOSTATO 320°C EGO 5517062230/INVENSYS RAS 17540 11 A 32	1
31	19131	CHAVE QUATRO POSIÇÕES FORNO TURBO	1
32	380	PARAF CAB ESCAREADA FC M4 X 6 ZA	6
33	492	SINALEIRO BIVOLT	1
34	16471	MANIPULADOR ZAMAK TIMER/TERMOSTATO	2
35	19064	MANIPULADOR ZAMAK CHAVE 4 POSIC	1
36	16474	TECLA ABS FORNO 32 PINTADA NIQUEL FOSCO	1
37	19200	DISTANCIADOR FUNDO TRASEIRO	1
38	7938	PARAF CAB LENTILHA SERR AA FC DIN 7981 M3,5 X 13 ZB	27
39	24123	ISOLAMENTO DE ALUMINIO	1
40	24169	ISOLAMENTO TERMICO SUPERIOR FORNO 50L	1
41	19132	FUNDO INFERIOR FORNO TURBO 2400W	1
42	19114	FUNDO TRASEIRO FORNO TURBO 2400W	1



LISTA DE PEÇAS

POS.	ITENS	DESCRIÇÃO	QTD
43	10001	CONJUNTO PÉ CROMADO FORNO	4
44	19143	CONJUNTO VIDRO EXTERNO PORTA FORNO TURBO2.4	1
45	15894	PUXADOR CURVADO ALUMINIO	1
46	15905	SUPORTE DO PUXADOR DO FORNO DE EMBUTIR PORTA VIDRO DUPLO	2
47	10881	BUCHA DE SILICONE	2
48	21392	PARAF CAB PANELA PA PLASTIC FL 4 X 10 ZB	2
49	19497	PARAF CAB OVALADA FC M4 X 5 OM PRT	6
50	13825	PARAF CAB LENTILHA SERR AA FC M3,5 X 13 ZP	4
51	15001	DOBRADIÇA PARA FORNOS 44 LITROS PORTA PE 3,9Kg	2
52	15596	QUADRO DA PORTA FORNO EMBUTIR 44L	1
53	344	INTERRUPTOR IPM01.1.5.1.G.10 FORNO 16	1
54	15279	BANDEJA ESMALTADA FORNO 50L	1
55	19120	GRADE FORNO TURBO 2400W	3
56	19119	CORPO EXTERNO AÇO INOX ESCOVADO FORNO TURBO 2400W	2
57	19883	CABO ALIMENTACAO 127V/220V 20A 1,0M NBR 14136 PRENSA CABO INJ	1
58	23	ARRUELA DENTADA A4 DIN 125 ZB	1
59	477	PARAFUSO CABEÇA OVALADA PHILLIPS M4X10MM ZA AM	2
60	20411	PORCA SEXT ACO CARB M4 ZA S/OLEO	6
61	19125	CORPO INTERNO FUNDO TRASEIRO	1
62	15071	SUPORTE FIXADOR DOBRADIÇA- QUADRO	2
63	17393	PARAF CAB PANELA FC TRILOB M4 X 8 OM PRT	4
64	20129	SOQUETE S/ LÂMPADA	1
65	20143	PROTEÇÃO LÂMPADA	1
66	15037	VIDRO FORNO 44L INT SERIG	1
67	21014	TRAVA DO VIDRO INTERNO DA PORTA LADO DIREITO	1
68	21015	TRAVA DO VIDRO INTERNO DA PORTA LADO ESQUERDO	1
69	25255	CHICOTE 127/220V TERRA FORNO TURBO 2.4	1
70	19251	PARAF CAB PANELA FC TRILOB M3,5 X 10 ZP	2
71	16002	CONECTOR RBP P1B 150 C	2
	19122	MANUAL DE INSTRUÇÕES	1
	6928	MANUAL REDE DE POSTOS ELETRODOMÉSTICOS	1
	19138	ETIQUETA IDENTIFICAÇÃO 127V	1
	19137	ETIQUETA IDENTIFICAÇÃO 220V	1
	207	ETIQUETA .CABO ALIMENTAÇÃO 127V	1
	209	ETIQUETA .CABO ALIMENTAÇÃO 220V	1
	19151	EMBALAGEM PAPELÃO	1
	19140	ETIQUETA CÓD. BARRAS 127V	1
	19139	ETIQUETA CÓD. BARRAS 220V	1
	19149	CALÇO EPS SUPERIOR FRONTAL FORNO TURBO 2400	1
	19150	CALÇO EPS SUPERIOR TRASEIRO FORNO TURBO 2400	1
	20137	CALÇO EPS INFERIOR FORNO TURBO 2.4	2
	12354	CALÇO EPS SUPERIOR FORNO COMBINADO	2
	260	ETIQUETA INSTRUTIVA PAPEL SIMBOLO TERRA	1
	64	ABRAÇADEIRA NYLON 2,5X100MM	2
	82	CALÇO EPS BANDEJA	2