

Assunto: Alteração do Dreno do Condicionador de Ar
Modelos: CCF07A, CCR07A
Marca: Consul

Quando do lançamento da nova linha de Condicionadores de Ar, foram montados aproximadamente 11.000 produtos do modelo 7.500 BTU/H com o Dreno moldado na própria capa externa (veja figura 01).

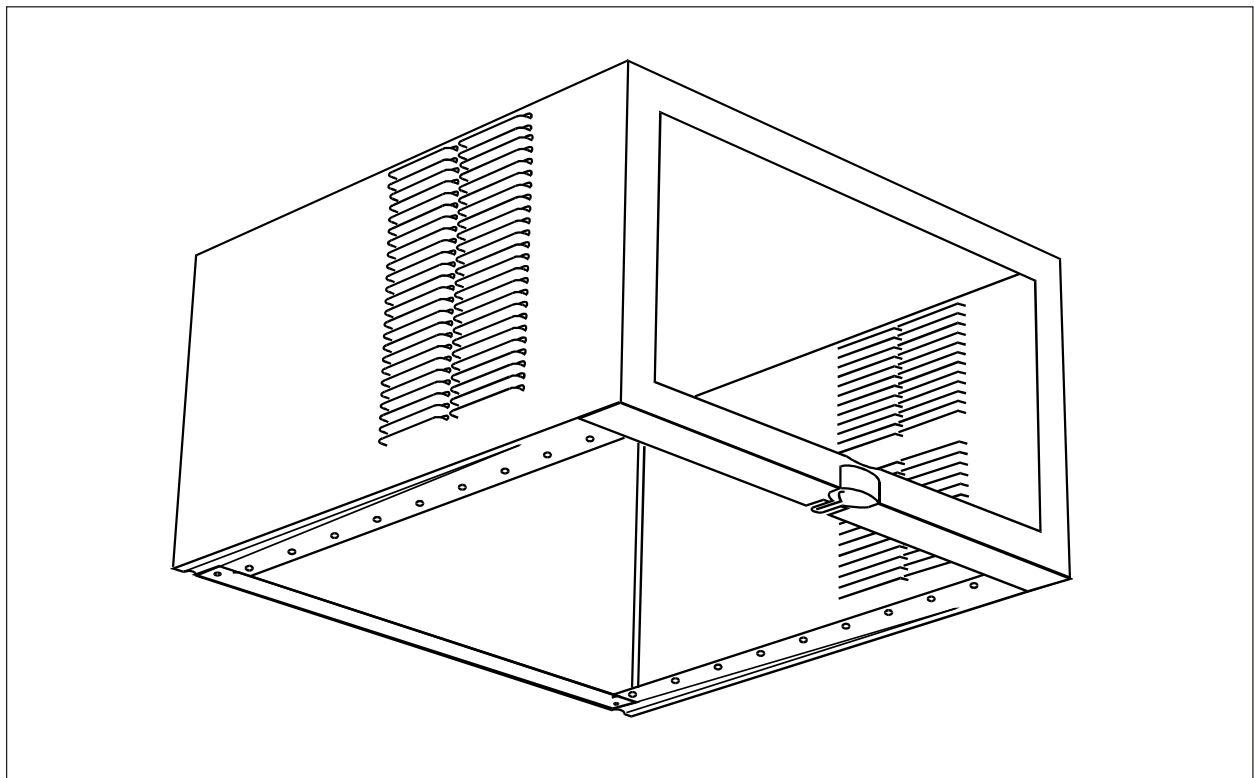


Fig.01

Porém, atualmente o Dreno utilizado para o modelo 7.500 BTU/H é idêntico ao dos demais modelos (veja figura 2).

Assim, a capa externa da figura 1 foi alterada, passou a ser conforme figura 3, não havendo porém, alteração de código.

