

MODIFICAÇÃO DE ENGENHARIA (Os modelos estão relacionados abaixo).	Elaborado por: <u>Eduardo</u> <i>Eduardo Oliveira</i>	<i>Rafael Amendola</i>
	Revisado por: Márcio Carvalho	
Modelos afetados	Tipo de Alteração	Observações
Descrição dos modelos Split Hi-Wall com compressor Convencional (ON-OFF) e INVERTER.	<input type="checkbox"/> Software <input type="checkbox"/> Mecânico <input type="checkbox"/> Hardware <input checked="" type="checkbox"/> Outros	

Modelos afetados:Marca: **TCL**

- TAC-09CSA
- TAC-12CSA
- TAC-18CSA
- TAC-24CSA
- TAC-09CSA-INV
- TAC-12CSA-INV
- TAC-18CSA-INV
- TAC-24CSA-INV
- TAC-09CHSA-INV
- TAC-12CHSA-INV
- TAC-18CHSA-INV
- TAC-24CHSA-INV

Marca: **KOMEKO**

- KAC-09CHSA
- KAC-12CHSA
- KAC-18CHSA
- KAC-24CHSA

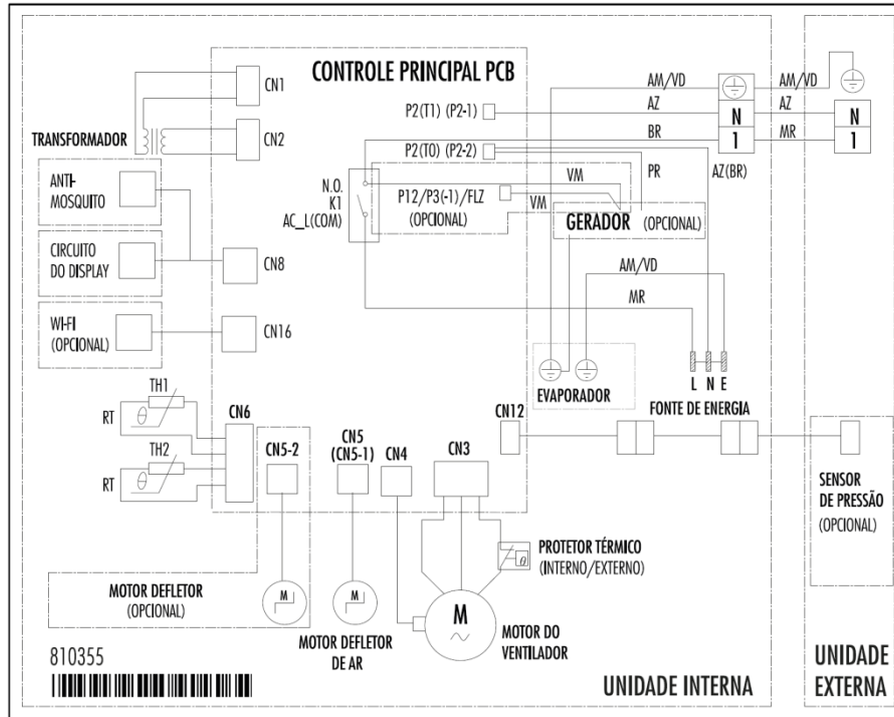
Descrição:

Informar os respectivos códigos e desenhos das etiquetas dos diagramas elétricos utilizados nos equipamentos relacionados abaixo para série A.

