




A detail no.  
n° du détail  
 B location drawing no.  
sur dessin n°  
 C drawing no.  
dessin n°

drawing	dessin
---------	--------

## Drawing no. n° du dessin

1. PRÉVOIR UN RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE DE 30 A, MONOPHASÉ, 208 V AVEC 3 FILS #10 AWG + FIL DE MISE À LA TERRE DANS UN CONDUIT EN MÉTAL FLEXIBLE ÉTANCHE AUX LIQUIDES DE 21 mm, AVEC SECTIONNEUR ÉTANCHE BIPOLAIRE DE 30 A POUR L'ÉVAPORATEUR. RACCORDER AU CIRCUIT INDICQUÉ CONSULTER LES DESSINS DE MÉCANIQUE POUR LES DÉTAILS AU SUJET DU MATÉRIEL ET DES DISPOSITIFS DE COMMANDE/RÉGULATION.
2. PRÉVOIR UN RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE DE 20 A, MONOPHASÉ, 208 V AVEC 3 FILS #12 AWG + FIL DE MISE À LA TERRE DANS UN CONDUIT EN MÉTAL FLEXIBLE ÉTANCHE AUX LIQUIDES DE 21 mm, AVEC SECTIONNEUR ÉTANCHE BIPOLAIRE DE 30 A POUR L'ÉVAPORATEUR. RACCORDER AU CIRCUIT INDICQUÉ CONSULTER LES DESSINS DE MÉCANIQUE POUR LES DÉTAILS AU SUJET DU MATÉRIEL ET DES DISPOSITIFS DE COMMANDE/RÉGULATION.
3. PRÉVOIR UN RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE DE 15 A, MONOPHASÉ, 120 V AVEC 2 FILS #12 AWG + FIL DE MISE À LA TERRE DANS UN CONDUIT EN MÉTAL FLEXIBLE ÉTANCHE AUX LIQUIDES DE 21 mm, AVEC SECTIONNEUR ÉTANCHE UNIPOLAIRE DE 15 A POUR L'ÉVAPORATEUR. RACCORDER AU CIRCUIT INDICQUÉ. CONSULTER LES DESSINS DE MÉCANIQUE POUR LES DÉTAILS AU SUJET DU MATÉRIEL ET DES DISPOSITIFS DE COMMANDE/RÉGULATION.
4. PRÉVOIR UN PANNEAU DE DISTRIBUTION ENCASTRÉ DE 400 A, 120/208 V, TRIPHASÉ ET À 4 FILS. EXÉCUTER LE DÉCOUPAGE ET LE RAGRÈGE NECESSAIRES ET APPLIQUER UNE PEINTURE DE FINITION ASSORTIE À L'OUVRAGE EXISTANT.
5. PRÉVOIR UN CÂBLE DE TRACAGE THERMIQUE ÉLECTRIQUE À RÉGULATION AUTOMATIQUE CONÇU POUR UN RÉGIME DE 15 A, MONOPHASÉ, 208 V, DESTINÉ À PROTÉGER LES TUYAUX DU GEL ET RACCORDER AU MOYEN DE 2 FILS #10 AWG + FIL DE MISE À LA TERRE DANS UN CONDUIT EN MÉTAL FLEXIBLE ÉTANCHE AUX LIQUIDES DE 21 mm POUR LE TUYAU D'ÉVACUATION. CONSULTER LES DESSINS DE MÉCANIQUE POUR LE DÉTAIL AU SUJET DU TUYAU D'ÉVACUATION ET DES DISPOSITIFS DE COMMANDE/RÉGULATION. PRÉVOIR UN SYSTÈME DE TRACAGE THERMIQUE, Y COMPRIS LE CÂBLE CHAUFFANT, LA TROUSSE DE RACCORDEMENT, LE THERMOSTAT AVEC DISPOSITIFS DE COMMANDE/RÉGULATION, ETC. SELON LES EXIGENCES.

