

REMARQUES

1. 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).
2. Retirez le cavalier W1-W2 si vous utilisez
un système de chauffage à deux stages.
3. 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).
4. L'ensemble de dégivrage (67M41) est nécessaire
pour les applications bi-énergie
5. Ensemble RDS à monter sur place – Câblage
du thermostat/unité extérieur le bornier est **NOIR**.
6. Ensemble RDS à monter sur place – Câblage
du thermostat/unité intérieur le bornier est **BLEU**.
7. Applications utilisant un générateur d'air chaud
à 1 stage et un climatiseur à 2 stages avec
ventilateur à 2 stages.
8. Un interrupteur à flotteur de condensat
normalement fermé peut être utilisé en option.

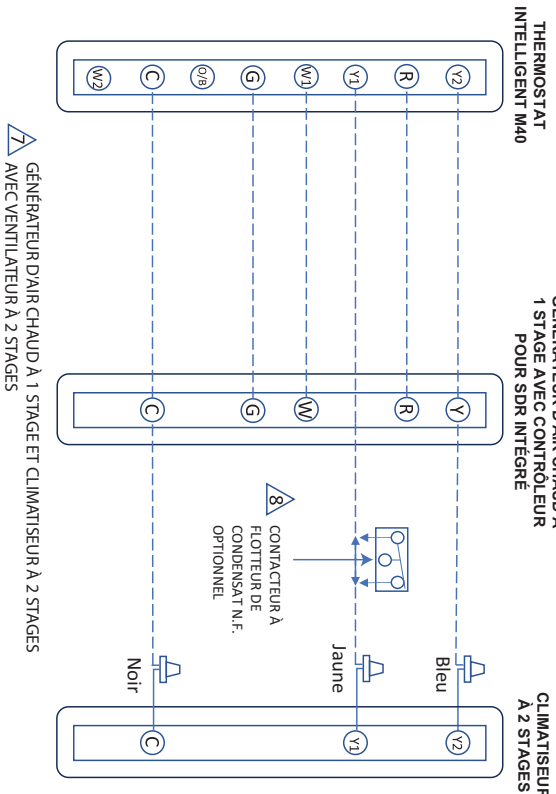


Thermostat intelligent M40 Lennox

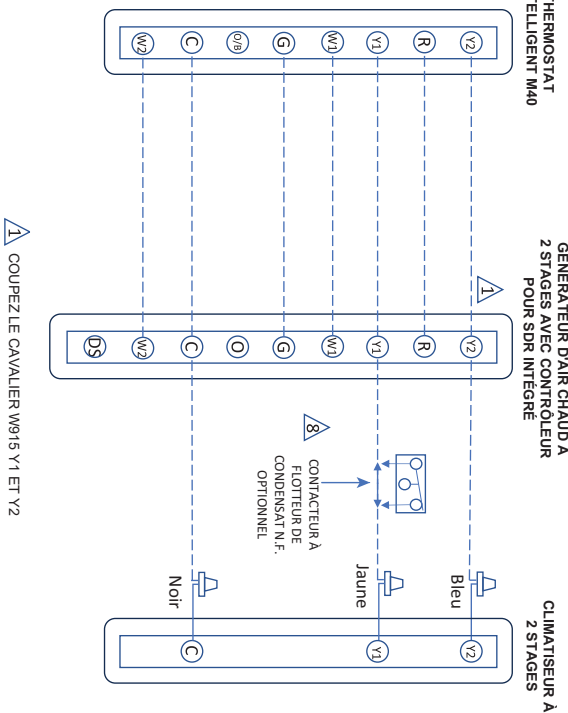


538646-01CF
12/2025

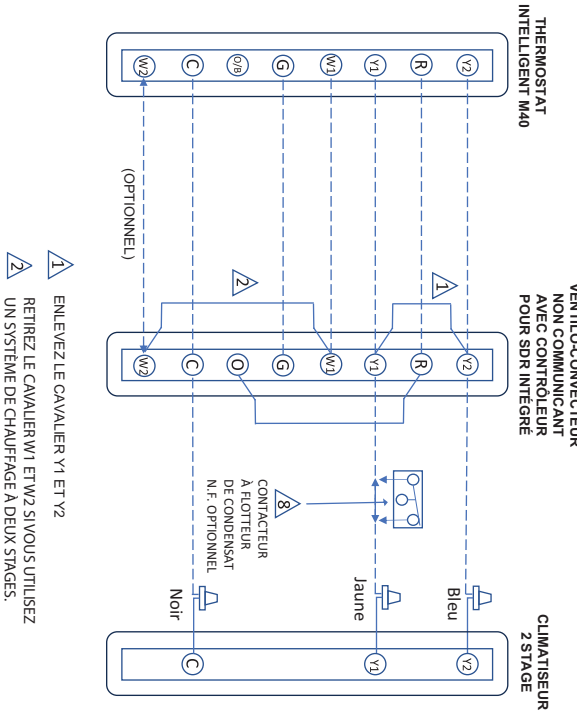
**Générateur d'air chaud à deux stades et climatiseur à deux stades
avec ventilateur à deux stades**



