

BT-LB_23-025.REV.1	INSTALAÇÃO MÓDULO WIFI ARCONS M8 M15
---------------------------	---

Prezados,

Informamos que comercializaremos acessório extra para a linha de produtos Condicionadores de Ar: **Módulo Wi-fi**. A aplicação será possível para os modelos abaixo:

PHILCO		BRITÂNIA
PAC9000IFM15	AC PAC30000IFM8W	BAC9000IFM15
PAC9000IQFM15	AC PAC30000IFM8W PROTECT	BAC9000IQFM15
PAC12000IFM15	AC PAC30000IQFM8W	BAC12000IFM15
PAC12000IQFM15	AC PAC30000IQFM8W PROTECT	BAC12000IQFM15
PAC18000IFM15	AC PAC36000IQFM8W	BAC18000IFM15
PAC18000IQFM15		BAC18000IQFM15
PAC24000IFM15		BAC24000IFM15
PAC24000IQFM15		BAC24000IQFM15
PAC30000IFM15		
PAC30000IQFM15		
PAC36000IFM15		

PRIME AIR/PHILCO ESPELHADO
PRIME AIR 9000ITF2
PRIME AIR 9000ITQF2
PRIME AIR 12000ITF2
PRIME AIR 12000ITQF2
PAC9000IQFM15E
PAC12000IQFM15E
PAC18000IQFM15E
PAC24000IQFM15E

EOS	
EAS9000IF2	EAS30000IF2
EAS9000IQF2	EAS30000IQF2
EAS12000IF2	EAS36000IQF2
EAS12000IQF2	
EAS18000IF2	
EAS18000IQF2	
EAS24000IF2	
EAS24000IQF2	

BENOIT
BENOA 9000QFI
BENOA 12000QFI

ATENÇÃO: A instalação é simples, mas orientamos que os itens sejam instalados por um técnico credenciado.

Os acessórios devem estar à disposição para venda, no início de Janeiro de 2024. A verificação pode ser feita através dos sites: www.philco.com.br ou www.britania.com.br.

Segue abaixo, o passo a passo para instalação de cada item:

735998 - MODULO WI-FI PHILCO BRITANIA M8 M15 TCL

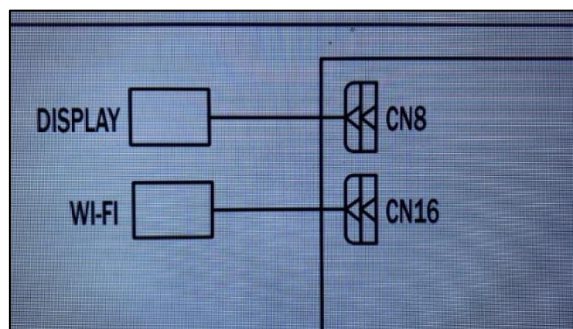
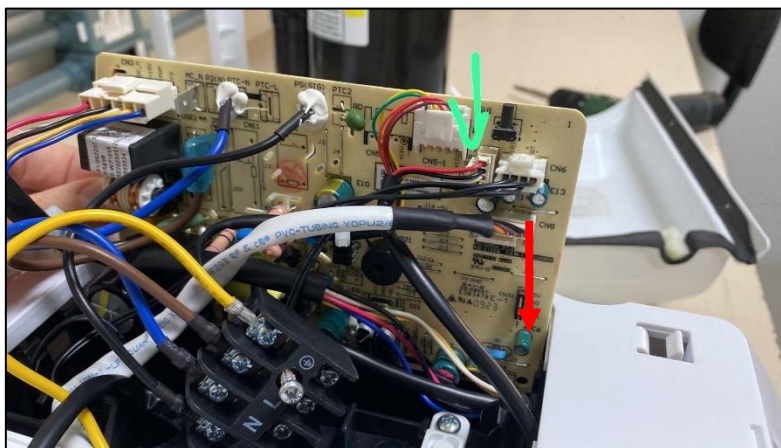
- 1- Abra o painel da Unidade Interna e localize a tampa do quadro elétrico;



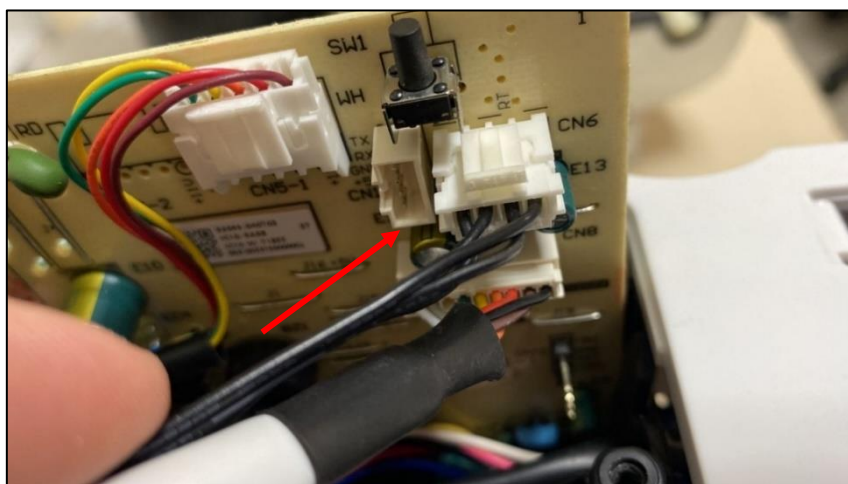
- 2- Identifique a borneira de conexão elétrica, e desacople-a retirando o parafuso indicado;



- 3- Retire parcialmente a placa eletrônica, e localize o conector CN16, destacado na imagem abaixo (a instrução de conexão encontra-se no diagrama elétrico);



- 4- Abaixo, está a imagem de como o conector estará antes da conexão;



- 5- Após a conexão, lembrar de fixar novamente a borneira previamente desacoplada, e fixar o módulo Wi-Fi conforme imagem abaixo (o módulo encaixará no vão disponibilizado para o aparelho, o produto acompanha furação para a fixação);



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