

DIRECTIVES D'INSTALLATION

SÉRIE *SH(1,2)BE4M1 - SP18K, (R,S)P24K, (R,S)P30K, SP36K, SP42K, SP48K, & SP60KA
(1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, & 5 TON), MODÈLES MONOPHASÉS AVEC SERPENTINS À MICRO-CANAU

IMPORTANT**REMARQUE À L'INTENTION DES
INSTALLATEURS :**

Il est de votre responsabilité de mieux connaître ce produit que votre client. Cela inclut la capacité d'installer le produit conformément aux directives de sécurité strictes et d'informer le client sur la façon d'utiliser et de maintenir l'appareil pour assurer la durée de vie du produit. La sécurité doit toujours être le facteur déterminant lors de l'installation de ce produit, et le fait de faire preuve de bon sens est également important. Prêtez attention à tous les avertissements de sécurité et toute autre remarque spéciale donnée dans le manuel. L'installation inappropriée de l'appareil ou le non-respect des avertissements de sécurité risque d'entraîner des blessures graves, la mort ou des dommages matériels.

Ces directives sont principalement destinées à aider les installateurs qualifiés et expérimentés dans l'installation de cet appareil. Certains codes locaux exigent que ce type d'appareil soit installé par un installateur/réparateur agréé. Veuillez lire attentivement toutes les directives avant de commencer l'installation. Remettre ces instructions dans les documents du client pour référence future.

**NE PAS DÉTRUIRE. VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET
CONSERVER EN UN LIEU SÛR POUR RÉFÉRENCE FUTURE.**

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS SUR LA SÉCURITÉ	2
INSTALLATION DE LA THERMOPOMPE	3
Renseignements généraux	3
Avant d'installer la thermopompe	3
Positionnement de la thermopompe	3
Retrait de l'emballage	3
Niveau du sol	3
Sur le toit	3
Branchement des conduites de frigorigène entre les appareils intérieur et extérieur	4
Démontage et installation de l'orifice extérieur	4
CÂBLAGE ÉLECTRIQUE	5
Liste de contrôle avant le branchement électrique	5
Tension de ligne	5
Mise à la terre	5
Thermostat/Raccordements basse tension	5
Module de diagnostic CoreSense™	6
Protection du compresseur	6
Réinitialisation des codes d'alerte	6
DÉMARRAGE ET RÉGLAGES	7
Liste de contrôle avant démarrage	7
Procédures de démarrage	7
Températures de fonctionnement	7
Circulation d'air – souffleur intérieur	7
Protection de cycle court	7
Système de climatisation	7
Chauffage du système	7
Tiges d'essai du panneau de commande de dégivrage	7
ENTRETIEN DE LA THERMOPOMPE	8
Désassemblage du panneau	8
Installation du panneau	8
CHARGE DE FRIGORIGÈNE	9
Chargement de l'appareil en mode climatisation	9
Si la température extérieure est de 65 degrés F ou plus :	9
Si la température extérieure est entre 35 degrés F	10
et 65 degrés F :	10
Si la température extérieure est inférieure à 35	10
degrés F :	10
SCHEMAS DE CÂBLAGE	11
Figure 9. Schéma de câblage pour les *SH(1,2)BE4M1SP (1,5 à 4 tonnes)	11
Figure 10. Schéma de câblage pour les *SH(1,2)BE4M1SP60K (5 tonnes)	12
Figure 11. Schéma de câblage pour les *SH1BE4M1SP (1,5 à 4 tonnes)	13
Figure 12. Schéma de câblage pour les *SH1BE4M1SP60KA	14
Figure 13. Schéma de câblage pour les *SH1BE4M1SP avec Pressostat Basse Pression (Pour maisons préfabriquées)	15
Figure 14. Schéma de câblage pour les *SH2BE4M1RP (Pour maisons préfabriquées)	16
Figure 15. Schéma de câblage pour les *SH2BE4M1SP (Pour maisons préfabriquées)	17
Figure 16. Schéma de câblage pour les *SH2BE4M1RP (série du constructeur)	18
Figure 17. Schéma de câblage pour les *SH2BE4M1SP (1,5 à 4 tonnes)	19
Figure 18. Schéma de câblage pour les *SH2BE4M1SP60K (5 tonnes)	20
LISTE DE CONTRÔLE D'INSTALLATION	24
PIÈCES DE RECHANGE	24

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS SUR LA SÉCURITÉ

INSTALLATEUR : Veuillez lire toutes les instructions avant d'entretenir cet équipement. Prêtez attention à tous les avertissements de sécurité et toute autre remarque spéciale donnée dans le manuel. Des symboles de sécurité sont fréquemment utilisés dans l'ensemble de ce manuel pour désigner un degré ou un niveau de gravité et ne doivent pas être ignorés. **AVERTISSEMENT** – Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut occasionner des blessures ou la mort. **MISE EN GARDE** – Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut occasionner des blessures mineures ou modérées, ou des dommages matériels.

AVERTISSEMENT :

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Le non-respect des avertissements de sécurité pourrait entraîner des blessures graves ou des dommages matériels importants.

Un entretien inapproprié peut provoquer un fonctionnement dangereux, des blessures graves, la mort ou des dommages matériels.

- Avant toute intervention, coupez l'alimentation électrique à l'appareil.
- Pour l'entretien des commandes, étiquetez tous les fils avant de les débrancher. Rebranchez les fils correctement.
- Vérifiez le bon fonctionnement après l'intervention.

AVERTISSEMENT :

Les thermopompes à deux blocs sont expédiées avec une charge de frigorigène R410A et prêtes pour l'installation. Si des réparations nécessitent l'évacuation et la recharge, ces opérations doivent être effectuées uniquement par un technicien qualifié dûment formé qui connaît à fond ce type d'équipement. Le propriétaire ne doit en aucun cas tenter d'installer ou de réparer cet appareil. Toute dérogation à cet avertissement peut endommager l'appareil ou causer des blessures ou la mort.

MISE EN GARDE :

Cet appareil utilise du frigorigène R-410A. N'utilisez aucun autre frigorigène dans cet appareil. L'utilisation d'un autre frigorigène endommagerait l'appareil.

AVERTISSEMENT :

À moins d'indication contraire dans ces directives, n'utilisez que des trousseaux ou des accessoires autorisés avec ce produit. L'installation, la réparation, le réglage ou l'entretien inapproprié peut causer des explosions, un incendie, une décharge électrique ou d'autres conditions dangereuses qui peuvent entraîner des blessures ou des dommages matériels.

- L'installation de l'appareil peut requérir du brasage. L'installateur doit respecter les codes de sécurité et porter l'équipement de protection approprié (lunettes de protection, gants de travail, extincteur, etc.) pendant les opérations de brasage.
- Respectez toutes les mises en garde qui figurent dans les documents et sur les insignes et étiquettes de l'appareil. Lisez et comprenez à fond les instructions qui accompagnent l'appareil avant de commencer l'installation et la vérification du fonctionnement de l'appareil.
- Manipuler cet appareil ou retirer des composants avec soin. Les arêtes vives en métal présentes sur tout appareil fabriqué en tôle peuvent causer des blessures.

AVERTISSEMENT :

L'information contenue dans le présent manuel doit être respectée pendant l'installation, l'entretien et le fonctionnement de cet appareil. Les personnes non qualifiées ne doivent pas tenter d'interpréter ces instructions ou d'installer cet équipement. Le non-respect des recommandations de sécurité peut causer des dommages à l'équipement ou des blessures graves, voire mortelles.

- L'installateur doit respecter tous les codes et règlements locaux qui régissent l'installation de ce type d'équipement. Les codes et règlements locaux ont préséance sur toute recommandation contenue dans les présentes instructions. Consultez les codes locaux du bâtiment et le National Electric Code (ANSI C1) pour des exigences d'installation spéciales.
- Tout le câblage électrique doit être effectué conformément aux codes et règlements locaux, d'État et fédéraux ainsi qu'au National Electric Code (ANSI/NFPA 70) ou, au Canada, au Code canadien de l'électricité partie 1 CSA C.22.1.
- Cet équipement contient du frigorigène liquide et gazeux sous haute pression. **N'UTILISEZ AUCUNE PORTION DE LA CHARGE POUR UNE PURGE NI POUR LA DÉTECTION DE FUITES.** L'installation et l'entretien ne doivent être effectués que par un technicien qualifié qui connaît à fond ce type d'équipement.
- De la tuyauterie en cuivre recuit pour frigorigène doit être utilisée pour l'installation du système. La tubulure d'aspiration du frigorigène doit être entièrement isolée.
- Cet appareil est conçu pour les installations extérieures seulement et il doit être positionné tel que décrit à la [page 3](#).

INSTALLATION DE LA THERMOPOMPE

Renseignements généraux

*SH(1,2)BE4M1 les thermopompes à deux blocs sont conçues seulement pour les installations extérieures sur toit ou au niveau du sol. La capacité et l'efficacité de cet appareil ont été testées conformément aux normes AHRI et l'appareil procurera de nombreuses années de confort sécuritaire et fiable pourvu qu'il soit installé et entretenu correctement. L'utilisation abusive ou inappropriée et l'entretien inapproprié peuvent raccourcir la vie de l'appareil et causer des dangers.

Pour obtenir un rendement optimal et minimiser les défaillances de l'équipement, il est recommandé d'entretenir régulièrement cet appareil. L'entretien approprié de cet appareil requiert certains outils et certaines compétences mécaniques.

Consultez la fiche de référence rapide pour des informations supplémentaires sur les paramètres électriques, la charge et l'appareil.

Avant d'installer la thermopompe

- ✓ La charge de refroidissement de la zone à climatiser doit être calculée et un système de capacité adéquate doit être sélectionné. Il est recommandé que la zone à climatiser soit complètement isolée et scellée à l'épreuve des vapeurs.
- ✓ Vérifiez l'alimentation électrique et assurez-vous qu'elle convient au fonctionnement de l'appareil. Le système doit être branché et assuré par une protection de circuit conforme aux codes du bâtiment locaux. En cas de questions à propos de l'alimentation électrique, communiquez avec le fournisseur d'électricité local.
- ✓ La section intérieure (appareil de traitement d'air, fournaise, etc.) doit être installée avant le passage des conduites de frigorigène. Consultez les directives d'installation de l'appareil intérieur pour les détails d'installation.
- ✓ Tous les appareils sont emballés de façon sécuritaire au moment de leur expédition; à leur arrivée, inspectez-les soigneusement pour détecter tout dommage avant d'installer l'appareil sur le terrain. Assurez-vous que les ailettes du serpentin sont droites. Au besoin, brossez les ailettes pour réparer celles qui sont aplaties ou tordues. Les réclamations pour dommages (visibles ou cachés) doivent être déposées immédiatement auprès du transporteur.
- ✓ Veuillez consulter votre distributeur pour des informations sur l'entretien ou la disponibilité des contrats d'entretien. Lisez toutes les directives avant d'installer l'appareil.

Positionnement de la thermopompe

- Vérifiez le site d'installation pour trouver l'emplacement idéal pour l'installation de l'appareil extérieur.
- Les obstacles aériens, les zones mal aérées et les zones propices à l'accumulation de débris sont à proscrire. Consultez la [Figure 1](#).
- Un dégagement suffisant pour permettre à l'air de circuler sans obstruction à travers le serpentin extérieur doit être maintenu pour obtenir le rendement nominal. Voyez la [Figure 1](#) pour les exigences relatives au dégagement minimal.
- Il faut tenir compte de la disponibilité de l'alimentation électrique, de l'accessibilité pour l'entretien, du bruit et de l'ombre.

Retrait de l'emballage

Pour prévenir les dommages aux raccords de conduites, retirez délicatement le carton et la notice d'emploi de l'équipement. Jetez le carton d'emballage.

Niveau du sol

Les installations au niveau du sol doivent être positionnées conformément aux codes du bâtiment et ordonnances locaux ainsi qu'aux exigences suivantes :

- Les dégagements doivent respecter ceux qui sont illustrés à la [Figure 1](#).
- Une dalle de montage adéquate doit être installée et séparée de la fondation de l'édifice. La dalle doit être au niveau et assez résistante pour supporter le poids de l'appareil. La dalle doit être à au moins 5 cm au-dessus du sol et offrir un drainage adéquat. Consultez la [Figure 1](#).

Sur le toit

- La méthode de montage doit être conçue de façon à ne pas surcharger la charpente du toit ni transmettre de bruit à l'intérieur de la structure. Le toit doit être en mesure de supporter le poids de l'appareil.
- Le périmètre complet de l'appareil doit être supporté par le dessous. Le support doit être fait de matériaux résistants et installés avant l'appareil.
- Le support doit être construit de manière à soulever l'appareil 15 cm au-dessus du toit.

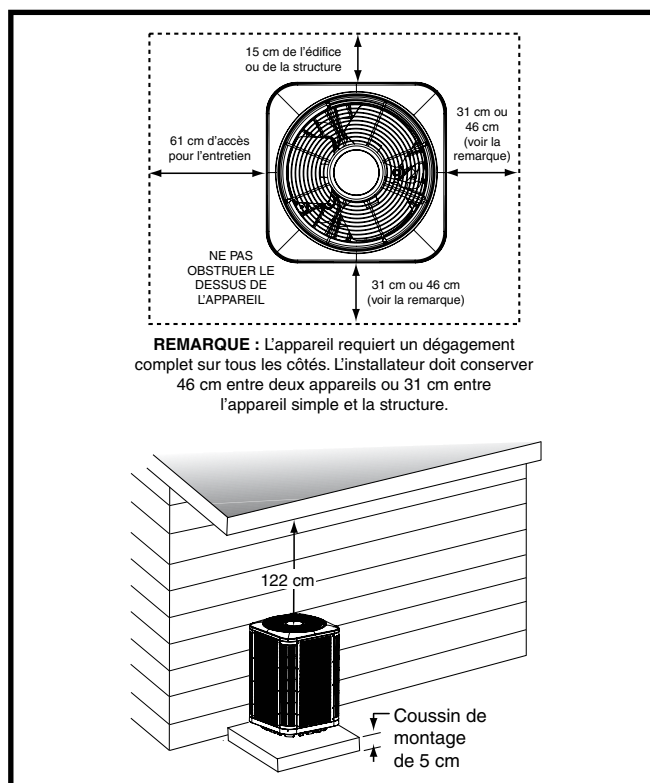


Figure 1. Dégagements requis

Branchement des conduites de frigorigène entre les appareils intérieur et extérieur

⚠ MISE EN GARDE :

Pendant l'entretien, couvrir ou sceller les ouvertures pour minimiser l'exposition du système de refroidissement à l'air afin d'éviter l'accumulation d'humidité et d'autres contaminants.