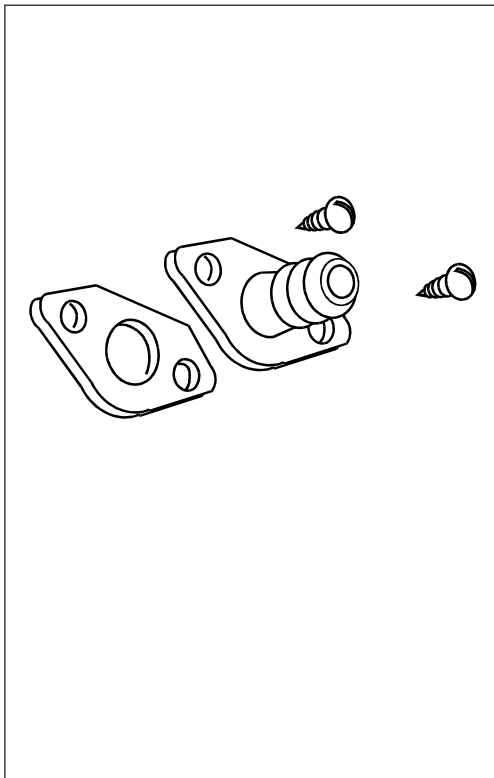


Figura 02

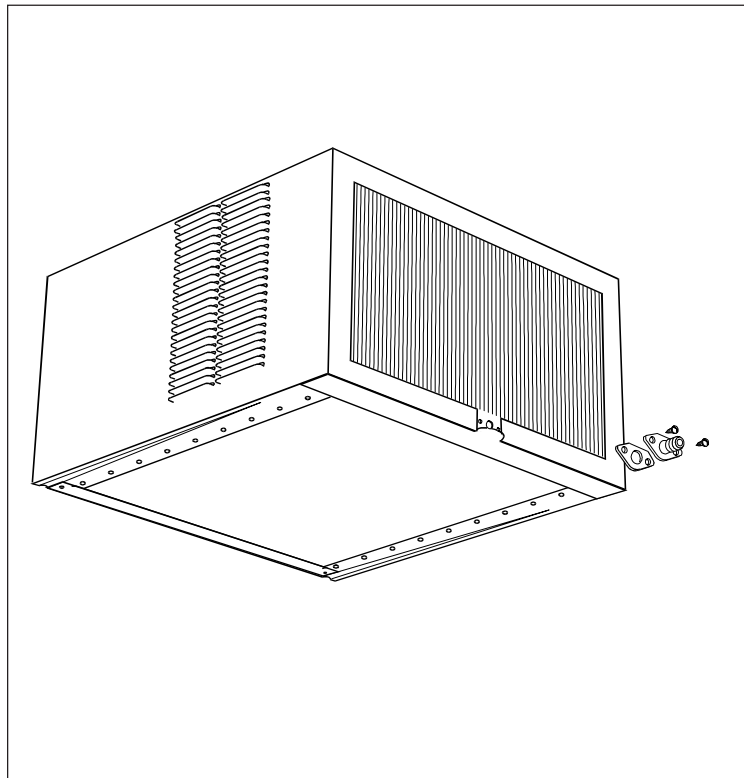


Figura 03

SOLUÇÃO PARA CAMPO

Quando houver pingamento da água, proveniente da condensação, para fora do Dreno, nos produtos que tem a capa externa, conforme figura 1, proceder conforme abaixo:

- Substituir a Capa externa da figura 1 pela capa externa já alterada da figura 2.
(Observação: O código é o mesmo: 00.4200.75.6)
- Aplicar o Dreno conjunto (código 20.2316.00.0), no furo para drenagem d'água, existente na parte traseira da Base do produto.

OBSERVAÇÕES

1. Na Base não existe furação para fixação do Dreno. Esta furação deverá ser feita, com o próprio Parafuso auto-atarrachante, ou com uma broca de 2,5mm.
2. Ao instalar o Dreno conjunto, deve-se aplicar uma camada de Silicone entre o próprio Dreno e a Base do produto, evitando vazamento d'água.
3. A capa externa, código 00.4200.75.6, é comercializada somente na nova condição, ou seja, conforme figura 3.

Atenciosamente,

Álvaro R.B.Corrêa
Eng. Campo

Celso Estrella
Gerência Suporte Técnico