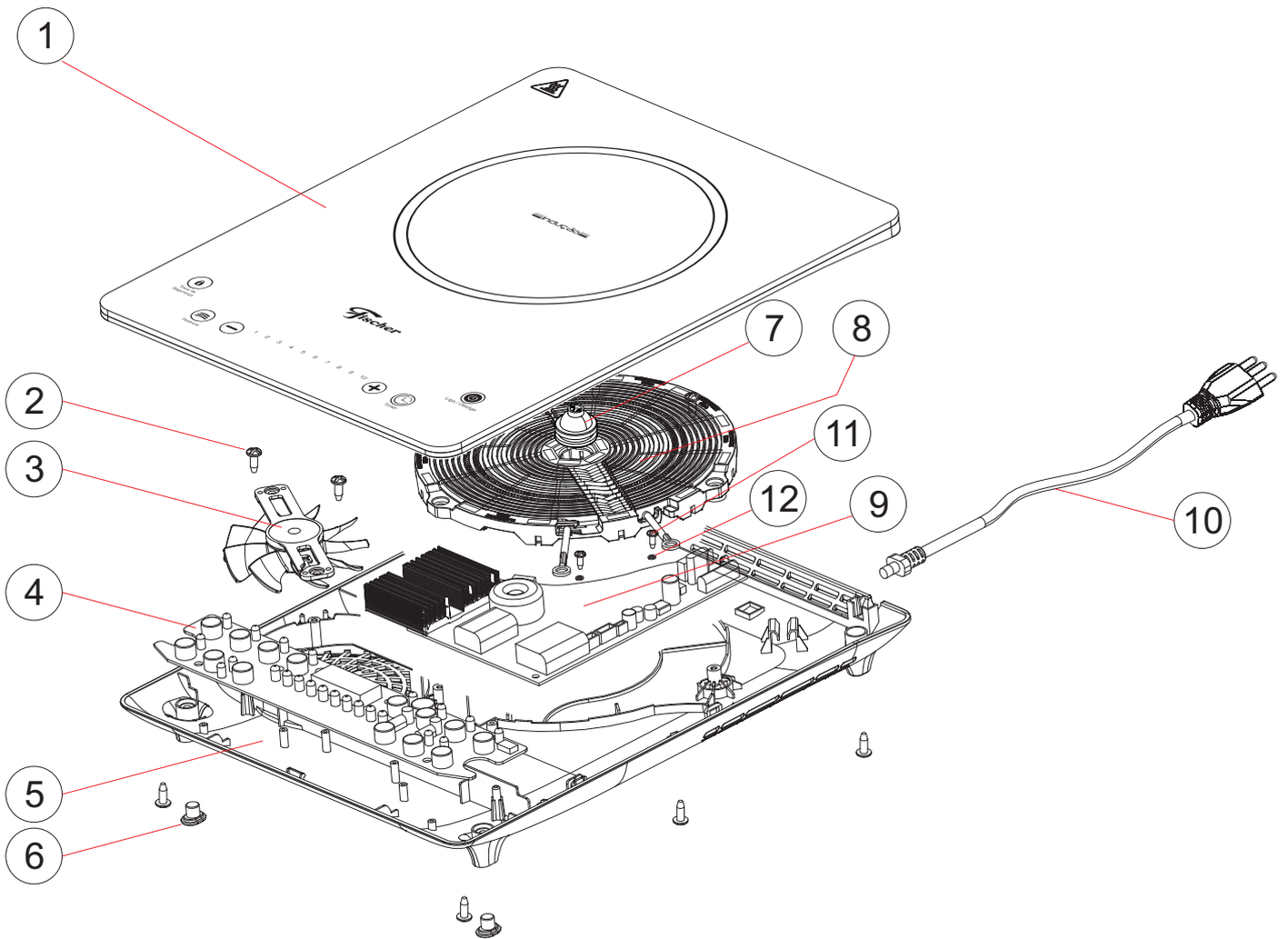


26884- FOGAO COOKTOP FISCHER 1Q POR INDUCAO MESA VITROCERAMICA



FOGAO COOKTOP FISCHER 1Q POR INDUCAO MESA VITROCERAMICA
 26884 - 59096 127V
 26884 - 59097 220V

ATENÇÃO!!
AO EFETUAR PEDIDOS VERIFICAR
PÁGINA INSTRUÇÕES.



