

# Forno Elétrico Fischer Smart Plus Embutir 28L

Rev. 07

12204 - 14692 (127V)

12204 - 14693 (220V)

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 Smart Plus Embutir 28L

12204-14692 (127V)

12204-14693 (220V)



### Apresentação

- Forno elétrico de embutir, 28 litros, que assa, gratina e aquece os alimentos através da irradiação de raios infravermelhos.

### Ficha técnica

- Tipo de produto: elétrico de embutir
- Código EAN 127V : 78965133 1220-3
- Código EAN 220V : 78965133 1221-0
- Classificação fiscal: 8516.60.00
- Tensão: 127V ou 220V
- Corrente: 127V:11,82A
- Corrente: 220V: 6,82A
- Frequência: 50 - 60Hz
- Potência: 1500W
- Consumo: 0,50 kWh (bolo inglês)
- Controle: eletromecânico
- Peso líquido: 11,7kg
- Peso bruto: 14 Kg
- Tipo de plugue: padrão ABNT (3 pinos)
- Comprimento do cabo de alimentação: 1,0m
- Lâmpada 15W
- Capacidade: 28 litros
- Acompanham o produto: manual de instruções e rede de postos autorizados
- Dimensões externas do produto (AxLxC): 450 x 665 x 364mm
- Dimensões internas do produto (AxLxC): 230 x 370 x 330mm
- Dimensões externas da embalagem (AxLxC): 492 x 729 x 418mm
- Volume unitário: 0,15m<sup>3</sup>
- Quantidade de produtos por container 20 pés: 168 unidades
- Quantidade de produtos por container 40 pés: 420 unidades
- Quantidade de produtos por pallet (padrão PBR): 12 unidades
- Empilhamento máximo: 4 unidades

### Características

- Funções: assa, gratina e aquece
- Pés anti-derrapantes
- Luz piloto (indicam que o forno está ligado)
- Luz interna para visualização dos assados
- Grade cromada 2 alturas - removível
- Bandeja esmaltada para resíduos
- Frontal em termoplástico
- Corpo externo em aço galvanizado
- Vidro simples serigrafados
- Moldura com grade de ventilação integrada
- Corpo interno com revestimento especial *autolimpante*
- Termostato automático de 50°C a 300°C
- Timer de até 120 minutos (2 horas) com aviso sonoro
- Controle independente das resistências superior (dourador) e inferior
- Isolamento térmico total em fibra cerâmica
- Porta com abertura lateral
- Garantia de 1 ano.

## IDENTIFICANDO O PRODUTO

**Puxador:** Quando puxado, libera a porta e permite o acesso ao interior do forno.

**Termostato:** Controla automaticamente a temperatura do forno, após ser ajustado pelo usuário.

**Luz Piloto:** Quando acesa, informa que o forno está ligado.

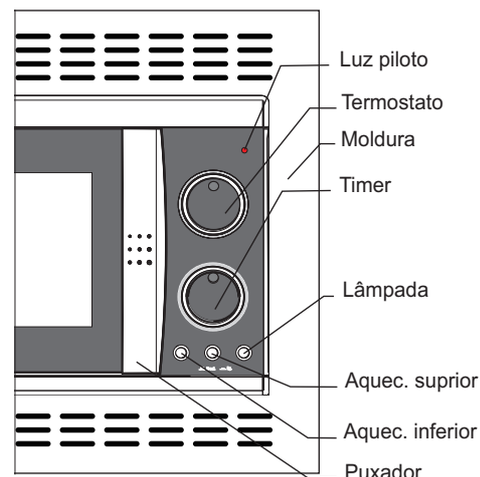
**Timer:** Emite aviso sonoro e desliga o forno no término do tempo programado.

**Lâmpada:** Aciona a lâmpada interna do forno, facilitando a visualização dos assados.

**Aquecimento superior:** Aciona a resistência superior, para dourar os alimentos.

**Aquecimento inferior:** Aciona a resistência inferior.

**Moldura:** Moldura de embutimento em aço inox, com grade de ventilação integrada.



## O QUE O CONSUMIDOR RECEBE COM O PRODUTO

- 01 Grade interna
- 01 Bandeja para resíduos
- 01 Manual de Instruções
- 01 Rede de postos autorizados

## ALERTAS DE SEGURANÇA

- 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 sob 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 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, 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;
- 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;
- 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.

# INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO - EMBUTIMENTO

A instalação do produto deverá ser providenciada pelo usuário através da Assistência Técnica credenciada, o que 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.**

## LOCAL DE INSTALAÇÃO

Antes de começar a instalação do Forno Elétrico Smart Plus, verificar se o nicho (espaço em que o forno será embutido), está com as dimensões conforme especificado nas figuras das próximas páginas. O embutimento pode ser feito em móveis de granito, madeira, mármore ou aço inox, desde que sigam os desenhos das pág. 03 e 04.