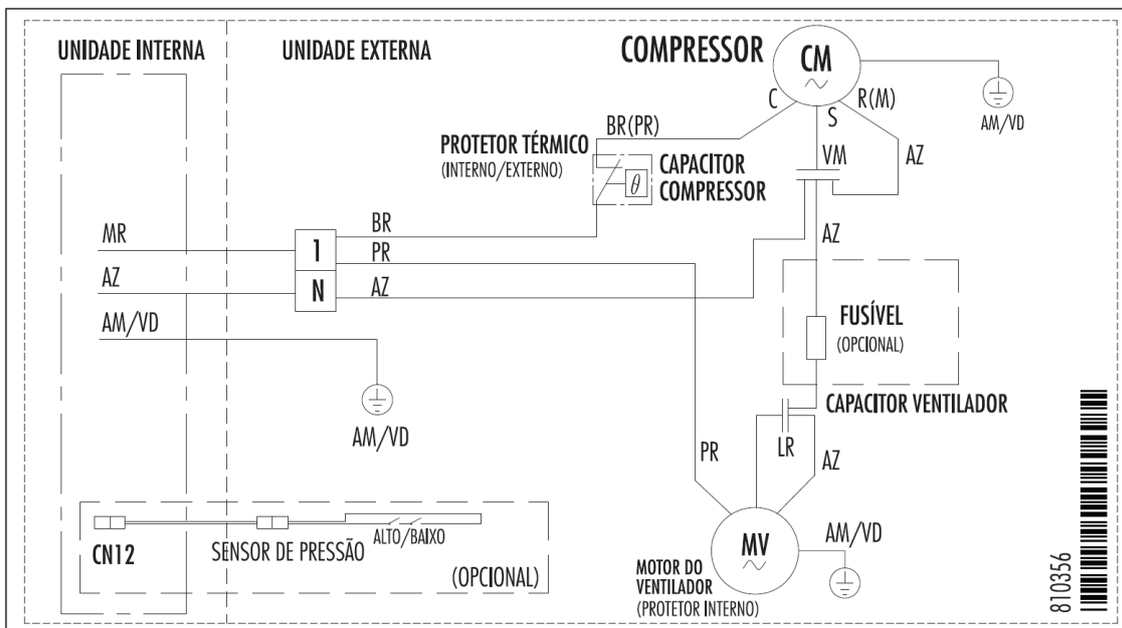
ITEM	MODELO	TIPO	UNIDADE	
			EVAPORADORA	CONDENSADORA
1	TAC-09CSA	ON-OFF	810355	810356
2	TAC-12CSA	ON-OFF	810355	810356
3	TAC-18CSA	ON-OFF	810355	810356
4	TAC-24CSA	ON-OFF	810487	810490
5	KAC-09CHSA	ON-OFF	810360	810361
6	KAC-12CHSA	ON-OFF	810360	810361
7	KAC-18CHSA	ON-OFF	810360	810361
8	KAC-24CHSA	ON-OFF	810489	810492
9	TAC-09CSA-INV	INVERTER	810424	810423
10	TAC-12CSA-INV	INVERTER	810424	810423
11	TAC-18CSA-INV	INVERTER	810488	810491
12	TAC-24CSA-INV	INVERTER	810488	810491
13	TAC-09CHSA-INV	INVERTER	810424	810423
14	TAC-12CHSA-INV	INVERTER	810424	810423
15	TAC-18CHSA-INV	INVERTER	810488	810491
16	TAC-24CHSA-INV	INVERTER	810488	810491

TAC-09CSA / TAC-12CSA / TAC-18CSA

Unidade Evaporadora (810355)