POS.	ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
1	26942	CONJ TAMPA VIDRO CERÂMICO FOGAO INDUCAO 1Q	1
2	4637	PARAF CAB PANELA AA FC M3,5 X 12 ZB	9
3	26943	COOLER FOGAO INDUCAO 1Q	1
4	26959	PLACA CIRCUITO DO PAINEL 127V FOGAO INDUCAO 1Q	1
	26951	PLACA CIRCUITO DO PAINEL 220V FOGAO INDUCAO 1Q	1
5	26952	BASE FOGAO INDUCAO 1Q	1
6	26949	PE DE BORRACHA FOGAO INDUCAO 1Q	2
7	31314	TERMISTOR 127V FOGAO INDUCAO 1Q UPDATE	1
	26963	TERMISTOR 127V FOGAO INDUCAO 1Q 26884	1
	26953	TERMISTOR 220V FOGAO INDUCAO 1Q	1
8	26964	BOBINA 127V FOGAO INDUCAO 1Q	1
	28826	BOBINA 220V FOGAO INDUCAO 1Q	1
9	31145	PLACA CONTROLE PRINCIPAL 127V FOGAO INDUCAO 1Q UPDATE	1
	34070	PLACA CONTROLE PRINCIPAL 220V FOGAO INDUCAO 1Q UPDATE	1
	28827	PLACA CONTROLE PRINCIPAL 220V FOGAO INDUCAO	1
10	26966	CABO ALIMENTACAO 127V FOGAO INDUCAO 1Q	1
	26955	CABO ALIMENTACAO 220V FOGAO INDUCAO 1Q	1
11	19497	PARAF CAB OVALADA FC M4 X 5 OM PRT	2
12	23	ARRUELA DENTADA A4 DIN 125 ZB	2
	26956	EMBALAGEM FOGAO INDUCAO 1Q	1
	26957	CALCO EPS LAT ESQ FOGAO INDUCAO 1Q	1
	26958	CALCO EPS LAT DIR FOGAO INDUCAO 1Q	1

ATENÇÃO:

Itens em vermelho na lista de peças serão válidos para:

Fogão 127V a partir do número série

501604000001 (127V)

Quando houver necessidade de solicitar a placa para fogões anteriores ao número de série citado acima, o termistor 31314 deverá ser solicitado também.

A nova placa 31145 é intercambiável com fogões anteriores a esse número de série desde que seja utilizada juntamente com o novo termistor 31314.

