



REMARQUES

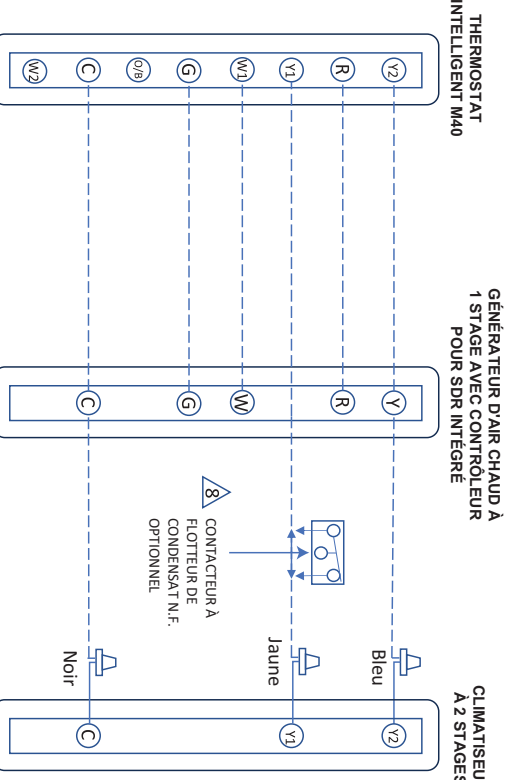
- Pour les générateurs d'air chaud : coupez le cavalier W915 Y1 et Y2. Pour les ventilo-convecteurs : retirez le cavalier Y1 et Y2 (voir les instructions d'installation de l'appareil).
- Retirez le cavalier W1-W2 si vous utilisez un système de chauffage à deux stades.
- Pour les générateurs d'air chaud : coupez le cavalier W914 R à O. Pour les ventilo-convecteurs : retirez le cavalier R à O (voir les instructions d'installation de l'appareil).
- L'ensemble de dégivrage (67M41) est nécessaire pour les applications bi-énergie.
- Ensemble RDS à monter sur place – Câblage du thermostat/unité extérieur le bornier est NOIR.
- Ensemble RDS à monter sur place – Câblage du thermostat/unité intérieur le bornier est BLEU.
- Applications utilisant un générateur d'air chaud à 1 stade et un climatiseur à 2 stades avec ventilateur à 2 stades.
- Un interrupteur à flotteur de condensat normalement fermé peut être utilisé en option.

538646-01CF
12/2025

Thermostat intelligent M40 Lennox Schémas

QR21
538646-01CF

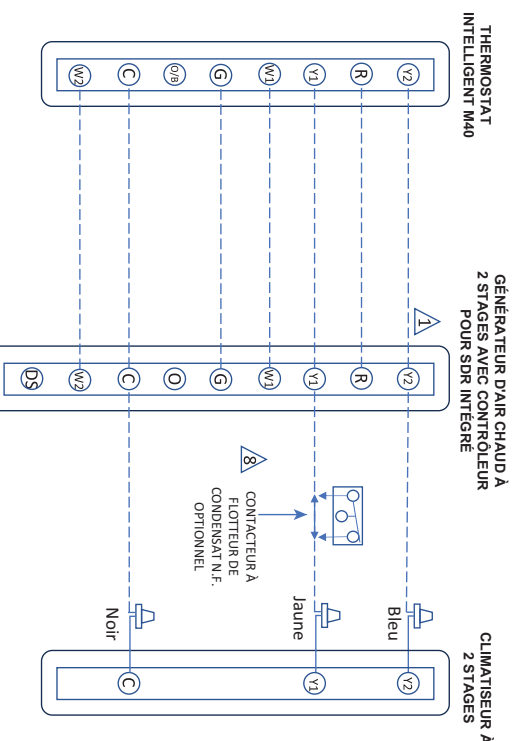
Générateur d'air chaud à deux stades et climatiseur à deux stades avec ventilateur à deux stades



▲ GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD À 1 STAGE ET CLIMATISEUR À 2 STAGES AVEC VENTILATEUR À 2 STAGES

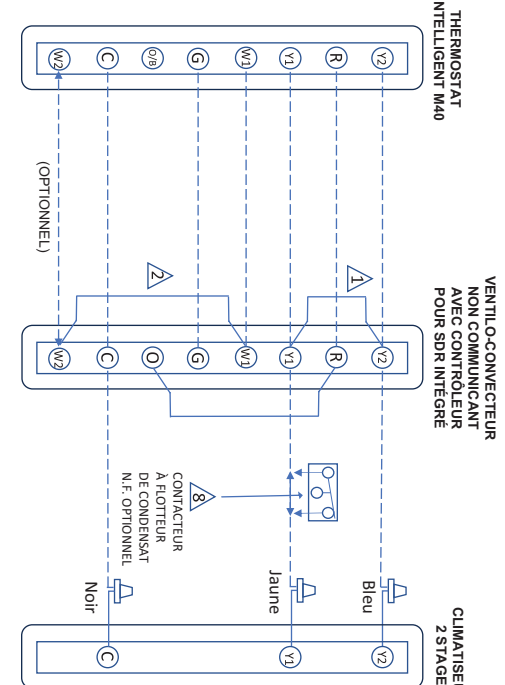
▲ COUPEZ LE CAVALIER W915 Y1 ET Y2

Générateur d'air chaud à deux stades et contrôleur pour SDR intégré et climatiseur à deux stades