Une fois l'emplacement des appareils extérieur et intérieur choisi, posez les conduites de frigorigène entre les appareils en suivant des pratiques d'installation sûres.

- Au moment de connecter des conduites de frigorigène, il est recommandé de faire circuler de l'azote sec à travers les joints pendant le brasage. Cela prévient l'oxydation interne et la formation de tartre.
- Les conduites de frigorigène doivent être passées de façon à minimiser leur longueur et le nombre de coudes qu'elles comportent.
- La conduite de frigorigène doit être supportée de façon à ne pas vibrer ni s'user par frottement pendant le fonctionnement du système.
- Aucun débris ne doit entrer dans la conduite pendant l'installation.
- L'installateur doit prendre toutes les mesures nécessaires pour s'assurer que les composantes du système installées sur place qui contiennent du frigorigène sont installées conformément aux directives et à des pratiques d'installation sûres afin d'assurer le bon fonctionnement et la longévité du système.
- La longueur maximale recommandée pour la conduite de frigorigène d'interconnexion est de 22,86 m (75 pi) et l'écart d'élévation entre l'appareil intérieur et l'appareil extérieur ne doit pas dépasser 6,1 m (20 pi).
- Si une formation précise des conduites de frigorigène est requise, il est recommandé d'utiliser un outil pour plier les tuyaux de cuivre. Évitez les courbes trop accentuées et tout contact entre les conduites de frigorigène et les surfaces métalliques.
- Un déshydrateur-filtre est fourni avec l'appareil et il doit être installé dans la conduite de liquide du système. Si l'installation remplace un système qui possède déjà un déshydrateur-filtre dans la conduite de liquide, le déshydrateur-filtre doit être remplacé par celui qui accompagne cette appareil. Le déshydrateur-filtre doit être installé conformément à la notice d'installation du fabricant.
- Le matériel facultatif, tel que les vannes électromagnétiques de conduite de liquide, les dispositifs de contrôle d'air ambiant, etc., doit être installé conformément à la notice d'installation du fabricant.

Démontage et installation de l'orifice extérieur

L'orifice installé dans l'appareil extérieur a une dimension qui convient à la plupart des appareils intérieurs assortis les plus populaires. Selon le serpentin intérieur avec lequel l'appareil a été jumelé, l'orifice calibre extérieur pourrait devoir être changé. Veuillez consulter la Fiche de données de référence rapide qui accompagne l'appareil extérieur pour plus d'informations.

Si l'appareil extérieur est pourvu de la soupape de liquide montrée à la Figure 2, l'orifice calibre est situé à l'intérieur de l'écrou pivotant de la soupape de liquide et non pas à l'intérieur du distributeur de l'appareil extérieur. Effectuez les étapes 1 à 5 si l'orifice calibre extérieur doit être changé.

⚠ MISE EN GARDE :

Pendant l'entretien, couvrir ou sceller les ouvertures pour minimiser l'exposition du système de refroidissement à l'air afin d'éviter l'accumulation d'humidité et d'autres contaminants.

⚠ MISE EN GARDE :

Pour éviter d'endommager l'appareil ou les composants internes, il est recommandé d'utiliser deux clés pour desserrer ou serrer les écrous. Ne pas trop serrer.

1. Utilisez deux clés pour desserrer l'écrou et la soupape de liquide. Tournez l'écrou de l'assemblage dans le sens antihoraire jusqu'à ce que les deux moitiés de l'orifice se séparent.
2. Insérez un crochet en fil métallique léger entre le corps de soupape et l'orifice calibre en prenant soin de ne pas égratigner ces pièces. Retirez délicatement l'orifice calibre du corps de la soupape. Consultez la Figure 3.

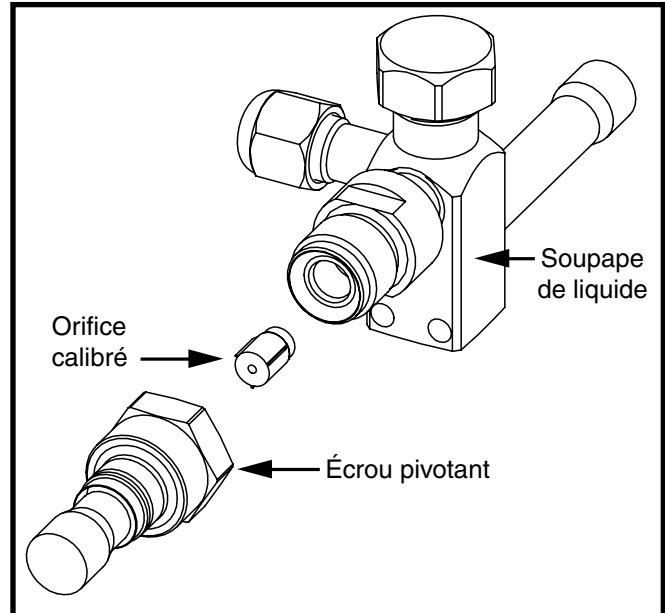


Figure 2. Soupape de liquide, orifice calibre et écrou pivotant

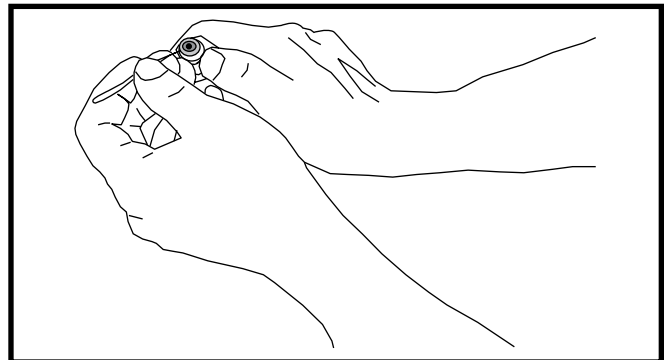


Figure 3. Démontage de l'orifice

- Vérifiez la taille réelle du nouvel orifice. **REMARQUE** : La taille est imprimée sur le côté. N'utilisez pas une tige étalon pour mesurer le diamètre de l'orifice.
- Insérez le nouvel orifice dans le corps de la soupape, bout arrondi vers l'intérieur de la soupape. Consultez la [Figure 2 \(page 4\)](#).

MISE EN GARDE :

Pour éviter d'endommager l'appareil ou les composants internes, il est recommandé d'utiliser deux clés pour desserrer ou serrer les écrous. Ne pas trop serrer.

- Réalignez l'écrou de retenue sur le corps de la soupape et serrez les deux composantes à la main. Tracez une ligne sur les deux boîtiers, puis serrez $\frac{1}{4}$ tour de plus à l'aide de deux clés. Le mouvement des deux conduites montre à quel point l'écrou est serré.

CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

AVERTISSEMENT :

Pour prévenir les risques d'électrocution, de blessures ou de décès, débranchez toutes les sources d'alimentation électrique de l'appareil avant d'effectuer un entretien ou une réparation. L'appareil peut avoir plus d'une source d'alimentation électrique.

Étiquetez tous les fils avant de les débrancher pour l'entretien. Les erreurs de câblage peuvent causer un fonctionnement incorrect et dangereux.

- Les branchements électriques doivent être conformes à tous les codes locaux applicables et à la révision actuelle du Code d'électricité national (ANSI/NFPA 70).
- Pour les installations canadiennes, les branchements électriques et la mise à la terre doivent être conformes au Code canadien de l'électricité actuel (CSA C22.1 ou codes locaux).

Liste de contrôle avant le branchement électrique

- ✓ Assurez-vous que la tension, la fréquence et la phase de la source d'alimentation correspondent aux spécifications de la plaque signalétique de l'appareil.
- ✓ Assurez-vous que l'alimentation obtenue par le fournisseur est suffisante pour supporter la charge supplémentaire de cet équipement. Consultez l'étiquette de câblage de l'appareil pour connaître le câblage à haute et à basse tension approprié.
- ✓ Assurez-vous que le câblage d'usine correspond au schéma de câblage de l'appareil. Assurez-vous que toutes les connexions sont bien serrées. Voyez les [Figure 9 \(page 11\)](#), [Figure 10 \(page 12\)](#), [Figure 11 \(page 13\)](#), [Figure 12 \(page 14\)](#), [Figure 13 \(page 15\)](#), [Figure 14 \(page 16\)](#), [Figure 15 \(page 17\)](#), [Figure 16 \(page 18\)](#), [Figure 17 \(page 19\)](#), et [Figure 18 \(page 20\)](#).

Tension de ligne

- Un schéma de câblage se trouve à l'intérieur du couvercle du coffret électrique de l'appareil extérieur. L'installateur doit se familiariser avec le schéma de câblage avant d'effectuer tout branchement électrique sur l'appareil extérieur.
- Un disjoncteur électrique doit être situé à portée de vue de l'appareil et facilement accessible.** Ce sectionneur doit être en mesure de mettre l'unité extérieure hors tension.
- Il est recommandé que la tension de ligne fournie à l'appareil provienne d'un circuit de dérivation dédié muni d'un fusible ou d'un disjoncteur approprié pour l'appareil. La taille minimale

des conducteurs électriques et des protections de circuit doit respecter les normes inscrites sur la plaque signalétique de l'appareil extérieur. Toute autre méthode de câblage doit être acceptée par l'autorité compétente.

- L'appareil extérieur requiert des branchements électriques tant à l'alimentation électrique qu'au circuit de commande. Se reporter au schéma de câblage de l'appareil pour l'identification et l'emplacement des points de branchement de l'appareil extérieur. Consultez la [Figure 9 \(page 11\)](#), [Figure 10 \(page 12\)](#), [Figure 11 \(page 13\)](#), [Figure 12 \(page 14\)](#), [Figure 13 \(page 15\)](#), [Figure 14 \(page 16\)](#), [Figure 15 \(page 17\)](#), [Figure 16 \(page 18\)](#), [Figure 17 \(page 19\)](#), et [Figure 18 \(page 20\)](#). Effectuez tous les branchements électriques conformément à tous les codes et règlements applicables.
- Une protection contre les surintensités doit être installée au panneau de distribution du circuit et sa capacité doit correspondre à la plaque signalétique de l'appareil en plus de respecter tous les codes locaux applicables. Consultez la plaque signalétique de l'appareil pour connaître l'intensité maximale du circuit et les limites de protection maximales contre les surintensités.
- Assurez une alimentation électrique à l'appareil qui respecte le schéma de câblage et la plaque signalétique de l'appareil. Branchez les fils de la ligne de tension aux bornes sur la plaque de branchement située à l'intérieur du compartiment de contrôle.
- Utilisez seulement du fil de cuivre pour l'alimentation électrique de tension de ligne de cet appareil, tel que décrit dans conformément aux normes courantes du « Code national de l'électricité » (ANSI/NFPA 70), aux codes locaux applicables ET ainsi et la notice d'installation qui accompagne le matériel en question.
- Au moment de l'expédition, les appareils de 208/230 volts sont câblés en usine pour un fonctionnement sur 230 volts. Pour les appareils utilisés dans une installation de 208 volts, retirez le fil de la borne de 240 V et branchez-le dans la borne 208 V.
- Le matériel facultatif qui doit être branché à l'alimentation électrique ou aux circuits de commande doit être câblé conformément aux normes courantes du « Code national de l'électricité » (ANSI/NFPA 70), aux codes locaux applicables ainsi qu'à la notice d'installation qui accompagne le matériel en question.

Mise à la terre

AVERTISSEMENT :

Le boîtier de l'appareil doit être équipé d'une prise de terre électrique ininterrompue et continue pour minimiser les blessures en cas de défaillance électrique. Ne pas utiliser de tuyauterie de gaz en guise de mise à la terre électrique.

Cet appareil doit être mis à la terre électriquement conformément aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, au Code national de l'électricité (ANSI/NFPA 70) ou au Code de l'électricité CSA C22.1. Utilisez la prise de terre fournie dans la boîte de commande pour mettre l'appareil à la terre.

