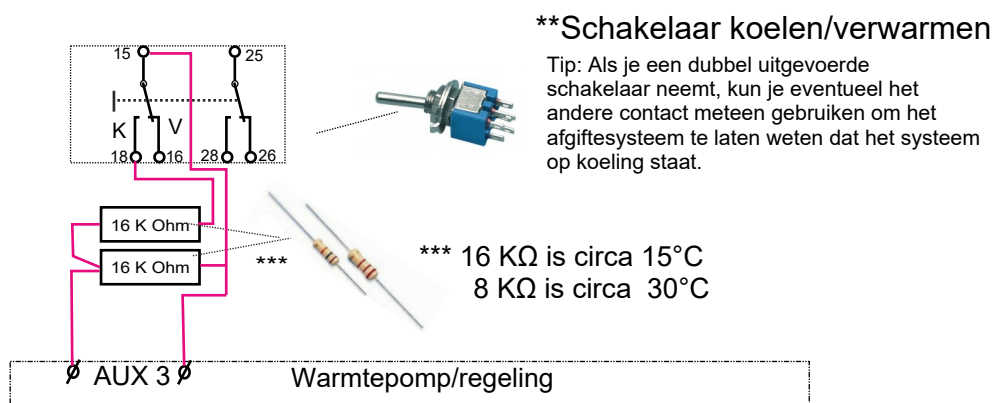


Indien u zelf handmatig wil bepalen** of de warmtepomp* gaat koelen of verwarmen treft u onderstaand een mogelijkheid om dit te doen. *1145/1155/1245/1255/SMO/VVM - vanaf 2017



Werking: middels een handbediende schakelaar geeft u aan of het systeem moet koelen of weersafhankelijk verwarmen**.

Instellingen:

Menu 5.4 In/uit gangen software:

Aux 3 wijst u toe als 'koel/verwarm sensor BT74'

Menu 1.9.5

Stel BT74 in als koel/verwarm sensor, deze 'sensor (weerstand nu)' beslist of er gekoeld of verwarmd wordt***

Instel pt-wrd koel/verwarm sensor = 24 °C

Verwarmen bij onder temperatuur = 2 °C

Koelen bij over temperatuur = 2 °C

Tijd tussen verwarmen en koelen = 0

Menu 1.9.1

Stel de gewenste stooklijn in voor verwarming (eind van de rode lijn / in NL vaak stooklijn 5)

De curve voor koelen zet u op 0 (eind van de blauwe lijn): daarmee zegt u dat u voor koelen een 'eigen stooklijn' maakt, stel deze in menu 1.9.7 in, bijvoorbeeld bij alle buiten temperaturen een aanvoer temp. van 18 °C

Menu 1.9.3 minimaal aanvoer temperatuur = 15 °C voor koeling en 20°C voor verwarming

Menu 4.2 bedrijfsstand: auto

**Menu 4.9.2. Instellingmodus: auto ! Let op dit menu is belangrijk voor koelen / verwarmen !

Start koeling: 15 °C / stop verwarming: 25 °C / filtertijd: 0 uur

Dit betekent dat er alleen gekoeld kan worden boven 15 °C buitentemperatuur en alleen verwarming mogelijk is onder de 25 °C buitentemperatuur (Bij een lucht/water warmtepomp kan start koeling niet lager dan 15 °C, bij een bodem warmtepomp (passieve koeling) kunt u deze indien gewenst iets lager instellen).

Noot: U kunt eventueel ook nog gewoon met de BT50 ruimtesensor of RMU 40 (ruimtesensor/bediening) blijven werken voor compensatie van de stooklijn voor verwarming.

(menu 1.9.4. Aanvinken en factor bijvoorbeeld op 1 voor verwarming en 0 voor koeling.

Als menu 1.9.5. maar op BT74 staat om met de gemaakte schakelaar de keuze verwarmen/koelen te bepalen.