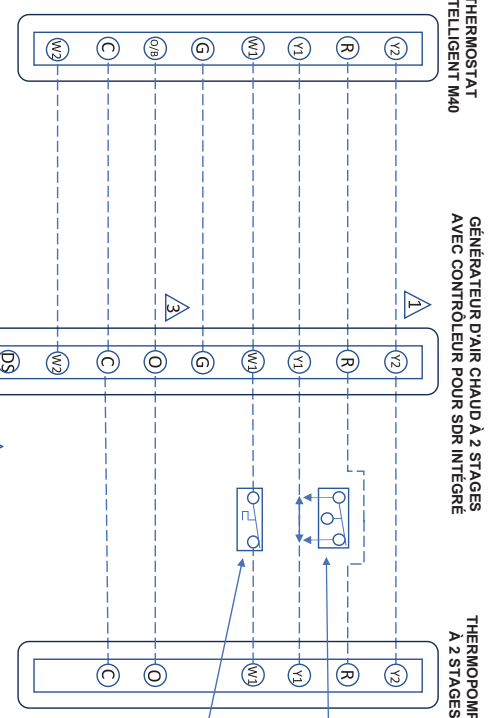
▲ ENLEVEZ LE CAVALIER Y1 ET Y2
▲ RETIREZ LE CAVALIER W1 ET W2 SI VOUS UTILISEZ UN SYSTÈME DE CHAUFFAGE À DEUX STADES.

Ventilo-convecteur non communicant avec contrôleur pour SDR intégré et climatiseur à deux stades



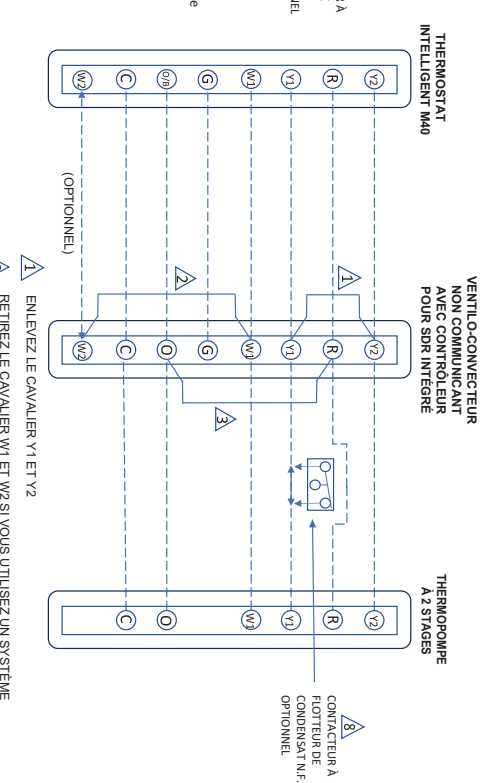
▲ ENLEVEZ LE CAVALIER Y1 ET Y2
▲ RETIREZ LE CAVALIER W1 ET W2 SI VOUS UTILISEZ UN SYSTÈME DE CHAUFFAGE À DEUX STADES.

Générateur d'air chaud à deux stades avec contrôleur pour SDR intégré et thermopompe deux stades



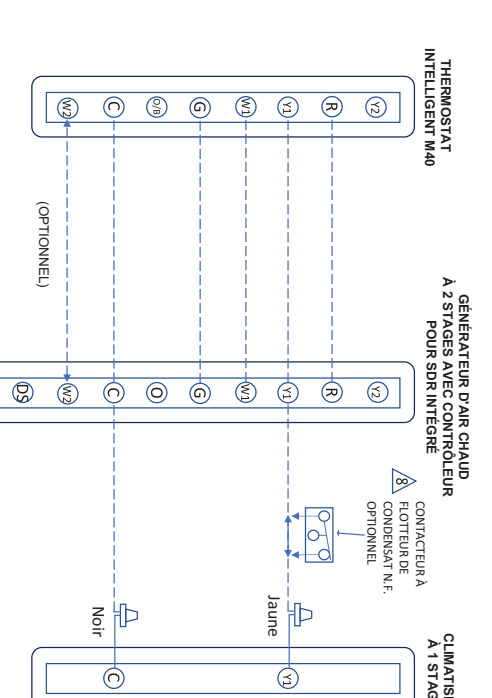
▲ COUPEZ LE CAVALIER W915 Y1 ET Y2
▲ COUPEZ LE CAVALIER W914 R À O
▲ L'ENSEMBLE DE DÉGIVRAGE EST NÉCESSAIRE POUR L'APPLICATION BI-ÉNERGIE

