

BT0133
12.11.96

Assunto: Lançamento do Novo Refrigerador
Modelos: BRH 42 B
Marca: Brastemp

A partir de Dezembro de 1996, estaremos comercializando a nova versão (B) do Refrigerador Twin System - BRH 42 A, marca Brastemp.

Lembramos que a codificação referente ao modelo está sob a nova codificação, porém como o modelo anterior, a nova versão também é importada pela Multibrás e produzida pela Whirlpool Argentina.

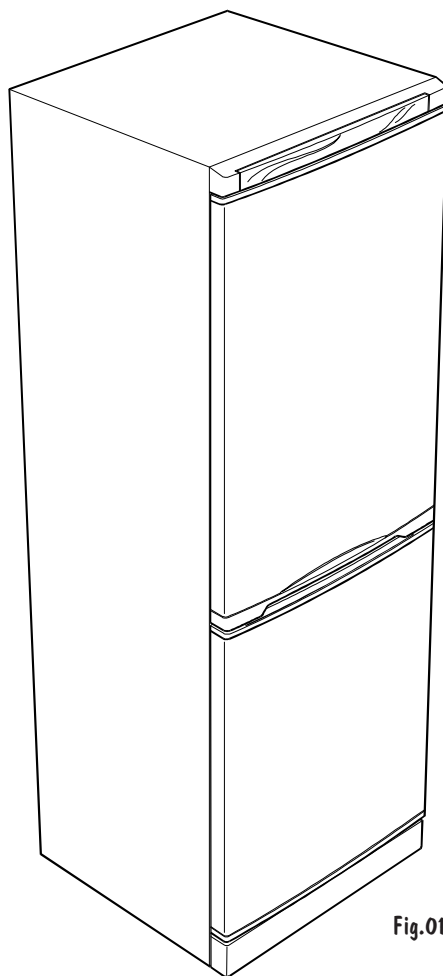
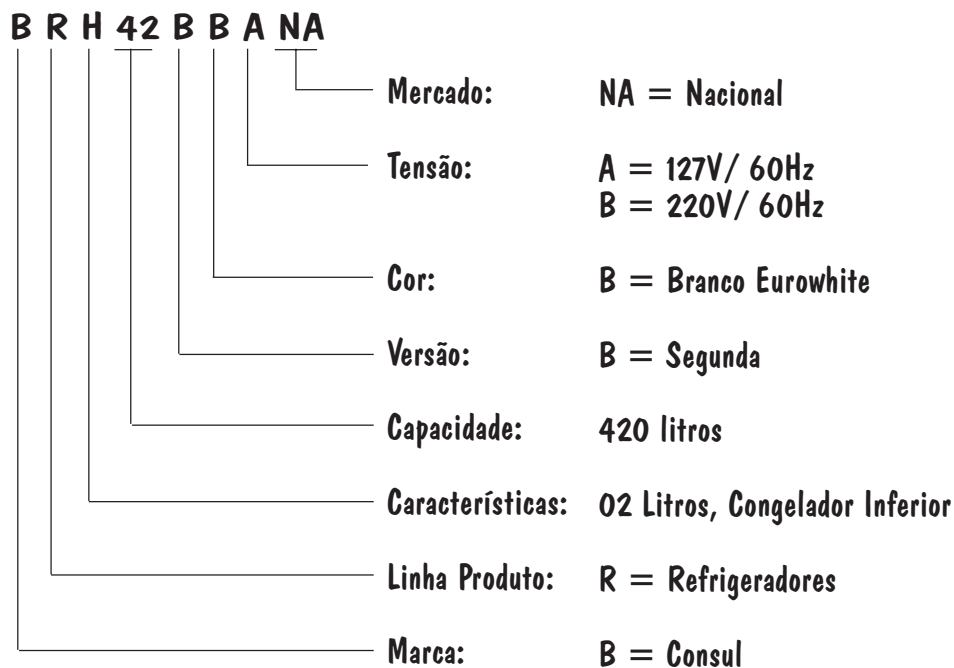


