

INFORMATIVO SOBRE SUBSTITUIÇÃO DA RESISTÊNCIA DE DRENAGEM DO EVF19



Objetivo: Informar e orientar sobre a substituição da resistência do dreno no equipamento EVF19

Peças utilizadas:



Código: 3067409 - RESISTÊNCIA DEGELO DRENAGEM 26W 220V EVF



Código: 3021718 - CLIP P/ACRILICO PLA BRA



Código: 3033604 - MANGUEIRA PVC 18MM BRA

Obs.: Para a mangueira 3033604, utilizar uma medida de 175mm com um corte de 45° em uma das pontas, como identificado acima.

Ferramentas e materiais utilizados:



Parafusadeira



Chave Canhão Sextavado 7mm



Fita de alumínio

Itu, São Paulo

Tel: +55 (11) 3414 4850

Rod Waldomiro Correa Camargo
km 60,5. CEP: 13308-200

www.imberacooling.com

INFORMATIVO SOBRE SUBSTITUIÇÃO DA RESISTÊNCIA DE DRENAGEM DO EVF19

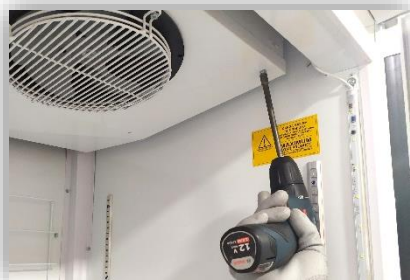


Substituindo a resistência:

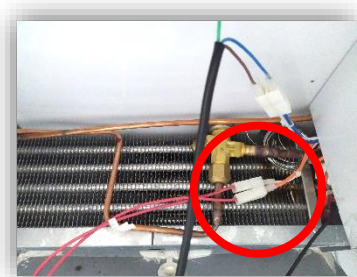
- Para facilitar a retirada da resistência, solte a porca plástica fixada na tolva, no qual será possível baixar a tolva e realizar a retirada da resistência sem dificuldades



- Na sequência com o auxílio da parafusadeira, solte os parafusos e abaixe a bandeja da tolva, para ter acesso aos cabamentos para a retirada da resistência



- Desconecte a resistência (cabos vermelhos) da alimentação, em seguida retire a fita alumínio e a resistência.



Itu, São Paulo

Tel: +55 (11) 3414 4850

Rod Waldomiro Correa Camargo
km 60,5. CEP: 13308-200

www.imberacooling.com

INFORMATIVO SOBRE SUBSTITUIÇÃO DA RESISTÊNCIA DE DRENAGEM DO EVF19



- Após retirar a resistência, aplique uma nova de código **3061435**, no qual deverá se atentar com a posição marcada abaixo, em seguida aplique fita alumínio na resistência para ter contato com a tolva, fixando os cabos junto com o cabo do motor, para evitar cortes e estrangulamento e conecte a resistência:



- Organize os cabos, afim de evitar que haja qualquer dano com atrito na parte metálica ao fechar a bandeja da tolva:



Itu, São Paulo

Tel: +55 (11) 3414 4850

Rod Waldomiro Correa Camargo
km 60,5. CEP: 13308-200

www.imberacooling.com

INFORMATIVO SOBRE SUBSTITUIÇÃO DA RESISTÊNCIA DE DRENAGEM DO EVF19



- Retire o suporte fixado no gabinete e inicie o processo de encaixe da nova mangueira:



- Aplique a resistência no interior do dreno, certificando que esteja sem uma possível dobra e conecte a mangueira até o final, na posição indicada abaixo, esta posição contribuirá para o escoamento da água:



Itu, São Paulo

Tel: +55 (11) 3414 4850

Rod Waldomiro Correa Camargo
km 60,5. CEP: 13308-200

www.imberacooling.com

INFORMATIVO SOBRE SUBSTITUIÇÃO DA RESISTÊNCIA DE DRENAGEM DO EVF19



- É importante se atentar em realizar o aperto da porca do dreno da tolva, pois isso evitará um possível escoamento de água e consequentemente formação de gelo sobre os produtos, conforme a imagem 3 em vermelho:



- Para finalizar fixe os clips **3021718** nas furações que ficaram após a retirada do suporte do dreno no gabinete:



Qualidade de Campo/Pós Vendas

Marcelo de Falco

(11) 99117 – 5093

marcelo.defalco@imberacooling.com

Filipe de Oliveira

(11) 94219 – 6078

filipe.oliveira@imberacooling.com

Itu, São Paulo

Tel: +55 (11) 3414 4850

Rod Waldomiro Correa Camargo
km 60,5. CEP: 13308-200

www.imberacooling.com