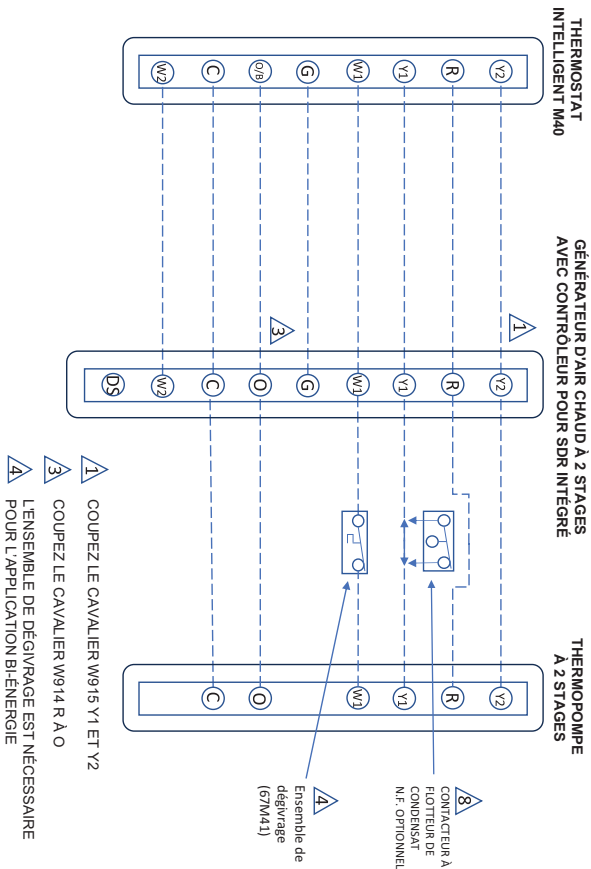
Générateur d'air chaud à deux stades et contrôleur pour SDR intégré et climatiseur à deux stades



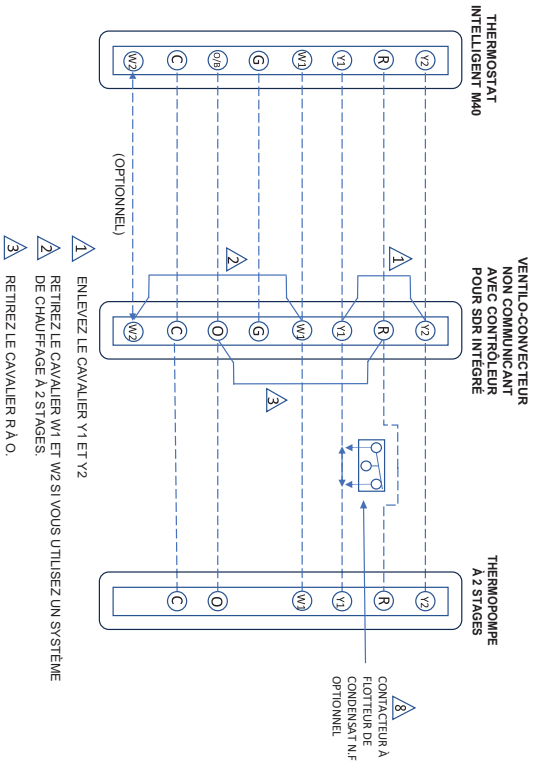
**Ventilo-convecteur non communicant avec contrôleur pour SDR
intégré avec climatiseur à deux stades**