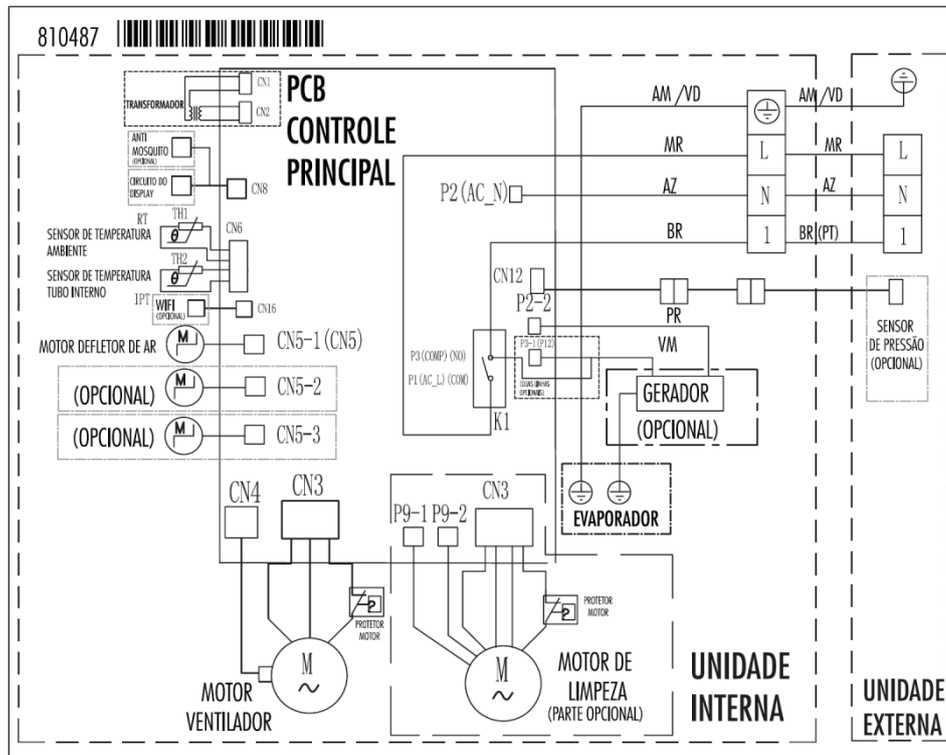


Unidade Condensadora (810356)

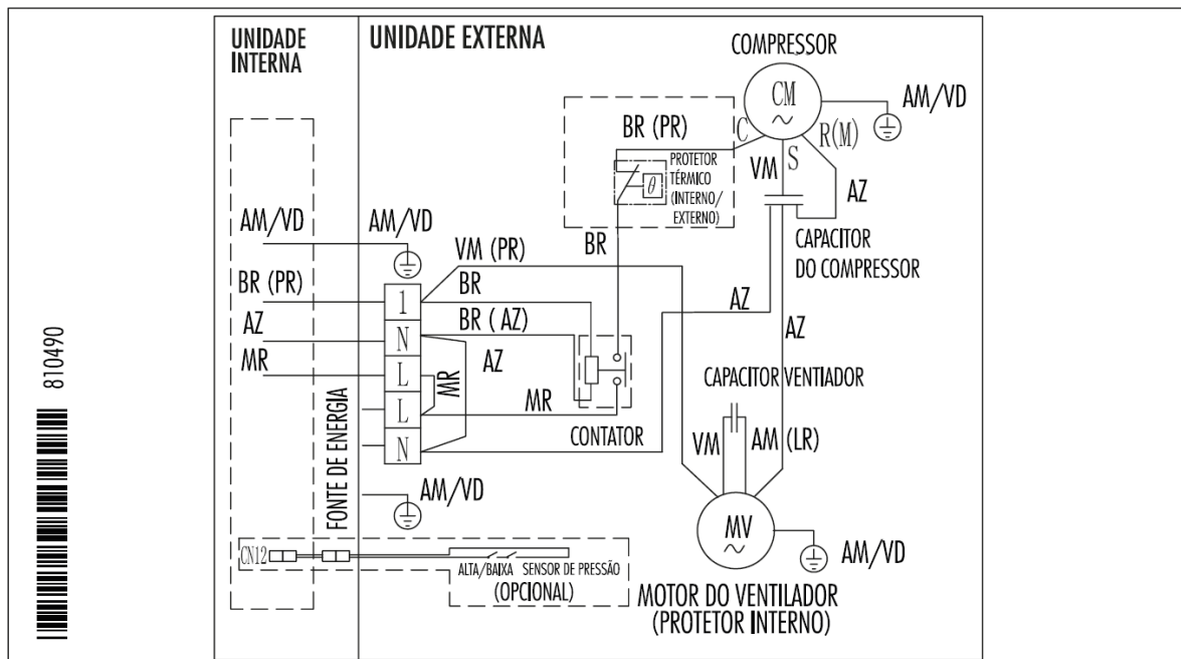


TAC-24CSA

Unidade Evaporadora (810487)

