

CATÁLOGO DE PEÇAS

CONSUL

CONDICIONADORES DE AR 7500 BTU's

CCF07A CCG07A CCT07A
CCF07B CCG07B CCS07A
CCR07A CCH07A
CCR07B CCH07B

Nº ALT.	DATA	MOTIVO	RESP.	APROV.
00	30.11.01	Lançamento dos Condicionadores de Ar Eletromecânico com Timer - Revisão 7500 BTU/H	Ronaldo	Francisco

IDENTIFICAÇÃO

CCF 07 A B A NA, onde :

- C** Marca : Consul ;
- C** Linha/Família : Condicionadores de Ar de Janela ;
 F = Cond. de Ar Ciclo Frio, Eletromecânico ;
 R = Cond. de Ar Ciclo Reverso, Eletromecânico ;
 G = Cond. de Ar Ciclo Frio, Eletrônico ;
- F** Característica : H = Cond. de Ar Ciclo Reverso, Eletrônico ;
 T = Cond. de Ar Ciclo Frio, Eletromecânico com Timer ;
 S = Cond. de Ar Ciclo Reverso, Eletromecânico com Timer ;
- 07** Capacidade : 07 = 7.500 BTU/H ;
- A** Versão : A = 1ª versão ;
 B = 2ª versão ;
- B** Cor : B = Cinza Andino ;
 F = Cinza Báltico ;
- A** Tensão : A = 127V / 60Hz ;
 B = 220V / 60Hz ;
- NA** Mercado : Nacional.

Modelo	USE	Período de Fabricação	Cinza Báltico	Cinza Andino
CCF07A	CCF07A	09/96 à 09/99	●	●
CCF07B	CCF07B	09/99 à		●
CCR07A	CCR07A	09/96 à 09/99	●	●
CCR07B	CCR07B	09/99 à		●
CCG07A	CCG07A	11/96 à 09/99	●	●
CCG07B	CCG07B	09/99 à		●
CCH07A	CCH07A	11/96 à 09/99	●	●
CCH07B	CCH07B	09/99 à		●
CCT07A	CCT07A	10/99 à		●
CCS07A	CCS07A	10/99 à		●

CARACTERÍSTICAS ORIGINAIS DO PRODUTO

CARACTERÍSTICAS		CCF07A CCF07B	CCR07A CCR07B	CCG07A CCG07B	CCH07A CCH07B	CCT07A	CCS07A
Tipo	Eletromecânico	●	●			●	●
	Eletrônico			●	●		
Controle Remoto	Sim			●	●		
	Não	●	●			●	●
Timer	Sim					●	●
	Não	●	●	●	●		
Compressor	Alternativo	●	●	●	●	●	●
	Rotativo			●	●		
Modelos	Ciclo Frio	●		●		●	
	Ciclo Reverso		●		●		●
Base	Plástica	●	●	●	●		
	Metálica	●	●	●	●	●	●
Tensão (Voltagem)	127 V	●		●		●	
	220 V	●	●	●	●	●	●
Fluído Refrigerante	R22	●	●	●	●	●	●
Tempo de Garantia	36 meses, exceto componentes da unidade selada (trocadores de calor e Compressor)	●	●	●	●	●	●

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
BT0622	Novo Compressor Rotativo "Tecumseh"
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
BTCA0006	Substituição do Compressor tipo Rotativo pelo tipo Alternativo
BTCA0007	Novo Compressor Alternativo Tecumseh, para produtos 127V
MSCA0002	Lançamento do Condicionador de Ar 7.500 Btu/h Air Master com Timer
PPCA0001	Alteração na Capa Externa de Reposição
PPCA0002	Cancelamento do Conjunto Dreno para reposição