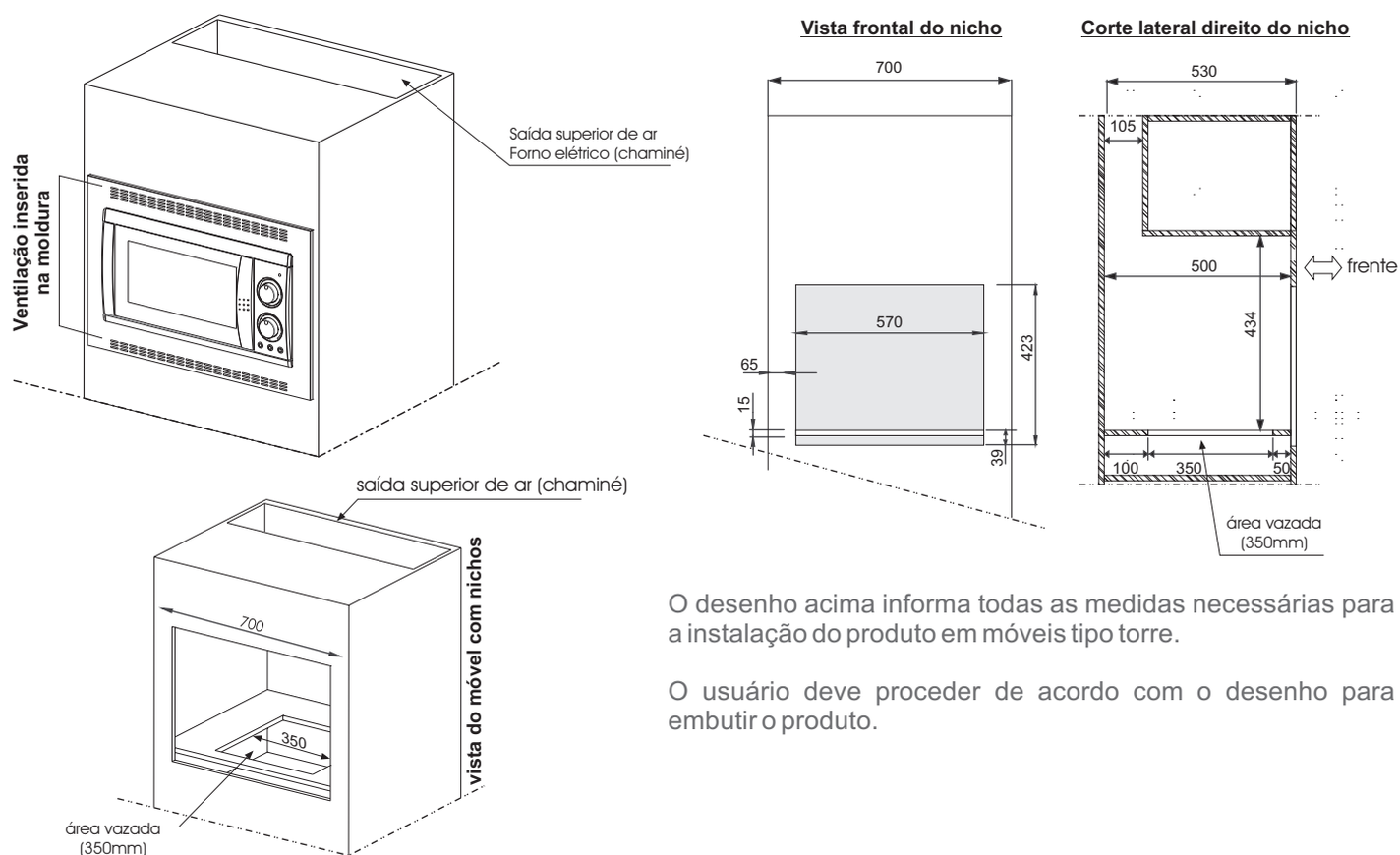
## NICHO

- Vide desenhos instrutivos de recorte dos nichos das páginas 03 e 04;
- A fixação do forno no móvel é feita pelas presilhas metálicas, que são parte integrante do kit de fixação;
- As presilhas metálicas devem ser fixas utilizando o gabarito de papel que acompanha o kit de fixação;
- Posicionar o forno na abertura do nicho e conectá-lo à rede elétrica;
- Deslizá-lo de forma que as presilhas se encaixem nos rasgos da moldura; descer o produto até que as presilhas prendam as abas da moldura (observar a imagem detalhada no gabarito com as indicações das distâncias a serem utilizadas e a forma correta de instalar o produto).

Informações quanto ao embutimento também podem ser adquiridas no site: [www.fischer.com.br](http://www.fischer.com.br)

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

**EMBUTIMENTO - móvel tipo torre (medidas em mm).**



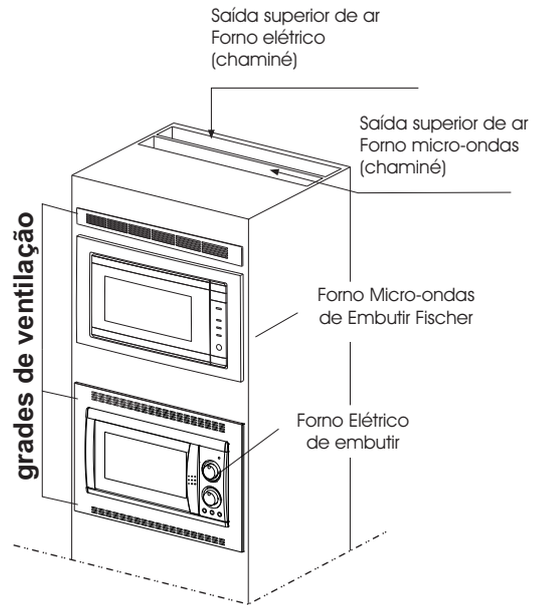
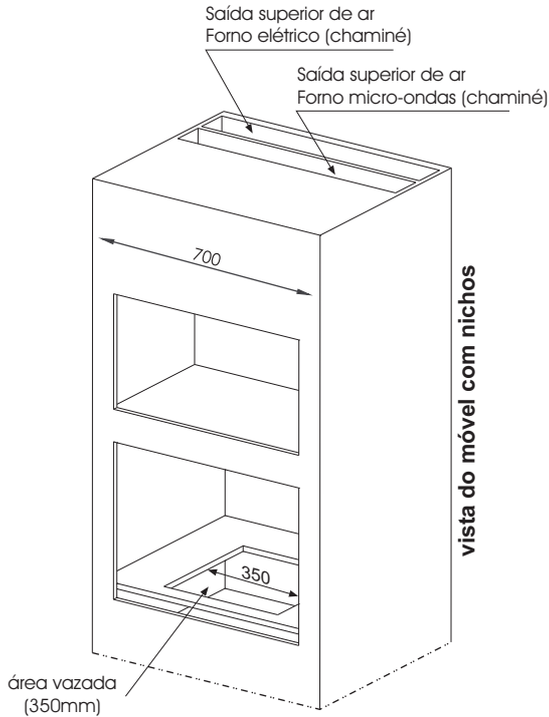
O desenho acima informa todas as medidas necessárias para a instalação do produto em móveis tipo torre.

O usuário deve proceder de acordo com o desenho para embutir o produto.

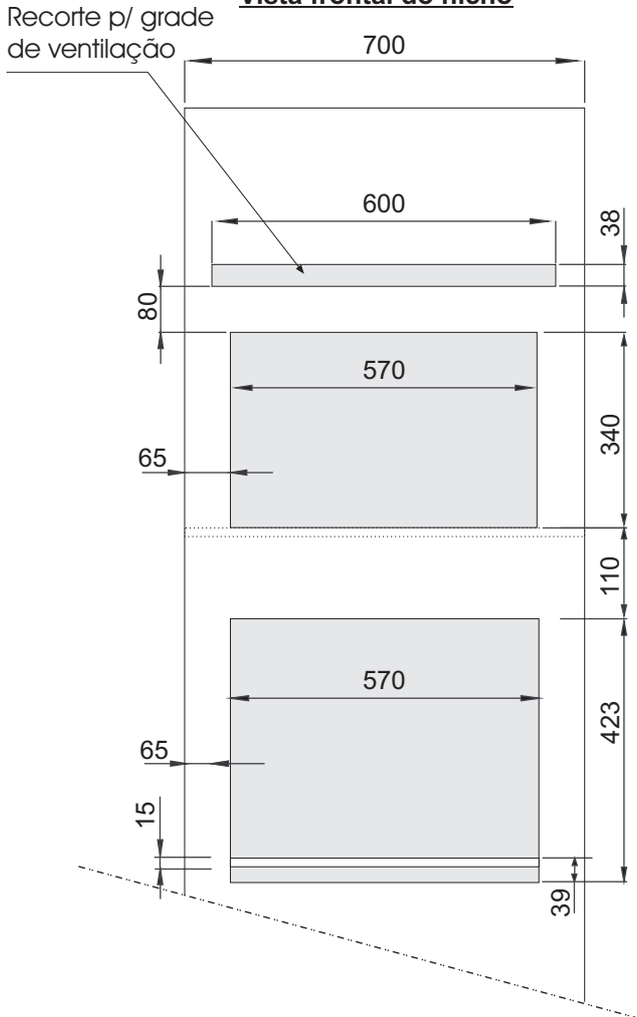
# INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO - EMBUTIMENTO

