

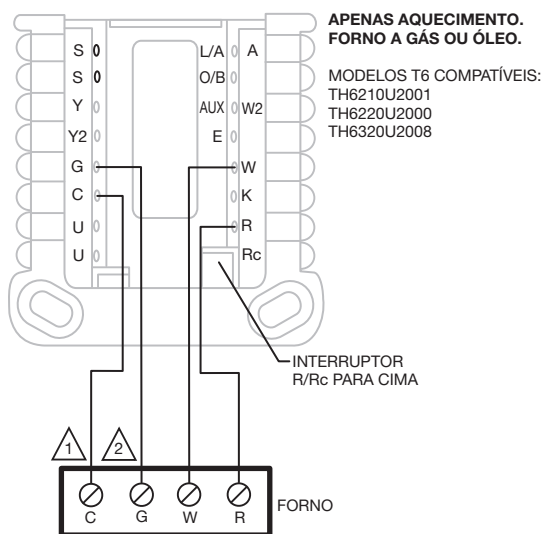
Diagramas elétricos do T6 PRO

ANEXO

DIAGRAMAS ELÉTRICOS

APENAS RESFRIAMENTO

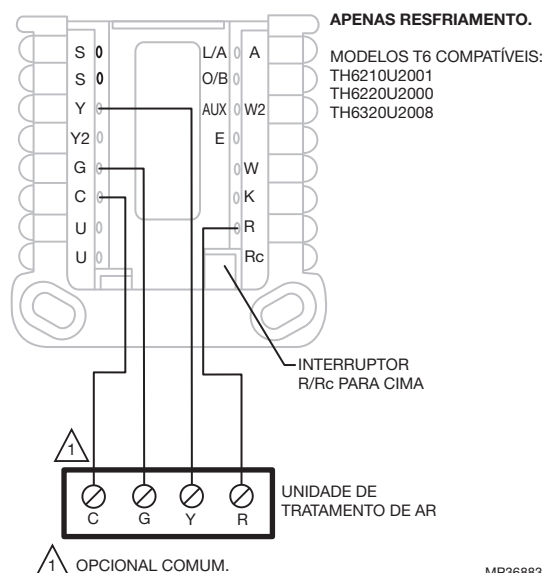
Apenas aquecimento: forno a gás ou óleo



1 OPCIONAL COMUM.

2 G É USADO APENAS PARA O CONTROLE DE VENTILADOR INDEPENDENTE. A MAIORIA DOS SISTEMAS APENAS DE AQUECIMENTO, A GÁS OU A ÓLEO NÃO USA FIAÇÃO PARA VENTILADOR (G).

