

1323- FORNO ELETRICO FISCHER GRILL BANCADA 44L



Pos	Item	Descrição	QTD
1	17623	CORPO EXTERNO PINTADO BRANCO 16 A 32	1
2	7938	PARAF CAB LENTILHA SERR AA FC DIN 7981 M3,5 X 13 ZB	13
3	27448	TIMER MECANICO 0-120	1
4	966	FUNDO INFERIOR E TRASEIRO FORNO 16 A 32	1
5	24123	ISOLAMENTO ALUMINIO FORNO	1
6	27447	TERMOSTATO DE BULBO 320°C	1
7	26565	CABO ALIMENTACAO 127V FORNOS 16A 1,0 M	1
	26564	CABO ALIMENTACAO 220V FORNOS 10A 1,0 M	1
8	25969	CONJ CORPO INTERNO 44L AUTOLIMPANTE	1
9	286	GRADE FORNO 16 A 32	1
10	14742	BANDEJA FORNO ESMALTADA EM PRETO	1
11	24552	PRESILHA ATERRAMENTO	2
12	344	INTERRUPTOR IPM01.1.5.1.G.1.0 FORNO 16	1
13	28575	KIT PENDURAL 2	1
14	728	RESISTENCIA DOBRADA127V750WFORNO	1
	759	RESISTENCIA DOBRADA220V750WFORNO 16 A 32	1
15	708	RESISTENCIA DOBRADA127V1000WFORNO	1
	753	RESISTENCIA DOBRADA220V1000WFORNO 16 A 32	1
16	10574	CONJ DOBRADIÇA FORNO GOURMET ZINCADO PRETO	2
17	963	CONJ TRAVAMENTO FORNO 16 A 32	2
18	373	PARAF CAB FLANGEADA AA FC M3,5 X 12 ZB	5
19	546	REBITE ALUMINIO 4X9MM PRETO AD 535 S	9
20	548	REBITE ALUMINIO 4X9MM NATURAL AD 535 S	12
21	388	PE FORNOS 44 LITROS	4
22	379	PARAF CAB ESCAREADA AA FC M3,5 X 16 ZP	4
23	10453	PARAF CAB ESCAREADA FC TRILOB M3,5 X 8 ZA	4
24	30225	GUARNICAO PORTA FORNO BANCADA (VIDE PAGINA INSTRUÇÕES)	1
	309	GUARNIÇÃO DO FORNO 16 A 30	1
25	20425	CJ SUPORTES DIREITO E ESQUERDO DO VIDRO	1
26	30009	TRAVA DA DOBRADIÇA DO FORNO COR PRETA	1
27	27196	PARAF CAB FLANGEADA AA FC 3,5 X 22 ZB	2
28	750	VIDRO INCOLOR FORNO 16/17	1
29	26991	MOLDURA FORNO 16	1
31	557	PUXADOR FORNO 16 CINZA 16/30	1
32	2514	CAIXA PAINEL SERIGRAFADA FORNO 16/17	1
33	299	MANIPUL FORNO POLIAMIDA CINZA ESCURO FORNO 16	1
34	300	MANIPULADOR FORNO POLIAMIDA CINZA ESCURO TIMER	1
35	543	SINALEIRO - LP 07/09/10	1
36	380	PARAF CAB ESCAREADA FC M4 X 6 ZA	4
37	29051	GOTA FORNO GRILL 320°C	1
38	769	VISOR DO SINALEIRO VERMELHO 16 A 32	1
39	580	TECLA FORNO 16	1
41	16002	CONECTOR RBP P1B 150 C	2
42	5458	QUADRO PINTADO FORNO 16 A 30 - PÓ	1
	30223	QUADRO FORNO BANCADA (VIDE PAGINA INSTRUÇÕES)	1

Pos	Item	Descrição	QTD
44	26978	CHICOTE 127V/220V DUPLO 230MM	1
45	30707	CHICOTE 127V/220V DUPLO 215 MM (0,75) 260 MM (1,0) PVC BCO	1
46	20820	CHICOTE QUADRUPLO (NEUTRO-RESISTÊNCIA INFERIOR / RESISTÊNCIA INFERIOR- LÂMPADA LÂMPADA- RESISTÊNCIA SUPERIOR/ RESISTÊNCIA SUPERIOR- RESISTÊNCIA SUPERIOR - SINALEIRO	1
47	20825	CHICOTE ÚNICO (INTERRUPTOR AQUEC SUPERIOR- RESISTÊNCIA SUPERIOR)	1
48	26859	CHICOTE 127V/220V UNICO BCO	1
49	21395	CHICOTE 127/220 TERRA	1
50	20129	SOQUETE S/ LAMPADA	1
51	20143	PROTEÇÃO LAMPADA	1
52	19336	LÂMPADA G9 25W 120V	1
	19337	LÂMPADA G9 25W 230V	1
	27774	BASE EMBALAGEM EPS FORNOS BANCADA	1
	27775	TAMPO EMBALAGEM EPS FORNOS BANCADA	1
	27789	CALCO EPS SUPERIOR FORNOS BANCADA	1
	23311	EMBAL PAPELAO FORNOS BANC 44L	1
	30894	ETIQ INST ADES CARACT FORNO FISCHER GRILL 44L	1
	30935	ETIQ ADESIVA IDENTIFICACAO FORNO FISCHER GRILL 44L	2
	82	CALÇO EPS BANDEJA	1
	1717	ETIQ COD BARRAS FORNO GRILL 127V	1
	1718	ETIQ COD BARRAS FORNO GRILL 220V	1
	29053	MANUAL INSTRUCOES FORNO ELETRICO FISCHER GRILL BANC 44L	1
	203	ETIQ INST RETIRAR PELICULA	1
	209	ETIQ INST CABO ALIMENT 220V	1
	207	ETIQ INST CABO ALIMENT 127V	1
	13765	ETIQ IDENTIF FORNO GRILL 220V	1
	13761	ETIQ IDENTIF FORNO GRILL 127V	1
	13620	ETIQ CERTIF INMETRO BOPP PEROLIZ PORT 371 50X25MM	1
	30892	Etiq inst porta forno Fischer Grill	1