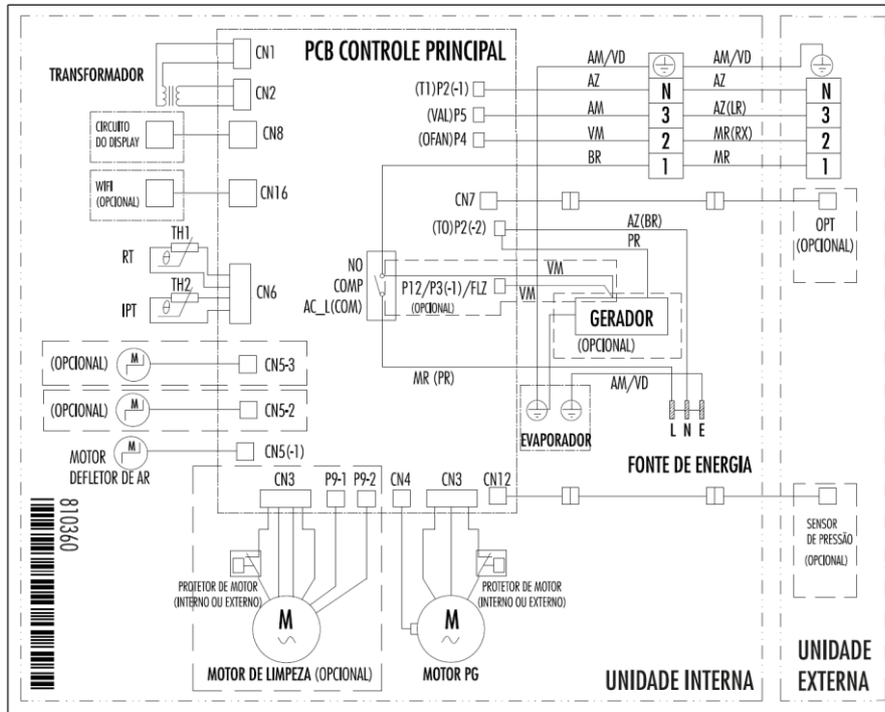


Unidade Condensadora (810490)

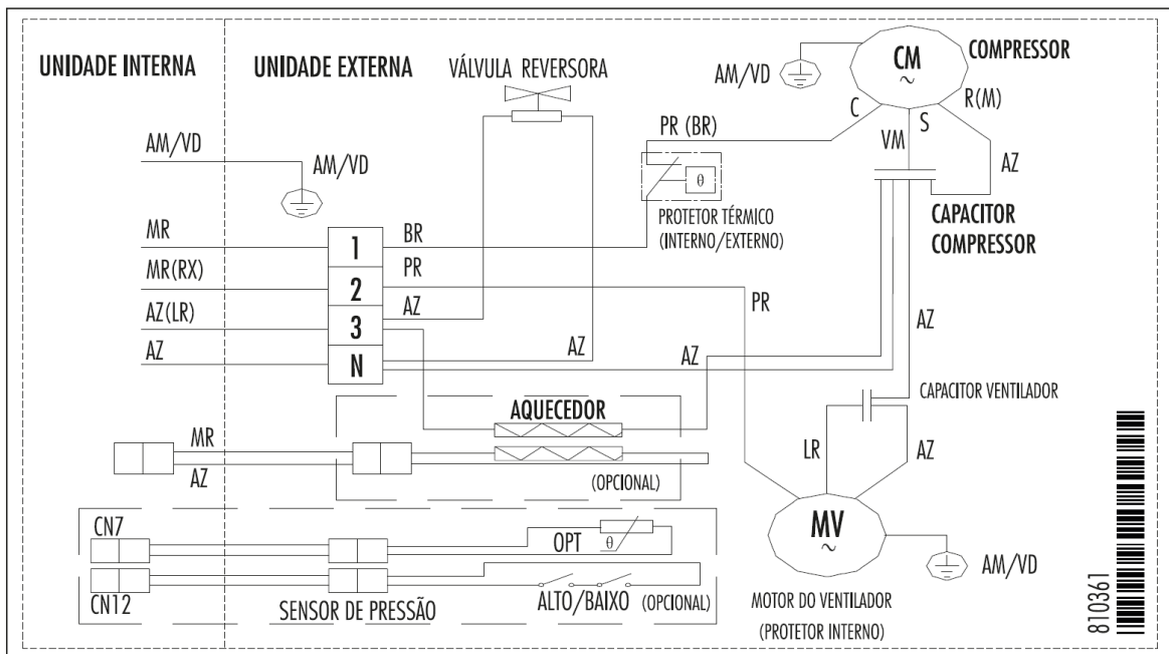


KAC-09CHSA / KAC-12CHSA / KAC-18CHSA

Unidade Evaporadora (810360)

