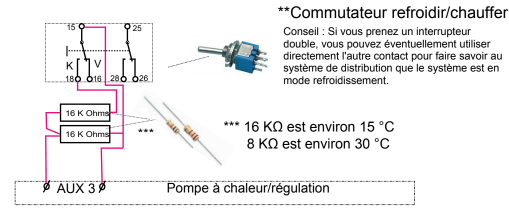
Fonctionnement automatique avec sélection manuelle pour refroidissement ou chauffage.



Si vous souhaitez déterminer manuellement** si la pompe à chaleur* refroidira ou chauffera, vous trouverez ci-dessous une possibilité de le faire. *1145/1155/1245/1255/SMO/VVM - à partir de 2017



Fonctionnement : au moyen d'un interrupteur manuel, vous indiquez si le système doit refroidir ou chauffer en fonction du temps**.

Réglages:

Menu 5.4 Entrées/sorties logicielles :

Vous définissez Aux 3 comme 'sonde refroidissement/chauffage BT74'

Menu 1.9.5

Définissez BT74 comme sonde refroidissement/chauffage, cette 'sonde (maintenant résistance)' décide s'il faut refroidir ou chauffer***

Régler pt-wrd sonde refroidissement/chauffage = 24 °C

Chauffage si baisse de température = 2 °C

Refroidissement si hausse de température = 2 °C

Temps entre chauffage et refroidissement = 0

Menu 1.9.1

Réglez la courbe de chauffe souhaitée pour le chauffage (fin de la ligne rouge / aux Pays-Bas souvent courbe de chauffe 5)

La courbe pour le refroidissement doit être réglée sur 0 (fin de la ligne bleue) : cela signifie que vous créez votre 'propre courbe de chauffage' pour le refroidissement, réglez-la dans le menu 1.9.7, par exemple pour toutes les températures extérieures une température de départ de 18 °C.

Menu 1.9.3 température de départ minimum = 15 °C pour refroidissement et 20 °C pour chauffage Menu 4.2 mode de fonctionnement : auto

**Menu 4.9.2. Mode de réglage : auto ! Attention, ce menu est important pour refroidissement/chauffage ! Démarrage refroidissement : 15 °C / arrêt chauffage : 25 °C / durée filtration : 0 heure Cela signifie que le refroidissement n'est possible qu'au-dessus d'une température extérieure de 15 °C et que le chauffage n'est possible qu'en dessous d'une température extérieure de 25 °C. (Pour une pompe à chaleur air/eau, le refroidissement ne peut pas commencer en dessous de 15 °C. Pour une pompe à chaleur géothermique (refroidissement passif), ce seuil peut être réglé un peu plus bas si vous le souhaitez).

Note: Vous pouvez également continuer à utiliser la sonde d'ambiance BT50 ou le RMU 40 (sonde d'ambiance/contrôleur) pour compenser la courbe de chauffe. (menu 1.9.4. Cocher et facteur par exemple sur 1 pour le chauffage et 0 pour le refroidissement.

Comme menu 1.9.5., mais sur BT74, la sélection chauffage/refroidissement doit être effectuée avec le commutateur créé.