

Data: 19/09/2017

VÁLVULA SCHRADER

Comunicamos aos Serviços Autorizados que identificamos alguns casos de vazamento de fluido refrigerante na válvula schrader.

Ao conectar e desconectar o manifold de refrigeração para verificar pressão e/ou carga de gás no sistema, essa operação poderá deslocar o miolo da válvula e provocar vazamento de fluido. Devido a esta possibilidade, fica proibido ao serviço autorizado realizar qualquer intervenção sem autorização da fábrica, conforme orientações abaixo:

- A válvula schrader sai de fábrica com um lacre, que **não deve** ser rompido sem a autorização prévia da fábrica, conforme foto:



A partir da data deste Boletim Técnico, todos Refrigeradores/Freezer sairão da fábrica com este ajuste, independente da data de fabricação. Segue primeiro modelo com lacre:

- 67501/300 – N° de série 17.03.A.67501300.00002





TRAMONTINA FARROUPILHA S.A. - IND. MET.

Título:

BOLETIM TÉCNICO SERVIÇO AUTORIZADO COZINHAS PROFISSIONAIS

Nº: 005

Página:

2 de 2

ATENÇÃO!

Para os modelos fabricados anteriormente a esta data, também fica proibida a intervenção na válvula schrader sem autorização da fábrica.

Para o correto funcionamento do produto é de fundamental importância às observações citadas neste Boletim Técnico, bem como divulgação para todos os técnicos.

Caso o Serviço Autorizado não atente para os itens mencionados acima, poderá ter a O.L (ordem de ligação) e/ou O.S (ordem de serviço), negado.

Qualquer dúvida ou exceção deverá ser tratado diretamente com o Departamento de Assistência Técnica da Fábrica, através dos contatos abaixo:

E-mail: saccozinhas.far@tramontina.net

Telefone: 0800.643.0922

WhatsApp: (54) 9 8153.6033

Horário de Atendimento: Segunda a Sexta-Feira (08:00 as 12:00 e das 13:10 as 18:00 horas

Atenciosamente,
Tramontina Farroupilha S.A. Ind. Met.
Dep. de Assistência Técnica Cozinhas Profissionais



TRAMONTINA FARROUPILHA S.A. IND. MET.

Rodovia RS-122 | Km 61 | Distrito Industrial
95180-000 | Farroupilha | RS | Brasil



phone +55 [54] 3261.0000
tramontina.com