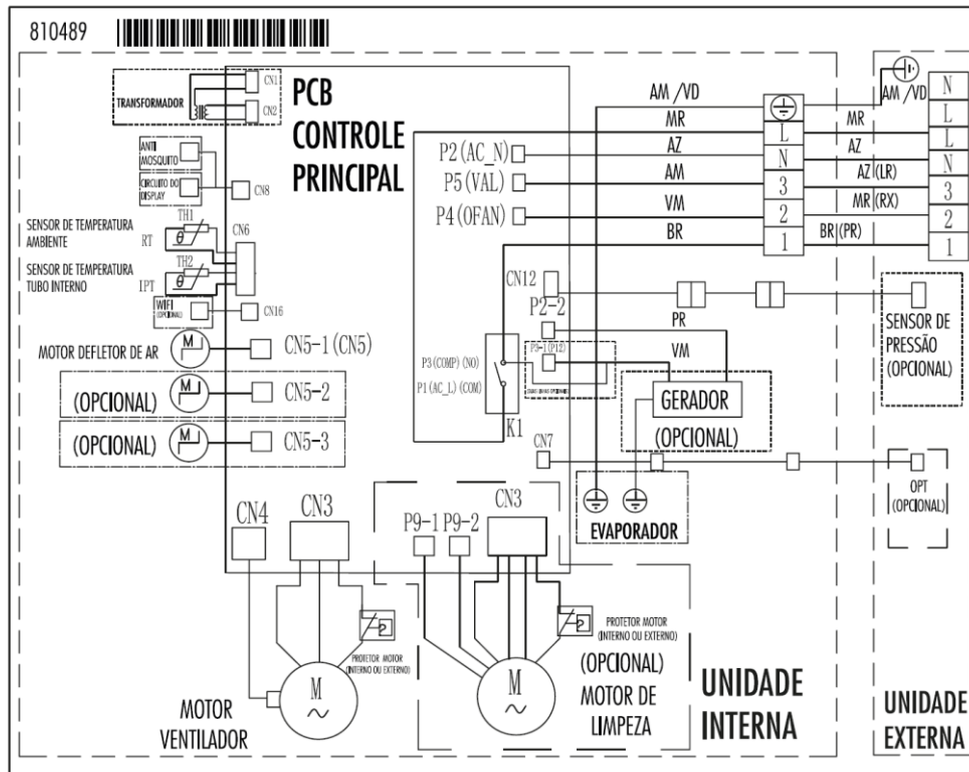


Unidade Condensadora (810361)

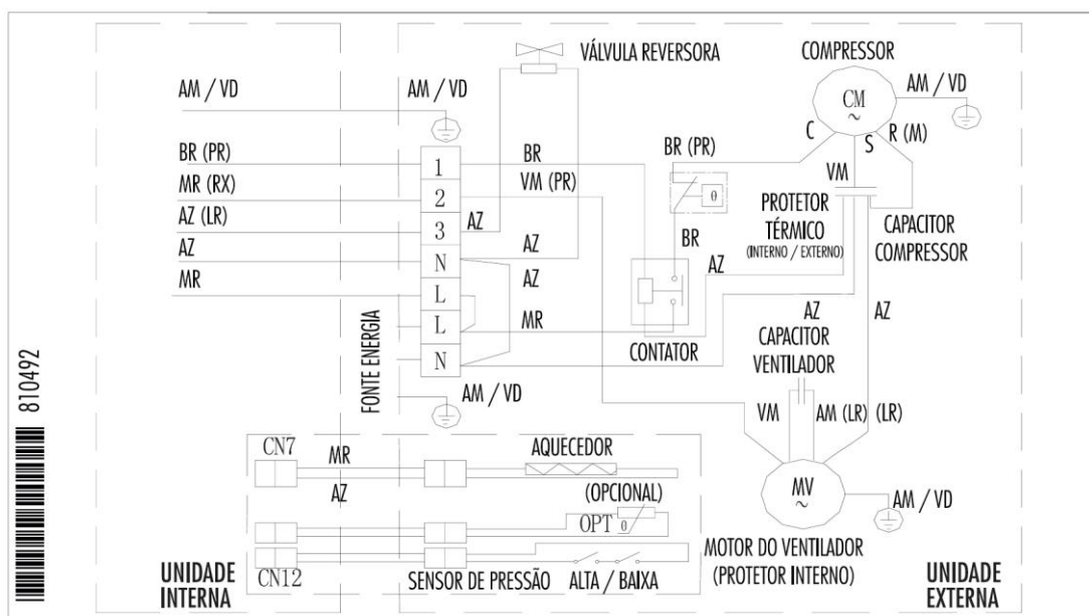


KAC-24CHSA

Unidade Evaporadora (810489)

