

BT-LB\_24-002.REV.1

VAZAMENTO DE GÁS AR COND FM15 / PRIME AIR / BENOVA / EAS

Prezados Postos Autorizados,

Informamos que para os produtos listados abaixo ao qual ocorra reclamações de **“NÃO GELA”**, **“INSATISFAÇÃO COM PERFORMANCE”** e **“FALTA DE GÁS”** que seja primeiramente verificado se não há vazamentos de gás **tubo de sucção do compressor, demais pontos de solda e principalmente no tubo de serviço.** (fotos abaixo)



Tubo de serviço



Tubo de sucção do compressor

Para identificar o vazamento utilize o teste de sniffer e/ou esponja com sabão. Caso seja identificado o vazamento realize a ressolda.

**OBS: O gás (R32) é levemente INFLAMAVEL, portanto, antes de realizar a ressolda, retire o gás totalmente.  
Após a ressolda realize a limpeza com nitrogênio do sistema e em seguida realize a reoperação.**

FAMILIA FM15 / PRIME AIR / BENOVA / EAS 9/12K		
Cód Interna	Cód Externa	Descrição
96662374	96662375	PAC9000IFM15
96662377	96662378	PAC9000IQFM15
96662380	96662381	PAC12000IFM15
96662383	96662384	PAC12000IQFM15
96662442	96662443	BAC9000IFM15
96662445	96662446	BAC9000IQFM15
96662448	96662449	BAC12000IFM15
96662451	96662452	BAC12000IQFM15
96662546	96662547	PRIME AIR 9000ITF2
96662549	96662550	PRIME AIR 9000ITQF2
96662552	96662553	PRIME AIR 12000ITF2
96662555	96662556	PRIME AIR 12000ITQF2
96662421	96662422	PAC9000IQFM15E
96662427	96662428	PAC12000IQFM15E
96662593	96662594	EAS9000IF2
96662596	96662597	EAS9000IQF2
96662599	96662600	EAS12000IF2
96662602	96662603	EAS12000IQF2
96662560	96662561	BENOVA 9000QF1
96662563	96662564	BENOVA 12000QF1

Em caso de dúvidas abra um chamado no Help-Desk.  
Elaborado pela Engenharia de Eletro e Depto. de Assistência Técnica.  
Joinville, Janeiro de 2024.