Alteração efetuada em 01/2022

O quadro 30223- possui um furo, na parte superior do quadro.

Guarnição 30225 – As 4 ferragens das extremidades com ângulo de 90° fazendo com que a montagem dela fique mais rente a entrada da cavidade, foi incluída uma ferragem central.

30223



30225

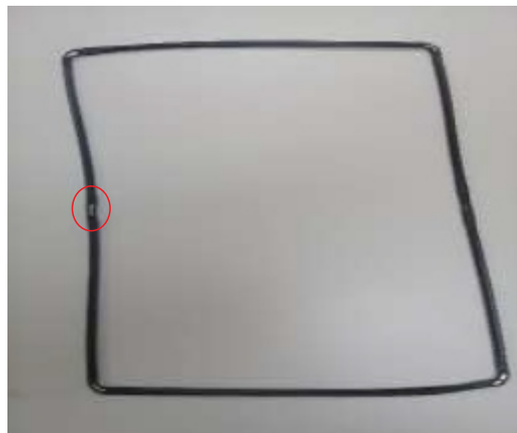
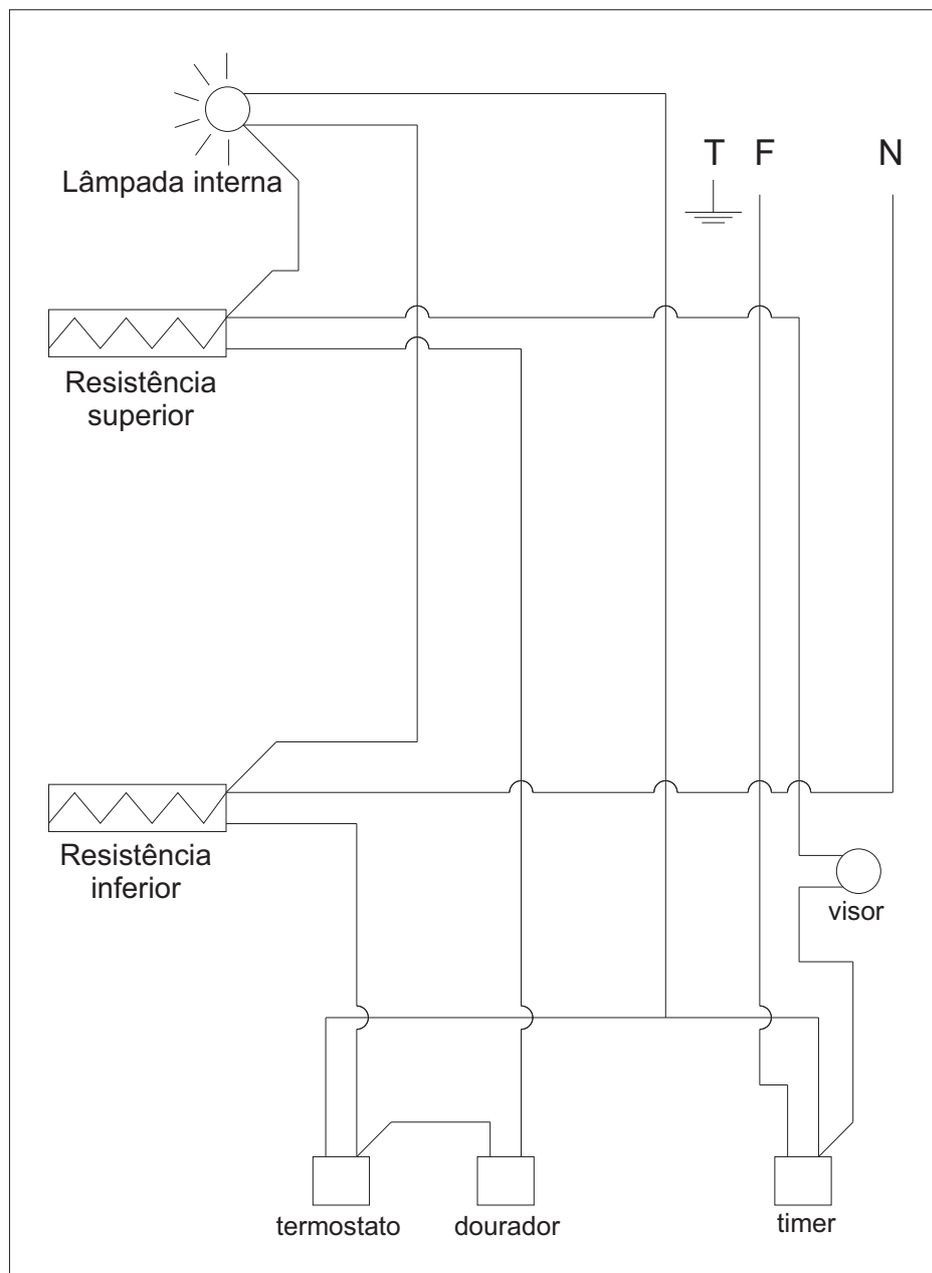