## EMBUTIMENTO - FORNO ELÉTRICO E FORNO MICRO-ONDAS (medidas em mm).

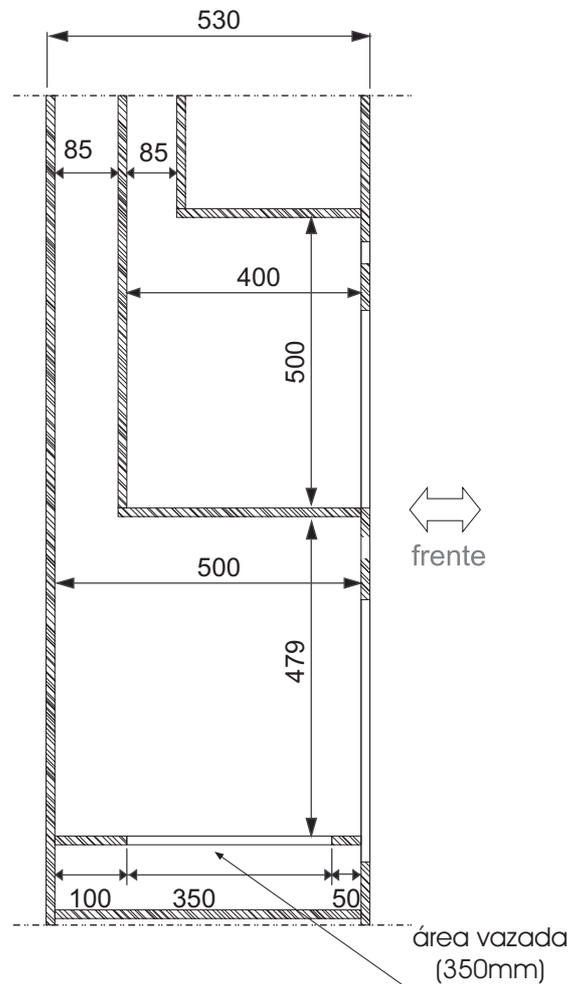
Caso o Forno ElétricoSmart Plus seja instalado juntamente com o forno micro-ondas Fischer, seguir as instruções específicas de instalação, conforme desenhos abaixo. É necessário prever duas saídas de ar independentes, uma saída para o nicho do forno elétrico e uma saída para o nicho do forno micro-ondas. Não utilizar a mesma saída de ar, pois haverá transferência de calor entre os nichos podendo prejudicar o funcionamento dos produtos. Para este tipo de móvel é necessário a instalação da grade de ventilação (apenas no nicho do micro-ondas, pois o forno smart plus possui grade integrada).



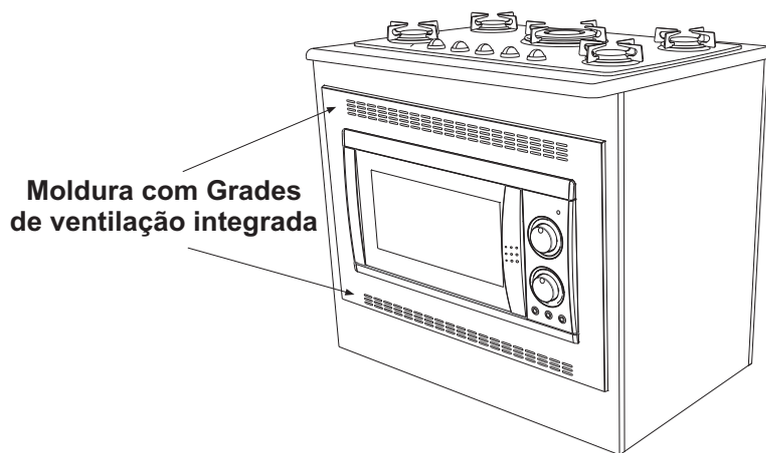
### Vista frontal do nicho



### Corte lateral direito do nicho

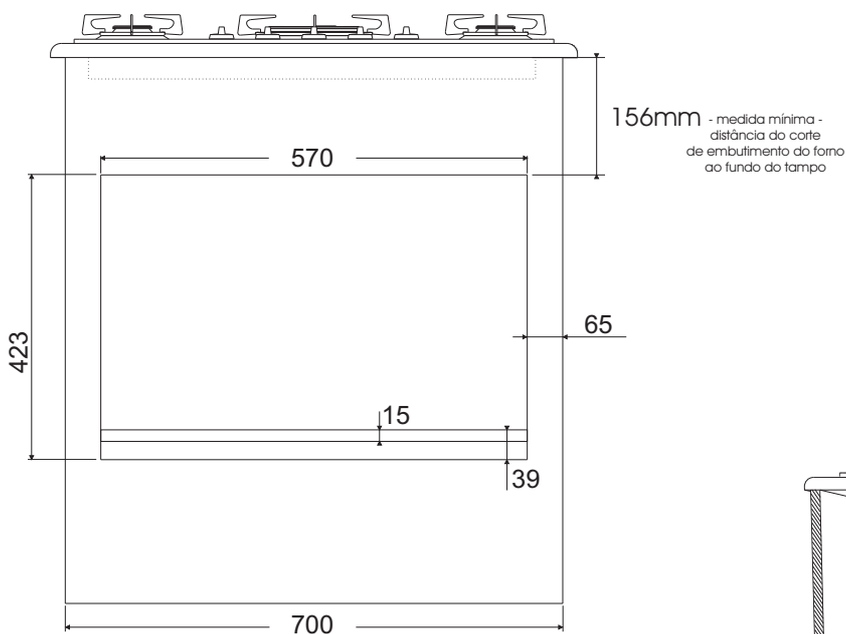
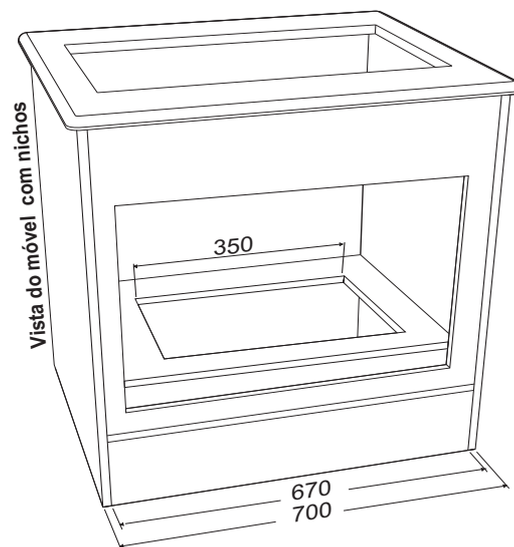


