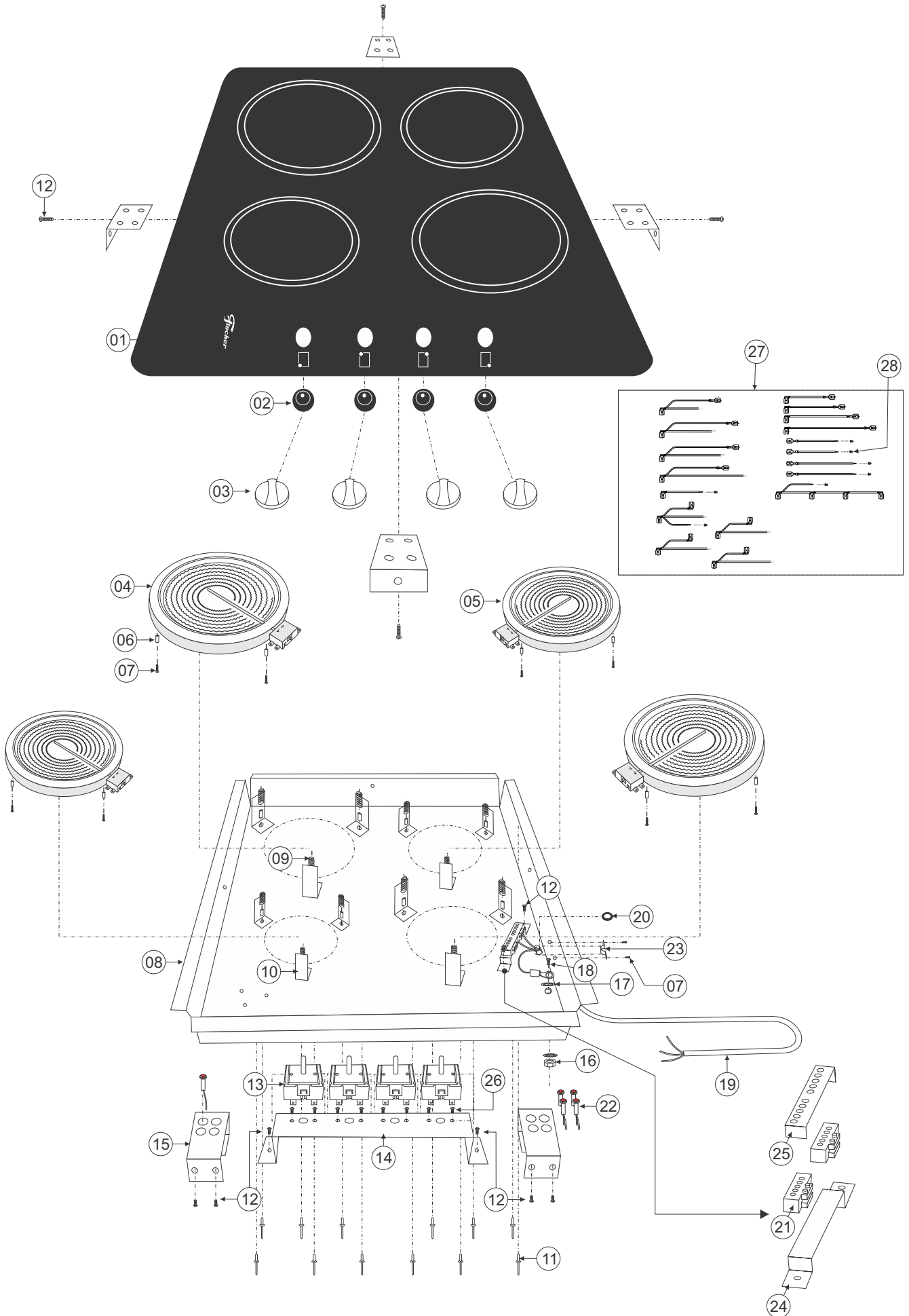


**2703 - FOGAO COOKTOP FISCHER 4Q ELETRICO
MESA VITROCERAMICA**