Fig.01

1 - ESPECIFICAÇÕES

1.1. Identificação do Produto



1.2. Especificações Gerais

Cores	Volume (litros)		Dimensões (mm)	
	(B) Branco	Refrigerador	269	Altura
(C) Bege Mediterrâneo	Freezer	142	Largura	675mm
TOTAL		411	Profundidade	670mm
			Peso s/embalagem	89 Kg

1.3. Especificações Técnicas

Tensão (V)	127 (A)	220 (B)
Oscilação Permissível (V)	106 a 132	200 a 240
Frequência (Hz)	60	60
Corrente Nominal (A)	3,8	1,9
Potência (W)	250	250
Consumo Médio (kWh/mês)	75	75
Estabilizador Automático de Tensão (VA)	1.000	1.000
Chave Disjuntora (A)	6	4
Capacidade Máxima de Congelamento (kg/24h)	8	8

SISTEMA HERMÉTICO - REFRIGERADOR

TENSÃO	127V	220V
Corrente (A)	1,75	0,85
Carga R.12 (g)	105	105
Compressor (1/10 HP)	PW 3,5K7	

SISTEMA HERMÉTICO - FREEZER

TENSÃO	127V	220V
Corrente (A)	2,05	0,98
Carga R.12 (g)	140	140
Compressor (1/6 HP)	PW 5,5K11	