## EMBUTIMENTO SOB FOGÕES

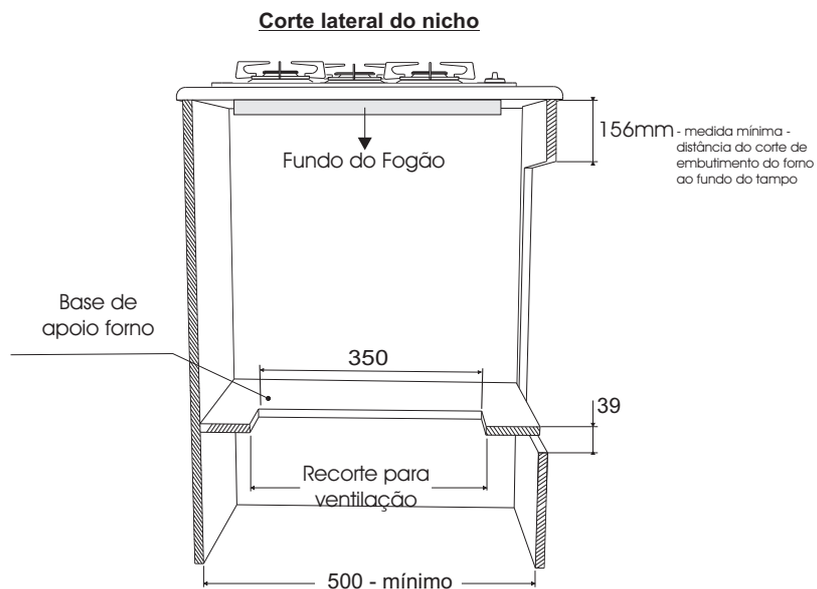


## NICHO PARA INSTALAÇÃO SOB FOGÃO - medidas em mm

**RESPEITAR A DISTÂNCIA MÍNIMA DE 156 MM DO FUNDO DO TAMPO AO CORTE DO NICHO DO FORNO.**



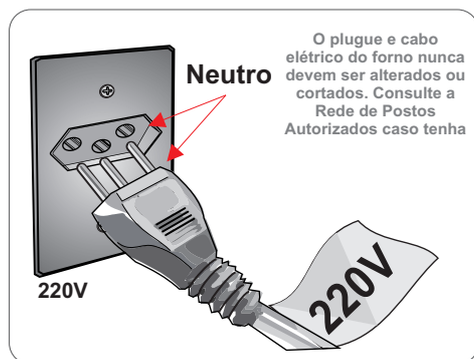
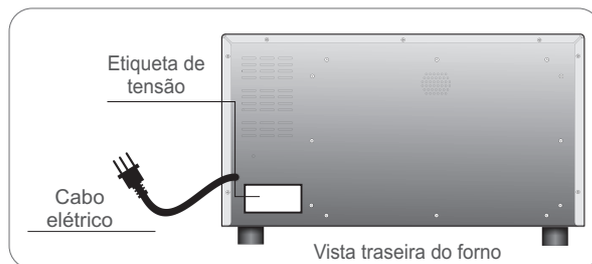
**Vista frontal dos nichos**



## PARTE ELÉTRICA

Todo equipamento deve ser adequadamente aterrado, para eliminar o risco de choque numa eventual descarga de energia.

O Forno Elétrico Smart Plus possui cabo elétrico com 3 pinos (o cabo elétrico do forno já possui aterramento; vide observações abaixo).



Não utilizar conectores tipo "T".

Evitar o uso de extensões. Caso for necessário, pedir a orientação de um electricista quanto à secção dos fios.

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.**

Verificar se a tensão do forno é igual à tomada da rede à qual será ligado.

A tomada deverá ser de acordo com a tensão do forno, ou seja:

127V = 15A ou superior

220V = 10A ou superior

## UTILIZANDO O PRODUTO

## REGULAGENS

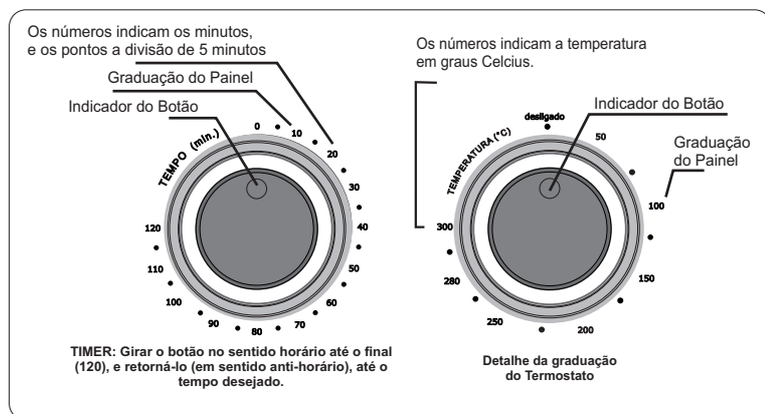
O Forno Elétrico Smart Plus é simples e prático, porém, antes de começar a utilizá-lo, certificar-se de que todas as condições prescritas nas páginas anteriores tenham sido cumpridas.

## CONHECENDO O TIMER

O timer é mecânico e, portanto, pode ser ajustado conforme a necessidade. O ajuste deve ser feito conforme desenho abaixo. Se não for utilizar todo o tempo ajustado no timer, pode-se voltar manualmente até o ponto desligado, girando-o no sentido anti-horário.

Somente após a regulagem do timer e do termostato na temperatura desejada, o forno estará em funcionamento.

**RECOMENDAMOS, AO UTILIZAR O FORNO PELA PRIMEIRA VEZ, LIGÁ-LO DE 10 A 15 MIN COM A PORTA ENTREABERTA PARA ELIMINAR TODOS OS RESÍDUOS DE ÓLEO OU UMIDADE.**



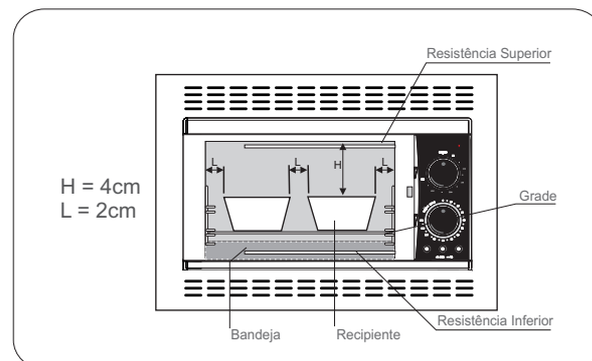
**ATENÇÃO:** Tomar cuidado para coincidir ao máximo o indicador do botão com a graduação do painel.

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

DISTRIBUIÇÃO DOS ALIMENTOS  
(afastamento mínimo)

Quando utilizar somente 1 recipiente, colocá-lo em posição central dentro do forno.

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



## UTILIZANDO O PRODUTO

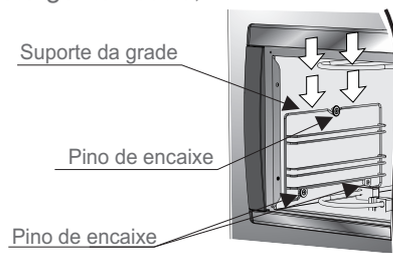
### LIMPEZA DA GRADE E BANDEJA

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

### LIMPEZA DO VIDRO

- Utilizar água morna, pano macio e detergente neutro;
- Nunca utilizar pano úmido no vidro ainda quente.

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



### INFORMAÇÕES IMPORTANTES

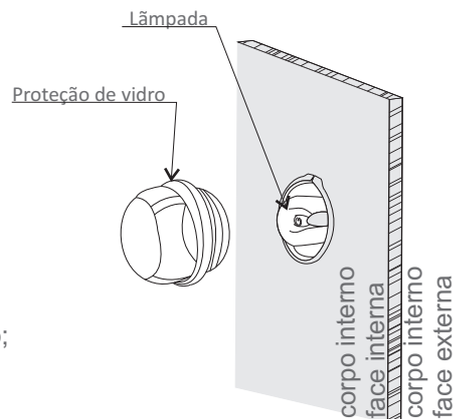
- Resíduos de sal deixados no interior do forno podem provocar corrosão da cavidade interna;
- Não utilizar o forno caso haja resíduos de gordura, açúcar ou chocolate em contato com as resistências, pois estas podem provocar vapores amarelados que mancharão partes externas e decorativas do produto. Neste caso, proceder com a limpeza da resistência (fria), com um pano úmido e macio.