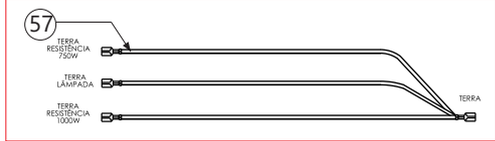
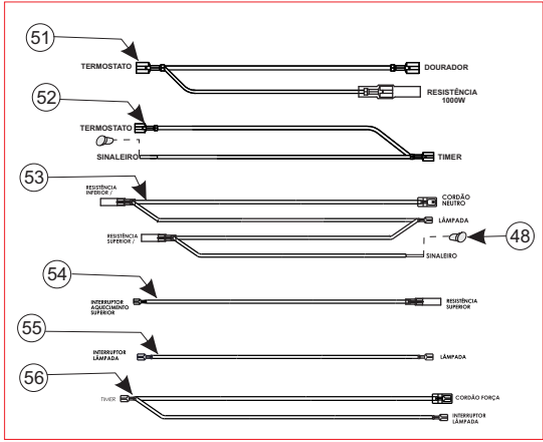
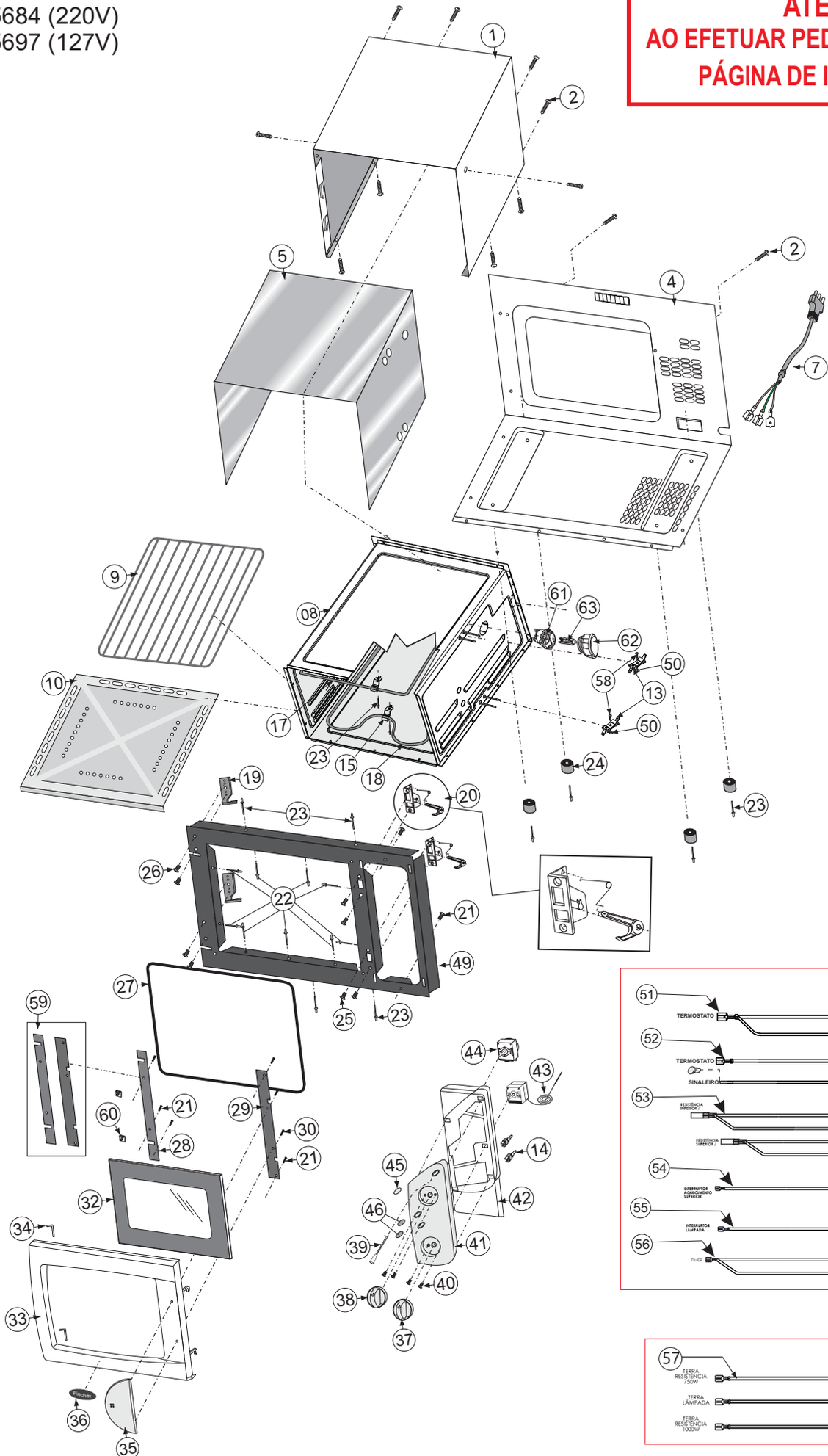
Diagrama elétrico válido para os fornos fabricados a partir de outubro-2020.

