

Assunto: Novas Aletas Direcionadoras de Ar para Condicionadores de Ar 7.000 BTU/h
Modelos: CCF / CCR07A / 10A / 12A / 15A / 18A / 21A (Eletromecânicos),
CCG / CCH07A / 10A / 12A (Eletrônicos)
Marca: Consul

A fim de melhorarmos o direcionamento do fluxo de ar dos produtos em referência, a partir de outubro de 98, estaremos modificando as Aletas Direcionadoras de Ar do painel frontal.

As atuais aletas formadas por Aleta Horizontal e Aleta Vertical (veja Figura 01), serão substituídas por um **KIT ALETAS** formado por diversas peças.

Esse novo sistema de aletas já é utilizado no modelo 30.000 BTU/h (CCF/CCR30B), e possibilita um fácil posicionamento das aletas no local desejado.

Assim, também os modelos 7.500 BTU/h, passam a dispor de um direcionador vertical do ar, permitindo o direcionamento para direita ou para a esquerda.

IMPORTANTE

Esse kit aletas não é intercambiável com o sistema de aletas anterior.
Por isso, continuaremos comercializando os dois sistemas.

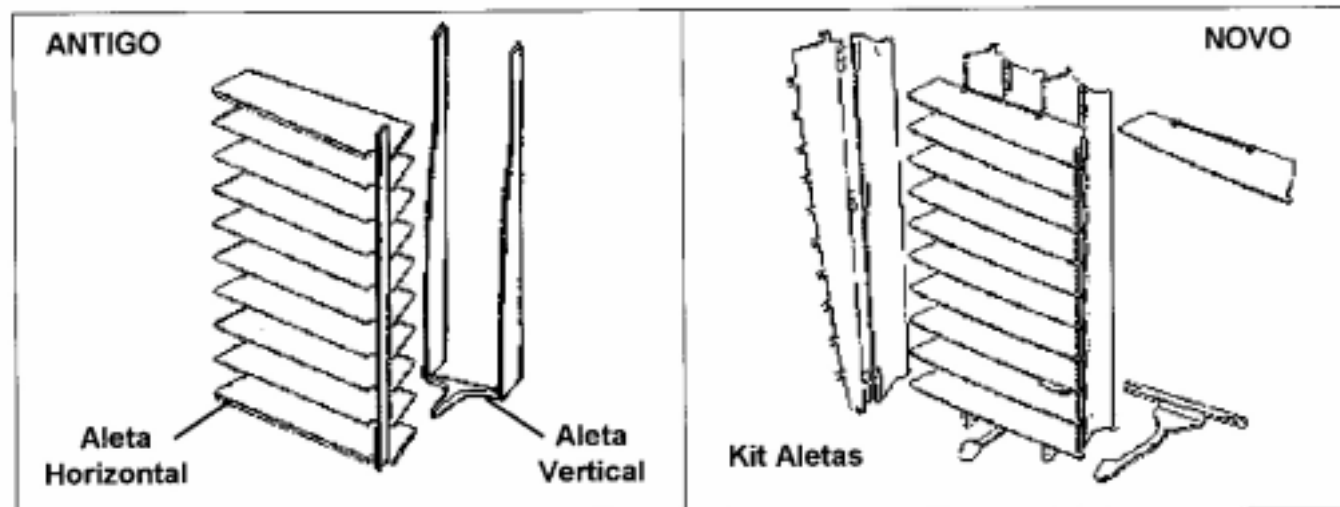


Figura 01

Com a introdução do novo conceito de aletas, o painel frontal também foi modificado para permitir o encaixe das mesmas.

Este novo painel não é intercambiável com o anterior, pois as aletas antigas não montam no novo painel e vice-versa.

2- ORIENTAÇÕES PARA O CAMPO

2.1- Kit Aletas:

Manteremos para comercialização os dois conceitos de aletas. Ao apresentarem problemas, devem ser substituídas pelo modelo correspondente (veja tabela 1 ou 2).

2.2- Painel:

Manteremos para comercialização **somente o novo painel** (com encaixes para a nova aleta). O painel antigo deixa de ser comercializado.

Assim, quando necessário substituir o painel antigo, deve-se fazê-lo pelo novo painel, substituindo, também, as aletas antigas pelo novo Kit Aletas.

3- TABELAS DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO

3.1- CÓDIGOS DOS NOVOS PAINÉIS E NOVOS KIT ALETAS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MODELO
00.4225.30-9	Kit Aletas Cinza Andino (claro)	CCG/CCH07A (Eletrônico)
00.4225.31-7	Kit Aletas Cinza Báltico (escuro)	CCF/CCR07A (Eletromecânico)
00.4225.33-3	Kit Aletas Cinza Andino (claro)	CCG/CCH10A a 12A (Eletrônico)
00.4225.34-1	Kit Aletas Cinza Báltico (escuro)	CCF/CCR10A a 21A (Eletromecânico)
00.4224.98-1	Painel Cinza Andino (claro)	CCG/CCH07A (Eletrônico)
00.4225.02-3	Painel Ciclo Frio Cinza Báltico (escuro)	CCF07A (Eletromecânico)
00.4225.00-7	Painel Ciclo Reverso Cinza Báltico (escuro)	CCR07A (Eletromecânico)
00.4225.04-0	Painel Cinza Andino (claro)	CCG/CCH10A a 12A (Eletrônico)
00.4225.09-0	Painel Ciclo Frio Cinza Báltico (escuro)	CCF10A a 21A (Eletromecânico)
00.4225.07-4	Painel Ciclo Reverso Cinza Báltico (escuro)	CCR10A a 21A (Eletromecânico)

Tabela 01

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MODELO
00.4190.85-8	Aleta Horizontal Cinza Andino (claro)	CCG/CCH07A (Eletrônico)
00.4160.24-0	Aleta Horizontal Cinza Báltico (escuro)	CCF/CCR07A (Eletromecânico)
00.4187.57-1	Aleta Horizontal Cinza Andino (claro)	CCG/CCH10A à 12A (Eletrônico)
00.4174.84-4	Aleta Horizontal Cinza Báltico (escuro)	CCF/CCR10A à 21A (Eletromecânico)
00.4187.58-0	Aleta Vertical Cinza Andino (claro)	CCG/CCH10A à 12A (Eletrônico)
00.4176.22-7	Aleta Vertical Cinza Báltico (escuro)	CCF/CCR10A à 21A (Eletromecânico)

Tabela 02

3.3- PAINÉIS QUE FORAM CANCELADOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MODELO
00.4176.59-6	Painel Cinza Andino (claro)	CCG/CCH07A (Eletrônico)
00.4160.20-7	Painel Ciclo Frio Cinza Báltico (escuro)	CCF07A (Eletromecânico)
00.4195.39-6	Painel Ciclo Reverso Cinza Báltico (escuro)	CCR07A (Eletromecânico)
00.4190.90-4	Painel Cinza Andino (claro)	CCG/CCH10A a 12A (Eletrônico)
00.4174.24-0	Painel Ciclo Frio Cinza Báltico (escuro)	CCF10A a 21 ^A (Eletromecânico)
00.4195.43-4	Painel Ciclo Reverso Cinza Báltico (escuro)	CCR10A a 21 ^A (Eletromecânico)

Tabela 03

Atenciosamente,

Suporte Técnico e Treinamento

Multibrás S/A

Elaborado por: Álvaro R. Corrêa

Revisado por: Adriano André da Costa