2. CARACTERÍSTICAS ESTÉTICAS

2.1. Acabamento Externo

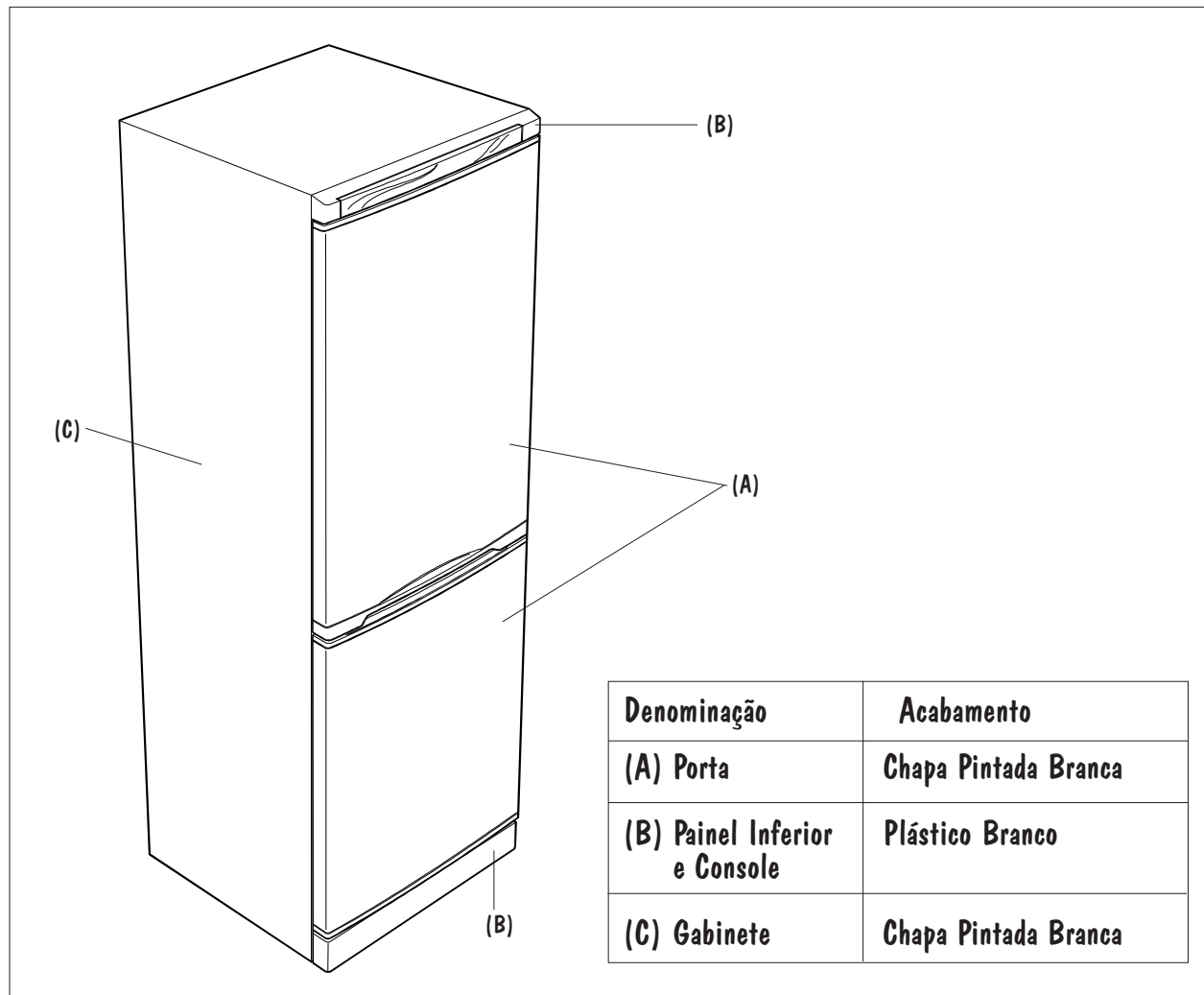


Fig.02

2.1. Acabamento Interno

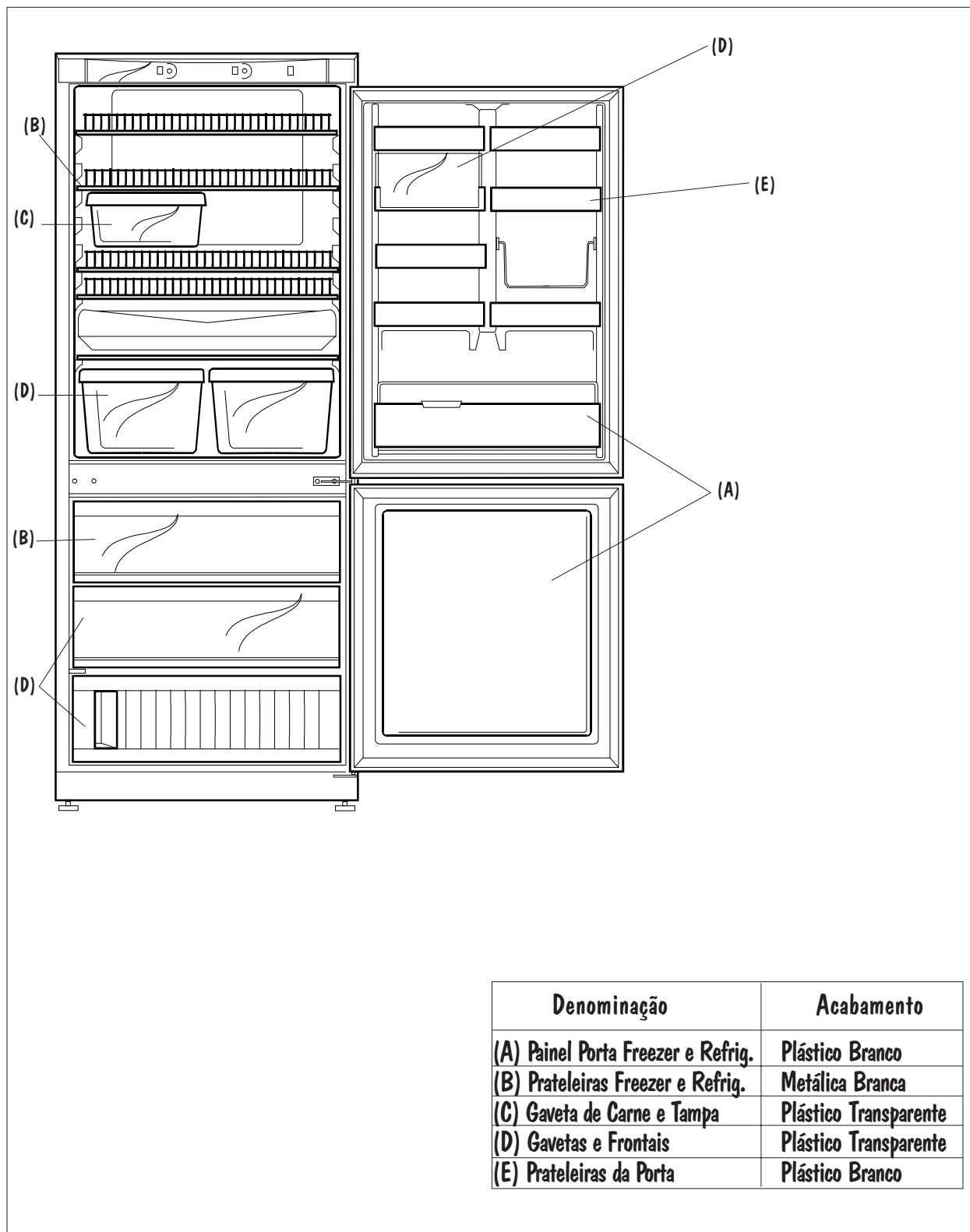


Fig.03

3. CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

3.1. Painel de Controle

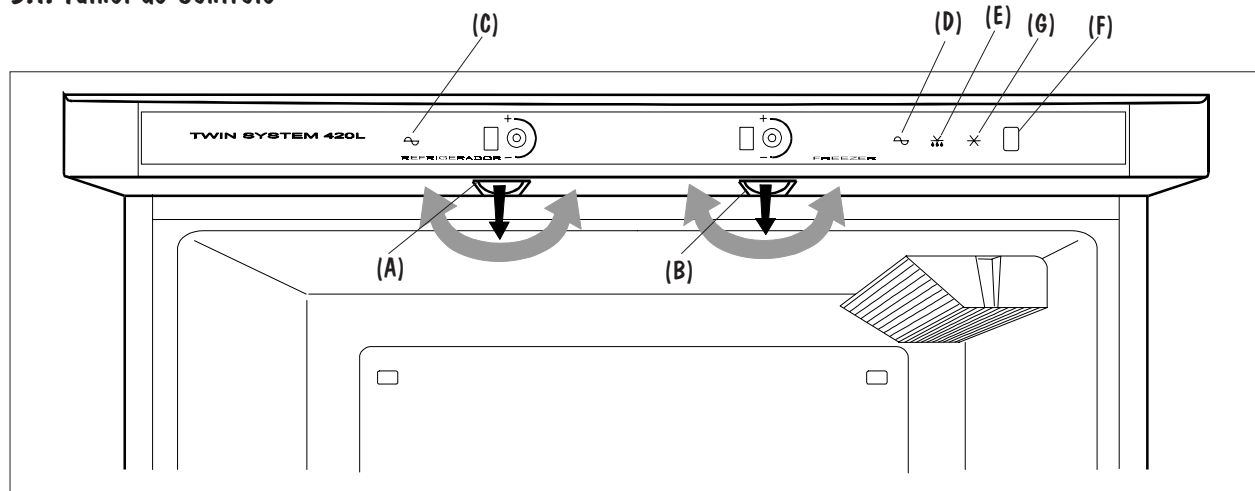


Fig.04

A - BOTÃO

Permite a regulagem do Termostato do Refrigerador.

B - BOTÃO

Permite a regulagem do Termostato do Freezer.

C - LUZ INDICADORA VERDE

Indica que o Refrigerador está em funcionamento.

D - LUZ INDICADORA VERDE

Indica que o aparelho está ligado na corrente elétrica.