FORNO FISCHER GRILL (1323)



FORNO ELETRICO FISCHER GRILL BANCADA 44L
 1323-5684 (220V)
 1323-5697 (127V)

ATENÇÃO!!
 AO EFETUAR PEDIDOS VERIFICAR
 PÁGINA DE INSTRUÇÕES.



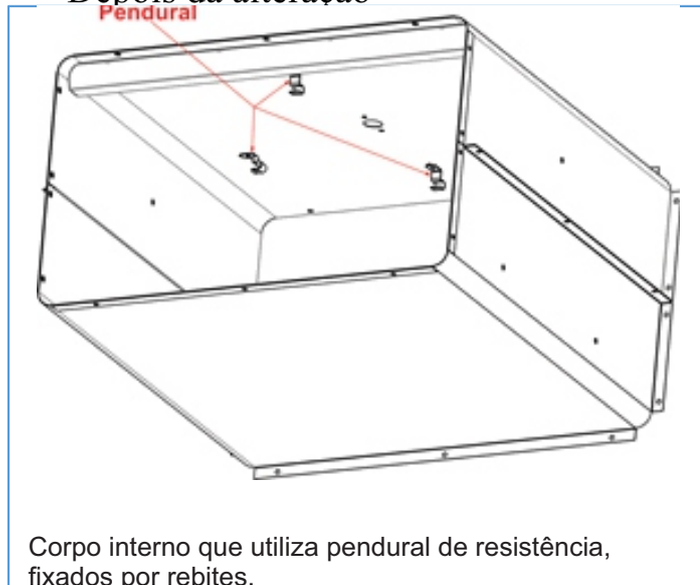
Pos	Item	Descrição	QTD
1	17623	CORPO EXTERNO PINTADO BRANCO 16 A 32	1
2	7938	PARAF CAB LENTILHA SERR AA FC DIN 7981 M3,5 X 13 ZB	13
3	477	PARAF CAB OVALADA FC DIN 7985 M4 X 10 ZA	1
4	966	FUNDO INFERIOR E TRASEIRO FORNO 16 A 32	1
5	24123	ISOLAMENTO ALUMINIO FORNO	1
6	23	ARRUELA DENTADA A4 ZN BRANCO DIN 125	1
7	56	CABO DE ALIMENTAÇÃO 127V FORNOS 16A 1,0M NBR 14136	1
	26565	CABO ALIMENTACAO 127V FORNOS 16A 1,0 M	1
	57	CABO DE ALIMENTAÇÃO 220V FORNOS 10A 1,0M NBR 14136	1
	26564	CABO ALIMENTACAO 220V FORNOS 10A 1,0 M	1
8	9986	CONJ CORPO INTERNO FORNO AUTOLIMPANTE (VIDE PÁGINA INSTRUÇÕES - A)	1
	25969	CONJ CORPO INTERNO 44L AUTOLIMPANTE (VIDE PÁGINA INSTRUÇÕES)	1
9	286	GRADE FORNO 16 A 32	1
10	14742	BANDEJA FORNO ESMALTADA EM PRETO	1
13	67	CALCO PORCELANA FORNO 08 A 32 (VIDE PÁGINA INSTRUÇÕES - A)	2
	24552	PRESILHA ATERRAMENTO	2
14	344	INTERRUPTOR IPM01.1.5.1.G.1.0 FORNO 16	2
15	28575	KIT PENDURAL 2 (VIDE PÁGINA INSTRUÇÕES)	1
17	728	RESISTENCIA DOBRADA127V750WFORNO	1
17	759	RESISTENCIA DOBRADA220V750WFORNO 16 A 32	1
18	708	RESISTENCIA DOBRADA127V1000WFORNO	1
18	753	RESISTENCIA DOBRADA220V1000WFORNO 16 A 32	1
19	5242	DOBRADIÇA FORNO GRILL 16 ZINCADO PRETO	2
	10574	CONJ DOBRADIÇA FORNO GOURMET ZINCADO PRETO (VIDE PÁGINA INSTRUÇÕES)	2
20	963	CONJ TRAVAMENTO FORNO 16 A 32	2
21	373	PARAF CAB FLANGEADA AA FC M3,5 X 12 ZB	6
22	546	REBITE ALUMINIO 4X9MM PRETO AD 535 S	9
23	548	REBITE ALUMINIO 4X9MM NATURAL AD 535 S	13
24	388	PE FORNOS 44 LITROS	4
25	379	PARAF CAB ESCAREADA AA FC M3,5 X 16 ZP	4
26	10453	PARAF CAB ESCAREADA FC TRILOB M3,5 X 8 ZA	4
27	309	GUARNIÇÃO DO FORNO 16 A 30	1
28	974	SUPORTE ESQ DO VIDRO FORNO 16 PINTADO	1
29	975	SUPORTE DIR DO VIDRO FORNO 16 PINTADO	1
30	27196	PARAF CAB FLANGEADA AA FC 3,5 X 22 ZB	2
32	750	VIDRO INCOLOR FORNO 16/17	1
33	973	MOLDURA FORNO 16/17	1
	26991	MOLDURA FORNO 16 (VIDE PÁGINA INSTRUÇÕES)	1
34	454	PINO DA DOBRADIÇA FORNO (VIDE PÁGINA INSTRUÇÕES)	2
35	557	PUXADOR FORNO 16 CINZA 16/30	1
36	444	ETIQUETA IDENTIFICAÇÃO RESINADO FISCHER	1
37	299	MANIPUL FORNO POLIAMIDA CINZA ESCURO FORNO 16	1
38	300	MANIPULADOR FORNO POLIAMIDA CINZA ESCURO TIMER	1
39	543	SINALEIRO - LP 07/09/10	1
40	380	PARAF CAB ESCAREADA FC M4 X 6 ZA	4
41	3421	GOTA FORNO 16 320°C	1
42	2514	CAIXA PAINEL SERIGRAFADA FORNO 16/17	1
43	27447	TERMOSTATO DE BULBO 320°C	1
44	27448	TIMER MECANICO 0-120	1