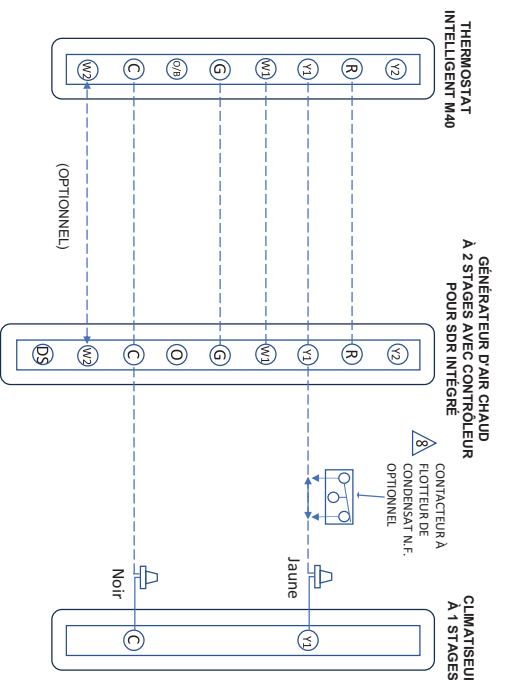
Générateur d'air chaud à deux stades avec contrôleur pour SDR intégré et thermopompe deux stades



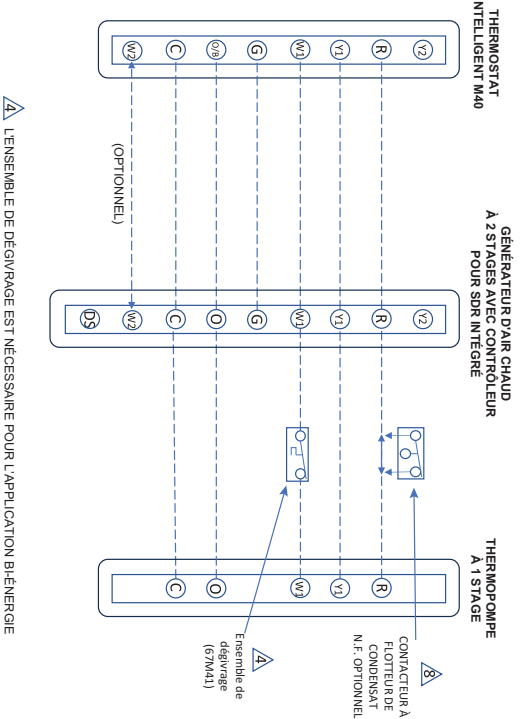
Ventilo-convecteur non communicant avec contrôleur pour SDR intégré et thermopompe à deux stades



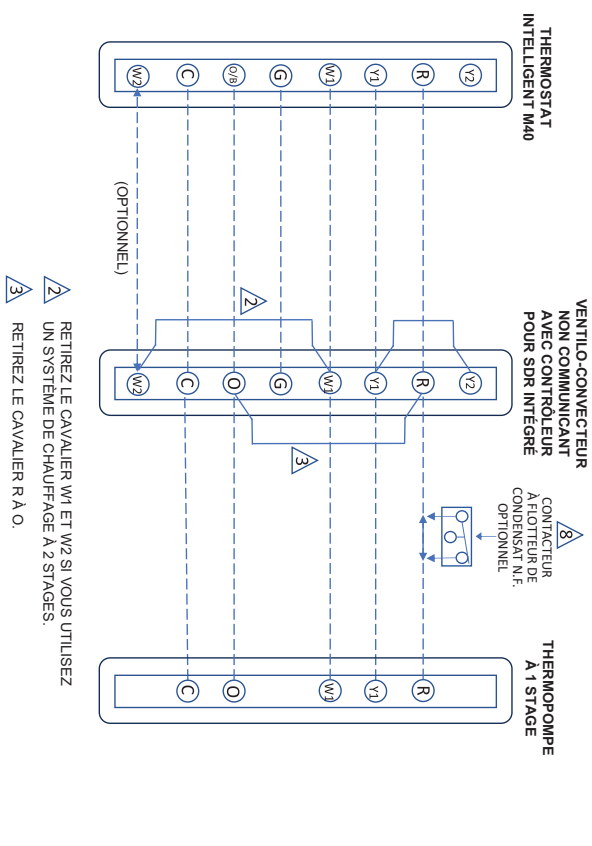
Générateur d'air chaud à deux stades avec contrôleur pour SDR intégré et climatiseur à un stade