E - LUZ INDICADORA VERMELHA

Este indicador permanece aceso quando:

- O Produto for ligado pela primeira vez;
- A Temperatura no interior do Freezer está irregular;
- A Porta do Freezer permanece aberta por muito tempo.

IMPORTANTE: Após a estabilização da temperatura interna do Freezer, esta luz apagará.

F - BOTÃO DO QUICK FREEZING

Uma vez acionado permite que o Freezer atinja temperaturas inferiores, congelando rapidamente os alimentos. Este Botão pode ser acionado:

- Quando o Freezer for abastecido pela primeira vez, ou a carga de alimentos necessite de um rápido congelamento. Neste caso deixe o Botão ligado por 6 horas;
- Quando o Freezer é reabastecido;
- No período antes do descongelamento

G - LUZ INDICADORA AMARELA

Quando esta luz está acesa, indica que o Quick Freezing está acionado.

3.2. Ajuste dos Termostatos

GRADUAÇÃO	SITUAÇÃO
01 (Frio mínimo)	Curtos períodos de ausência.
02 e 03	Para dias frios com temperatura até 15°C.
04 (Frio médio)	Para temperatura ambiente em torno de 25°C (normalmente usada).
05 e 06	Para dias quentes com temperatura entre 25°C e 35°C.
07 (Frio máximo)	Para temperatura ambiente em torno de 35°C.

4 - CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

Este modelo possui as mesmas características funcionais do modelo anterior BRH 42A, exceto os itens mencionados abaixo:

4.1. Conjunto Porta do Refrigerador/ Freezer

Estes conjuntos possuem novo formato arredondado e isolamento interno em Poliuretano. O Painel Interno da Porta não será fornecido em separado para a reposição e sim o conjunto completo. A Gaxeta é somente encaixada na lateral do Painel Interno e será fornecida em separado para reposição em campo.

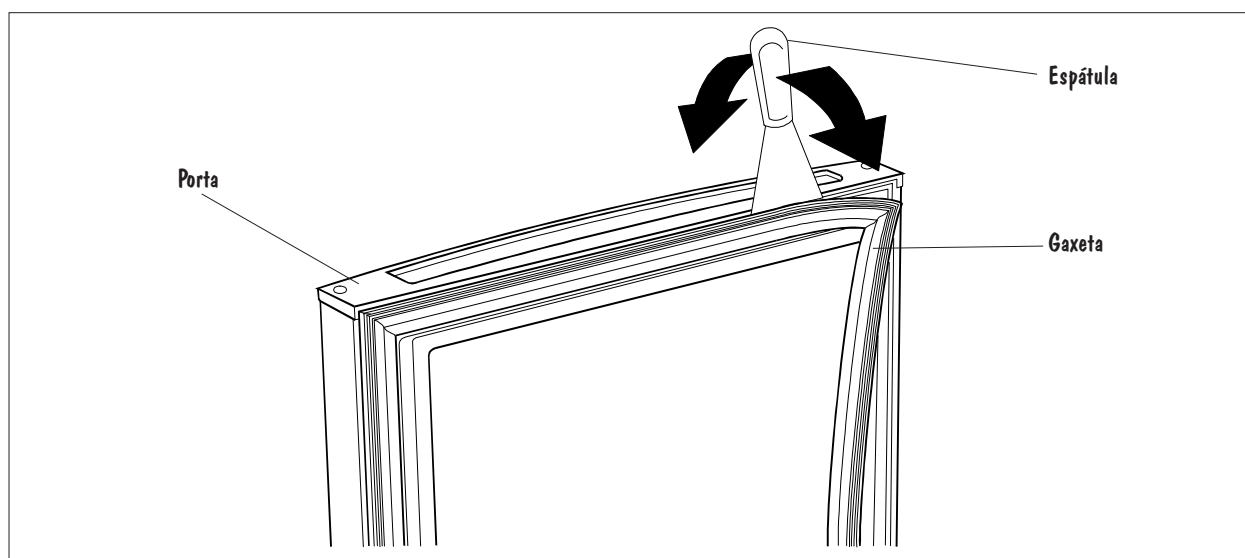


Fig.05

Substituição da Gaxeta

1. Retire a Porta e coloque-a cuidadosamente sobre uma mesa;
2. Desencaixe a gaxeta, puxando-a para fora;
3. Encaixe a nova Gaxeta no Painel Interno, com auxílio de uma Espátula;
4. Verifique se a Gaxeta não ficou dobrada entre os Painéis. Se estiver, proceda a correção.