### 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: 15W;
- Rosca: E-14.

Esta lâmpada, pode ser adquirida através da Rede de Postos Autorizados Fischer.



Para substituir, seguir as seguintes instruções:

- Desrosquear a proteção de vidro e a lâmpada, girando-a no sentido anti-horário;
- Retirar a lâmpada danificada;
- Substituir pela lâmpada nova;
- Rosqueá-la no sentido horário.

Somente após a troca, reconectar o cabo de alimentação à rede elétrica.

## CONSUMO

FORNO ELÉTRICO SMART PLUS	Alimento	Pré aquecimento	Temperatura do assado	Tempo Total do assado	Consumo em kWh
	Bolo Inglês (mistura pronta)	5 min/200°C	200°C	0:30'	0,50
	Bolo Inglês (massa caseira)	5 min/200°C	200°C	0:40'	0,68
	Coxa e Sobre Coxa (1kg)	5 min/220°C	220°C	1:30'	1,60
	Frango Inteiro Resfriado	5 min/220°C	220°C	1:30'	1,66
	Batata Palito Congelada (500g)	5 min/320°C	320°C	0:20'	0,62
	Pão de Queijo Congelado (500g)	5 min/220°C	220°C	0:25'	0,48
	Pizza Resfriada (460g)	5 min/220°C	220°C	0:10'	0,34
	Tainha Recheada (1,8kg)	5 min/220°C	200°C	0:50'	0,81
	Pão de Forma (1 un)	5 min/200°C	200°C	0:30'	0,42
	Empadão (forma 26cm)	5 min/210°C	210°C	0:25'	0,49
	Lasanha Resfriada (1,5kg)	5 min/220°C	220°C	0:55'	0,90
Pão de Ló (forma média)	5 min/180°C	180°C	0:20'	0,36	

• TODOS OS ASSADOS COM DOURADOR LIGADO DO INÍCIO AO FIM

\* Para calcular o valor em Reais, multiplicar o consumo em kWh referente ao preparo de cada alimento da tabela, pelo valor da tarifa residencial da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica para o Brasil), da sua região.

## UTILIZANDO O PRODUTO

### 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, acionar o dourador e regular o timer em 5 minutos. Após aviso sonoro, colocar o alimento no forno e regular o timer no tempo necessário para o assado.

A luz piloto do Forno Elétrico Smart Plus permanece aceso até o fim do ciclo do timer, quando o forno desliga.

**NOTA: O timer poderá ser ajustado conforme necessidade, ou seja, poderá ser girado no sentido anti-horário (ver imagens acima).**

**A tecla dourador serve para acionar a resistência superior. Para o pré-aquecimento, o mesmo deverá estar sempre acionado. No decorrer dos assados deve-se observar a necessidade de uso do dourador e o tempo em que o mesmo deverá permanecer ligado.**

### EXEMPLO DE ASSADO



Bolo Inglês

**Pré aquecimento: Regular o termostato na temperatura de 200°C, regular o timer em 5 min, acionar o dourador e aguardar o aviso sonoro.**

**Após o pré-aquecimento colocar a massa no forno e regular o timer em 30 min, deixando a chave dourador ligada. Decorridos os 30 min, o forno desligará automaticamente.**

### INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- É normal que o vapor d'água proveniente dos alimentos condense em alguma outra parte do ambiente. Em dias úmidos, esta condensação se transforma em gotículas de água, que são liberadas pelas frestas do forno ou que condensam nas paredes frias do ambiente; neste caso seque com um pano seco e macio.
- O forno possui um sistema automático de controle de temperatura. Quando a temperatura programada no termostato é atingida, o forno desliga alguns minutos, religando automaticamente após esse tempo. Esse processo é repetido sucessivamente e não influencia no assado, apenas proporciona maior economia de energia.

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

### CUIDADOS GERAIS

Para uma maior durabilidade do forno, recomendamos uma limpeza periódica do mesmo, porém, deve-se observar alguns cuidados:

**Antes de qualquer operação de limpeza, desligar o forno da corrente elétrica.**

### LIMPEZA DA PARTE EXTERNA

- Limpar sempre o frontal com esponja macia e detergente neutro e secar com um pano macio, ou usar produto especial para limpar inox (forno com frontal em inox);
- Remover o excesso de gordura com um pano úmido ou esponja macia;
- Nunca utilizar esponja de aço ou semelhante;
- Nunca utilizar produtos abrasivos (saponáceos, soda etc).

