

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

Prezados,

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

	PHILCO
PAC9000IFM15	AC PAC30000IFM8W
PAC9000IQFM15	AC PAC30000IFM8W PROTECT
PAC12000IFM15	AC PAC30000IQFM8W
PAC12000IQFM15	AC PAC30000IQFM8W PROTECT
PAC18000IFM15	AC PAC36000IQFM8W
PAC18000IQFM15	
PAC24000IFM15	
PAC24000IQFM15	
PAC30000IFM15	
PAC30000IQFM15	
PAC36000IOFM15	

BRITÂNIA
BAC9000IFM15
BAC9000IQFM15
BAC12000IFM15
BAC12000IQFM15
BAC18000IFM15
BAC18000IQFM15
BAC24000IFM15
BAC24000IQFM15

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:

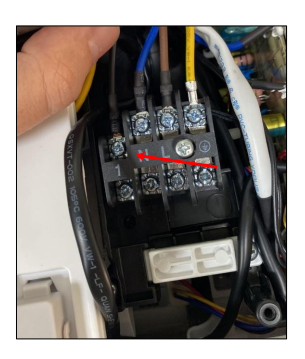


735998 - MODULO WI-FI PHILCO BRITANIA M8 M15 TCL

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

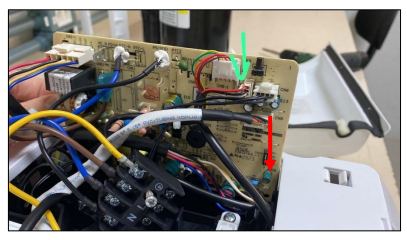


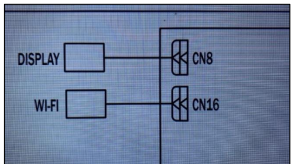
2- Identifique a borneira de conexão elétrica, e desacople-a retirando o parafuso indicado;



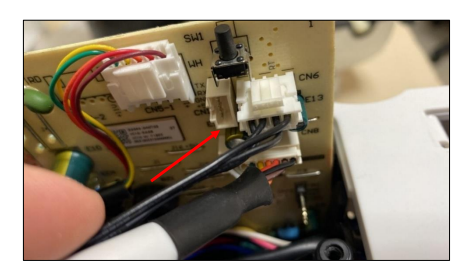


3- Retire parcialmente a placa eletrônica, e localize o conector CN16, destacado na imagem abaixo (a instrução de conexão encontra-se no diagrama elétrico);





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.