Thermostat/Raccordements basse tension

- Les branchements du thermostat doivent être effectués conformément aux directives qui accompagnent le thermostat et l'appareil intérieur. Une installation résidentielle typique avec thermostat de thermopompe et appareil de traitement d'air est montrée à la [Figure 4 \(page 6\)](#).
- L'appareil extérieur est conçu pour fonctionner sur un circuit de commande de 24 volts c.a. classe II. Le câblage du circuit de commande doit respecter les normes actuelles du Code national de l'électricité (ANSI/NFPA 70) ainsi que les codes locaux applicables.
- Les fils à basse tension doivent être branchés correctement dans les bornes à basse tension des appareils.
- Le thermostat doit être monté à environ 1,5 m au-dessus du sol sur un mur intérieur. N'installez PAS le thermostat sur un mur

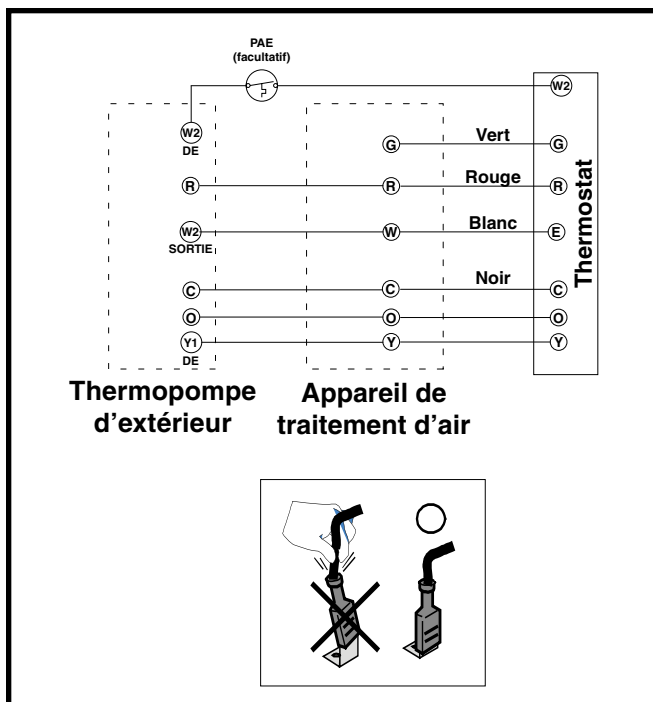


Figure 4. Raccordements de thermostat typiques

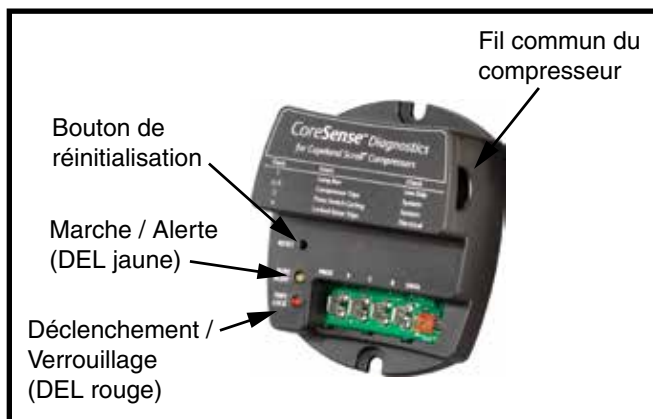


Figure 5. Module de diagnostic CoreSense™

extérieur ou à tout autre emplacement où la chaleur rayonnante d'un foyer, la lumière du soleil ou les appareils d'éclairage et la chaleur par convection des registres à air chaud ou des appareils électriques pourraient avoir une incidence négative sur son fonctionnement. Consultez la feuille de directives du fabricant du thermostat pour obtenir les renseignements de montage et d'installation détaillés.

Module de diagnostic CoreSense™

(Certains modèles seulement)

Le module de diagnostic CoreSense™, Figure 5, est une innovation révolutionnaire pour le diagnostic des pannes de systèmes à thermopompe et conditionneur d'air. Le module s'installe facilement dans la boîte électrique de l'appareil extérieur près du contacteur du compresseur. En utilisant le compresseur comme un capteur, le module de diagnostic CoreSense aide le technicien à diagnostiquer plus précisément les défauts du système ou du compresseur.

Un indicateur à DEL clignotant communique le code d'ALERTE et une clé de diagnostic est imprimée sur le côté du module pour aider le technicien à cerner rapidement la cause du problème. Les codes d'identification des alertes figurent également dans le Tableau 1.

Protection du compresseur

Le module de diagnostic CoreSense™ utilise des algorithmes exclusifs pour protéger le compresseur et le système contre les déclenchements répétés des contrôles de pression du système et la surcharge interne du compresseur. La borne de protection du module doit être branchée en série avec les protecteurs basse pression et haute pression du système, ainsi que le contacteur du compresseur. Lorsque le module détecte une série de déclenchements tel que décrit ci-dessous, il actionne une fonction de verrouillage qui ouvre les contacts de protection du module normalement fermés, ce qui coupe l'alimentation au contacteur et arrête le compresseur.

Réinitialisation des codes d'alerte

Lorsque le module de diagnostic CoreSense™ a détecté une série de conditions défavorables qui ont causé le verrouillage du compresseur, une fois la situation corrigée, il faut réinitialiser manuellement le module pour supprimer tout code d'alerte affiché.

La méthode principale à utiliser pour supprimer le code et réinitialiser l'alerte consiste à enfoncer le bouton de réinitialisation sur le module.

REMARQUE : L'enfoncement du bouton de réinitialisation requiert une épingle ou un mini-tournevis pour l'électronique. Ce bouton doit être enfoncé pendant au moins une seconde pour réinitialiser le module. L'enfoncement du bouton de réinitialisation supprime le code de verrouillage le plus récent ainsi que l'historique de marche des sept derniers jours. Il ne supprime pas l'historique permanent du

CODE D'ALERTE	CONDITION DE L'ALERTE	NIVEAU DE VERROUILLAGE	INDICATION DE VERROUILLAGE
Marche normale Jaune continu	Fonctionnement normal, aucun déclenchement	S/O	S/O
Code1 Clignotement jaune 1	Fonctionnement prolongé. Le compresseur fonctionne pendant plus de 18 heures. (Le Code 1 est neutralisé en mode thermopompe)	S/O	S/O
Code2 Clignotement jaune 2	Écart de pression du compresseur. Le compresseur fonctionne entre 12 s et 15 min, suivi d'un déclenchement du compresseur qui dure plus de 7 min.	4x de suite	Rouge : Flash2 Jaune : Éteinte
Code3 Clignotement jaune 3	Verrouillage du cycle du pressostat. Le compresseur fonctionne entre 12 s et 15 min, suivi d'un déclenchement du compresseur qui dure entre 35 s et 7 min.	4x de suite ou 10x au total	Rouge : Flash3 Jaune : Éteinte
Code4 Clignotement jaune 4	Rotor bloqué. Le compresseur se déclenche pendant un cycle de marche de 12 s et ne redémarre pas en moins de 35 s.	10x de suite	Rouge : Flash4 Jaune : Éteinte
Code5 Clignotement jaune 5	Déclenchement du compresseur (marche modérée). Le compresseur fonctionne entre 15 min et 18 h, suivi d'un déclenchement du compresseur qui dure plus de 7 min.	4x de suite ou 10x au total	Rouge : Flash5 Jaune : Éteinte
Code9 Clignotement rouge 9	Le courant à la borne PROT est supérieur à 2 A.	Courant >2 A pendant 40 ms	Rouge : Flash9 Jaune : Éteinte
Déclenché Rouge continu	Le signal de demande est présent, mais le compresseur ne fonctionne pas.	S/O	S/O

Tableau 1. Diagnostic par DEL pour le module de diagnostic CoreSense™

module. Dans le cas du module à trois fils, les codes peuvent être réinitialisés ou supprimés en coupant puis remettant l'alimentation du module. Cela peut se faire en débranchant la borne commune (C). Cette méthode ne supprime pas l'historique de marche des sept derniers jours.

DÉMARRAGE ET RÉGLAGES

Liste de contrôle avant démarrage

- ✓ Assurez-vous que l'appareil est de niveau et qu'il a des dégagements suffisants pour permettre une libre circulation de l'air.
- ✓ Assurez-vous que le serpentín extérieur et le dessus de l'appareil ne comportent pas d'obstacles ni de débris et que tous les panneaux d'accès/de commande de l'appareil sont en place.
- ✓ Assurez-vous que les fils d'alimentation de tension de ligne sont bien branchés et que l'appareil est mis à la terre de façon appropriée.
- ✓ Assurez-vous que les fils à basse tension sont branchés solidement aux fils appropriés dans la plaque à borne basse tension.
- ✓ Assurez-vous que la protection de surtension du circuit d'alimentation est de la taille appropriée.
- ✓ Assurez-vous que le thermostat est câblé correctement.

Procédures de démarrage

AVERTISSEMENT :

Cet appareil est équipé d'une chaufferette de carter. Attendez 24 heures avant de continuer les procédures de démarrage pour permettre au carter du compresseur de climatisation de chauffer. Si ce délai n'était pas respecté, des dommages pourraient survenir et causer une panne prématurée du système. Cet avertissement doit être suivi au démarrage initial et chaque fois que l'alimentation a été coupée pendant 12 heures ou plus.

Températures de fonctionnement

Cet équipement a été conçu pour fonctionner à l'intérieur des températures spécifiées dans le [Tableau 2](#). L'utilisation de l'équipement en mode chauffage à plus de 70 °F peut requérir l'utilisation d'une trousse de commande de thermopompe à température douce ou la transition au chauffage d'urgence ou auxiliaire.

Circulation d'air – souffleur intérieur

1. Réglez le commutateur du thermostat sur le mode du système « OFF » (arrêt) et le mode du ventilateur sur AUTO.
2. Assurez-vous que le souffleur fonctionne continuellement. Vérifiez l'arrivée d'air aux registres d'alimentation et réglez l'ouverture des registres pour équilibrer la distribution de l'air. Si l'air détecté est insuffisant, examinez les conduites pour détecter toute fuite ou obstruction.
3. Réglez le ventilateur sur le thermostat sur AUTO et assurez-vous que le souffleur s'arrête.

Protection de cycle court

1. Réglez le mode du thermostat sur COOL (climatisation). Respectez le réglage de température du thermostat et soulevez graduellement le point de consigne jusqu'à ce que l'appareil s'arrête.

CLIMATISATION		CHAUFFAGE	
MIN	MAX	MIN	MAX
60 (°F) / 16 (°C)	115 (°F) / 46 (°C)	-10 (°F) / -23(°C)	70 (°F) 21 (°C)

Tableau 2. Températures de fonctionnement de la thermopompe

2. Abaissez immédiatement le point de consigne du thermostat jusqu'à son niveau antérieur et assurez-vous que le ventilateur intérieur se met en marche et que l'appareil extérieur ne redémarre pas.
3. Après environ 5 minutes, assurez-vous que l'appareil extérieur est sous tension et que la température de l'air projeté est plus froide que la température ambiante.

Système de climatisation

1. Réglez le mode du thermostat sur « COOL » (climatisation) et le mode du ventilateur sur AUTO. Baissez graduellement le point de consigne du thermostat sous la température ambiante et assurez-vous que l'appareil extérieur et le souffleur intérieur se mettent à fonctionner.
2. Assurez-vous que la roue du souffleur tourne dans la direction indiquée par la flèche. Assurez-vous que l'air qui est poussé par le ventilateur intérieur est plus frais que la température ambiante. Vérifiez s'il y a des bruits inhabituels. Si des bruits inusités se produisent, repérez la source du bruit et corrigez le problème au besoin.
3. Vérifiez les pressions ÉLEVÉE et BASSE du frigorigène.
4. Laissez le système fonctionner pendant plusieurs minutes, puis réglez le sélecteur de température au-dessus de la température ambiante. Assurez-vous que le ventilateur et le compresseur s'arrêtent avec le thermostat. **REMARQUE** : Le souffleur doit également s'arrêter à moins que le commutateur du ventilateur ne soit réglé sur la position « ON » (marche).

Chauffage du système

1. Réglez le mode du thermostat sur « HEAT » (chauffage) et la température en dessous de la température ambiante.
2. Assurez-vous que l'appareil extérieur et le ventilateur intérieur s'arrêtent. Après 5 minutes, augmentez le point de consigne du thermostat jusqu'à la température la plus élevée.
3. Assurez-vous que l'appareil extérieur et le ventilateur intérieur se remettent en marche. Vérifiez la température de l'air qui sort du ventilateur et s'assurer qu'il est plus chaud que l'air ambiant. Vérifiez s'il y a des bruits inhabituels. Si des bruits inusités se produisent, repérez la source du bruit et corrigez le problème au besoin.

Tiges d'essai du panneau de commande de dégivrage

- Vérifiez l'indicateur de statut (sur le panneau de commande) et comparez-le aux codes donnés dans le [Tableau 3 \(page 8\)](#) pour déterminer la description exacte du diagnostic.
- La tension entre les bornes « R » et « C » doit être entre 18 et 30 V c.a. pour que le tableau fonctionne correctement.
- La minuterie cycle anti-court peut être neutralisée en connectant les bornes d'essai pendant moins de 1 seconde pendant une demande de chauffage ou de climatisation
- Le dégivrage forcé démarre lorsque les bornes d'essai sont connectées pendant plus de trois secondes pendant une demande de chauffage ou de climatisation. Une fois la connexion coupée, le mode dégivrage prend fin une fois les conditions respectées.
- Le dégivrage forcé peut être maintenu pendant un maximum de 11 minutes en maintenant la connexion entre les bornes d'essai. Lorsque la connexion est maintenue pendant plus de 11 minutes, l'appareil s'arrête et l'indication « dF » se met à clignoter sur le tableau.
- L'affichage continu d'un code de panne indique que la panne demeure active.
- Le clignotement d'un code de panne indique que la panne a été corrigée, mais qu'elle demeure en mémoire aux fins de dépannage.
- Multiple fault codes are listed in order from the most recent to the oldest. Only ten codes will be stored in memory.
- Plusieurs codes de pannes sont indiqués en ordre chronologique, du plus récent au plus ancien. Seulement dix codes peuvent être conservés en mémoire.
- Les pannes demeurent en mémoire pendant sept jours après correction de la panne la plus récente.

INDICATEUR DE STATUT	TYPE DE STATUT	DESCRIPTION DU DIAGNOSTIC
C1	Statut de fonctionnement	Climatisation, 1 ^{er} étage
C2	Statut de fonctionnement	Climatisation, commande premier étage, intermédiaire
H1	Statut de fonctionnement	Chauffage, 1 ^{er} étage
H2	Statut de fonctionnement	Chauffage, commande premier étage, intermédiaire
SC	Statut de fonctionnement	Minuterie anti cycle court
DF	Statut de fonctionnement	Dégivrage
--	Statut de fonctionnement	En marche, aucune commande de démarrage
O1	défaillance	Pressostat, faible
O2	défaillance	Pressostat, élevé
O3	défaillance	Capteur de température ambiante
O4	défaillance	Capteur de température du serpentin
O5	défaillance	Panneau de Commande
DF (FLASHING)	Erreur de saisie	Dégivrage forcé – court-circuit d'essai appliqué pendant plus de 11 minutes

Tableau 3. Indicateurs de statut du panneau de commande de dégivrage

- Les codes de pannes peuvent être supprimés de la mémoire en connectant momentanément les bornes d'essai lorsqu'il n'y a aucune demande de chauffage ou de climatisation.