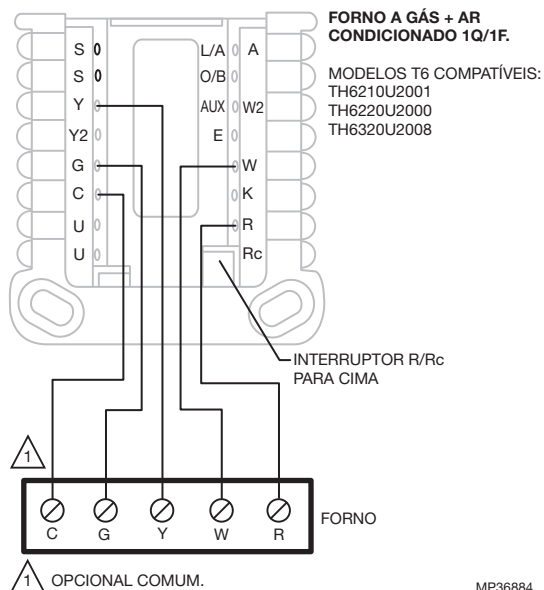
MP36882



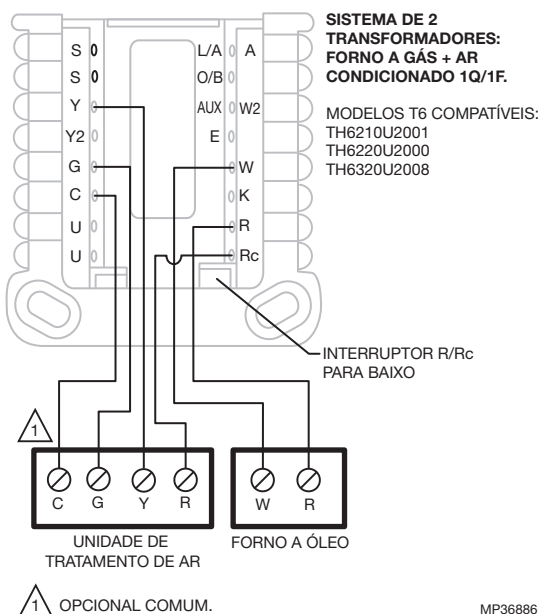
MP36883



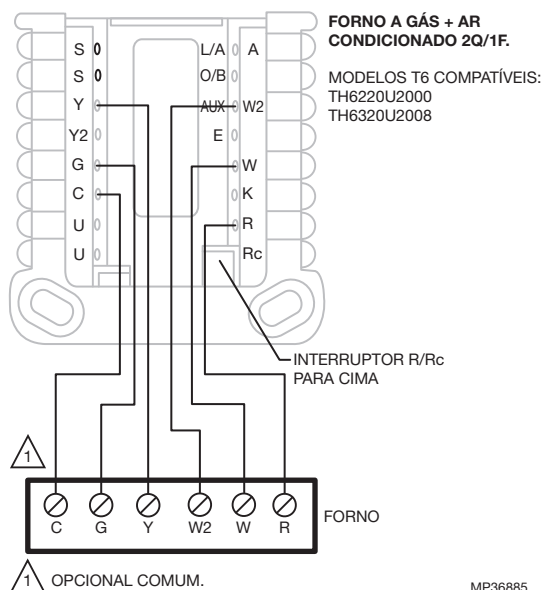
1Q/1F: forno a gás



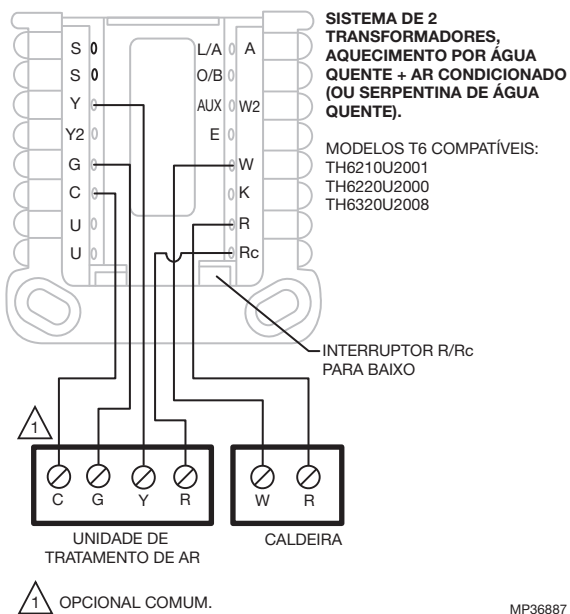
Sistema de 2 transformadores, 1Q/1F: forno a óleo