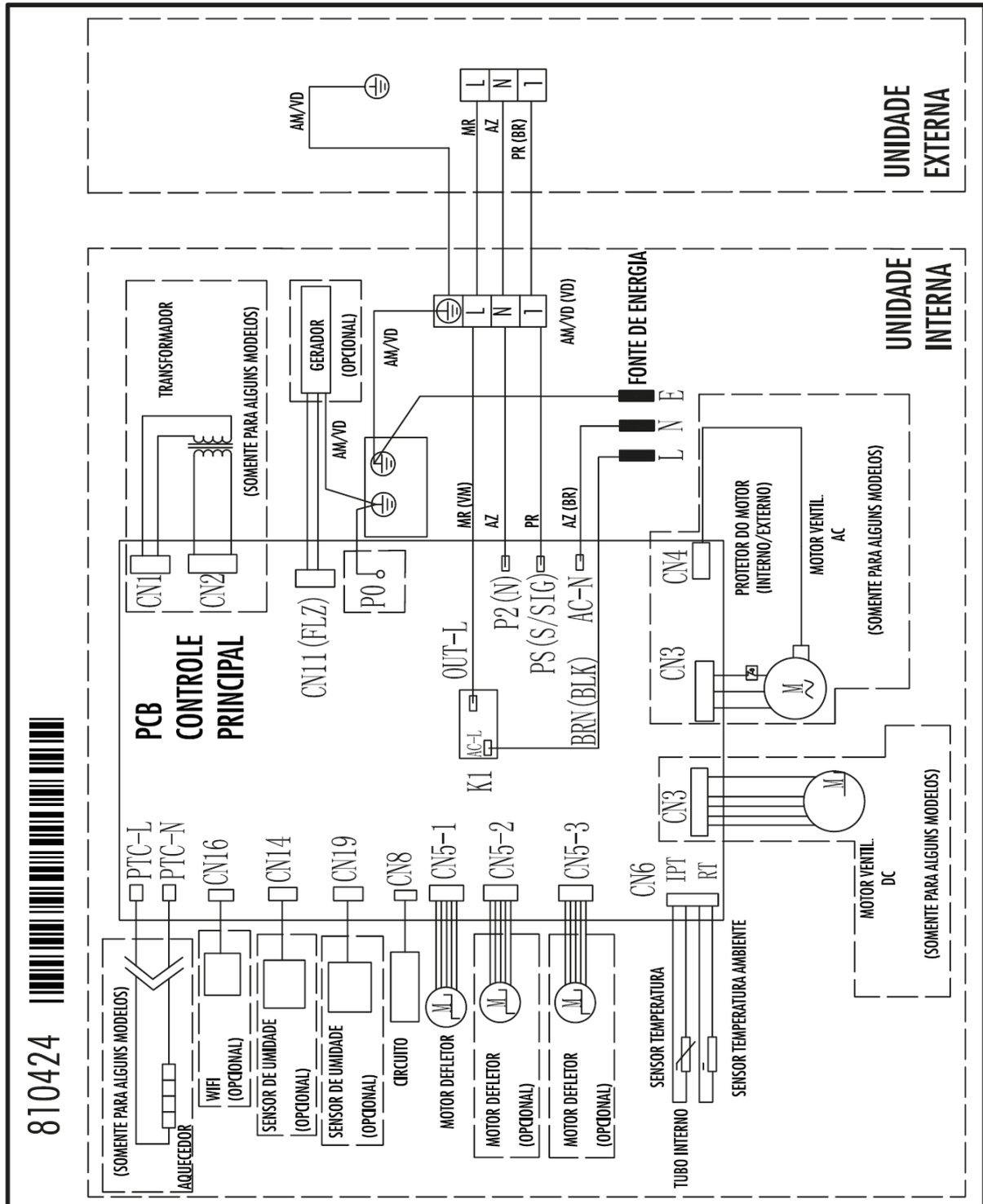


Unidade Condensadora (810492)