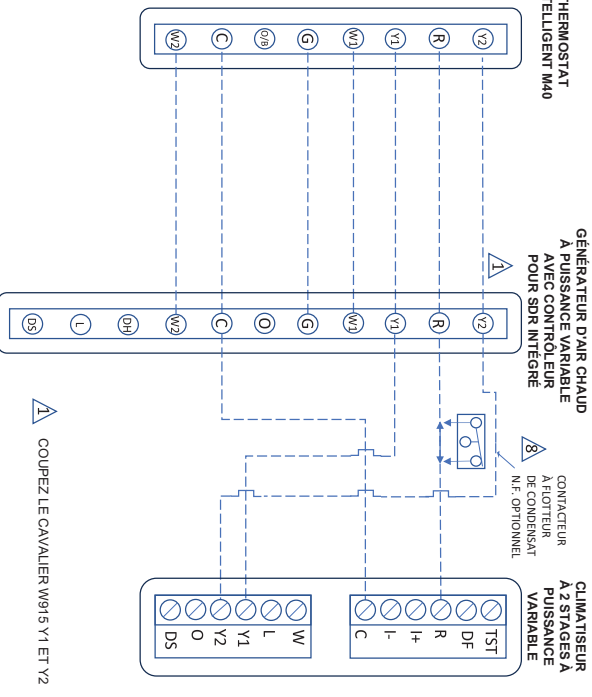
Générateur d'air chaud à deux stades avec contrôleur pour SDR intégré et thermopompe à chaleur à un stade



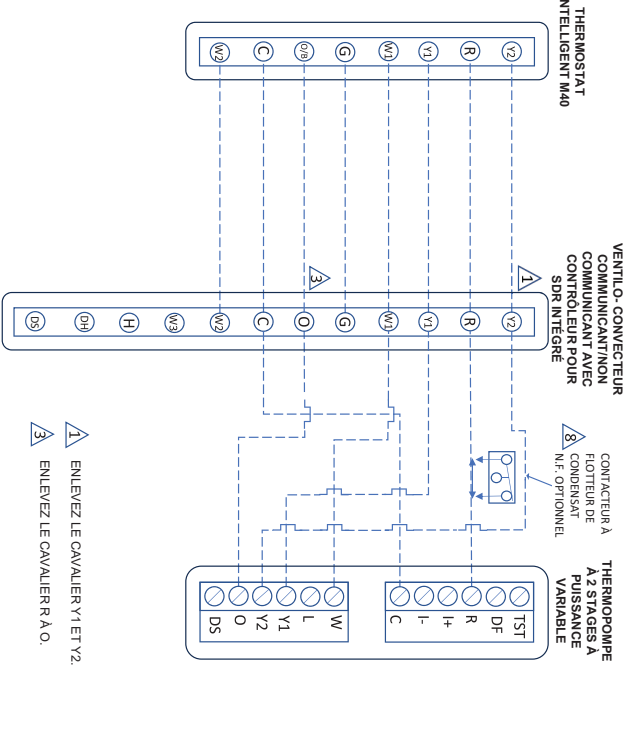
Ventilo-convecteur non communicant avec contrôleur pour SDR intégré et thermopompe à un stage



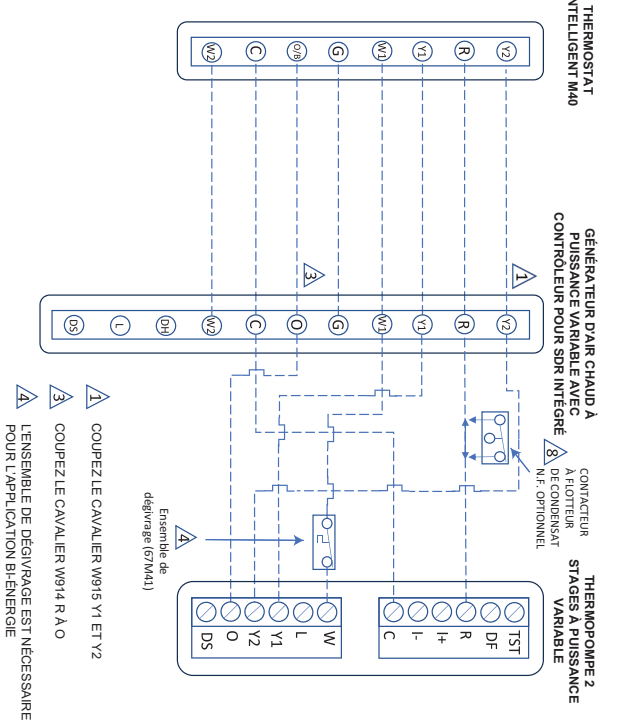
Générateur d'air chaud à puissance variable avec contrôleur pour SDR intégré et climatiseur à deux stades à puissance variable