Pos	Item	Descrição	QTD
45	769	VISOR DO SINALEIRO VERMELHO 16 A 32	1
46	580	TECLA FORNO 16	2
47	2812	PORCA SEXTAVADA M4 INOX DIN 934	5
48	16002	CONECTOR RBP P1B 150 C	2
49	5458	QUADRO PINTADO FORNO 16 A 30 - PÓ	1
50	20411	PORCA SEXT ACO CARB M4 ZA S/OLEO	3
51	20818	CHICOTE DUPLO (DOURADOR -TERMOSTATO/ TERMOSTATO- RESISTÊNCIA 100W)	1
52	20819	CHICOTE DUPLO (TERMOSTADO- TIMER/ TIMER SINALEIRO)	1
53	20820	CHICOTE QUADRUPLO (NEUTRO-RESISTÊNCIA INFERIOR / RESISTÊNCIA INFERIOR- LÂMPADA LÂMPADA- RESISTÊNCIA SUPERIOR/ RESISTÊNCIA SUPERIOR- RESISTÊNCIA SUPERIOR - SINALEIRO)	1
54	20825	CHICOTE ÚNICO (INTERRUPTOR AQUEC SUPERIOR- RESISTÊNCIA SUPERIOR)	1
55	20826	CHICOTE ÚNICO (INTERRUPTOR LÂMPADA- LÂMPADA)	1
56	20827	CHICOTE DUPLO (CORDÃO FORÇA-TIMER / TIMER - INTERRUPTOR LÂMPADA)	1
	26562	CHICOTE 127V/220V DUPLO 380 MM(1,5) 135MM(0,5) PVC BCO	1
57	21395	CHICOTE 127/220 TERRA	1
58	26541	PARAF CAB OVALADA SERRILHADA FC DIN 7985 M4 X 10 ZA	2
59	20425	CJ SUPORTES DIREITO E ESQUERDO DO VIDRO DO FORNO (vide página instruções)	1
60	5088	TRAVA DA DOBRADIÇA DO FORNO COR CINZA (vide página instruções)	2
61	20129	SOQUETE S/ LAMPADA	1
62	20143	PROTEÇÃO LAMPADA	1
63	19336	LÂMPADA G9 25W 120V	1
	19337	LÂMPADA G9 25W 230V	1
	27774	BASE EMBALAGEM EPS FORNOS BANCADA	1
	27775	TAMPO EMBALAGEM EPS FORNOS BANCADA	1
	27789	CALCO EPS SUPERIOR FORNOS BANCADA	1
	23311	EMBAL PAPELAO FORNOS BANC 44L	1
	23320	ETIQ INST ADES CARACT FORNO FISCHER GRILL	1
	27769	ETIQ ADESIVA IDENTIFICACAO FORNO FISCHER GRILL	2
	82	CALÇO EPS BANDEJA	1
	1717	ETIQUETA CODIGO BARRAS GRILL 127V	1
	1718	ETIQUETA CODIGO BARRAS GRILL 220V	1
	27203	MANUAL INSTRUCOES FORNO ELETRICO FISCHER GRILL BANCADA 44L	1
	203	ETIQUETA .RETIRAR PELICULA	1
	209	ETIQUETA .CABO ALIMENTAÇÃO 220V	1
	207	ETIQUETA .CABO ALIMENTAÇÃO 127V	1
	13765	ETIQUETA IDENTIFICAÇÃO GRILL 220V	1
	13761	ETIQUETA IDENTIFICAÇÃO GRILL 127V	1
	13620	ETIQ CERTIF INMETRO BOPP PEROLIZ PORT 371 50X25MM	1