ENTRETIEN DE LA THERMOPOMPE

AVERTISSEMENT :

Pour prévenir les risques d'électrocution, de blessures ou de décès, débranchez toutes les sources d'alimentation électrique de l'appareil avant d'effectuer un entretien ou une réparation. L'appareil peut avoir plus d'une source d'alimentation électrique.

Il est important de bien entretenir de la thermopompe pour assurer son fonctionnement optimal. L'entretien approprié de cet appareil requiert certains outils et certaines compétences mécaniques. Si vous ne possédez pas les compétences, communiquez avec votre détaillant pour obtenir de l'assistance. Consultez votre détaillant local sur la disponibilité des contrats d'entretien. L'entretien de routine doit inclure les éléments suivants :

- Inspectez et nettoyez ou remplacez les filtres à air au début de chaque saison de chauffage et de refroidissement, ou plus fréquemment si nécessaire.
- Inspectez le serpentin extérieur au début de chaque saison de climatisation. Retirez tout débris. Nettoyez le serpentin extérieur et les volets au besoin avec un détergent doux et de l'eau. Rincez à fond avec de l'eau.
- Assurez-vous que les branchements électriques sont serrés au début de chaque saison de chauffage ou de climatisation. Faites l'entretien au besoin.

MISE EN GARDE :

L'appareil ne doit jamais fonctionner sans filtre dans le retour d'air. Remplacez les filtres jeTableaus avec des filtres du même type et de la même taille.

- N'ajoutez pas d'huile dans les moteurs qui ne sont pas pourvus de conduites d'huile. Le compresseur est scellé hermétiquement et il n'a pas besoin de lubrification.
- Pour accéder aux composants internes de l'appareil, consultez la [Figure 6](#) pour désassembler le panneau et la [Figure 7](#) pour installer le panneau.

Désassemblage du panneau

1. Retirez les vis qui retiennent le panneau.
2. Glissez le panneau vers le haut et le bac supérieur pour dégager la bride inférieure du bac inférieur. Voyez la [Figure 6](#).
3. Faites basculer le bas du panneau vers l'extérieur et tirez le panneau vers le bas pour le retirer de l'appareil.

Installation du panneau

1. Insérez les coins supérieurs des brides latérales du panneau dans les rainures du montant de coin, tel que montré dans la Vue détaillée A à la [Figure 7](#).
2. Soulevez le panneau pour l'insérer dans le bac supérieur. (Vous pourriez avoir à pousser sur le centre du panneau, dans le haut, pour l'insérer derrière la bordure du bac supérieur.)
3. Basculez le panneau vers l'intérieur et abaissez-le jusqu'à ce qu'il repose sur le bord supérieur du bac inférieur tel que montré à la Vue détaillée B.
4. Installez les vis dans le panneau pour le fixer à l'appareil.

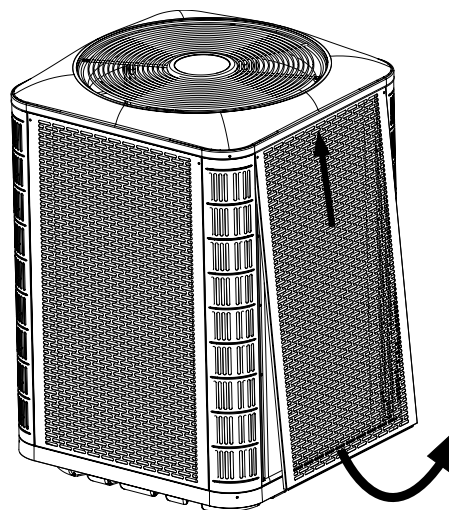


Figure 6. Désassemblage du panneau

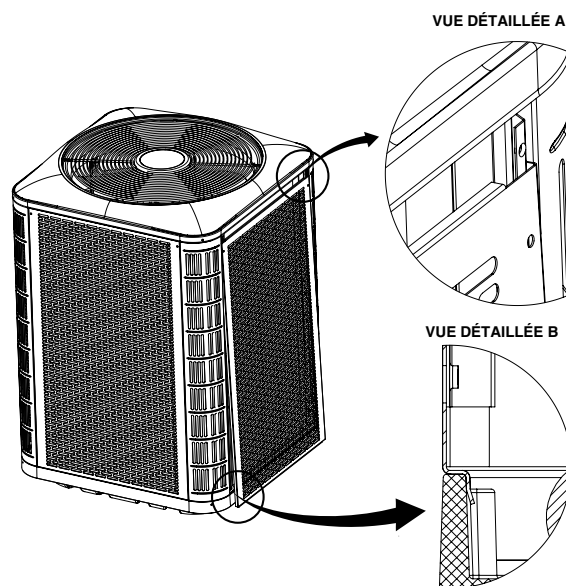


Figure 7. Installation du panneau

CHARGE DE FRIGORIGÈNE

AVERTISSEMENT :

La thermopompe à deux blocs est expédiée avec une charge de frigorigène R410A et prête pour l'installation. Si des réparations nécessitent l'évacuation et la recharge, ces opérations doivent être effectuées uniquement par un technicien qualifié dûment formé qui connaît à fond ce type d'équipement. Le propriétaire ne doit en aucun cas tenter d'installer ou de réparer cet appareil. Toute dérogation à cet avertissement peut endommager l'appareil ou causer des blessures ou la mort.

- Une fois les branchements de conduites de frigorigène effectués, vous devez en tester l'étanchéité et purger la section intérieure de tous les branchements (à l'aide des méthodes appropriées) avant de terminer la charge complète de frigorigène du système.
- Pour obtenir la capacité et l'efficacité nominales, le compresseur doit être exposé au frigorigène pendant au moins 24 heures avant de se mettre en marche, puis le compresseur doit fonctionner pendant au moins 12 heures.
- Consultez la fiche de référence rapide pour des informations supplémentaires sur la charge. Les combinaisons de serpents internes et d'appareils extérieurs non homologués AHRI ne sont pas recommandées et toute déviation des débits d'air donnés ou toute combinaison d'appareils non stipulée peut requérir une modification des dispositifs d'expansion et des procédures de charge de frigorigène pour assurer le fonctionnement correct et efficace du système.
- La charge de frigorigène peut être vérifiée et ajustée par les orifices de service de l'appareil extérieur. Utilisez uniquement les jauges pourvues d'un dispositif dépresseur « Schrader » pour actionner le robinet. Un port d'aspiration commun pour la charge en mode chauffage est inclus et situé sur le panneau d'accès du compresseur au-dessus des soupapes de service de l'appareil extérieur.
- Un pressostat de haute pression est installé en usine; il est placé sur la conduite de refoulement du compresseur qui se trouve à l'intérieur de l'unité extérieure. Ce pressostat est conçu pour mettre le système hors tension lorsque de très hautes pressions se forment dans des conditions anormales. Dans des conditions normales, l'interrupteur est fermé. Lorsque la pression manométrique de refoulement dépasse 575 lb/po², l'interrupteur s'ouvre et met l'unité extérieure hors tension. L'interrupteur se referme lorsque la pression manométrique de refoulement retombe sous 460 lb/po². Veuillez noter que l'interrupteur coupe la communication entre le thermostat et l'appareil. Ainsi, lorsque l'interrupteur s'ouvre puis se ferme, il faut 5 minutes avant que l'appareil extérieur se remette en marche.
- Un pressostat basse pression (certains modèles seulement) est installé en usine; il est placé sur la conduite d'aspiration qui se trouve à l'intérieur de l'appareil extérieur. Cet interrupteur est conçu pour protéger le compresseur contre une perte de charge. Dans des conditions normales, l'interrupteur est fermé. Lorsque la pression d'aspiration tombe sous 20 lb/po², l'interrupteur s'ouvre et met l'unité extérieure hors tension. L'interrupteur se referme lorsque la pression d'aspiration remonte au-dessus de 35 lb/po². Veuillez noter que l'interrupteur coupe la communication entre le thermostat et l'appareil. Ainsi, lorsque l'interrupteur s'ouvre puis se ferme, il faut 3 minutes avant que l'appareil extérieur se remette en marche.

Chargement de l'appareil en mode climatisation

Si la température extérieure est de 65 degrés F ou plus :

Après avoir terminé les branchements des conduites de frigorigène, la détection de fuites et la purge de la section intérieure et de tous les branchements de conduites (à l'aide de méthodes appropriées), effectuez les procédures ci-dessous:

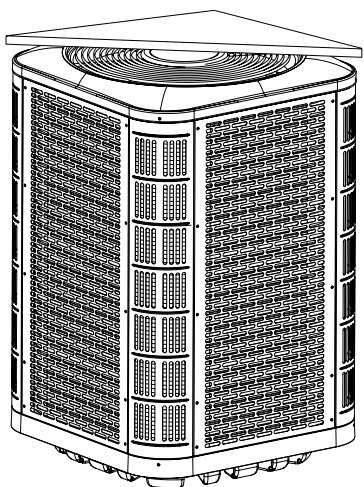
1. Déterminez le supplément de charge recommandé (s'il y a lieu) pour le système à installer. Cette information se trouve dans la fiche de référence rapide de l'appareil.
2. Calculez la quantité de frigorigène supplémentaire requise en fonction de la longueur des conduites de l'installation. Cette information se trouve sur la première page de la fiche de référence rapide de l'appareil.
3. Ajoutez la charge supplémentaire déterminée à l'étape 1 ci-dessus.
4. Ajustez la charge afin qu'elle corresponde au sur-chauffage (pour les systèmes à orifices fixes) ou au sous-refroidissement (pour les systèmes à détendeur thermostatique). Il existe trois ressources différentes pour ce faire :
 - a.) Le site web chargecalculator.com. Ce site décrit le processus de charge étape par étape.
 - b.) Les Tableaux de charge situés à l'intérieur du couvercle du coffret électrique de l'appareil extérieur. Ces Tableaux donnent les cibles de sur-chauffage pour les systèmes à orifices fixes et les cibles de sous-refroidissement pour les systèmes à détendeur thermostatique. Le système doit être chargé de manière à ce que le sur-chauffage/le sous-refroidissement mesurés se trouvent à 1 degré F ou moins de la cible donnée dans le Tableauau.

Pour les systèmes à orifices fixes :

- Si le sur-chauffage mesuré à la soupape d'aspiration est **INFÉRIEUR** à la valeur de sur-chauffage recommandée dans le Tableauau, **RETIREZ** du frigorigène.
- Si le sur-chauffage mesuré à la soupape d'aspiration est **SUPÉRIEUR** à la valeur de sur-chauffage recommandée dans le Tableauau, **AJOUTEZ** du frigorigène.

Pour les systèmes à détendeur thermostatique :

- Si le sous-refroidissement mesuré à la soupape de liquide est **INFÉRIEUR** à la valeur de sous-refroidissement recommandée dans le Tableauau, **AJOUTEZ** du frigorigène.
 - Si le sous-refroidissement mesuré à la soupape de liquide est **SUPÉRIEUR** à la valeur de sous-refroidissement recommandée dans le Tableauau, **RETIREZ** du frigorigène.
- c.) Les Tableaux de charge contenus dans les Informations supplémentaires sur la charge sont inclus dans la documentation en ligne. Les Tableaux peuvent également être consultés en balayant le code QR qui se trouve sur le panneau électrique de l'appareil. Les pressions données dans ces Tableaux sont pour référence seulement et elles doivent être utilisées pour le diagnostic du système. La charge du système doit correspondre aux cibles de sur-chauffage et sous-refroidissement tel que noté précédemment, et non pas aux pressions du système. Suivez la même procédure décrite en 3b ci-dessus.



REMARQUE: Une moitié de l'appareil doit être couverte d'un coin à l'autre tel que montré.

Figure 8. Décharge du ventilateur extérieur bloqué

Si la température extérieure est entre 35 degrés F et 65 degrés F :

Après avoir terminé les branchements des conduites de frigorigène, la détection de fuites et la purge de la section intérieure et de tous les branchements de conduites (à l'aide de méthodes appropriées), effectuez les procédures ci-dessous:

1. Déterminez le supplément de charge recommandé (s'il y a lieu) pour le système à installer. Cette information se trouve dans la fiche de référence rapide de l'appareil.
2. Calculez la quantité de frigorigène supplémentaire requise en fonction de la longueur des conduites de l'installation. Cette information se trouve sur la première page de la fiche de référence rapide de l'appareil.
3. Ajoutez la charge supplémentaire déterminée à l'étape 1 ci-dessus.
4. Bloquez la décharge du ventilateur extérieur tel que montré dans la [Figure 8](#). Une moitié de l'appareil doit être couverte d'un coin à l'autre tel que montré.
5. Lorsque l'appareil est en mode climatisation, ajustez la charge afin qu'elle corresponde à la cible de sur-chauffage (pour les systèmes à orifices fixes) ou de sous-refroidissement (pour les systèmes à détendeur thermostatique). Il existe deux ressources différentes pour ce faire :

- a.) Le site web chargecalculator.com. Ce site décrit le processus de charge étape par étape.
- b.) Les Tableaux de charge pour basse température ambiante à l'intérieur du couvercle du coffret électrique de l'appareil extérieur. Ces Tableaux donnent les cibles de sur-chauffage pour les systèmes à orifices fixes et les cibles de sous-refroidissement pour les systèmes à détendeur thermostatique. Le système doit être chargé de manière à ce que le sur-chauffage/le sous-refroidissement mesurés se trouvent à 1 degré F ou moins de la cible donnée dans le Tableau.

Pour les systèmes à orifices fixes :

- Si le sur-chauffage mesuré à la soupape d'aspiration est **INFÉRIEUR** à la valeur de sur-chauffage recommandée dans le Tableau, **RETIREZ** du frigorigène.
- Si le sur-chauffage mesuré à la soupape d'aspiration est **SUPÉRIEUR** à la valeur de sur-chauffage recommandée dans le Tableau, **AJOUTEZ** du frigorigène.

Pour les systèmes à détendeur thermostatique :

- Si le sous-refroidissement mesuré à la soupape de liquide est **INFÉRIEUR** à la valeur de sous-refroidissement recommandée dans le Tableau, **AJOUTEZ** du frigorigène.
- Si le sous-refroidissement mesuré à la soupape de liquide est **SUPÉRIEUR** à la valeur de sous-refroidissement recommandée dans le Tableau, **RETIREZ** du frigorigène.