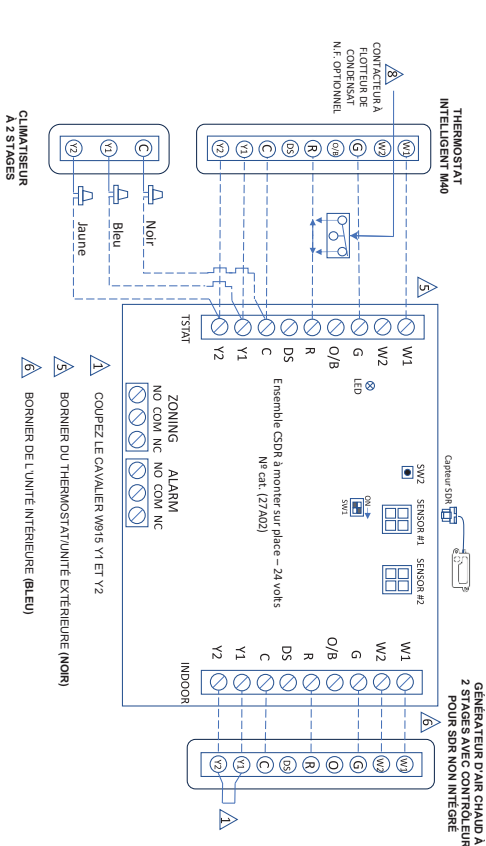
Ventilo-convecteur communicant/non communicant avec contrôleur pour SDR intégré et thermopompe à deux stades à puissance variable



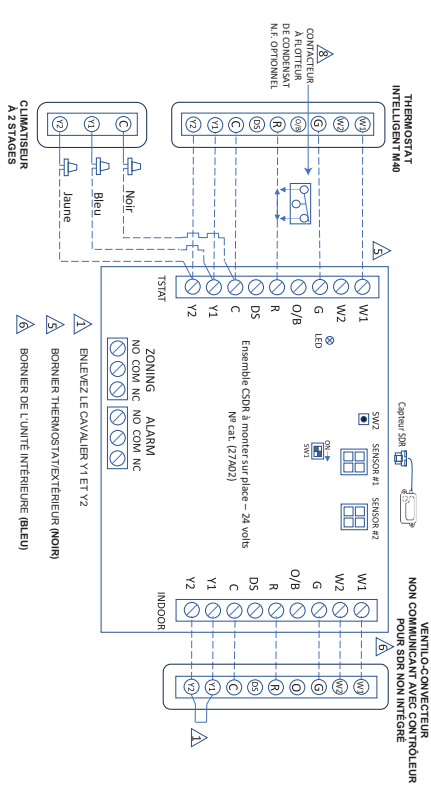
Générateur d'air chaud à puissance variable avec contrôleur pour SDR intégré et thermopompe à deux stades à puissance variable



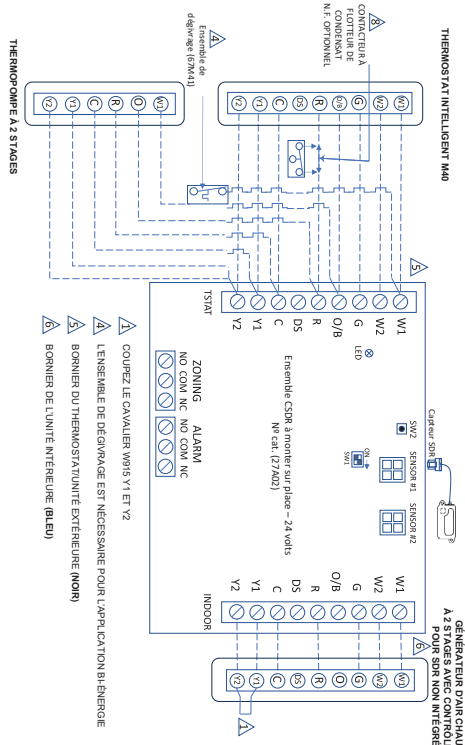
Climatiseur à deux stades et générateur d'air chaud à deux stades avec contrôleur pour SDR non intégré



Climatiseur à deux stades et ventilo-convecteur non communicant avec contrôleur pour SDR intégré



Thermopompe à deux stades et générateur d'air chaud à deux stades avec contrôleur pour SDR non intégré



Thermopompe à deux stades et ventilo-convecteur non communicant avec contrôleur pour SDR non intégré