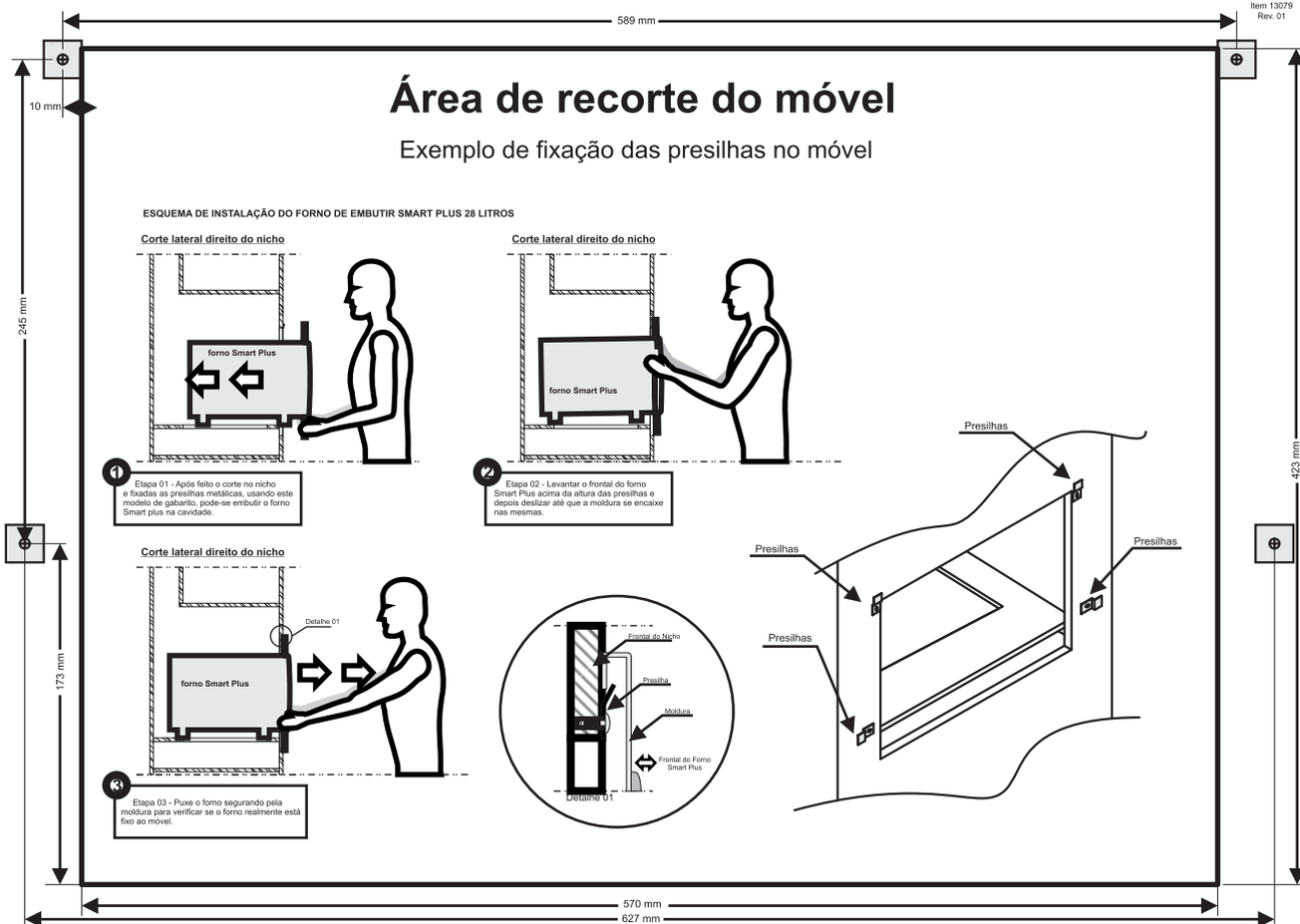
### LIMPEZA INTERNA AUTOLIMPANTE

O forno autolimpante possui um revestimento com esmalte especial nas paredes internas. Este revestimento não é tóxico nem prejudica o sabor e cheiro dos alimentos.

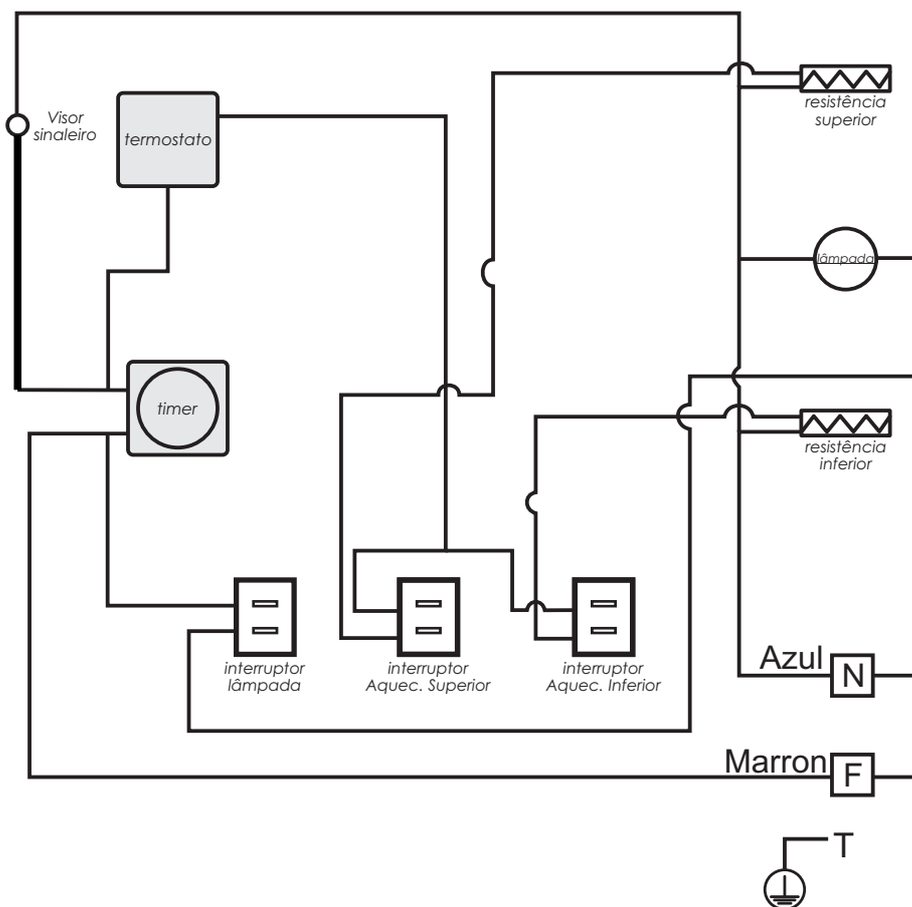
A autolimpeza do forno se dá pelo processo de volatilização da gordura, que penetra nas paredes do esmalte de acabamento e é eliminada pelos agentes do esmalte. Esse processo é contínuo e total, e acontece no assado de qualquer alimento não gorduroso (pudins, bolos, pães etc).

Recomendamos evitar o contato dos alimentos com as paredes internas do forno, pois os mesmos podem deixar resíduos que prejudicam o desempenho da autolimpeza. Mas, se ocorrer o contato, ou houver grande concentração de gordura nas paredes (devido ao assado contínuo de produtos gordurosos), recomendamos a limpeza manual. Para isso, proceder da seguinte forma:

- Procurar fazer a limpeza do forno com ele ligeiramente quente (certificar-se de que ele foi desligado da corrente elétrica);
- Remover o excesso de gordura com um pano úmido ou esponja macia;
- Enxaguar com uma esponja ou pano macio;
- Enxugar as paredes autolimpantes com um pano macio;
- Nunca utilizar produtos cáusticos ou abrasivos nas paredes do forno.