Si la température extérieure est inférieure à 35 degrés F :

Après avoir terminé les branchements des conduites de frigorigène, la détection de fuites et la purge de la section intérieure et de tous les branchements de conduites (à l'aide de méthodes appropriées), effectuez les procédures ci-dessous:

1. Déterminez le supplément de charge recommandé (s'il y a lieu) pour le système à installer. Cette information se trouve dans la fiche de référence rapide de l'appareil.
2. Calculez la quantité de frigorigène supplémentaire requise en fonction de la longueur des conduites de l'installation. Cette information se trouve sur la première page de la fiche de référence rapide de l'appareil.
3. Ajoutez la charge supplémentaire déterminée aux étapes 1 et 2 ci-dessus.
4. Revenez au système lorsque la température extérieure est de 65 degrés F ou plus et suivez la procédure décrite à l'étape 3 de la section intitulée « Si la température extérieure est de 65 degrés F ou plus » ci-dessus

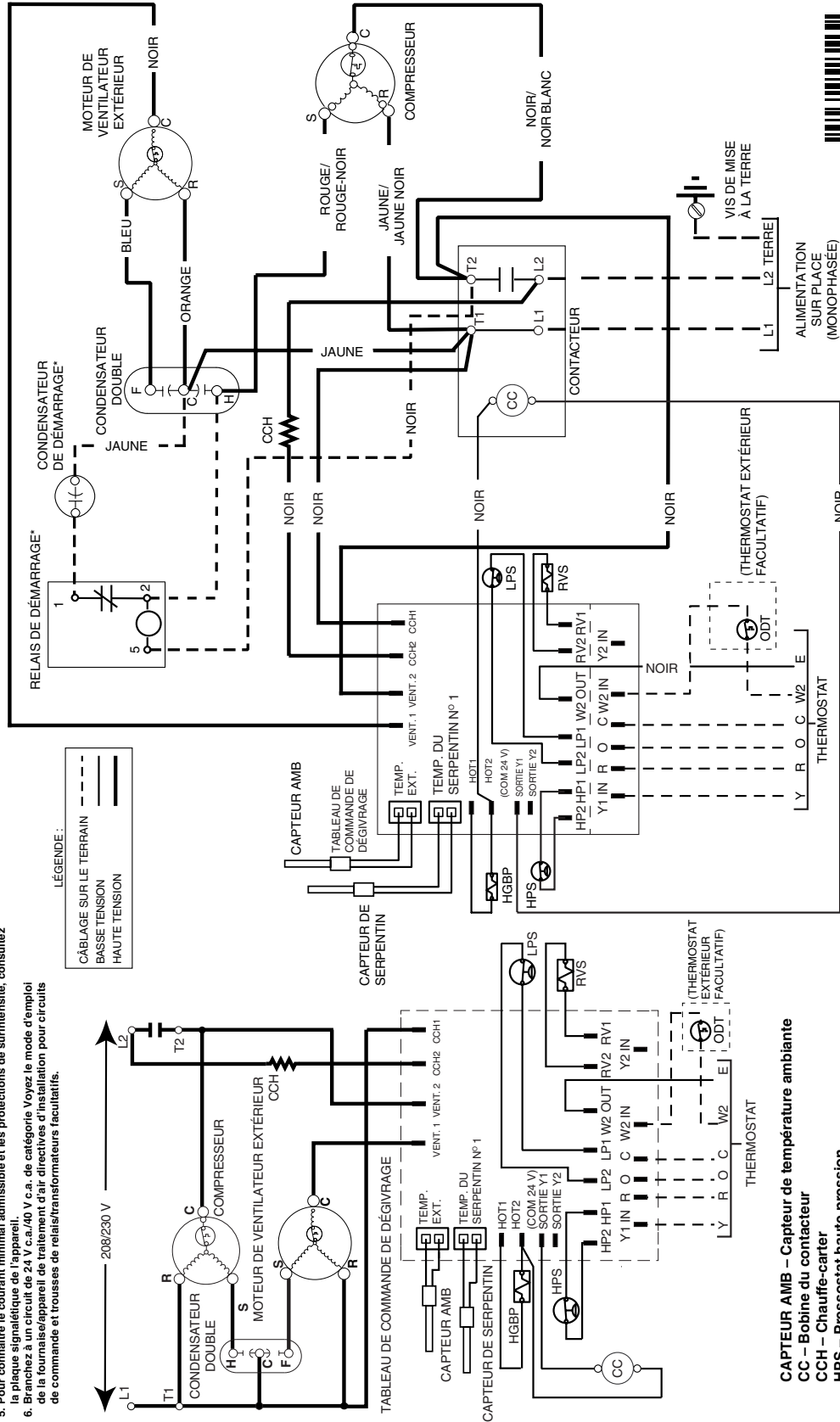
SCHÉMAS DE CÂBLAGE

SCHÉMA DE CÂBLAGE

Thermopompe à deux blocs (unité extérieure)

- REMARQUES:**
1. Coupez l'alimentation avant de faire l'entretien.
 2. Pour les raccords d'alimentation, utilisez uniquement des conducteurs en cuivre.
 3. Ne convient pas aux installations de plus de 150 volts à la terre.
 4. Pour remplacer le câblage, employez des conducteurs qui résistent à 105 °C.
 5. Pour connaître le courant minimal admissible et les protections de surintensité, consultez la plaque signalétique de l'appareil.
 6. Branchez à un circuit de 24 V c.a./40 V c.a. de catégorie Voyez le mode d'emploi de la tournevis/appareil de traitement d'air directives d'installation pour circuits de commande et troussees de relais/transformateurs facultatifs.

- NOTES:**
1. Disconnect all power before servicing.
 2. For supply connections use copper conductors only.
 3. Not suitable on systems that exceed 150 volts to ground.



Monophasé



711316C
04/16

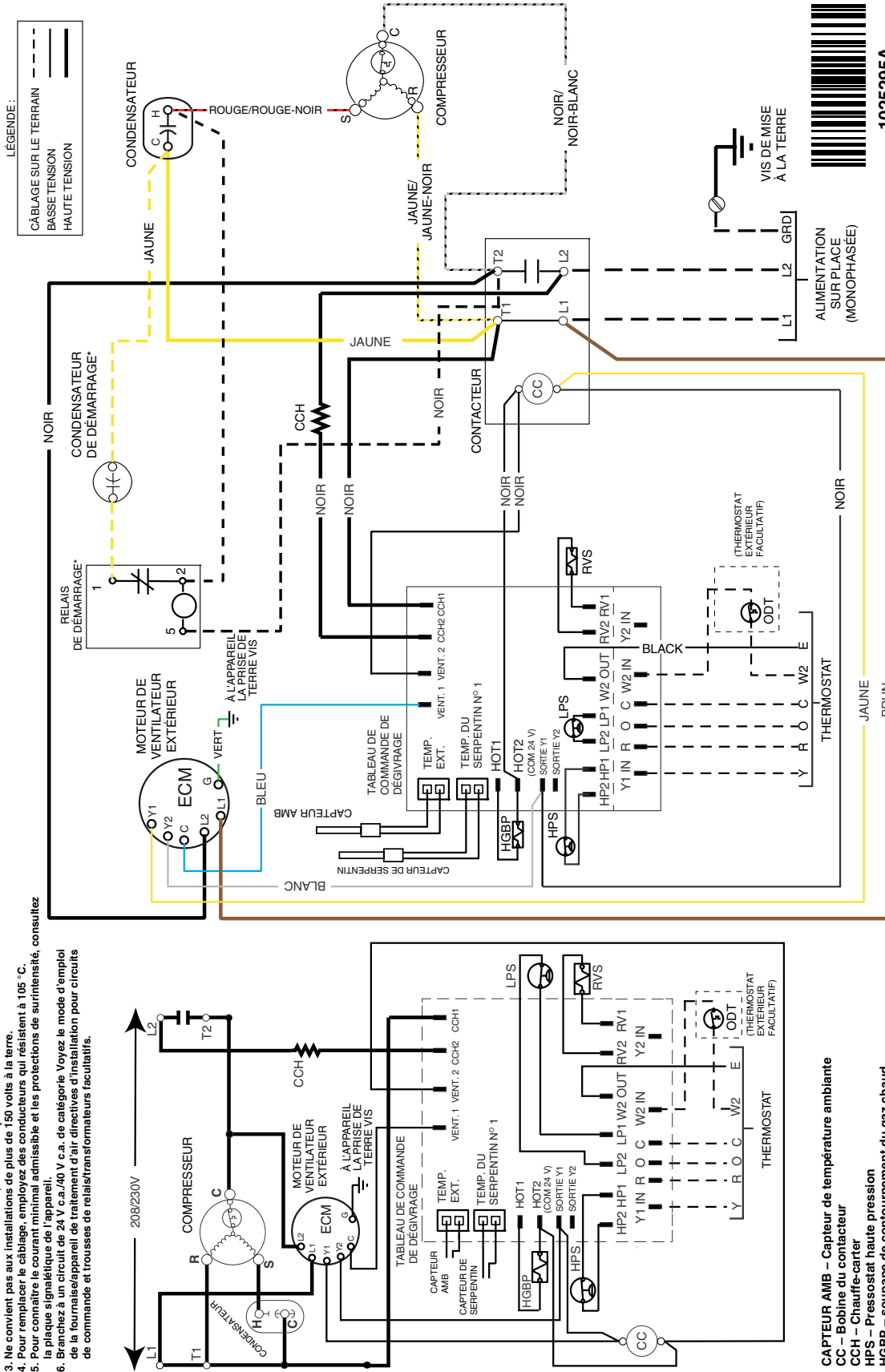
Figure 9. Schéma de câblage pour les *SH(1,2)BE4M1SP (1,5 à 4 tonnes) (avec Pressostat Basse Pression)

SCHÉMA DE CÂBLAGE

Thermopompe à deux blocs (unité extérieure) - haute vitesse moteur à commutation électronique Monophasé

REMARQUES :

1. Coupez l'alimentation avant de faire l'entretien.
2. Pour les raccords d'alimentation, utilisez uniquement des conducteurs en cuivre.
3. Ne conviend pas aux installations de plus de 150 volts à la terre.
4. Pour remplacer le câblage, employez des conducteurs qui résistent à 105 °C.
5. Pour connaître le courant minimal admissible et les protections de surintensité, consultez la plaque signalétique de l'appareil.
6. Branchez à un circuit de 24 V c.a./40 V c.a. de catégorie Voyez le mode d'emploi de la fournaise/appareil de traitement d'air directives d'installation pour circuits de commande et troussees de relais/transformateurs facultatifs.



- CAPEUR AMB - Capteur de température ambiante
- CC - Bobine du contacteur
- CCH - Chauffe-carter
- HPS - Pressostat haute pression
- HGBP - soupape de contournement du gaz chaud
- RVS - Vanne électromagnétique du robinet inverseur
- *TROUSSE DE DÉMARRAGE FORCÉ (EN OPTION)
- LPS - PRESSOSTAT BASSE PRESSION

Figure 10. Schéma de câblage pour les *SH(1,2)BE4M1SP60K (5 tonnes) (avec Pressostat Basse Pression)

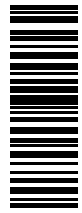
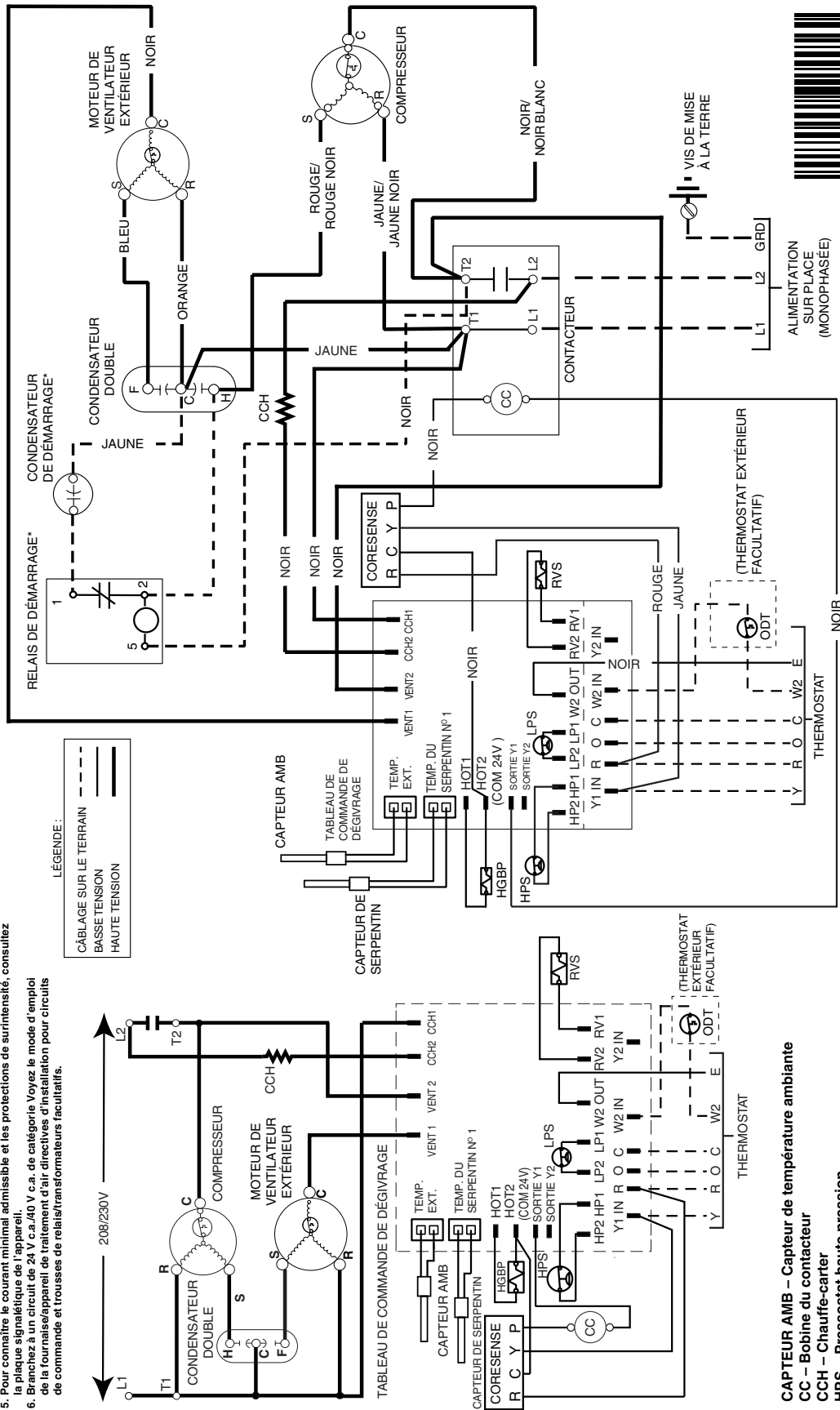
SCHÉMA DE CÂBLAGE

Thermopompe à deux blocs (unité extérieure)

Monophasé

REMARQUES :

1. Coupez l'alimentation avant de faire l'entretien.
2. Pour les raccords d'alimentation, utilisez uniquement des conducteurs en cuivre.
3. Ne convient pas aux installations de plus de 150 volts à la terre.
4. Pour remplacer le câblage, employez des conducteurs qui résistent à 105 °C.
5. Pour connaître le courant minimal admissible et les protections de surintensité, consultez la plaque signalétique de l'appareil.
6. Branchez à un circuit de 24 V c.a. 40 V c.a. de catégorie Voyez le mode d'emploi de la fourniture/appareil de traitement d'air directives d'installation pour circuits de commande et trousse de relais/transformateurs facultatifs.