Ventilo-convecteur non communicant avec contrôleur pour SDR intégré et thermopompe à deux stades



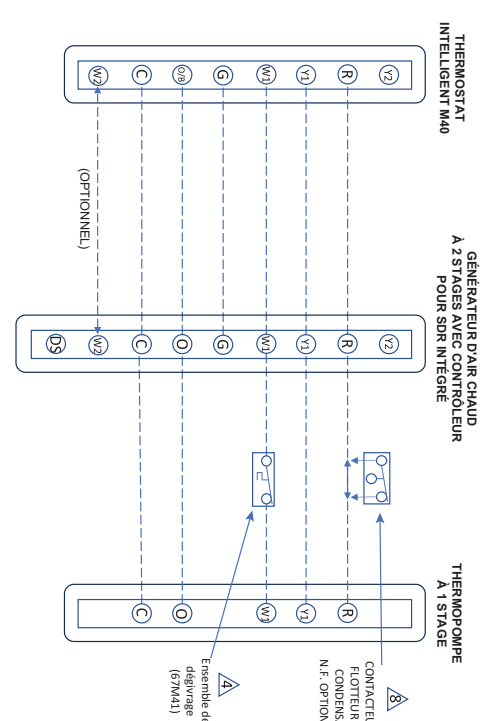
▲ ENLEVEZ LE CAVALIER Y1 ET Y2
▲ RETIREZ LE CAVALIER W1 ET W2 SI VOUS UTILISEZ UN SYSTÈME DE CHAUFFAGE À 2 STAGES.
▲ RETIREZ LE CAVALIER R À O.

Générateur d'air chaud à deux stades avec contrôleur pour SDR intégré et climatiseur à un stade



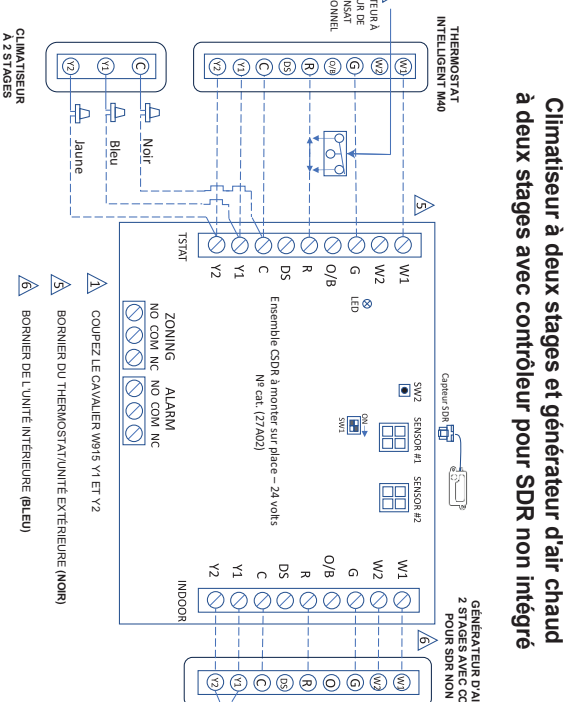
▲ L'ENSEMBLE DE DÉGIVRAGE EST NÉCESSAIRE POUR L'APPLICATION BI-ÉNERGIE

Générateur d'air chaud à deux stades avec contrôleur pour SDR intégré et thermopompe à chaleur à un stade

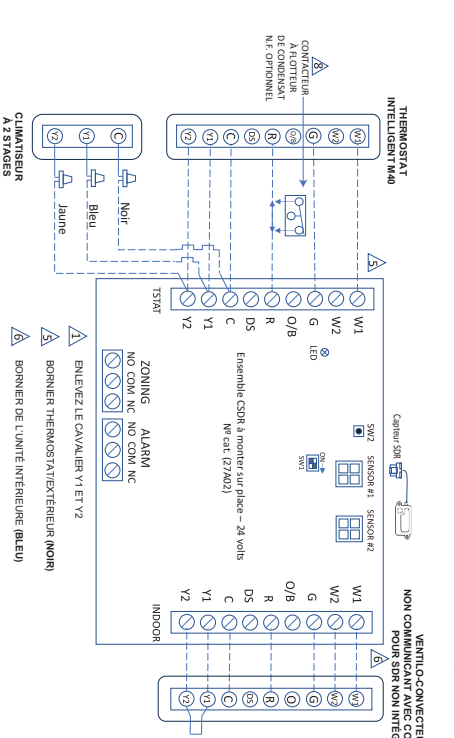


▲ COUPEZ LE CAVALIER W915 Y1 ET Y2
▲ RETIREZ LE CAVALIER W1 ET W2 SI VOUS UTILISEZ UN SYSTÈME DE CHAUFFAGE À 2 STAGES.
▲ RETIREZ LE CAVALIER R À O.