## DIAGRAMA ELÉTRICO



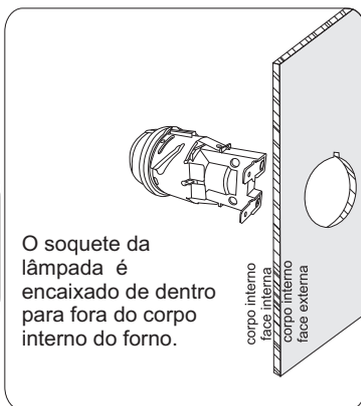


# VISTA EXPLODIDA

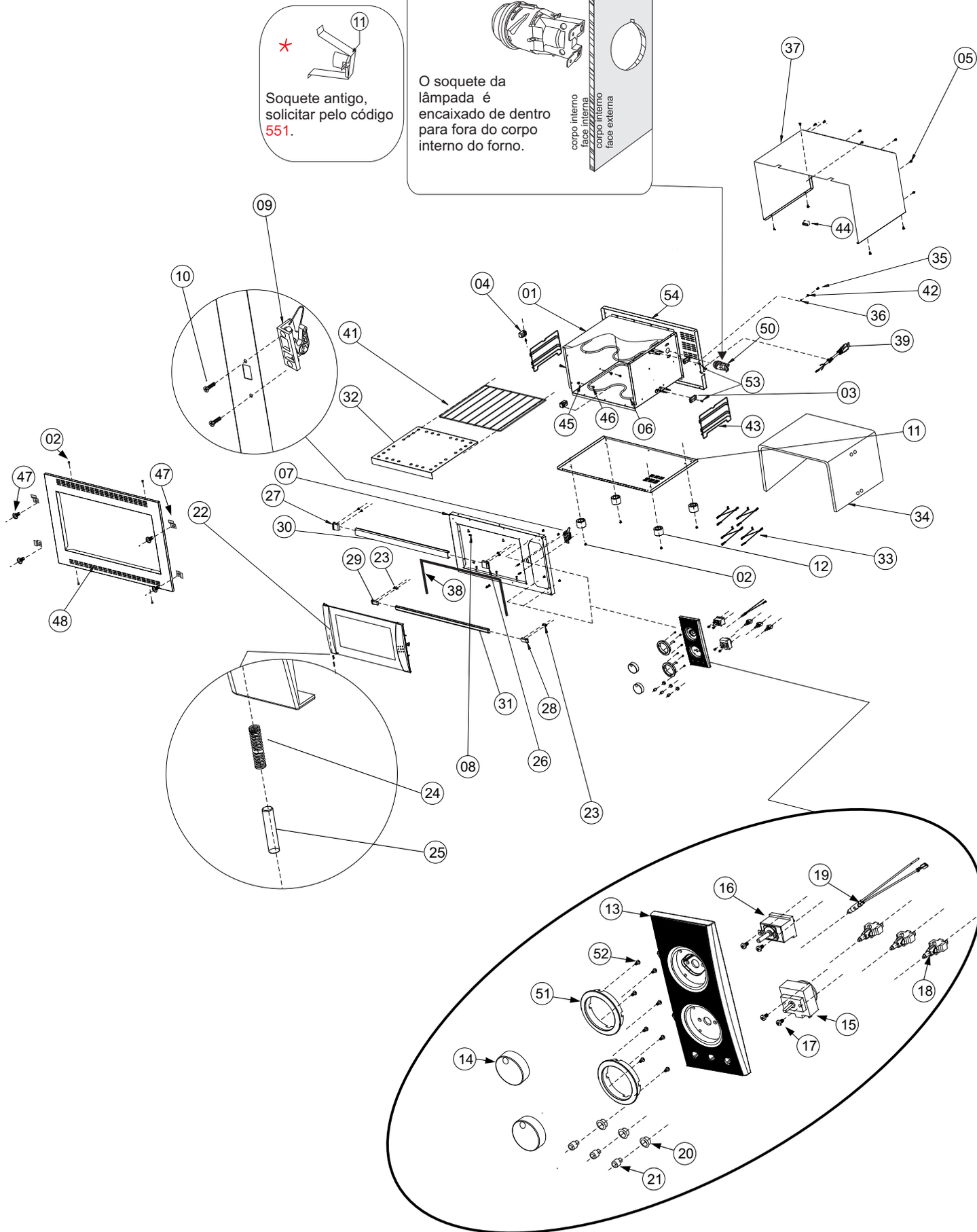
## Forno Elétrico Fischer Smart Plus Embutir 28L

12204 - 14692 (127V)

12204 - 14693 (220V)



O soquete da lâmpada é encaixado de dentro para fora do corpo interno do forno.



## LISTA DE PEÇAS

Nr.	Item	Descrição	Quant.
01	12218	Conjunto Corpo interno forno Smart Plus	01
02	548	Rebite em alumínio	15
03	67	Calço porcelana	02
04	386	Passa resistência	05
05	7938	Paraf. Cab. Lentilha serrilhada Phillips AA 3,5x13mm zn bco DIN 79	18
06	12164	Resistência dobrada 110V 750W 1220mm	01
	12219	Resistência dobrada 220V 750W 1220mm	01
07	12166	Quadro forno 28l	01
08	546	Rebite alumínio 4x9mm preto AD 5355	09
09	963	Conjunto travamento forno	01
10	379	Paraf. Cab. Escareada Phillips AA 3,5x16mm zn pr Mittoplastic	02
11	12179	Fundo inferior Galvalume forno Smart	01
12	388	Pé do forno	04
13	18398	Caixa Painel Analógico C/Arremate Forno Smart Plus + Policarbonato	01
14	12148	Manipulador	02
15	600	Timer DKJ -120	01
16	4344	Termostato 320	01
17	2685	Paraf. Cab. Ovalada Phillips M 4x8mm zn bco DIN 7985	04
18	344	Interruptor	01
19	543	Sinaleiro LP 07/08/10 c/ terminal fêmea	01
20	9594	Arremate da tecla analógica cromada	01
21	9595	Tecla analógica cromada	01
22	12278	Conjunto porta forno Smart	01
23	372	Paraf. Cab. Flangeada Phillips AA 3,5x8mm zn bco Mittoplastic	12
24	12194	Mola da dobradiça	01
25	12193	Pino eixo da dobradiça	01
26	12184	acabamento Superior Direito Pintado Prata	01
27	12186	Acabamento superior esquerdo Pintado Prata	01
28	12188	Acabamento inferior direito Pintado Prata	01
29	12190	Acabamento inferior esquerdo Pintado Prata	01
30	12276	Frame superior inox escovado	01
31	12277	Frame inferior inox escovado	01
32	12206	Bandeja Forno Smart Plus Esmaltada	01
33	12197	Chicote 127/220V	01
34	12196	Isolamento Térmico Forno 28 litros	01
35	477	Paraf. Cab. Ovalada Phillips M 4x10mm zn am DIN 7985	01
36	18989	Porca sextavada M4 zn preto s/ óleo	01
37	12146	Corpo externo Galvalume	01
38	12254	Guarnição	01
39	56	Cabo de alimentação 127V 10a NBR 14136 fornos 1,0m	01
	57	Cabo de alimentação 220V 10a NBR 14136 fornos 1,0m	01
41	12199	Grade Forno Smart Plus	01
42	23	Arruela dentada A4 zn baco SIN 125	01
43	12200	Suporte de Grade com Ajuste de Altura	02
44	12293	Engate fixação bulbo	01
45	11627	Suporte da Grade Lateral do Forno	06
46	849	Rebite alumínio 4x15mm nat AA 415	06
47	13100	Conjunto de Fixação Moldura Forno de Embutir	01
	11576	Saco PP 0,05X160X300mm	01
	1944	Trava da Moldura	04
	232	Parafuso Cabeça Cilin Abaulada Philips AA 3,5X22mm Zn BCO	04
	13079	Gabarito Fixação Forno Smart Plus	01
48	12229	Moldura Inox Escovado Forno de Embutir 28 L Smart Plus	01