10252930
(remplace 711341C)
01/19

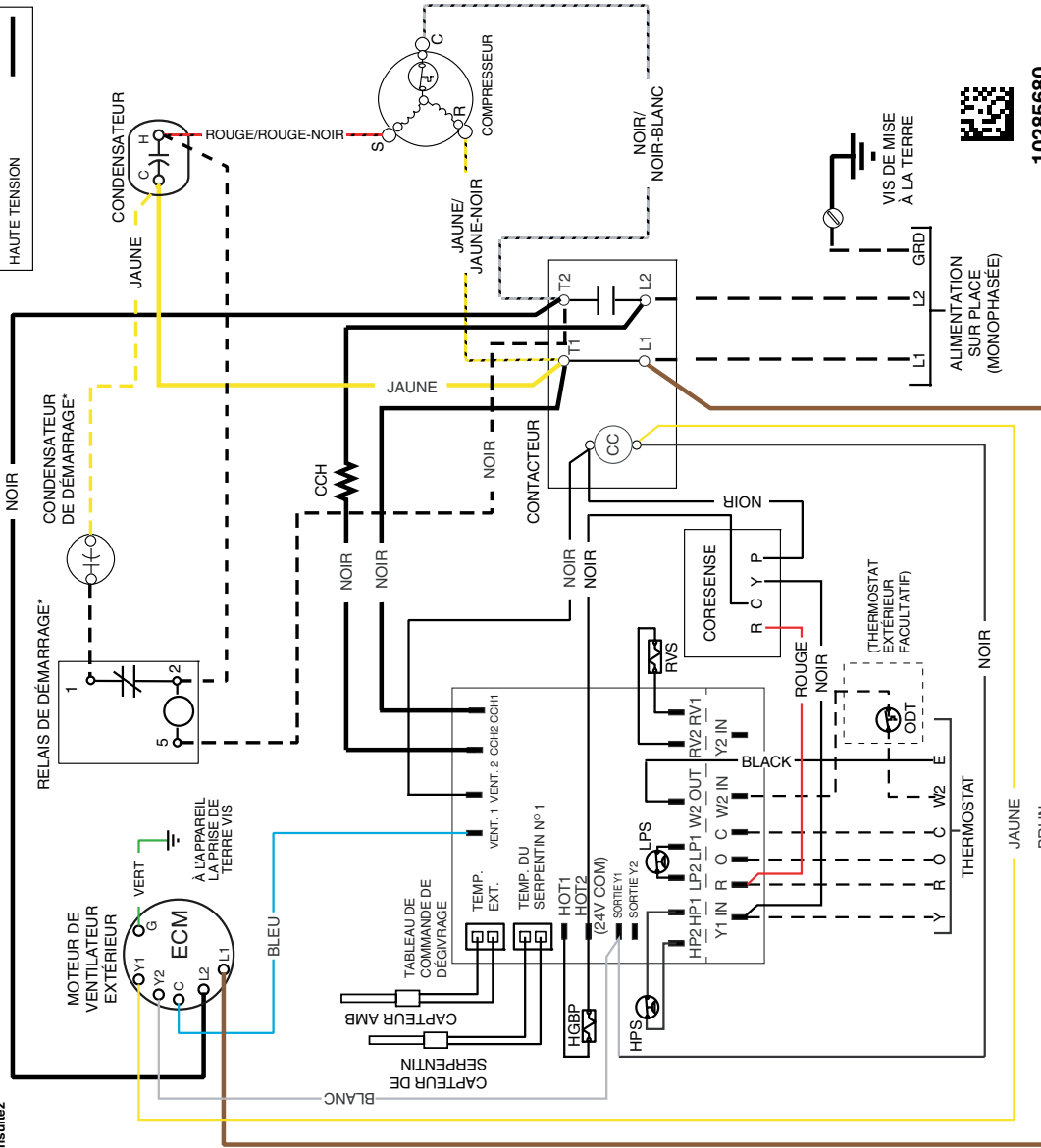
Figure 11. Schéma de câblage pour les *SH1BE4M1SP (1,5 à 4 tonnes)
(avec CoreSense™ et avec Pressostat Basse Pression)

SCHÉMA DE CÂBLAGE

Thermopompe à deux blocs (unité extérieure) - haute vitesse moteur à commutation électronique

Monophasé

- REMARQUES :
1. Coupez l'alimentation avant de faire l'entretien.
 2. Pour les raccords d'alimentation, utilisez uniquement des conducteurs en cuivre.
 3. Ne convient pas aux installations de plus de 150 volts à la terre.
 4. Pour remplacer le câblage, employez des conducteurs qui résistent à 105 °C.
 5. Pour connaître le courant minimal admissible et les protections de surintensité, consultez la plaque signalétique de l'appareil.
 6. Branchez à un circuit de 24 V c.a. de catégorie I/veez le mode d'emploi de la fourniture/appareil de traitement d'air directives d'installation pour circuits de commande et troussees de relais/transformateurs facultatifs.



- CAPTEUR AMB – Capteur de température ambiante
- CC – Bobine du contacteur
- CCH – Chauffe-carter
- HPS – Pressostat haute pression
- HGBP – soupape de contournement du gaz chaud
- RVS – Vanne électromagnétique du robinet inverseur
- TROUSSE DE DÉMARRAGE FORCÉ (EN OPTION)
- LPS – PRESSOSTAT BASSE PRESSION



10285680

08/19

(Remplace 1027048A)

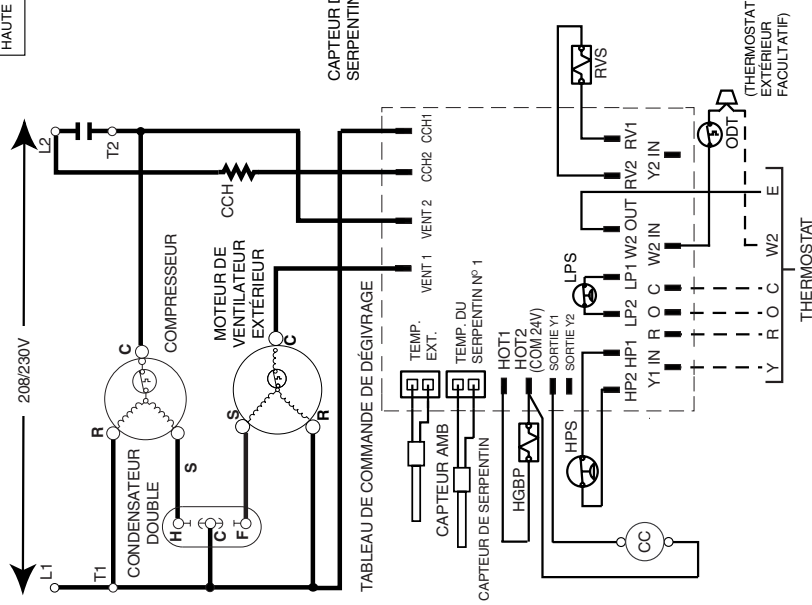
Figure 12. Schéma de câblage pour les *SH1BE4M1SP60KA (avec CoreSense™ et avec Pressostat Basse Pression)

SCHÉMA DE CÂBLAGE

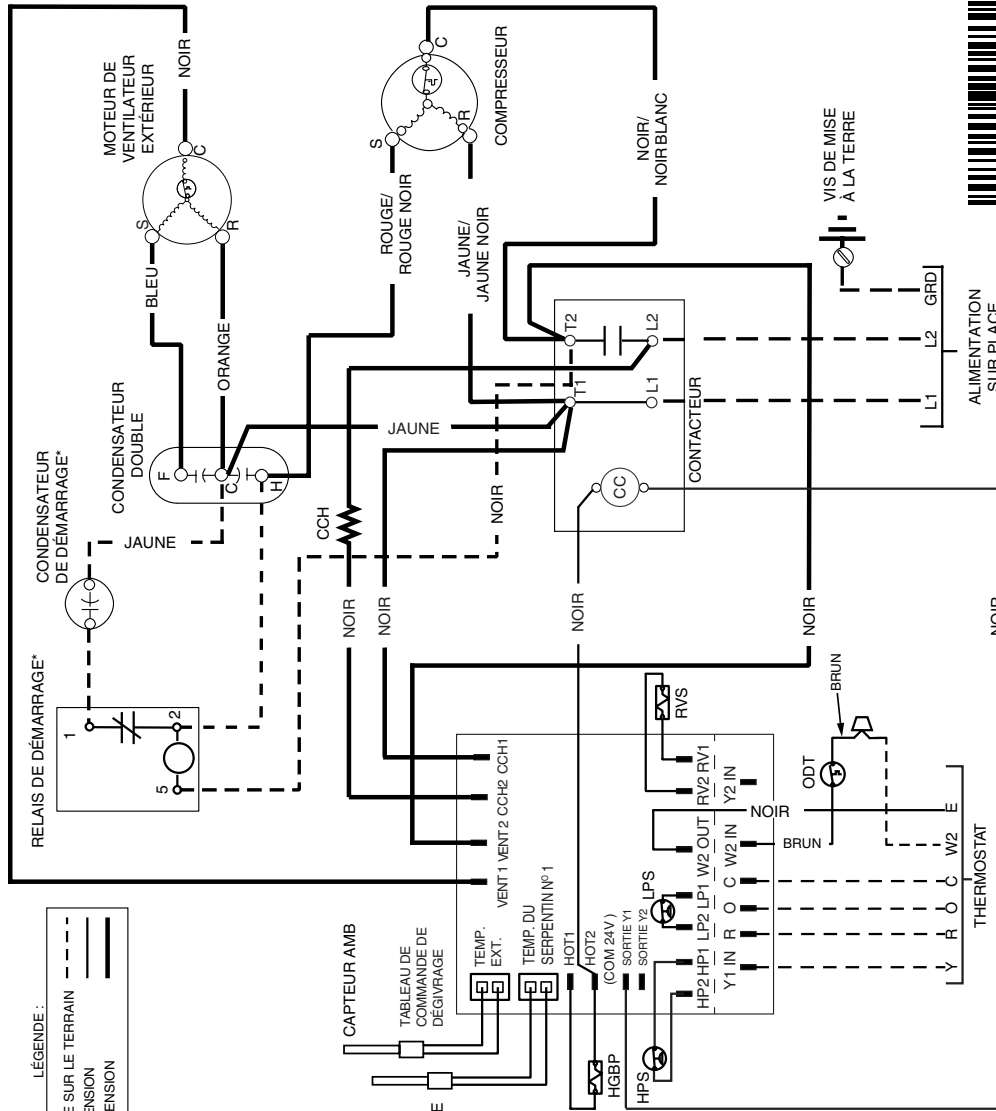
Thermopompe à deux blocs (unité extérieure)

Monophasé

- REMARQUES :
1. Coupez l'alimentation avant de faire l'entretien.
 2. Pour les raccords d'alimentation, utilisez uniquement des conducteurs en cuivre.
 3. Ne convient pas aux installations de plus de 150 volts à la terre.
 4. Pour remplacer le câblage, employez des conducteurs qui résistent à 105 °C.
 5. Pour connaître le courant minimal admissible et les protections de surintensité, consultez la plaque signalétique de l'appareil.
 6. Branchez à un circuit de 24 V c.a./40 V c.a. de catégorie Voyez le mode d'emploi de la tournaise/appareil de traitement d'air directives d'installation pour circuits de commande et troussees de relais/transformateurs facultatifs.