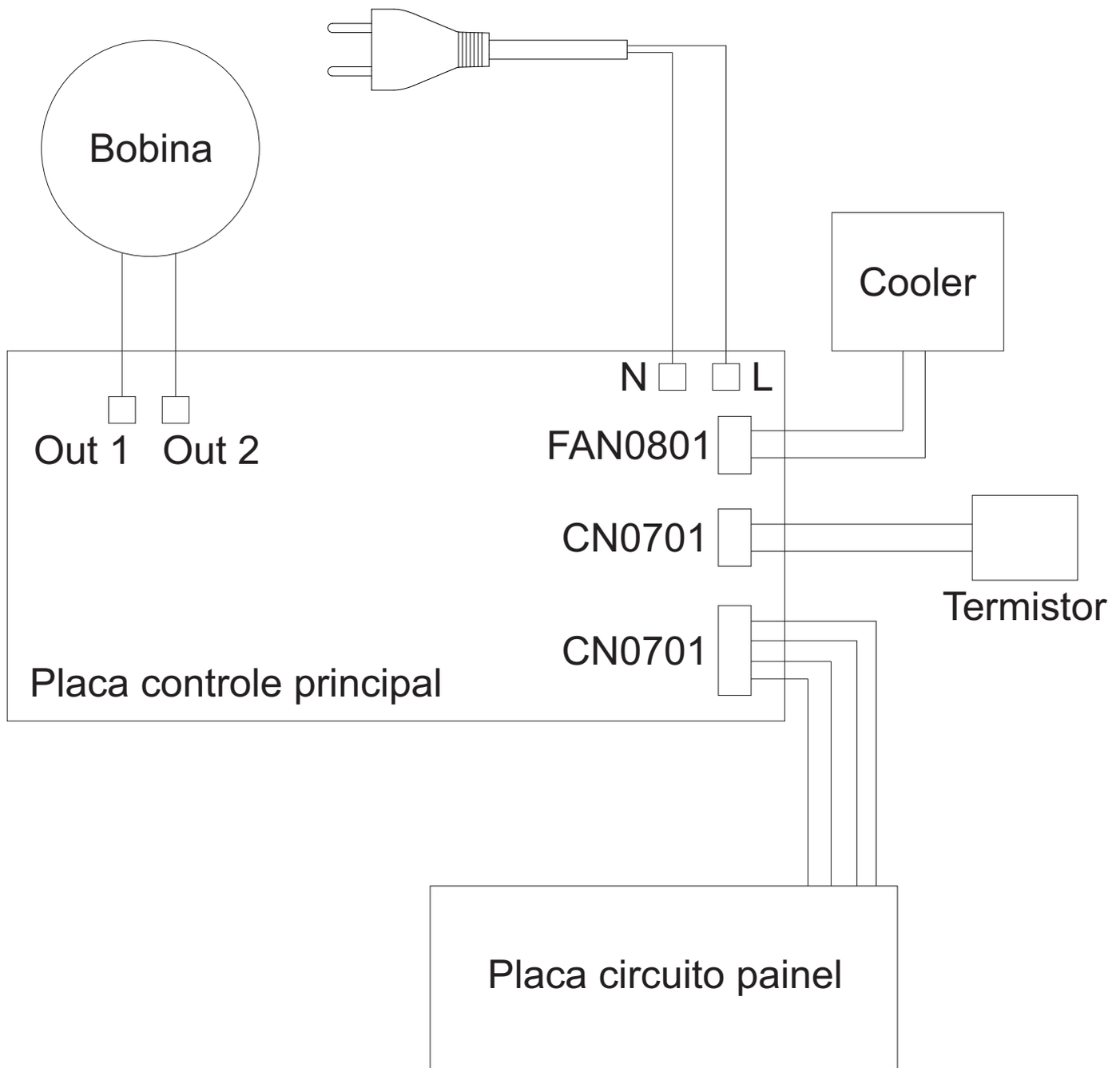
ATENÇÃO:

Itens em vermelho na lista de peças serão válidos para:

Fogão 220V a partir do número série

581464000001 (220V)

Para modelos 220V anteriores ao número de série acima, favor solicitar placa de código 28827.



O fogão cooktop por indução possui um sistema inteligente de proteção automática. Caso ocorra alguma anomalia, o display indica um código, conforme tabela abaixo.

Caso um desses códigos apareça, desligar o fogão cooktop por indução da tomada por alguns minutos e em seguida religar. Se o problema persistir, contatar assistência técnica autorizada, através da Rede de Postos Autorizados Fischer.

Código de Falha	Problema	Solução
E3 E6	Proteção contra superaquecimento dos componentes do fogão cooktop por Indução	<ul style="list-style-type: none"> • Aguardar por alguns minutos até que o fogão cooktop por indução esfrie. Permaneça com o fogão cooktop por indução conectado à rede elétrica para manter o cooler de resfriamento em funcionamento. • Verificar se não existem obstruções nas aberturas de ventilação do fogão cooktop por indução. • Verificar se o fogão cooktop por indução foi instalado corretamente garantindo o correto funcionamento do sistema de refrigeração (veja seção Instruções de Instalação). • Se o problema persistir, contatar assistência técnica autorizada, através da Rede de Postos Autorizados Fischer.
E7 E8	Proteção contra alterações na tensão	<ul style="list-style-type: none"> • Desconectar o fogão cooktop por indução da rede elétrica e aguardar por alguns minutos até que a tensão retorne ao normal. • Se o problema persistir, contatar assistência técnica autorizada, através da Rede de Postos Autorizados Fischer.
E1 E2 E4 E5 Eb EA	Proteção dos sensores internos do fogão cooktop por Indução	<ul style="list-style-type: none"> • Desconectar o fogão cooktop por indução da rede elétrica, aguardar por alguns minutos e religar. • Se o problema persistir, contatar assistência técnica autorizada, através da Rede de Postos Autorizados Fischer.