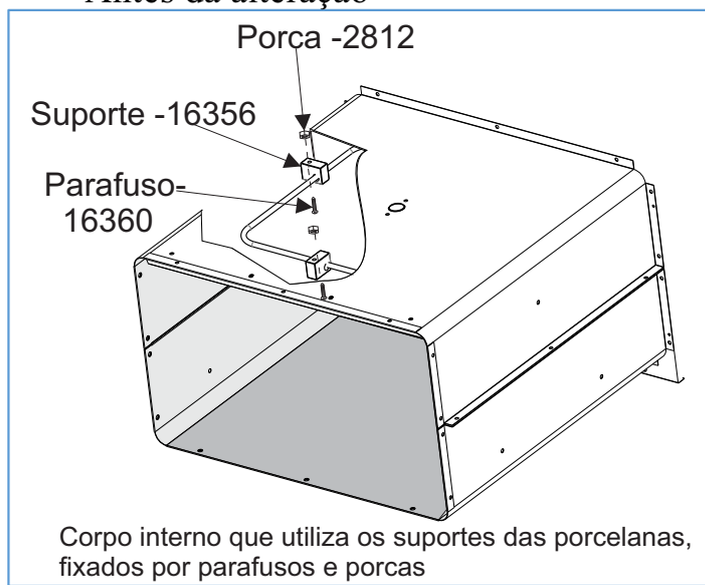
ATENÇÃO: 25969 - CONJUNTO CORPO INTERNO**ALTERAÇÃO EFETUADA EM 01/04/2020.**

*Para atendimento de assistência técnica manteremos os itens 16356, 2812 e 16360 para atender fornos que foram fabricados antes dessa alteração caso necessitar trocá-los. Quanto ao corpo interno com o pendural, pode ser utilizado, nos fornos anteriores, não sendo necessário o uso dos suportes de resistência, pois o corpo interno vai com os pendurais fixados por rebites.

Depois da alteração



Antes da alteração

**ATENÇÃO:**

Para fornos produzidos a partir de Setembro de 2018, solicitar os itens em **vermelho** na lista de peças, conforme necessidade.

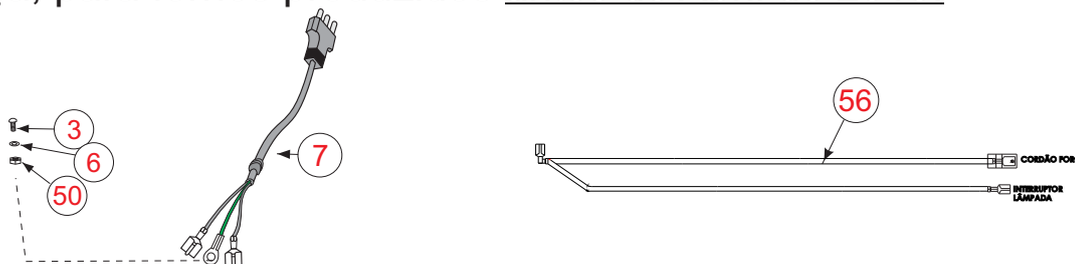
**O item 454- PINO DA DOBRADIÇA FORNO a partir dessa data faz parte do item 10574 - CONJ DOBRADIÇA FORNO GOURMET ZINCADO PRETO.

CABO ALIMENTAÇÃO / CHICOTE

ATENÇÃO:

Para fornos produzidos a partir de Abril de 2018, quando houver necessidade de substituir cabo de alimentação ou chicote-timer/cabo força, solicitar os itens em **azul** na lista de peças, conforme necessidade.

Ilustração de imagens dos itens do cabo alimentação e chicote - timer/ cabo força, para fornos produzidos antes de Abril de 2018.