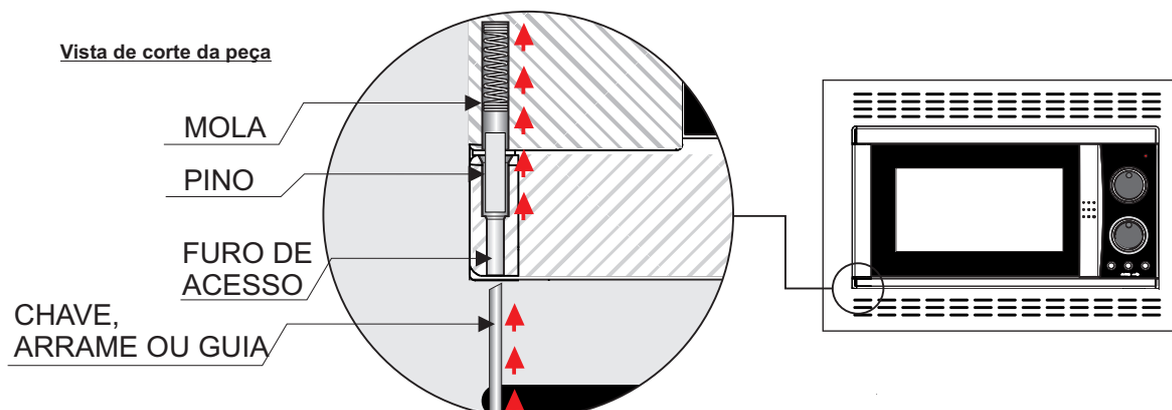
## LISTA DE PEÇAS

Nr.	Item	Descrição	Quant.
50	14786	Soquete sem Lâmpada E-14 (novo)	01
50	14714	Soquete com lâmpada 220V (novo)	01
50	14715	Soquete com lâmpada 127V (novo)	01
*50	551	Soquete sem Lâmpada E-14 modelo antigo	01
51	7209	Arremate de Comando Cromado	02
52	7076	Parafuso Cabeça Panela Phillips AA 2,2X8MM ZN BCO Para Plástico	08
53	14829	Paraf. Cab. Lent. Phillips PL AA 3.5x13 ZN bco sem ponta	02
54	12161	Fundo Traseiro Forno Smart Plus	01
	459	Lâmpada 220 V Forno - 15W	01
	457	Lâmpada 127 V Forno - 15W	01
	203	Etiqueta Retirar Pelicula	01
	209	Etiqueta Cabo de Alimentação (220)	01
	207	Etiqueta cabo alimentação 127V	01
	11367	Etiqueta Identificação Forno Smart Plus (220 V)	01
	11347	Etiqueta Identificação Forno Smart Plus (127 V)	01
	12280	Etiqueta Código de Barras Forno Smart Plus (220 V)	01
	11350	Etiqueta Código de Barras Forno Smart Plus (127 V)	01
	13218	Calço Eps Bandeja Forno 28 Litros	01
	12259	Manual de instruções forno Smart Plus	01
	6928	Rede de postos autorizados	01
	13227	Calço EPS Suporte Superior e Inferior Forno Smart Plus	04

## DESMONTAGEM E MONTAGEM DO PRODUTO

### INSTRUÇÕES PARA DESMONTAGEM E MONTAGEM DO PRODUTO:

- a) Suspenda o forno lentamente até que ele não esteja mais preso pelas presilhas, com cuidado para não deformar a moldura. Em seguida retire o forno do nicho;
- b) Mova os parafusos que fixam o corpo externo do produto;
- c) Retire o corpo externo cuidadosamente;
- d) Os procedimentos b e c disponibilizarão acesso a todos os componentes elétricos, inclusive o sistema de trava da porta e conjunto da caixa painel;
- e) Para desmontagem da porta, retire o pino inserindo um rebite ou uma chave fina, forçando o pino contra a mola, em seguida desloque a porta do seu eixo original, até desencaixa-la;



- f) Para desmontagem do corpo interno, desconecte toda rede elétrica, retire os rebites que fixam a moldura, o quadro e o corpo interno, fazendo uso de uma broca e furadeira manual.

- g) Para montar o produto faça o caminho inverso.

## POSSÍVEIS DEFEITOS E COMO CONSERTÁ-LOS

	DEFEITO	CONSEQUÊNCIA NO PRODUTO	CAUSA PROVÁVEL	COMO CONSERTAR
1	Timer com defeito	Produto fica permanentemente ligado	Timer com problema	-trocar timer
2	Termostato com defeito	Produto não liga ou aquece muito	A) bulbo mal posicionado no corpo interno B) termostato com problema	- posicionar o bulbo no encaixe do corpo interno - trocar termostato
3	Resistência com defeito ou queimada	- não aquece - resistência estourada no interior do forno	Resistência com problema	-trocar resistência
4	Porta não fecha	Porta não fecha	A) queda da mola	- recolocar a mola no suporte da mesma
5	Corpo externo danificado	Produto amassado	A) mau acondicionamento B) transporte incorreto do produto	-trocar corpo externo
6	Rede elétrica com defeito	Produto não funciona ou funciona parcialmente	A) terminal desconectado B) terminal conectado incorretamente	- verificar rede elétrica e acompanhar sequência de instalação
7	Não funciona	Não funciona	A) timer com problema B) terminal desconectado ou conectado incorretamente C) consumidor não ligou o timer e/ou termostato	- trocar timer - verificar rede elétrica e acompanhar sequência de instalação - trocar termostato
8	Não aquece	Demora em assar ou não assa	A) termostato com problema B) terminal desconectado ou conectado incorretamente C) resistência superior desligada	- trocar termostato - verificar rede elétrica e acompanhar sequência de instalação - verificar se o dourador foi ligado
9	Porta solta	Porta não fecha	A) queda do produto ou eixo da porta fora de posição	- observar se o eixo está com a trava de silicone e se está devidamente encaixado na caixa do painel
10	Moldura danificada	moldura amassada	A) mau acondicionamento B) transporte incorreto do produto	- trocar moldura - pequeno amassado retorne o mesmo a posição de origem
11	Lâmpada queimada	Lâmpada não acende	A) ligado em tensão errada B) lâmpada queimada	- trocar lâmpada - verificar tensão
12	Não desliga	Produto fica permanentemente ligado	Timer com problema	- trocar timer
14	Quadro com defeito	A) porta não fecha B) não permite o pleno encaixe da bandeja e grade C) painel deslocado	A) mal acondicionamento B) transporte incorreto do produto C) queda do produto	-pequeno amassado retorne o mesmo a posição de origem - grande amassado, troca do quadro
15	Cx. Painel quebrada ou amassada	Vidro do painel quebrado ou suporte do vidro amassado	A) transporte inadequado B) queda do produto	- troca do conjunto caixa painel
16	Corpo interno	A) não permite o pleno encaixe da bandeja e grade B) defeito no esmalte do autolimpante	A) mal acondicionamento B) transporte incorreto do produto C) queda do produto D) defeito de esmaltação	- troca do corpo interno
17	Grade caída	Grade não para nas ranhuras do corpo interno	A) grade com defeito B) corpo interno com defeito	- deformar grade para aumentar largura da mesma
18	Tecla/ interrup. Com defeito	A) não permite o acionamento da mesma B) impede de utilizar a função disponível	A) interruptor com problema B) desencaixe do interruptor com o quadro	- se o interruptor estiver com problema, troque o mesmo - verificar encaixe do interruptor no quadro, se estiver danificado, trocar o quadro - caso o encaixe estiver intacto, recoloque o interruptor no local, em seguida coloque a tecla
19	Terminal solto	Não liga ou não funciona determinada função	A) defeito de fabricação	- verificar rede elétrica e acompanhar sequência de instalação
20	Porta torta /quebrada	Porta não fecha	A) quadro com defeito B) braço da porta torto ou amassado	- verificar o grau do defeito, se for um pequeno amassado recoloque o mesmo no local, de forma com que permita o fechamento da porta , se for um defeito maior trocar a peça que estiver danificada
21	Frontal manchado	Manchas escuras na moldura e caixa painel	A) produto acondicionado inadequadamente B) escape de vapores, provenientes do corpo interno C) utilização de produtos inadequados para limpeza externa	-verificar se não existem espaços entre o corpo externo e o quadro, caso exista desmontar o produto e vedar as frestas com silicone - limpar a parte de inox com esponja macia, água e detergente, secando com um pano macio ou usar brilha inox.



IRMÃOS FISCHER S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO

Rodovia Antônio Heil - km 23 - Fone (47) 3251-2000 - Fax (47) 3350-1080 . Caixa Postal 255 - CEP 88352-502 - Brusque - Santa Catarina - Brasil  
fischer@fischer.com.br - http://www.fischer.com.br . CNPJ: 82.984.287/0001-04 - Inscr. Estadual: 250.176.475