- CAPTEUR AMB** – Capteur de température ambiante
CC – Bobine du contacteur
CCH – Chauffe-carter
HPS – Pressostat haute pression
HGBP – soupape de contournement du gaz chaud
RVS – Vanne électromagnétique du robinet inverseur
ODT - Thermostat extérieur
***TROUSSE DE DÉMARRAGE FORCÉ (EN OPTION)**
LPS - Pressostat basse pression



10252920
(Nouveau)
01/19

ALIMENTATION SUR PLACE (MONOPHASEE)
L1 L2 GRD

THERMOSTAT
Y R O C W2 E

TABLEAU DE COMMANDE DE DÉGIVRAGE
TEMP. EXT. TEMP. DU SERPENTIN N°1

CAPTEUR DE SERPENTIN
VENT 1 VENT 2 CCH2 CCH1

CAPTEUR AMB
TEMP. EXT. TEMP. DU SERPENTIN N°1

CONDENSATEUR DE DÉMARRAGE*
CONDENSATEUR DOUBLE
MOTEUR DE VENTILATEUR EXTÉRIEUR
COMPRESEUR

RELAI DE DÉMARRAGE*

CONTACTEUR
VIS DE MISE À LA TERRE

NOIR/ NOIRBLANC

ROUGE/ NOIR

JAUNE/ NOIR

JAUNE

ORANGE

BLEU

NOIR

Figure 13. Schéma de câblage pour les *SH1BE4M1SP avec Pressostat Basse Pression (Pour maisons préfabriquées)

SCHÉMA DE CÂBLAGE

Thermopompe à deux blocs (unité extérieure)

Monophasé

REMARQUES :

1. Coupez l'alimentation avant de faire l'entretien.
2. Pour les raccords d'alimentation, utilisez uniquement des conducteurs en cuivre.
3. Ne conviez pas aux installations de plus de 150 volts à la terre.
4. Pour remplacer le câblage, employez des conducteurs qui résistent à 105 °C.
5. Pour connaître le courant minimal admissible et les protections de surintensité, consultez la plaque signalétique de l'appareil.
6. Branchez à un circuit de 24 V c.a./40 V c.a. de catégorie Voyez le mode d'emploi de la fourniture/appareil de traitement d'air directives d'installation pour circuits de commande et trousse de relais/transformateurs facultatifs.

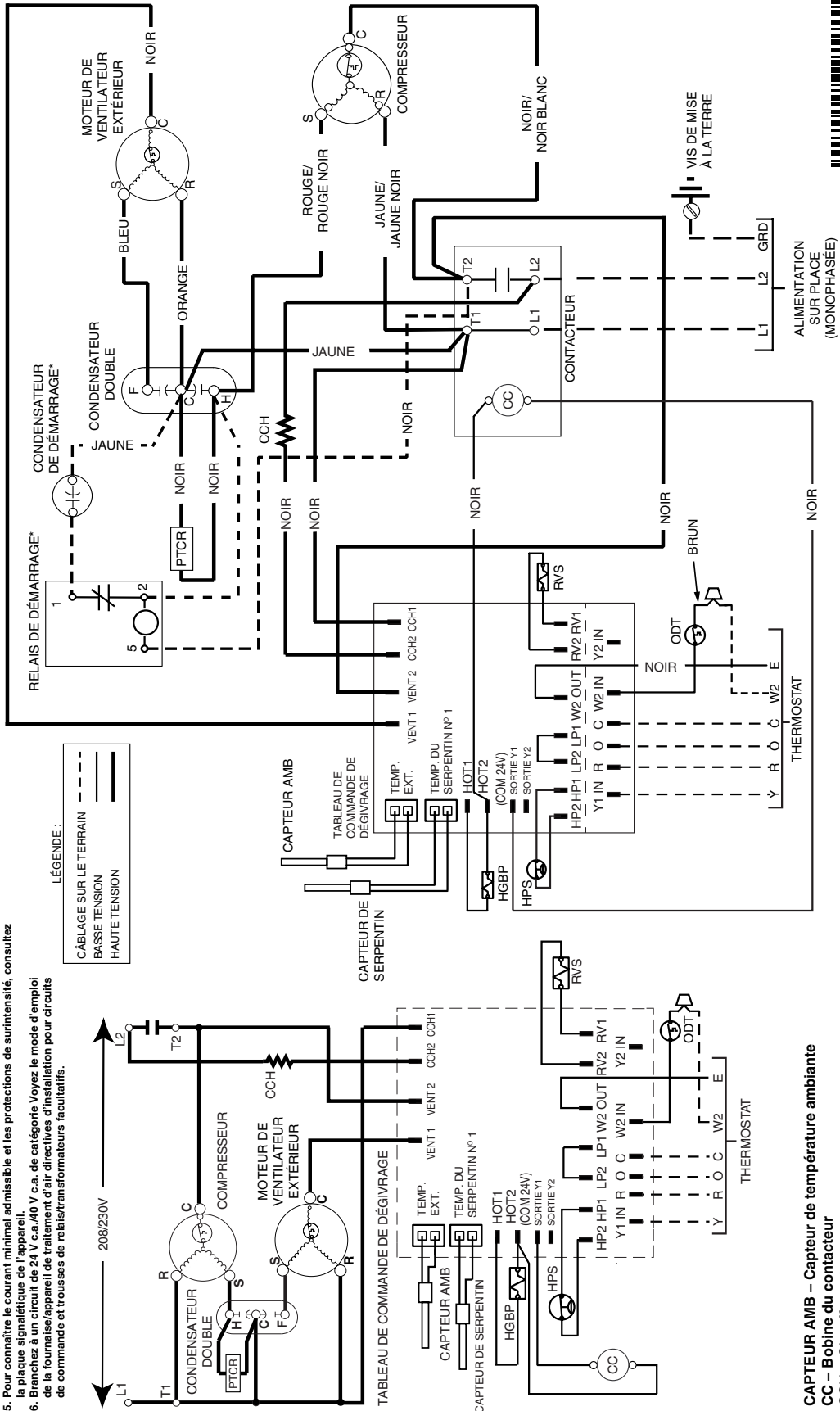
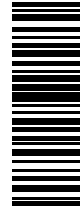


Figure 14. Schéma de câblage pour les *SH2BE4M1RP (Pour maisons préfabriquées)

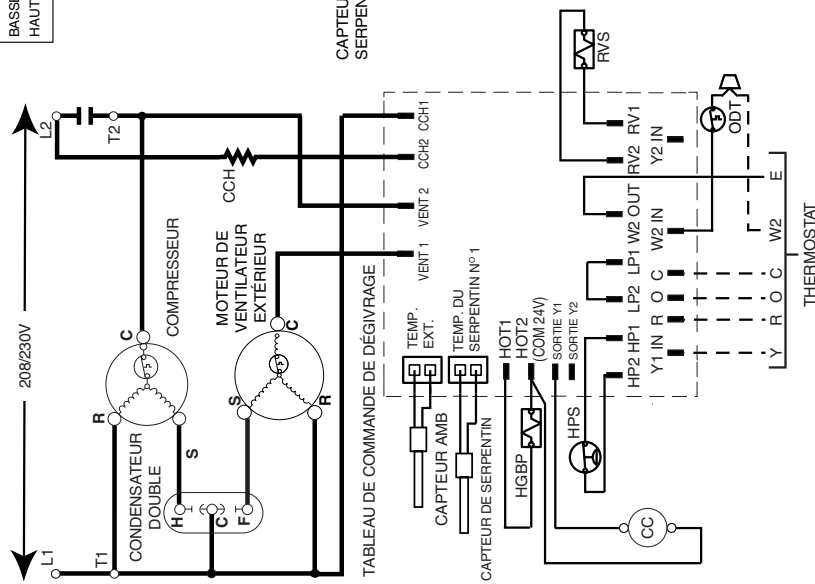


10252180
10/18

SCHÉMA DE CÂBLAGE

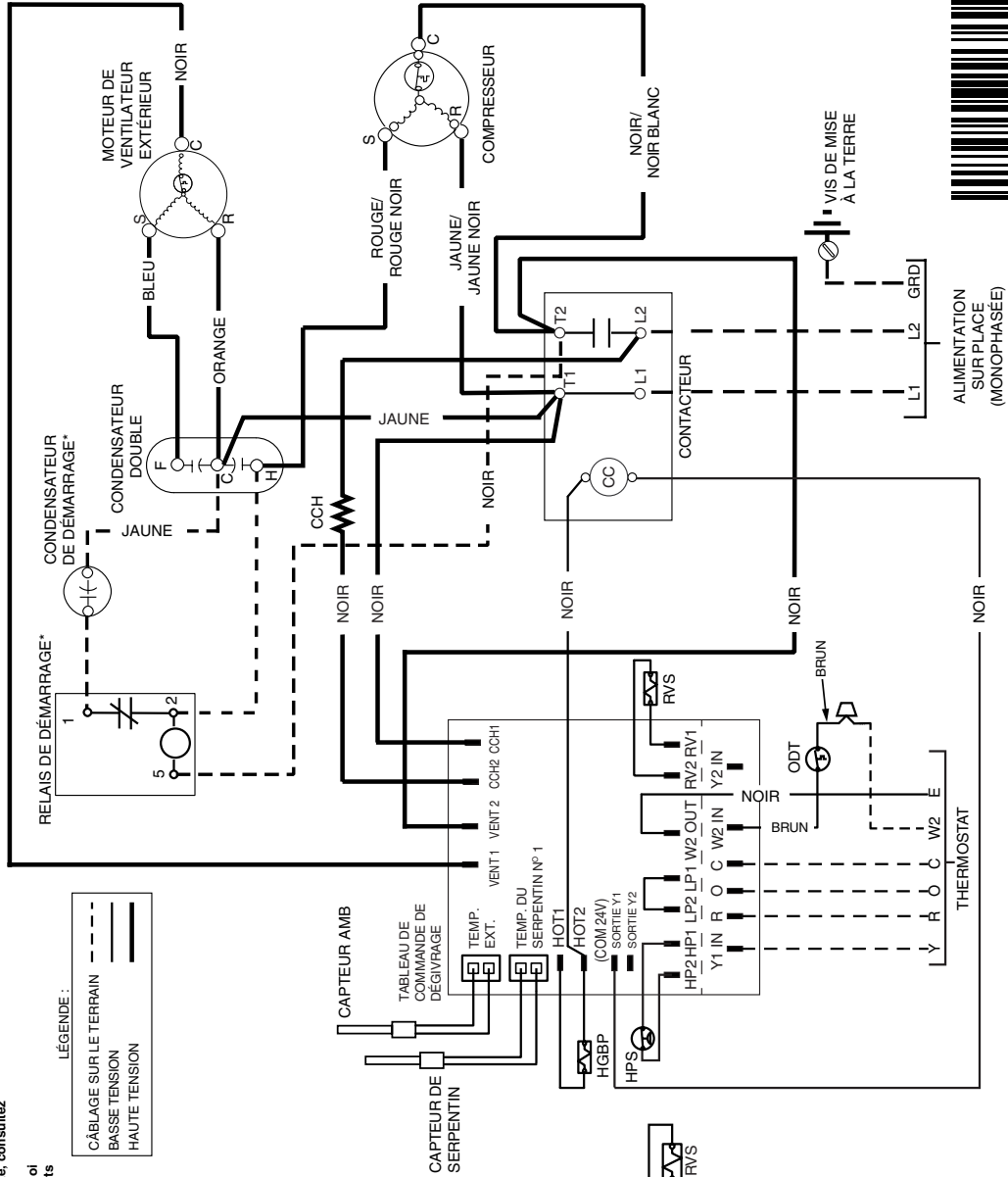
Thermopompe à deux blocs (unité extérieure)

- REMARQUES :**
1. Coupez l'alimentation avant de faire l'entretien.
 2. Pour les raccords d'alimentation, utilisez uniquement des conducteurs en cuivre.
 3. Ne convient pas aux installations de plus de 150 volts à la terre.
 4. Pour remplacer le câblage, employez des conducteurs qui résistent à 105 °C.
 5. Pour connaître le courant minimal admissible et les protections de surintensité, consultez la plaque signalétique de l'appareil.
 6. Branchez à un circuit de 24 V c.a./140 V c.a. de catégorie Voyez le mode d'emploi de la tournaise/appareil de traitement d'air directives d'installation pour circuits de commande et trousse de relais/transformateurs facultatifs.

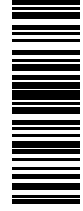


- CAPTEUR AMB – Capteur de température ambiante
- CC – Bobine du contacteur
- CCH – Chauffe-carter
- HPS – Pressostat haute pression
- HGBP – soupape de contournement du gaz chaud
- RVS – Vanne électromagnétique du robinet inverseur
- ODT – Thermostat extérieur
- *TROUSSE DE DÉMARRAGE FORCÉ (EN OPTION)

Monophasé



ALIMENTATION SUR PLACE (MONOPHASEE)



10214360
(New)
03/18

Figure 15. Schéma de câblage pour les *SH2BE4M1SP (Pour maisons préfabriquées)

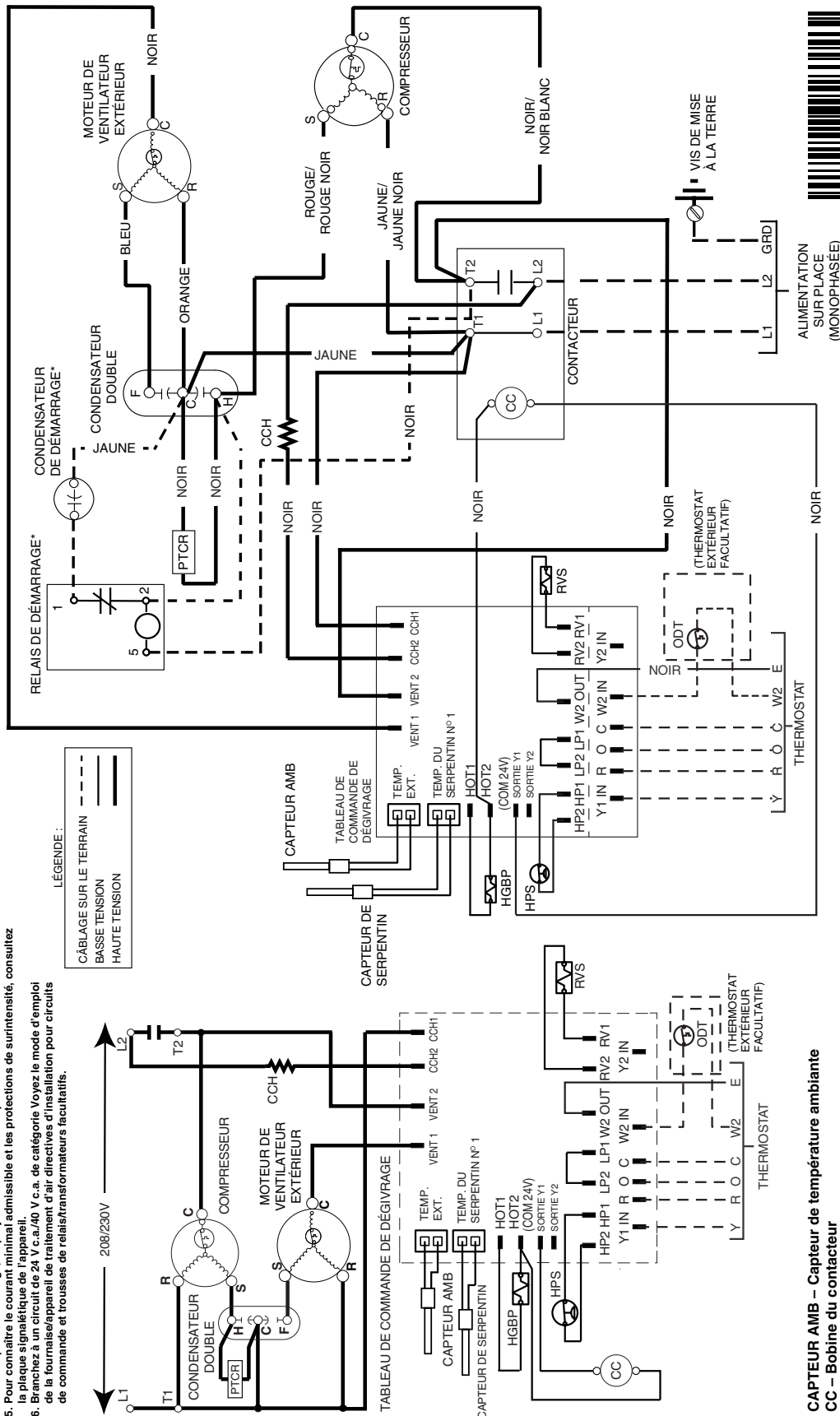
SCHÉMA DE CÂBLAGE

Thermopompe à deux blocs (unité extérieure)

