



BOLETIM TÉCNICO

BT0160

18.11.96

Assunto: Alteração no Esquema Elétrico dos Condicionadores de Ar

Modelos: Todos Ciclo Frio - Eletromecânico

Marca: Consul

Informamos que houve alteração na ligação elétrica da Chave Termostática dos modelos Ciclo Frio-Eletromecânicos da nova família de Condicionadores de Ar.

No Boletim Técnico BT0142, na figura 15, apresentamos o Esquema Elétrico até então utilizado.

Porém, junto a Chave Termostática, houve alteração na ligação dos fios.

A figura 1 mostra o Esquema Elétrico antigo, e a figura 2, mostra o novo Esquema Elétrico.

Em campo, deve-se observar qual o Esquema Elétrico existente no produto para fazer as ligações.

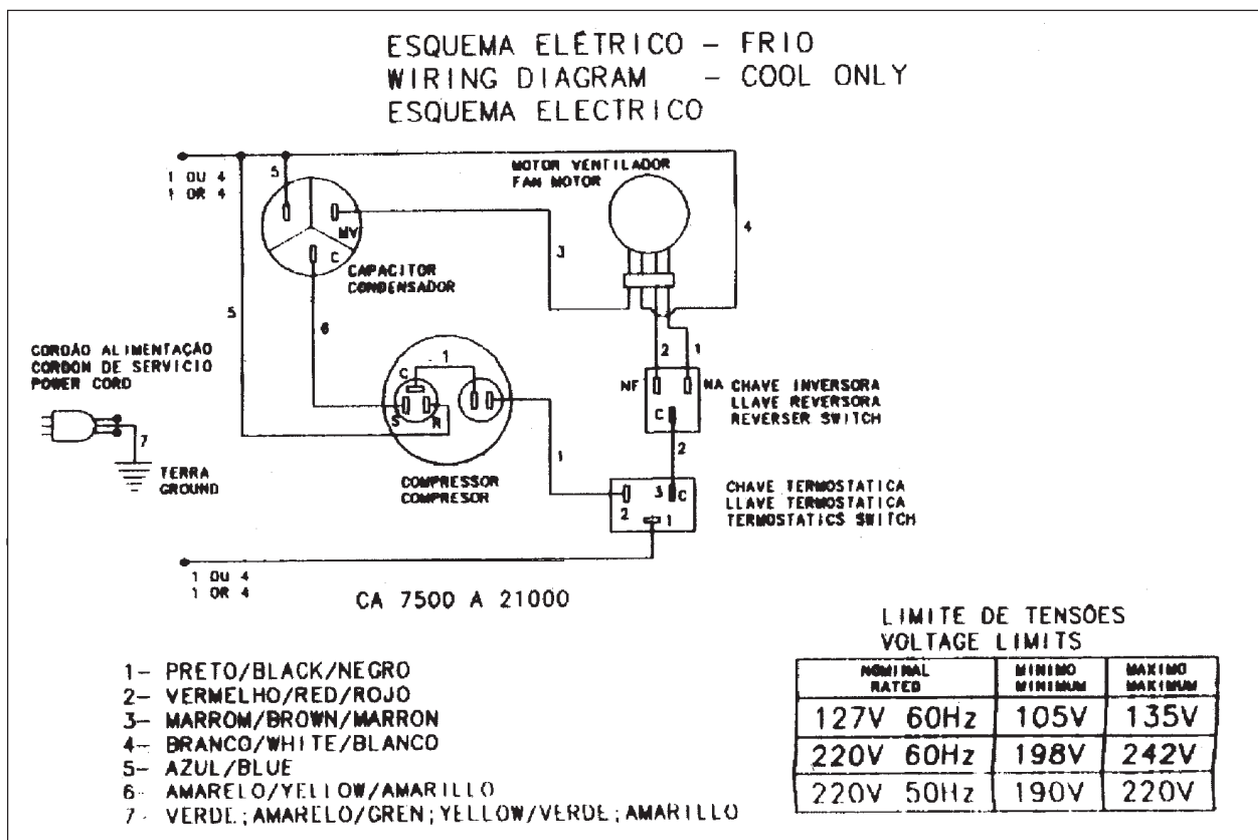
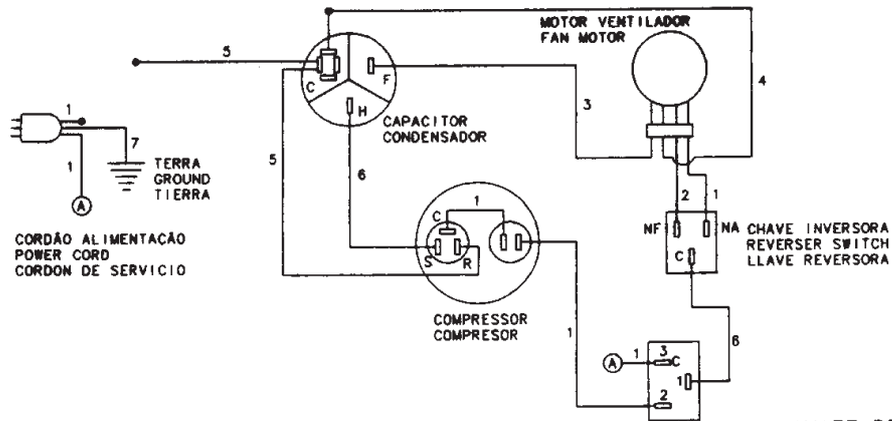


FIGURA 01 - ESQUEMA ELÉTRICO ANTIGO

CA-7.500 A
CA-21.000

ESQUEMA ELÉTRICO - FRIO
WIRING DIAGRAM - COOL ONLY
ESQUEMA ELÉCTRICO- FRIO



- 1- PRETO/BLACK/NEGRO
- 2- VERMELHO/RED/ROJO
- 3- MARRON/BROWN/MARRON
- 4- BRANCO/WHITE/BLANCO
- 5- AZUL/BLUE
- 6- AMARELO/YELLOW/AMARILLO
- 7- VERDE; AMARELO/GREEN; YELLOW/VERDE; AMARILLO

LIMITE DE TENSÕES
VOLTAGE LIMITS

NOMINAL RATED	MINIMO MINIMUM	MAXIMO MAXIMUM
127V 60Hz	105V	135V
220V 60Hz	198V	242V
220V 50Hz	190V	220V

FIGURA 02 - ESQUEMA ELÉTRICO ATUAL

Atenciosamente,

Álvaro R.B. Corrêa
Suporte Técnico

Celso Estrella
Suporte Técnico