CORPO INTERNO

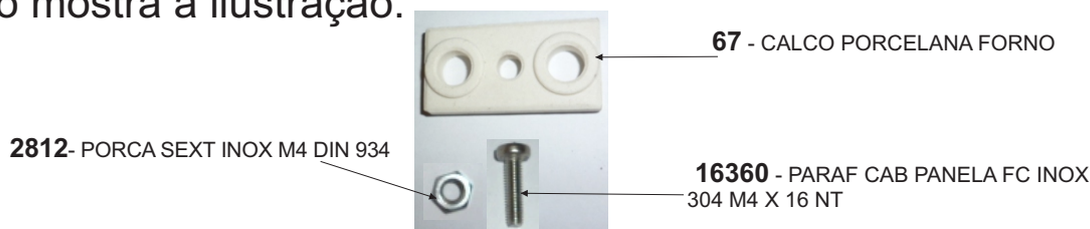
A Quando houver necessidade de trocar, corpo interno em fornos que foram produzidos antes de agosto de 2017, solicitar o item abaixo como mostra a ilustração.



01/08/2017

CALÇO PORCELANA

A Quando houver necessidade de trocar, calço porcelana em fornos que foram produzidos antes de agosto de 2017, solicitar os itens abaixo como mostra a ilustração.



01/08/2017

01

DEFEITO: termostato

CONSEQUÊNCIANO PRODUTO: produto não liga ou não aquece.

CAUSA PROVÁVEL: a) bulbo mal posicionado no corpo interno; b) termostato defeituoso.

COMO CONSERTAR: a) posicionar o bulbo no encaixe do corpo interno; b) trocar termostato.

02

DEFEITO: resistência queimada

CONSEQUÊNCIANO PRODUTO: produto não aquece; resistência estourada no corpo interno.

CAUSA PROVÁVEL: resistência defeituosa.

COMO CONSERTAR: trocar resistência.

03

DEFEITO: trava da porta não funciona

CONSEQUÊNCIANO PRODUTO: porta não fecha.

CAUSA PROVÁVEL: a) queda da mola; b) trava desarmada.

COMO CONSERTAR: recolocar a trava na mola e suporte da porta.

04

DEFEITO: corpo externo danificado

CONSEQUÊNCIANO PRODUTO: produto amassado.

CAUSA PROVÁVEL: a) mal acondicionamento; b) transporte incorreto do produto.

COMO CONSERTAR: trocar corpo externo.

05

DEFEITO: rede elétrica com defeito

CONSEQUÊNCIANO PRODUTO: produto não funciona ou funciona parcialmente.

CAUSA PROVÁVEL: a) terminal desconectado; b) terminal conectado incorretamente.

COMO CONSERTAR: verificar rede elétrica e acompanhar seqüência de instalação.

06

DEFEITO: produto não funciona

CONSEQUÊNCIANO PRODUTO: produto não funciona.

CAUSA PROVÁVEL: a) terminal desconectado; b) terminal conectado incorretamente.

COMO CONSERTAR: verificar rede elétrica e acompanhar seqüência de instalação.

07

DEFEITO: não aquece o suficiente

CONSEQUÊNCIANO PRODUTO: não assa os alimentos ou demora para assá-los.

CAUSA PROVÁVEL: a) termostato defeituoso; b) consumidor não ligou o dourador c) terminal desconectado ou conectado incorretamente.

COMO CONSERTAR: a) trocar termostato; b) ligar chave dourador; c) verificar rede elétrica e acompanhar seqüência de instalação.

08

DEFEITO: porta solta

CONSEQUÊNCIANO PRODUTO: porta não fecha.

CAUSA PROVÁVEL: queda do produto, dobradiça mal encaixada, trava desarmada.

COMO CONSERTAR: trocar a moldura, reencaixar a moldura (porta) na dobradiça, rearmar a trava (puxando-a através do quadro, com algum tipo de gancho).

09

DEFEITO: moldura danificada

CONSEQUÊNCIANO PRODUTO: moldura quebrada.

CAUSA PROVÁVEL: a) queda do produto; b) mal acondicionamento; c) transporte incorreto do produto.

COMO CONSERTAR: trocar a moldura.

10

DEFEITO: quadro com defeito

CONSEQUÊNCIA NO PRODUTO: quadro amassado, que não permite o encaixe correto do painel, grade, bandeja e porta.

CAUSAPROVÁVEL: a) queda do produto; b) mal acondicionamento; c) transporte incorreto do produto.

COMO CONSERTAR: trocar quadro.

11

DEFEITO: painel com defeito

CONSEQUÊNCIA NO PRODUTO: painel marcado, trincado ou quebrado.

CAUSAPROVÁVEL: a) queda do produto; b) mal acondicionamento; c) transporte incorreto do produto.

COMO CONSERTAR: trocar painel.

12

DEFEITO: corpo interno

CONSEQUÊNCIA NO PRODUTO: a) deslocamento do esmalte; b) não permite correto encaixe da bandeja e grade.

CAUSAPROVÁVEL: a) queda do produto; b) mal acondicionamento; c) transporte incorreto do produto; d) defeito de esmaltação.

COMO CONSERTAR: troca do corpo interno.

13

DEFEITO: visor solto

CONSEQUÊNCIA NO PRODUTO: componente solto no painel.