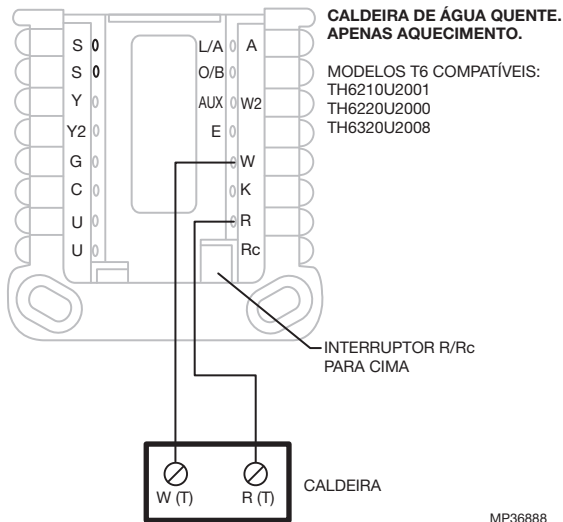
2Q/1F: forno a gás



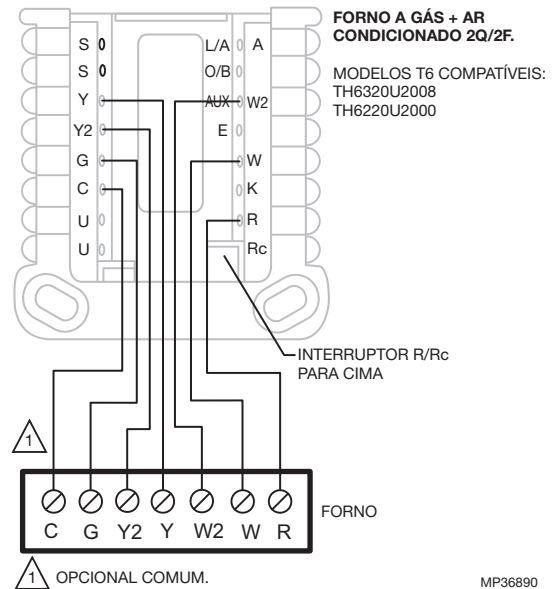
Sistema de 2 transformadores, aquecimento por água quente com ar condicionado (ou serpentina de água quente)



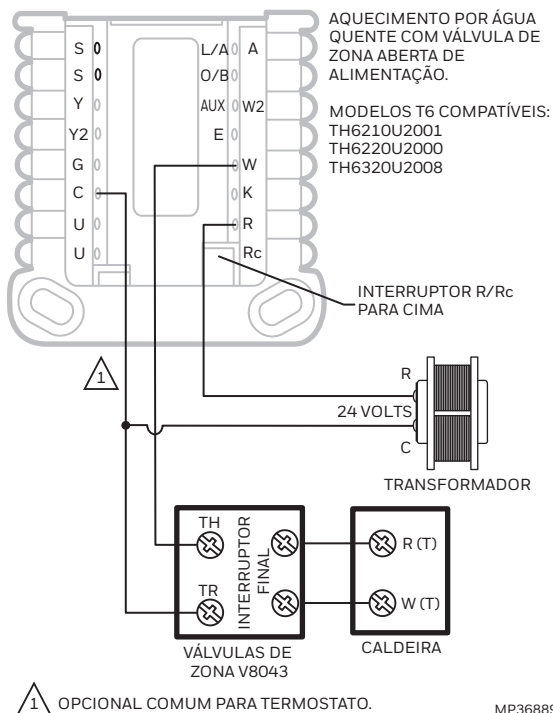
Caldeira de água quente, apenas aquecimento



