

## **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

Boletim	Assunto
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