CAUSAPROVÁVEL: a) batida ocasional; b) visor com defeito.

COMO CONSERTAR: trocar o visor ou reencaixá-lo.

14

DEFEITO: terminal solto

CONSEQUÊNCIA NO PRODUTO: não liga ou não funciona determinada função.

CAUSAPROVÁVEL: defeito de fabricação.

COMO CONSERTAR: verificar rede elétrica e acompanhar seqüência de instalação.

15

DEFEITO: grade com folga

CONSEQUÊNCIA NO PRODUTO: grade sem apoio nas laterais do corpo interno.

CAUSAPROVÁVEL: a) grade com defeito; b) corpo interno com defeito.

COMO CONSERTAR: a) trocar a grade ou forçar levemente para expandi-la, proporcionado encaixe; b) trocar corpo interno.

16

DEFEITO: corpo externo manchado

CONSEQUÊNCIA NO PRODUTO: amarelamento do corpo externo.

CAUSAPROVÁVEL: a) produto acondicionado em locais inadequados ou exposto ao sol; b) escape de vapores, proveniente do corpo interno.

COMO CONSERTAR: Trocar corpo externo e verificar se não existe espaço entre o corpo externo e o quadro, caso exista desmontar o produto e vedar as frestas com silicone.

17

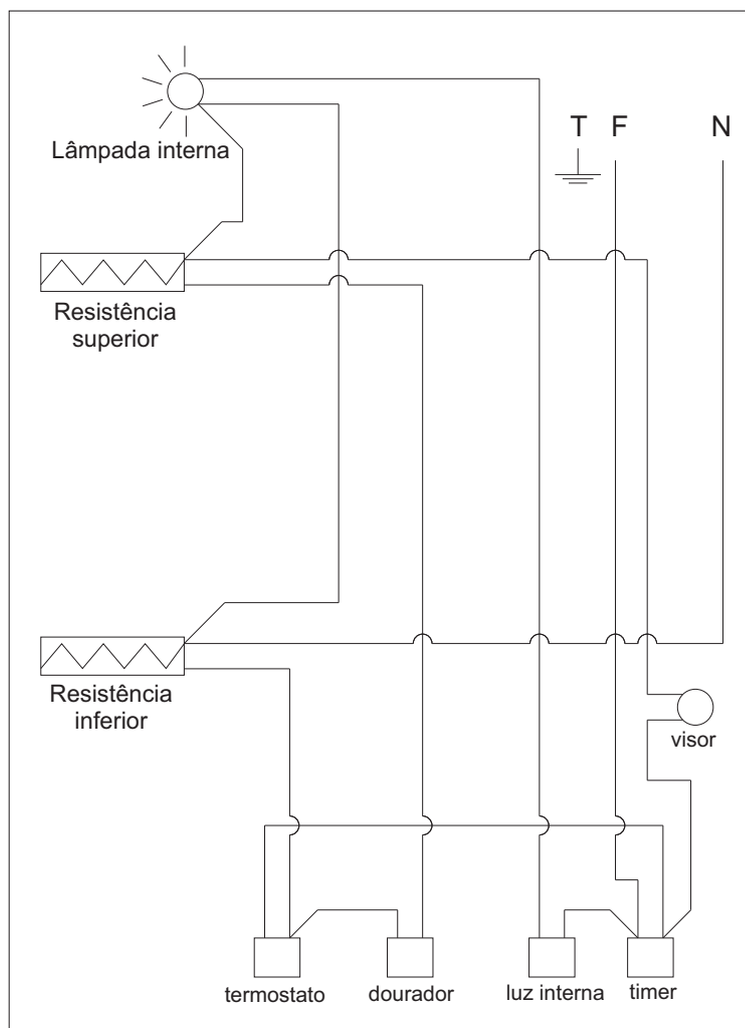
DEFEITO: produto sem defeito aparente

CONSEQUÊNCIA NO PRODUTO: -

CAUSAPROVÁVEL: consumidor não leu manual de instruções.

COMO CONSERTAR: verificar as instruções de uso.

FORNO FISCHER GRILL (1323)



INSTRUÇÕES DE DESMONTAGEM E MONTAGEM

DESMONTAGEM DO CORPO EXTERNO

Mover os parafusos que fixam o corpo externo do produto. Retirar o corpo externo cuidadosamente, para não deformar as garras de fixação do mesmo; Este procedimento disponibilizará acesso a todos os componentes elétricos, conjunto de travamento e caixa painel.

Para montagem fazer o caminho inverso.

DESMONTAGEM DO CORPO INTERNO

Para desmontagem do corpo interno, desconectar toda rede elétrica dos terminais da resistência, retirar os rebites que fixam o quadro ao corpo interno, fazendo uso de uma broca e furadeira manual. Retirar os dois parafusos que fixam o fundo inferior ao corpo interno.

Para montagem, fazer o caminho inverso.

DESMONTAGEM DA PORTA

Mover os parafusos que fixam o suporte do vidro, na moldura. Retirar os pinos das dobradiças para soltar a porta.