Monophasé

REMARQUES :

1. Coupez l'alimentation avant de faire l'entretien.
2. Pour les raccords d'alimentation, utilisez uniquement des conducteurs en cuivre.
3. Ne conviez pas aux installations de plus de 150 volts à la terre.
4. Pour remplacer le câblage, employez des conducteurs qui résistent à 105 °C.
5. Pour connaître le courant minimal admissible et les protections de surintensité, consultez la plaque signalétique de l'appareil.
6. Branchez à un circuit de 24 V c.a./40 V c.a. de catégorie Voyez le mode d'emploi de la tournevis/appareil de traitement d'air directives d'installation pour circuits de commande et trousse de relais/transformateurs facultatifs.



- CAPTEUR AMB – Capteur de température ambiante
- CC – Bobine du contacteur
- CCH – Chauffe-carter
- HPS – Pressostat haute pression
- HGBP – soupape de contournement du gaz chaud
- RVS – Vanne électromagnétique du robinet inverseur
- *TROUSSE DE DÉMARRAGE FORCÉ (EN OPTION)



1027230F0
(Remplace 1006615F0)
06/19

Figure 16. Schéma de câblage pour les *SH2BE4M1RP (série du constructeur)

SCHÉMA DE CÂBLAGE

Thermopompe à deux blocs (unité extérieure)

- REMARQUES :**
1. Coupez l'alimentation avant de faire l'entretien.
 2. Pour les records d'alimentation, utilisez uniquement des conducteurs en cuivre.
 3. Ne connectez pas aux installations de plus de 150 volts à la terre.
 4. Pour remplacer le câblage, employez des conducteurs qui résistent à 105 °C.
 5. Pour connaître le courant minimal admissible et les protections de surintensité, consultez la plaque signalétique de l'appareil.
 6. Branchez un circuit de 24 V c.s. 40 V c.s. de catégorie Vovozz le mode d'emploi de la fourniture de l'appareil de traitement d'air directives d'installation pour circuits de commande et trousseaux de relais transformateurs facultatifs.

Monophasé

- NOTES:**
1. Disconnect all power before servicing.
 2. For supply connections use copper conductors only.
 3. Not suitable on systems that exceed 150 volts to ground.

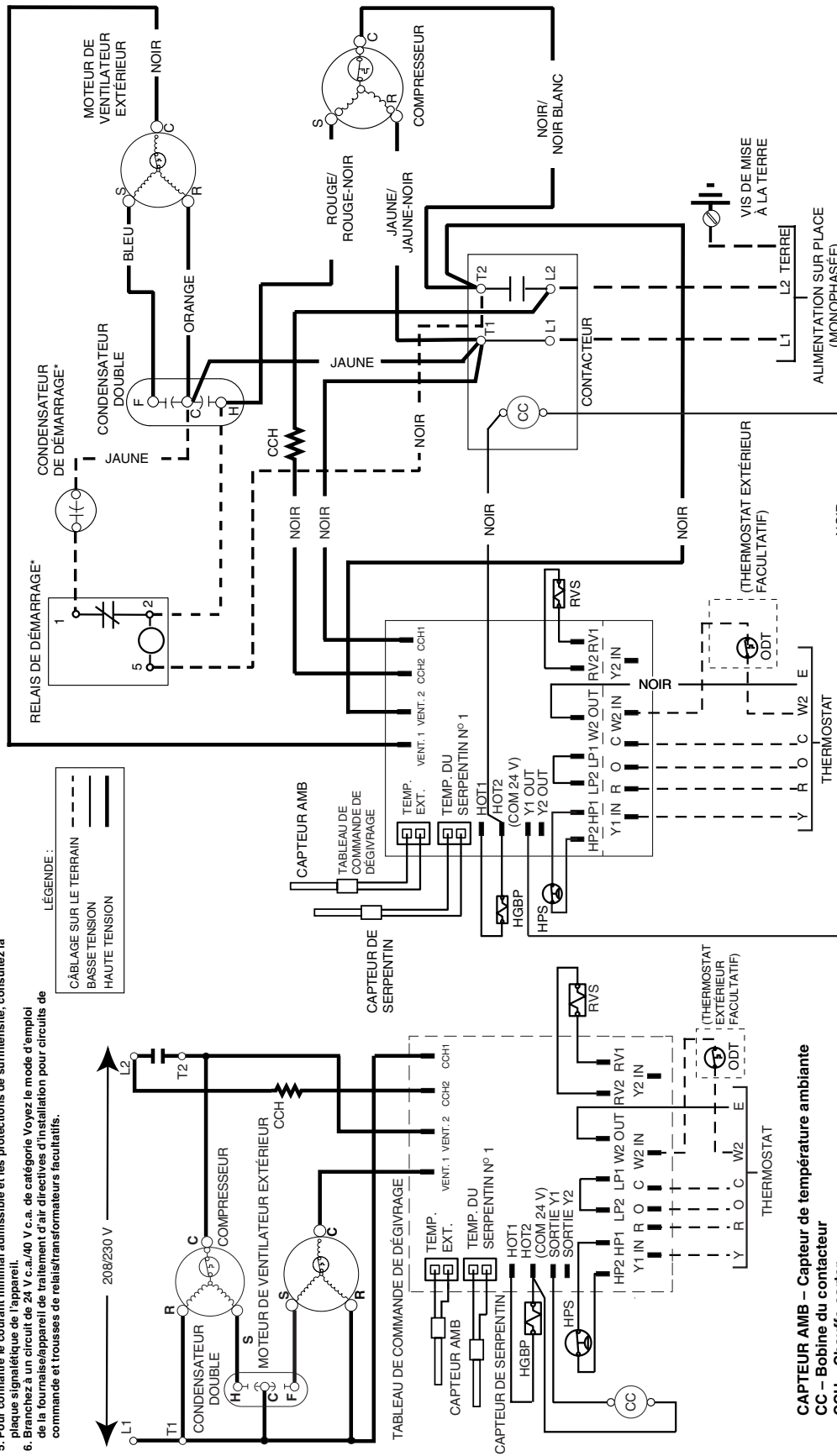


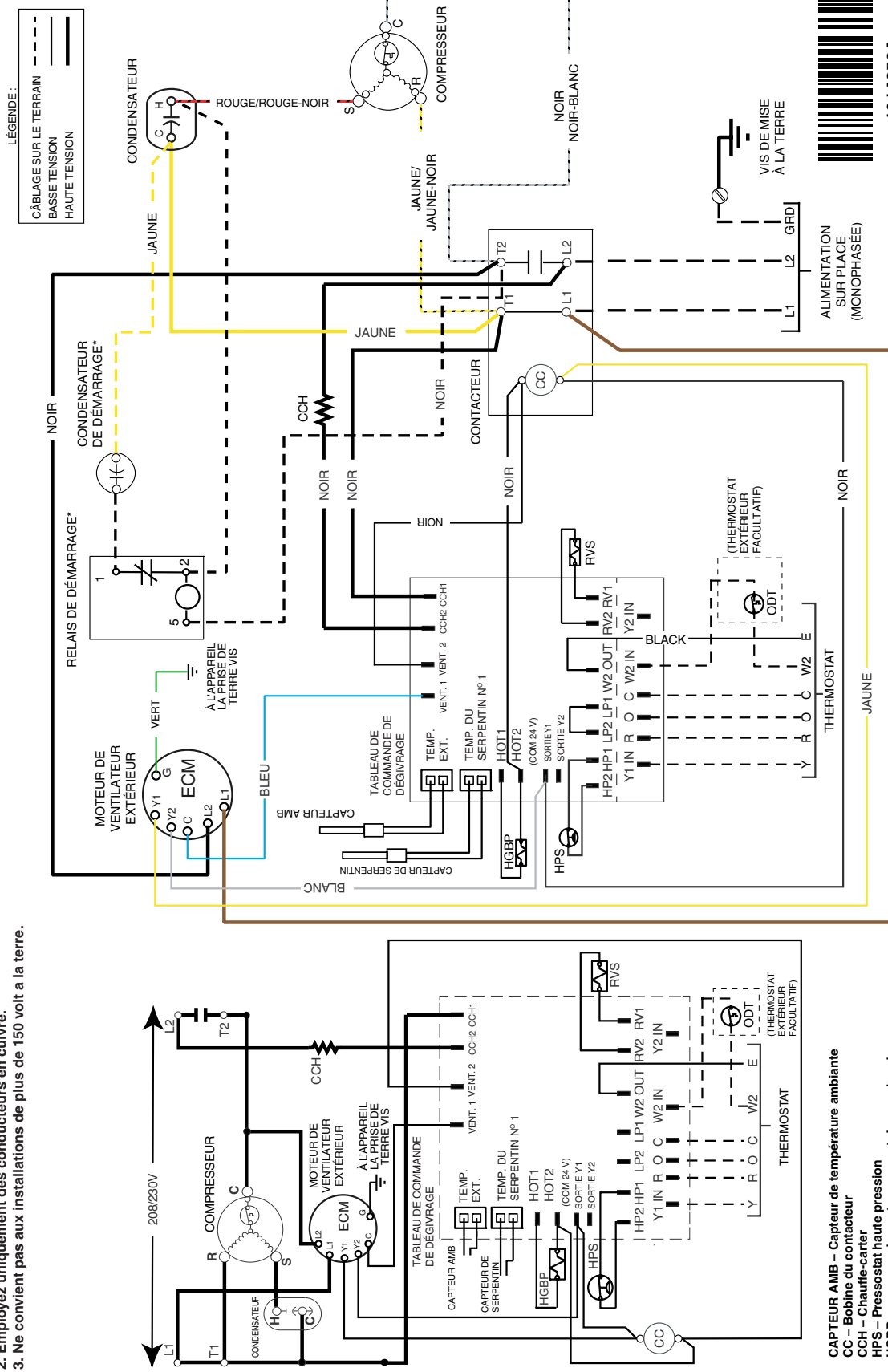
Figure 17. Schéma de câblage pour les *SH2BE4M1SP (1,5 à 4 tonnes) (série du constructeur)

SCHEMA DE CÂBLAGE

Thermopompe à deux blocs (unité extérieure) - haute vitesse moteur à commutation électronique

Monophasé

1. Couper le courant avant de faire l'entretien.
2. Employez uniquement des conducteurs en cuivre.
3. Ne convient pas aux installations de plus de 150 volt à la terre.



1014852A
(Remplace 10148520)
07/19

Figure 18. Schéma de câblage pour les *SH2BE4M1SP60K (5 tonnes) (série du constructeur)

LISTE DE CONTRÔLE D'INSTALLATION

ADRESSE DE L'INSTALLATION :		
VILLE	PROVINCE	
N° MODÈLE DE L'APPAREIL		
N° SÉRIE DE L'APPAREIL		
NOM DE L'INSTALLATEUR :		
VILLE	PROVINCE	
Dégagements minimaux de l'appareil installé montrés Figure 1 (page 3) ?	OUI	NON
Les renseignements sur le propriétaire ont-ils été passés en revue avec le propriétaire de la maison?	OUI	NON
Les documents ont-ils été laissés à proximité de l'appareil?	OUI	NON

SYSTÈME FRIGORIFIQUE		
L'appareil a-t-il eu une période de chauffage du carter de 24 heures?	OUI	NON
Étage 1 – pression hydraulique (côté élevé)		
Étage 1 – pression d'aspiration (côté bas)		

CIRCUIT ÉLECTRIQUE		
Les branchements électriques sont-ils serrés?	OUI	NON
La polarité de la tension de ligne est-elle correcte?	OUI	NON
Tension nominale :		
Le thermostat a-t-il été étalonné?	OUI	NON
Le thermostat est-il de niveau?	OUI	NON
Le réglage de l'anticipateur de chaleur est correct? (s'il y a lieu)	OUI	NON

PIÈCES DE RECHANGE

Les pièces de rechange sont disponibles auprès de votre distributeur. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et le numéro de série complets de l'appareil au moment de commander des pièces de rechange.

ÉLECTRIQUES :

- Condensateurs
- Rupteurs thermique
- Compresseurs
- Thermostats
- Contacteurs
- Relais de temporisation
- Pressostats
- Transformateurs
- Relais

MOTEURS :

- Moteur du souffleur
- Moteur de ventilateur

COMPOSANTES :

- Ensemble souffleur
- Grille du ventilateur
- Panneaux du boîtier
- Déshydrateurs-filtres
- Détendeurs