TAC-09CSA-INV / TAC-12CSA-INV TAC-09CHSA-INV / TAC-12CHSA-INV

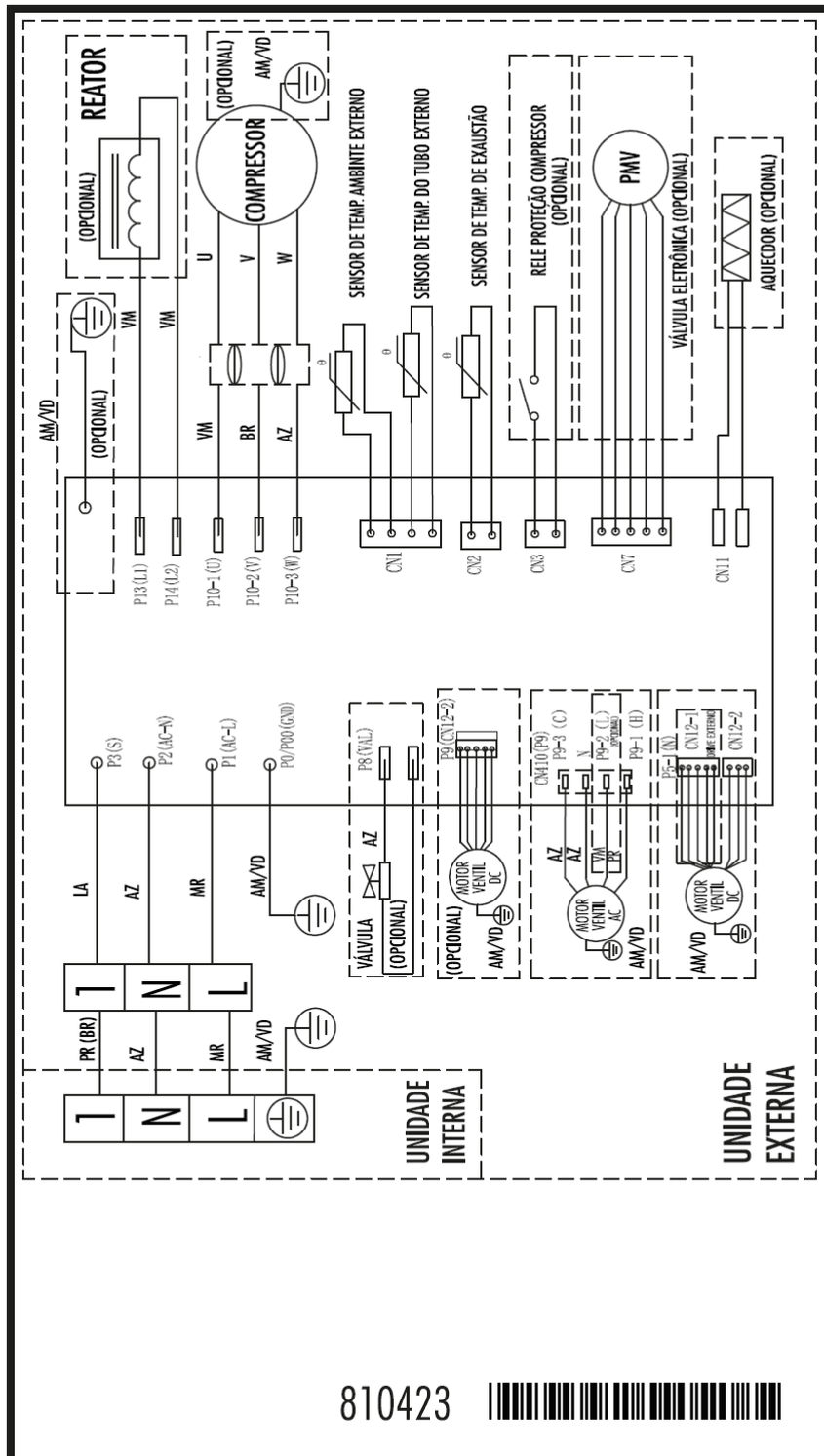
Unidade Evaporadora (810424)



810424

TAC-09CSA-INV / TAC-12CSA-INV TAC-09CHSA-INV / TAC-12CHSA-INV

Unidade Condensadora (810423)