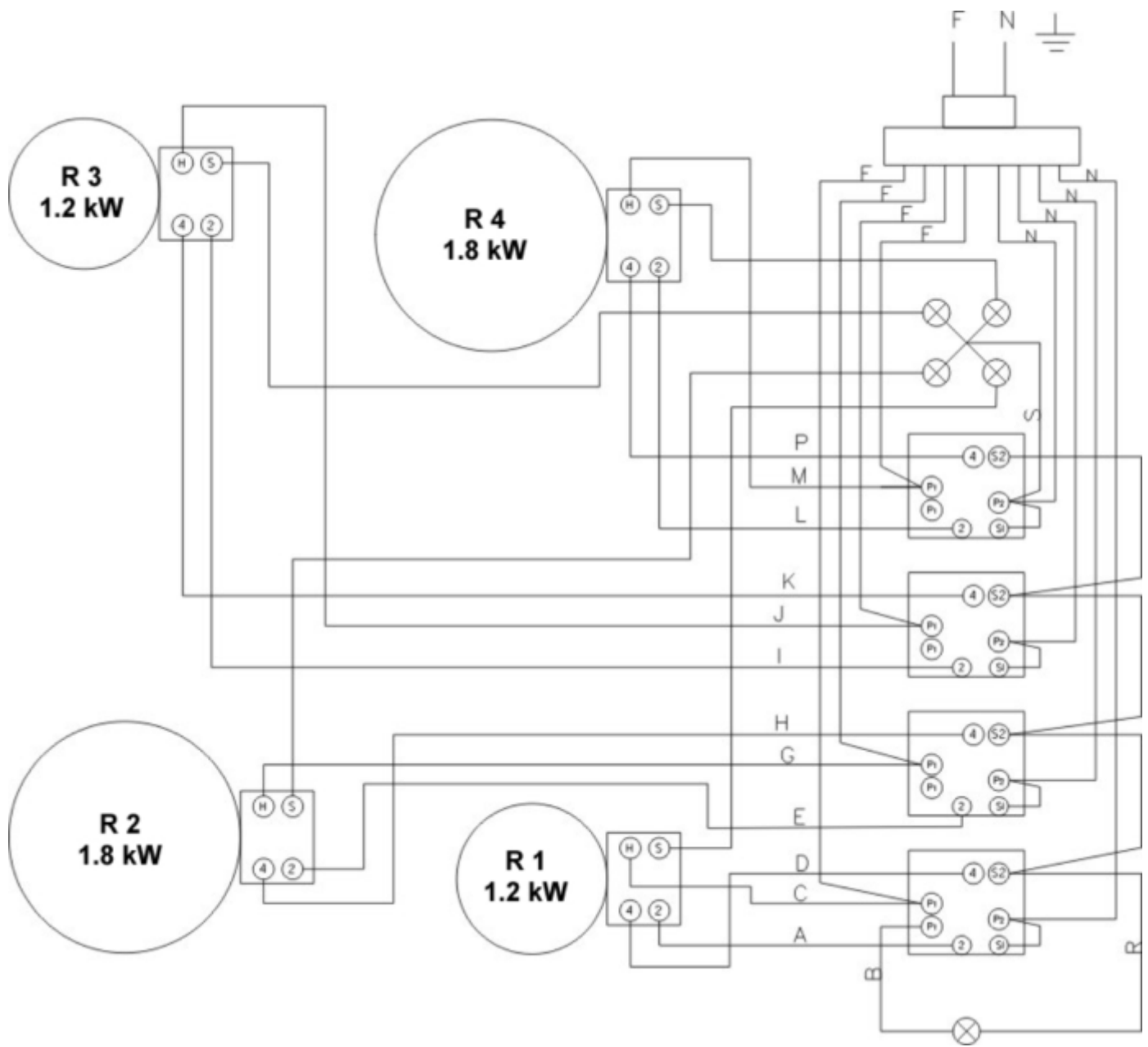


Fogão Cooktop Fischer 4Q elétrico mesa vitrocerâmica 2703-11305 (220V)