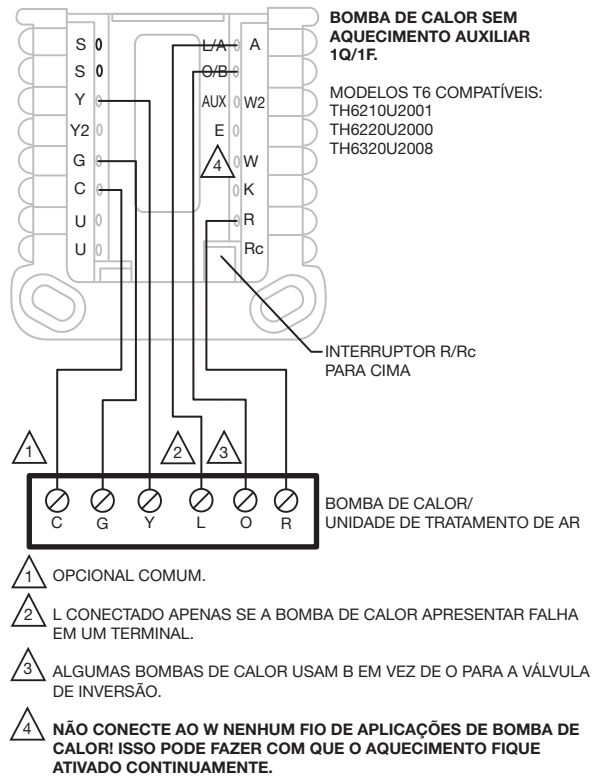
2Q/2F: forno a gás



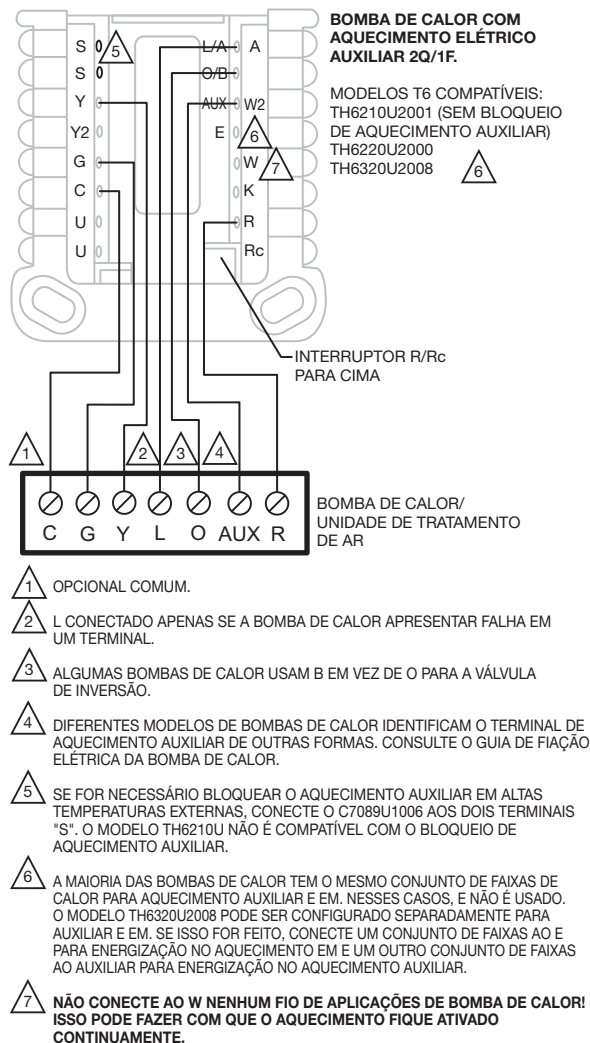
Aquecimento por água quente com válvula de zona aberta de alimentação