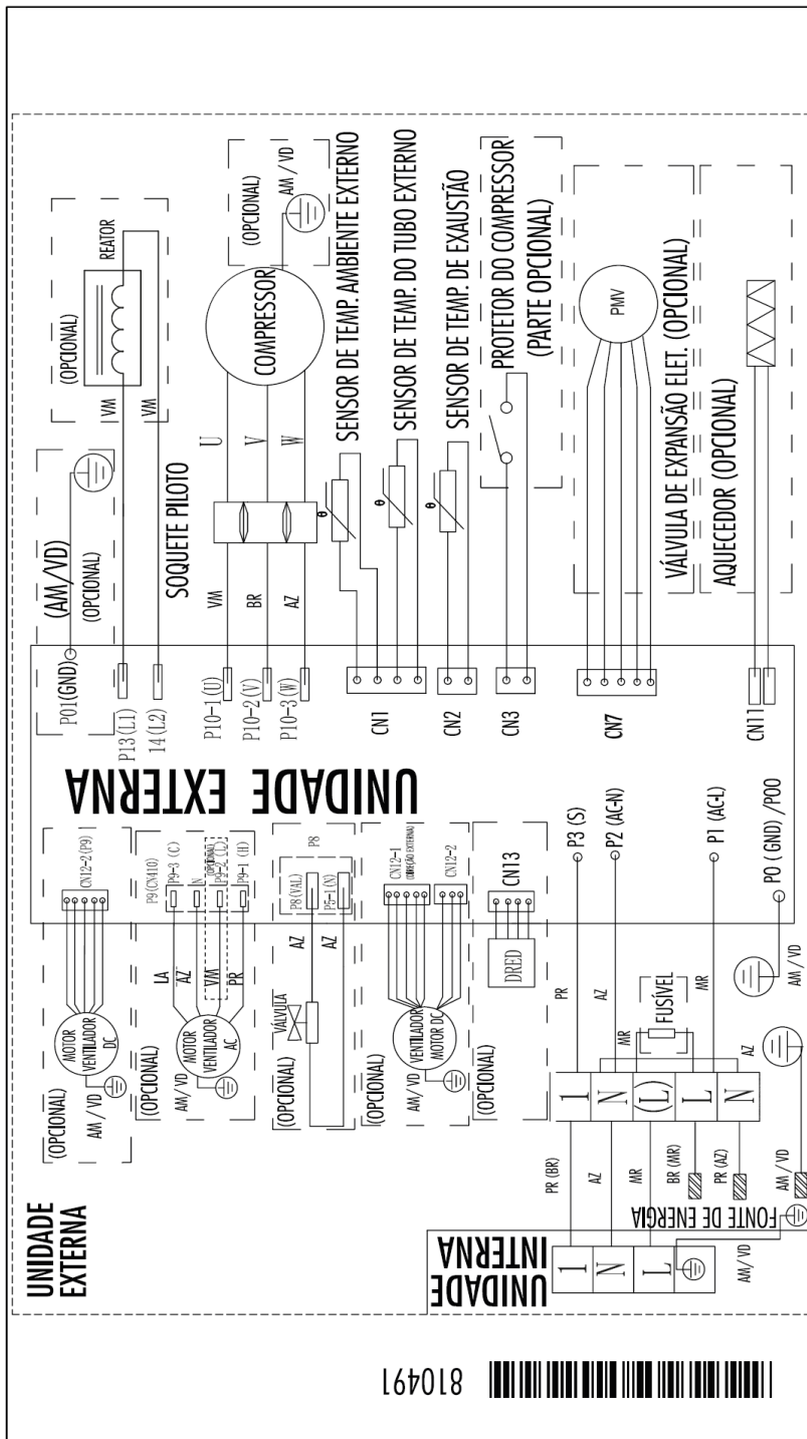


810423



TAC-18CSA-INV / TAC-24CSA-INV TAC-18CHSA-INV / TAC-24CHSA-INV

Unidade Condensadora (810491)



Implantação e Validação do Boletim Técnico

1) Envolve o processo produtivo?

SIM

NÃO

Se a resposta for SIM, indicar a operação:

2) Necessário aplicar em produtos em estoque ou em algum componente/conjunto a serem distribuídos para o Campo?

SIM

NÃO

Se a resposta for SIM indique o material a ser retrabalhados.
(Explicar a operação)

Responsável pela orientação do retrabalho
(Engenharia de Desenvolvimento)

Responsável pela operação do retrabalho
(Supervisor da assistência Técnica)

Validação do retrabalho
(Controle de Qualidade)

Validação do retrabalho
(Engenharia de Desenvolvimento)

3) Necessárias orientações ao CAC e ao DAT?

SIM

NÃO

Responsável pela orientação da operação
(Engenharia de Desenvolvimento)

Responsável pela operação do retrabalho
(Supervisor da assistência Técnica)

Responsável pela operação do retrabalho
(Supervisor do CAC)

Validação do retrabalho
(Engenharia de Desenvolvimento / Controle de Qualidade)