Pos.	Item	Descrição	Qtde.
1	4715	Conjunto mesa – Fogão vitrocerâmico	1
2	14	Anel de vedação manipulador	4
3	7863	Manipulador fogão poliamida preto	4
4	2618	Queimador Hilighl 1800W	2
5	276	Queimador Hilighl 1200W	2
6	2664	Bucha alumínio fogão	24
7	226	Parafuso cabeça cilíndrica abaulada AA 3,5x6mm zn bc	14
8	4280	Fundo fogão vitrocerâmico	1
9	2665	Mola queimador elétrico	12
10	6905	Guia dos queimadores	12
11	548	Rebite alumínio 4x9mm AD 535 S natural	12
12	481	Parafuso cabeça cilíndrica abaulada AA 3,5x6mm zn am	12
13	2659	Regulador de energia (A)	4
13	16051	Regulador de Energia (B)	4
14	9033	Suporte regulador de energia	1
15	8174	Suporte luz residual e piloto em 1008 dobrado	2
16	20411	Porca sext aço carb M4 ZA s/óleo	1
17	23	Arruela dentada	2
18	477	Parafuso cabeça ovalada m4x10mm zn am	1
19	2660	Cabo de alimentação 220V	1
20	14078	Passa cabo borracha fogão	1
21	3147	conector derivação	2
22	492	Sinaleiro Bivolt 120/220V	5
23	3146	Prensa cabo chapa	1
24	8170	Suporte conectores chapa	1
25	8173	Trava dos conectores chapa	1
26	380	Parafuso cabeça escareada m4x6mm din zn am	8
27	2661	Chicote (A)	1
27	16346	Chicote (B)	1
28	79	Conector Rbp (A)	3
28	16002	Conector Rbp P1b 150 C (B)	3
	6940	Manual de instruções	1
	13620	Etiq. Cert Inmetro (B)	1
	6928	Rede de postos autorizados	1
	2679	Etiqueta código de barras	1
	2681	Calço EPS 40x40x525mm	2
	2682	Calço EPS 25x110x620mm	2
	73	Calço EPS lateral 460x115x15	4
	605	Tira de espuma com adesivo para vedação 2x9x600mm	4
	2680	Embalagem para fogão vitrocerâmico	1
	3229	caixa de bornes (BLOCO TERMINAIS BPG-12)	1

OS ITENS (A) E (B) NÃO SÃO COMPATÍVEIS ENTRE SI.
ITENS (B) VÁLIDOS A PARTIR DO NÚMERO DE SERIE: 427816



01

DEFEITO: manchas no vidro

CONSEQÜÊNCIA NO PRODUTO: mesa manchada.

CAUSA PROVÁVEL: derramamento ou transbordamento de líquidos sobre a região de cocção do queimador.

COMO CONSERTAR: limpar a superfície do vidro com bombril e detergente líquido. Caso a mancha não sair trocar o vidro.

Nota: Marcas de metal podem parecer como riscos no vidro. Não deslize utensílios sobre a mesa de vidro.

02

DEFEITO: produto não liga

CONSEQÜÊNCIA NO PRODUTO: não funciona o fogão.

CAUSA PROVÁVEL:

- a) disjuntor desarmado;
- b) fiação desconectada;
- c) regulador de energia com defeito;
- d) queimador highlight com defeito.

COMO CONSERTAR:

- a) Verificar a amperagem do dijuntor (recomendado 30 amperes) verificar a fiação ou sobrecargas na rede. Ex: Ligado na mesma rede o fogão, chuveiro e torneira elétrica;
- b) checar a fiação do fogão e verificar algum terminal desconectado (verificar esquema elétrico);
- c) trocar o regulador de energia;
- d) verificar se a resistência do queimadores esta partida.

03

DEFEITO: leds não acendem

CONSEQÜÊNCIA NO PRODUTO: não funciona o sistema de segurança de temperatura dos queimadores.

CAUSA PROVÁVEL:

- a) led queimado;
- b) fio desconectado ou invertido;
- c) queimador danificado.

COMO CONSERTAR:

- a) testar os led;
- b) checar a fiação (verificar esquema elétrico);
- c) testar queimador, verificar se depois de aquecido ele transmite corrente para o terminal (S), que esta ligado com o sinaleiro;

Nota: Para testar o sistema de leds e o mesmo funcionar corretamente, o vidro deverá estar montado no produto. Sem o vidro a dissipação de calor é incorreta.

04

DEFEITO: botão de acionamento não corresponde ao queimador ligado

CONSEQÜÊNCIA NO PRODUTO: funcionamento incorreto.

CAUSA PROVÁVEL: Fiação invertida.

COMO CONSERTAR: Verificar esquema elétrico e identificar o problema.

05

DEFEITO: Preparo de alimentos esta lento

CONSEQÜÊNCIA NO PRODUTO: funcionamento incorreto

CAUSA PROVÁVEL:

- a) uso de utensílios incorretos.
- b) queimador ou regulador com problemas.

COMO CONSERTAR:

- a) utilizar somente painelas com o fundo plano.
- b) testar o funcionamento do produto, ajuste o regulador na potência máxima e observe a ciclagem do produto.

Nota: Na potência máxima a ciclagem deverá ser mínima.