1Q/1F: bomba de calor sem aquecimento auxiliar

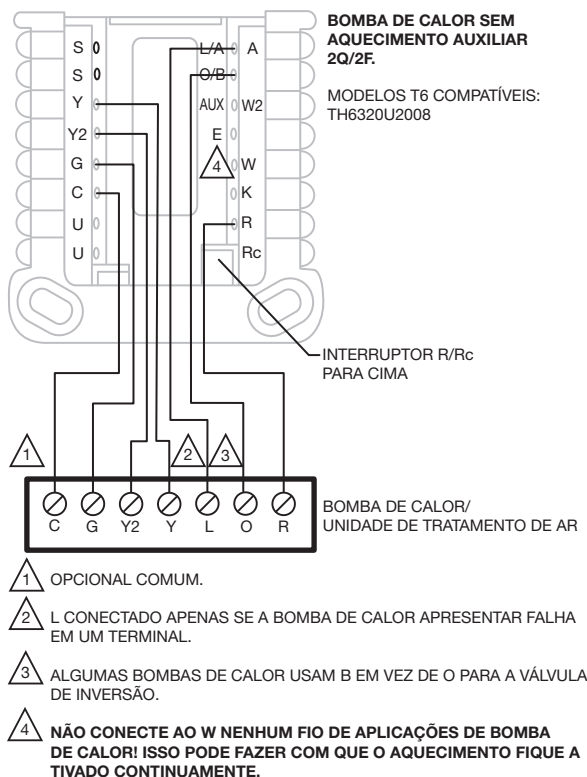


2Q/1F: bomba de calor com aquecimento elétrico auxiliar



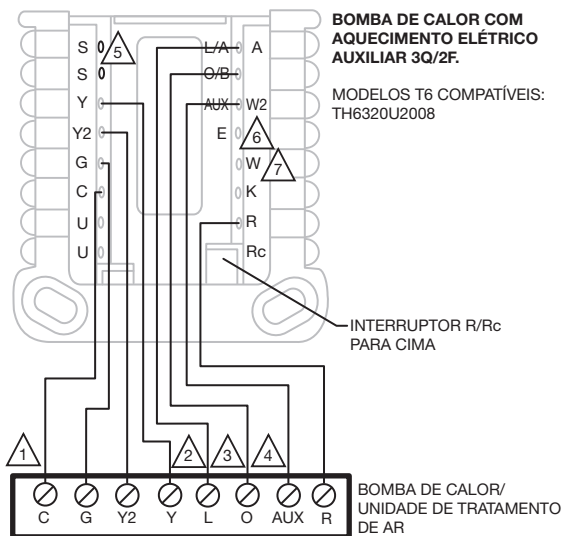
MP36892

2Q/2F: bomba de calor sem aquecimento auxiliar



MP37352

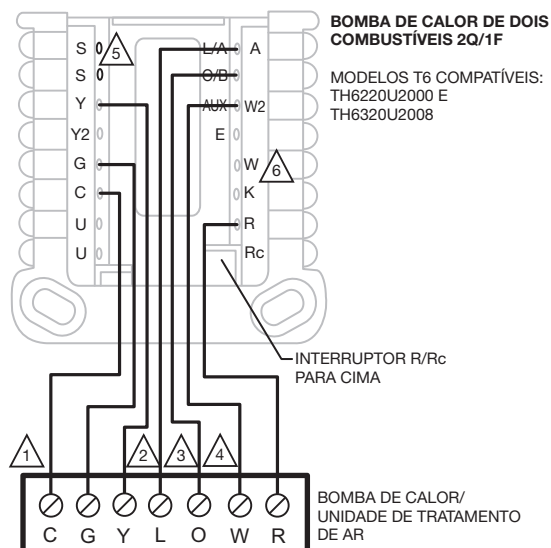
Bomba de calor com aquecimento elétrico auxiliar 3Q/2F



- 1 OPCIONAL COMUM.
- 2 L CONECTADO APENAS SE A BOMBA DE CALOR APRESENTAR FALHA EM UM TERMINAL.
- 3 ALGUMAS BOMBAS DE CALOR USAM B EM VEZ DE O PARA A VÁLVULA DE INVERSÃO.
- 4 DIFERENTES MODELOS DE BOMBAS DE CALOR IDENTIFICAM O TERMINAL DE AQUECIMENTO AUXILIAR DE OUTRAS FORMAS. CONSULTE O GUIA DE FIAÇÃO ELÉTRICA DA BOMBA DE CALOR.
- 5 SE FOR NECESSÁRIO BLOQUEAR O AQUECIMENTO AUXILIAR EM ALTAS TEMPERATURAS EXTERNAS, CONECTE O C7089U1006 AOS DOIS TERMINAIS "S".
- 6 A MAIORIA DAS BOMBAS DE CALOR TEM O MESMO CONJUNTO DE FAIXAS DE CALOR PARA AQUECIMENTO AUXILIAR E EM. NESSES CASOS, E NÃO É USADO. O MODELO TH6320U2008 PODE SER CONFIGURADO SEPARADAMENTE PARA AUXILIAR E EM. SE ISSO FOR FEITO, CONECTE UM CONJUNTO DE FAIXAS AO E PARA ENERGIZAÇÃO NO AQUECIMENTO EM E UM OUTRO CONJUNTO DE FAIXAS AO AUXILIAR PARA ENERGIZAÇÃO NO AQUECIMENTO AUXILIAR.
- 7 **NÃO CONECTE AO W NENHUM FIO DE APLICAÇÕES DE BOMBA DE CALOR! ISSO PODE FAZER COM QUE O AQUECIMENTO FIQUE ATIVADO CONTINUAMENTE.**