Reversão das Portas

Para reverter as Portas basta substituir as peças: Dobradiças Inferiores e Superior e as Buchas, e em seguida proceder a reversão.

ATENÇÃO

As Dobradiças utilizadas para a reversão das Portas são diferentes das utilizadas para o modelo anterior. Estes componentes serão fornecidos para reposição em campo sob a forma de Kit. Para isso, consulte o Catálogo de Peças.

4.2. Teste de Temperatura

Adotamos como referência para verificação das Temperaturas, o ponto de fixação do Bulbo do Termostato.

	Posição 1	Posição 4	Posição 7
Liga	+3°C	+3,5°C	+3,5°C
Desliga	-17°C	-22°C	-28°C

IMPORTANTE

Independentemente da temperatura externa, desde que em condições normais de um clima tropical, a temperatura obtida não deverá variar mais que 2°C em relação a tabela.

4.3. Tampa do Dreno

A Tampa do Dreno possui novo formato e não deve ser retirada do seu devido local, a fim de evitar a obstrução do canal de escoamento. Em qualquer atendimento realizado, verificar se esta não foi retirada. Se positivo, informar o consumidor para recolocá-la no seu devido local.

A limpeza permanece inalterada em relação ao modelo anterior.

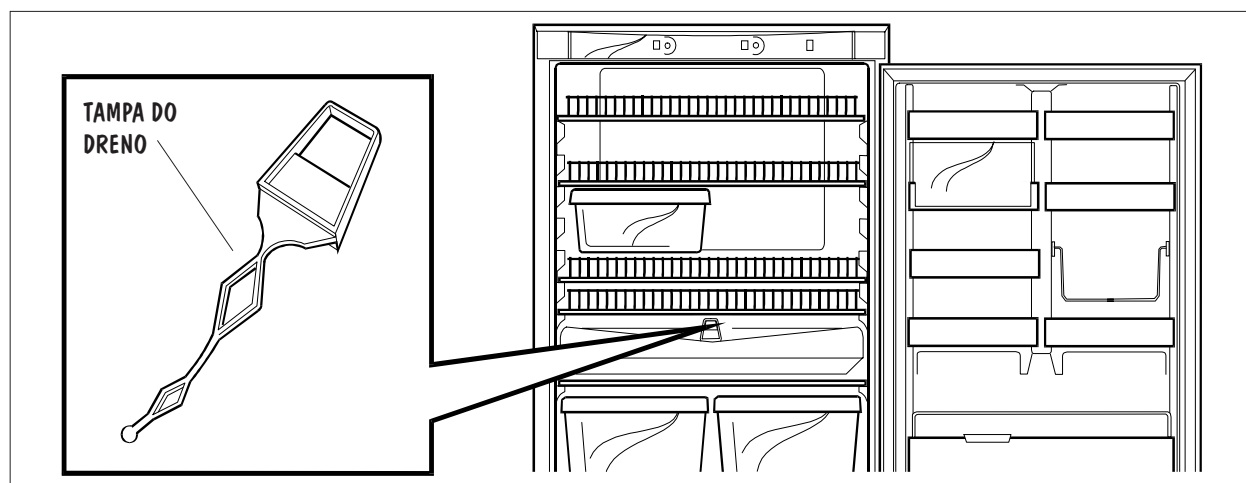


Fig.06

5. ESQUEMA ELÉTRICO

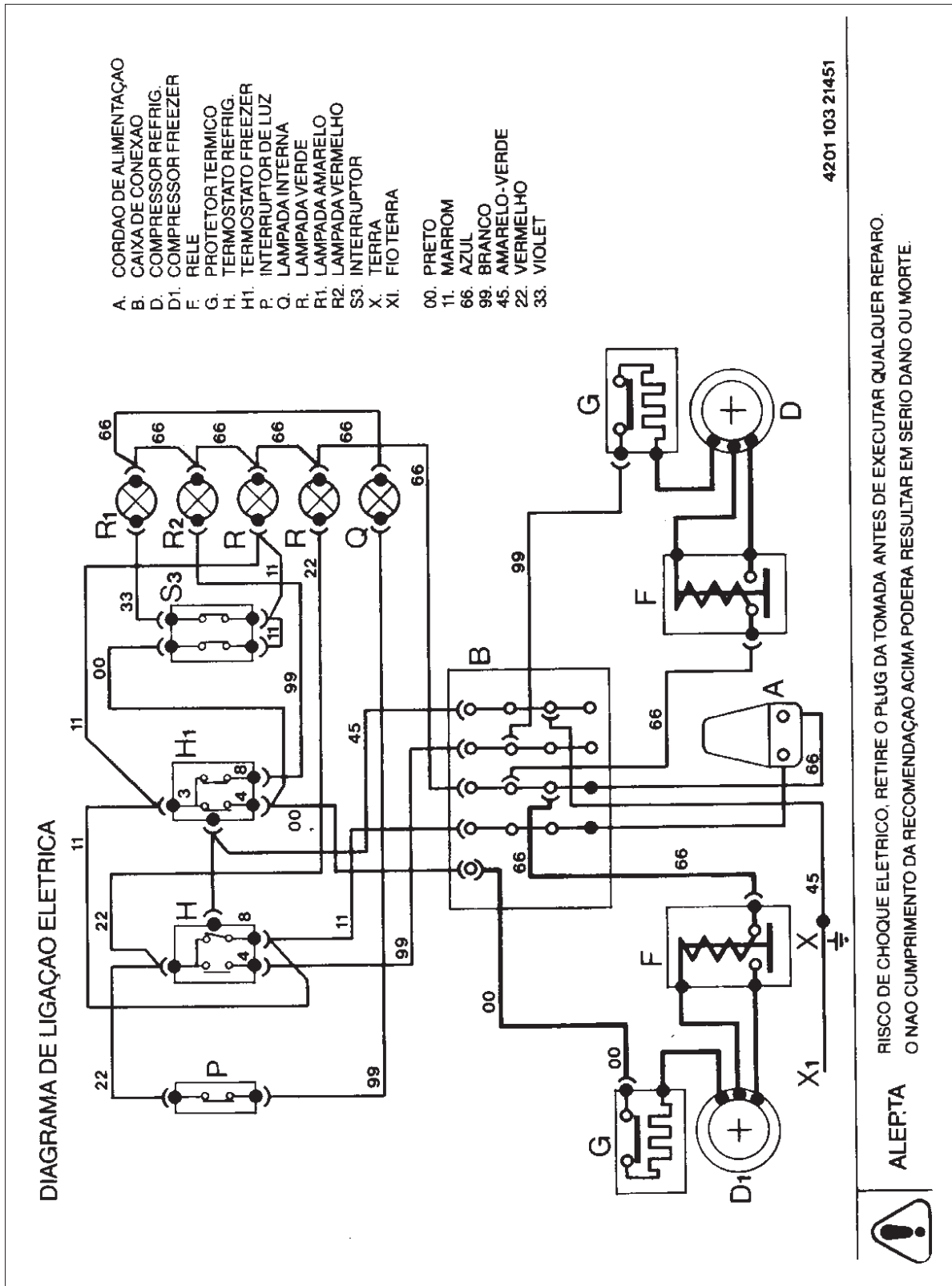


Fig.07