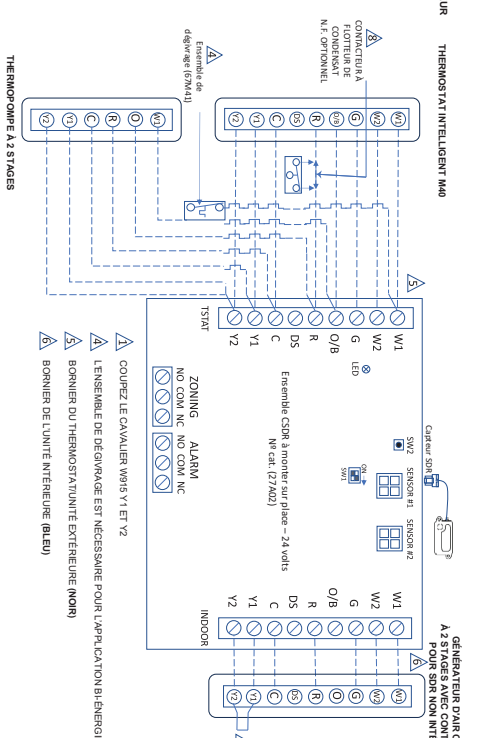
Ventilo-convecteur non communicant avec contrôleur pour SDR intégré et thermopompe à un stage



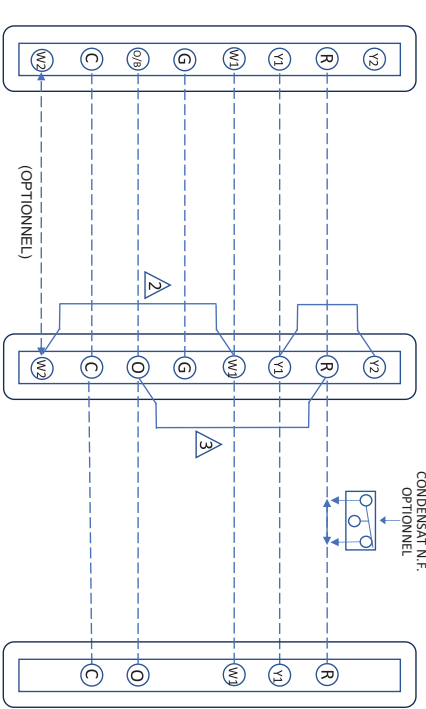
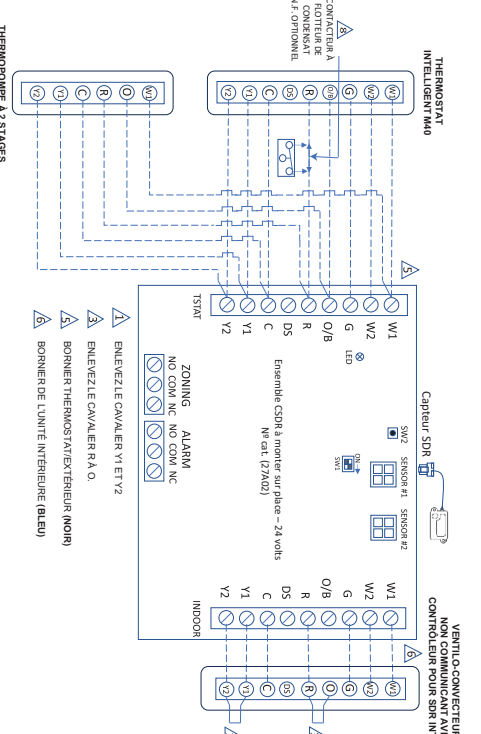
Générateur d'air chaud à puissance variable avec contrôleur pour SDR intégré et climatiseur à deux stades à puissance variable



Ventilo-convecteur communicant/non communicant avec contrôleur pour SDR intégré et thermopompe à deux stades à puissance variable



Générateur d'air chaud à puissance variable avec contrôleur pour SDR intégré et thermopompe à deux stades à puissance variable



- 1 **RETRIEZ LE CAVALIER W1 ET W2 SI VOUS UTILISEZ UN SYSTÈME DE CHAUFFAGE À 2 STAGES.**
- 2 **RETRIEZ LE CAVALIER R À O.**

