

## **CATÁLOGO DE PEÇAS**

# **CONSUL**

## **CONDICIONADORES DE AR EFICIÊNCIA MASTER**

**CCB07A      CCB10A      CCB12A**  
**CCD07A      CCD10A      CCD12A**  
**CCN07A      CCN10A      CCN12A**  
**CCO07A      CCO10A      CCO12A**  
**CCP07A**  
**CCU07A**

| <b>Nº ALT.</b> | <b>DATA</b> | <b>MOTIVO</b>  | <b>RESP.</b> | <b>APROV.</b> |
|----------------|-------------|--|--------------|---------------|
| 00             | 15.03.02    | Lançamento dos Condicionadores de Ar Eficiência Master - Baixo Consumo | Ronaldo      | Francisco     |
|                |             |  |              |               |

## IDENTIFICAÇÃO

**CCB07ABANA**, onde :

- C** Marca : Consul ;
- C** Linha/Família : Condicionadores de Ar de Janela ;
- B** Característica : {  
 B = Cond. Ar Ciclo Frio, Eletromecânico, Eficiência Master;  
 D = Cond. Ar Ciclo Reverso, Eletromecânico, Eficiência Master;  
 N = Cond. Ar Ciclo Frio, Eletrônico, Eficiência Master;  
 O = Cond. Ar Ciclo Reverso, Eletrônico, Eficiência Master;  
 P = Cond. Ar Ciclo Frio, Eletromec. c/ Timer, Eficiência Master;  
 U = Cond. Ar Ciclo Reverso, Eletromec. c/ Timer, Eficiência Master;
- 07** Capacidade : {  
 07 = 7500 BTU/h;  
 10 = 10000 BTU/h;  
 12 = 12000 BTU/h;
- A** Versão : A = 1ª versão ;
- A** Tensão : {  
 A = 127V / 60Hz ;  
 B = 220V / 60Hz ;
- NA** Mercado : Nacional.

| Modelo | USE    | Período de Fabricação | Cinza Andino |
|--------|--------|-----------------------|--------------|
| CCB07A | CCB07A | 10/2001 à . . . . .   | ●            |
| CCD07A | CCD07A | 10/2001 à . . . . .   | ●            |
| CCN07A | CCN07A | 10/2001 à . . . . .   | ●            |
| CCO07A | CCO07A | 10/2001 à . . . . .   | ●            |
| CCP07A | CCP07A | 10/2001 à . . . . .   | ●            |
| CCU07A | CCU07A | 10/2001 à . . . . .   | ●            |
| CCB10A | CCB10A | 10/2001 à . . . . .   | ●            |
| CCD10A | CCD10A | 10/2001 à . . . . .   | ●            |
| CCN10A | CCN10A | 10/2001 à . . . . .   | ●            |
| CCO10A | CCO10A | 10/2001 à . . . . .   | ●            |
| CCB12A | CCB12A | 10/2001 à . . . . .   | ●            |
| CCD12A | CCD12A | 10/2001 à . . . . .   | ●            |
| CCN12A | CCN12A | 10/2001 à . . . . .   | ●            |
| CCO12A | CCO12A | 10/2001 à . . . . .   | ●            |

## CARACTERÍSTICAS ORIGINAIS DO PRODUTO

| CARACTERÍSTICAS            |                | CCB07A | CCB10A | CCB12A | CCD07A | CCD10A | CCD12A | CCN07A | CCN10A | CCN12A | CCO07A | CCO10A | CCO12A | CCP07A | CCU07A |
|----------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                            |                |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| <b>Tipo</b>                | Eletromecânico | ●      |        |        | ●      |        |        |        |        |        |        |        |        | ●      | ●      |
|                            | Eletrônico     |        |        |        |        |        |        | ●      |        |        | ●      |        |        |        |        |
| <b>Controle Remoto</b>     | Sim            |        |        |        |        |        |        | ●      |        |        | ●      |        |        |        |        |
|                            | Não            | ●      |        |        | ●      |        |        |        |        |        |        |        |        | ●      | ●      |
| <b>Timer</b>               | Sim            |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | ●      | ●      |
|                            | Não            | ●      |        |        | ●      |        |        | ●      |        |        | ●      |        |        |        |        |
| <b>Compressor</b>          | Alternativo    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                            | Rotativo       | ●      |        |        | ●      |        |        | ●      |        |        | ●      |        |        | ●      | ●      |
| <b>Modelos</b>             | Ciclo Frio     | ●      |        |        |        |        |        | ●      |        |        |        |        |        | ●      |        |
|                            | Ciclo Reverso  |        |        |        | ●      |        |        |        |        |        | ●      |        |        |        | ●      |
| <b>Base</b>                | Plástica       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                            | Metálica       | ●      |        |        | ●      |        |        | ●      |        |        | ●      |        |        | ●      | ●      |
| <b>Tensão (Voltagem)</b>   | 127 V          | ●      |        |        |        |        |        | ●      |        |        |        |        |        | ●      |        |
|                            | 220 V          | ●      |        |        | ●      |        |        | ●      |        |        | ●      |        |        | ●      | ●      |
| <b>Fluído Refrigerante</b> | R22            | ●      |        |        | ●      |        |        | ●      |        |        | ●      |        |        | ●      | ●      |

## MATERIAL TÉCNICO

| <b>Boletim</b> | <b>Assunto</b>  |
|----------------|---|
| BT0140         | Orientação para levantamento de Carga Térmica e Instalação de Condicionadores de Ar |
| BT0142         | Lançamento da nova linha de Condicionadores de Ar                                   |
| BT0196         | Resolução de Problemas de campo da nova linha de Condicionadores de Ar              |
| BT0306         | Eliminação do ruído de expansão de gás  |
| BT0436         | Orientação para Manutenção Preventiva em Condicionadores de Ar                      |
| BT0440         | Lançamento dos Condicionadores de Ar Eletromecânicos na Cor Cinza Andino (Claro)    |
| BT0551         | "Bidim" para o modelo 7.500 Btu/h   |
| BT0557         | Lançamento da Nova Versão de Condicionadores de Ar                                  |
| BT0617         | Novo Motor Ventilador   |
| BT0631         | Nova Chave Termostática para os modelos Ciclo Frio                                  |
| BT0632         | Trocas indevidas de Filtro de Gás nos Condicionadores de Ar                         |
| BT0633         | Comercialização da Bobina Solenóide "Robertshaw"                                    |
| BT0667         | Novo Silicone para aplicação nos Condicionadores de Ar                              |
| BT0719         | Queima de Placa Eletrônica nos Condicionadores de Ar                                |
| BTCA0001       | Carga de Gás  |
| BTCA0004       | Alteração no Motor Ventilador   |
| MSCA0002       | Lançamento do Condicionador de Ar 7.500 Btu/h Air Master com Timer                  |
| MSCA0003       | Lançamento dos Condicionadores de Ar Eficiência Master - Baixo Consumo              |
| PPCA0001       | Alteração na Capa Externa de Reposição  |
| PPCA0002       | Cancelamento do Conjunto Dreno para reposição                                       |
| QSA21          | Quem SAB Assiste 21 - Defeito / Causa / Solução dos Condicionadores de Ar           |