MP37353

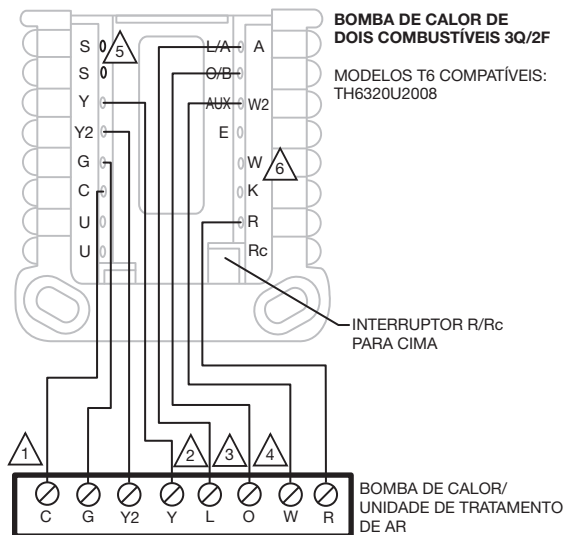
Dois combustíveis, 2Q/1F: bomba de calor



- 1 OPCIONAL COMUM.
- 2 L CONECTADO APENAS SE A BOMBA DE CALOR APRESENTAR FALHA EM UM TERMINAL.
- 3 ALGUMAS BOMBAS DE CALOR USAM B EM VEZ DE O PARA A VÁLVULA DE INVERSÃO.
- 4 A BOMBA DE CALOR E O FORNO TÊM PLACAS SEPARADAS. AQUI ELAS SÃO MOSTRADAS JUNTAS PARA SIMPLIFICAR O DIAGRAMA. W É DA PLACA DO FORNO.
- 5 CONECTE O C7089U1006 AOS DOIS TERMINAIS "S".
- 6 **NÃO CONECTE AO W NENHUM FIO DE APLICAÇÕES DE BOMBA DE CALOR! ISSO PODE FAZER COM QUE O AQUECIMENTO FIQUE ATIVADO CONTINUAMENTE.**

MP37355A

Dois combustíveis, 3Q/2F: bomba de calor



1 OPCIONAL COMUM.

2 L CONECTADO APENAS SE A BOMBA DE CALOR APRESENTAR FALHA EM UM TERMINAL.

3 ALGUMAS BOMBAS DE CALOR USAM B EM VEZ DE O PARA A VÁLVULA DE INVERSÃO.

4 A BOMBA DE CALOR E O FORNO TÊM PLACAS SEPARADAS. AQUI ELAS SÃO MOSTRADAS JUNTAS PARA SIMPLIFICAR O DIAGRAMA. W É DA PLACA DO FORNO.

5 CONECTE O C7089U1006 AOS DOIS TERMINAIS "S".

6 NÃO CONECTE AO W NENHUM FIO DE APLICAÇÕES DE BOMBA DE CALOR! ISSO PODE FAZER COM QUE O AQUECIMENTO FIQUE ATIVADO CONTINUAMENTE.

MP37356A

