

1. Le chauffe-eau doit être raccordé à un circuit électrique de 120 VCA, préférablement une dérivation exclusive. Ne raccordez pas ce chauffe-eau à une prise munie d'un disjoncteur différentiel de fuite à la terre.
2. Le chauffe-eau est raccordé à un circuit électrique exclusif de 120 VCA.
3. Le chauffe-eau est correctement mis à la masse.
4. Les circuits électriques du chauffe-eau sont polarisés, c'est-à-dire qu'il ne fonctionnera pas si la polarité de l'alimentation est inversée.

**Note:** consultez toujours le schéma de câblage afin de connaître les connexions exactes.

Après avoir effectué tous les raccordements électriques, procédez au remplissage complet du réservoir avec de l'eau froide et inspectez tout le réseau pour d'éventuelles fuites. Ouvrez un robinet d'eau chaude situé à proximité et laissez-le couler librement pendant environ 3 minutes, afin de purger le réseau de l'air qu'il contient et de garantir le remplissage complet du réservoir. Vous pouvez ensuite alimenter le chauffe-eau en électricité. Assurez-vous du bon fonctionnement du chauffe-eau à la suite de tout entretien. Voir aussi "Liste de vérification de l'installation".

### ATTENTION

ÉTIQUETEZ TOUS LES FILS AVANT DE LES DÉCONNECTER LORS DE TRAVAUX D'ENTRETIEN. DES ERREURS DE RECONNEXION PEUVENT ENTRAÎNER UN FONCTIONNEMENT ERRATIQUE OU DANGEREUX DU CHAUFFE-EAU. ASSUREZ-VOUS DU BON FONCTIONNEMENT DU CHAUFFE-EAU À LA SUITE DE TOUT ENTRETIEN.

SCHÉMA DE CÂBLAGE DE LA SOUFFLERIE.

**NOTE: CONSULTEZ LA "LISTE DE VÉRIFICATION DE L'INSTALLATION" AVANT DE METTRE LE CHAUFFE-EAU EN MARCHÉ.**

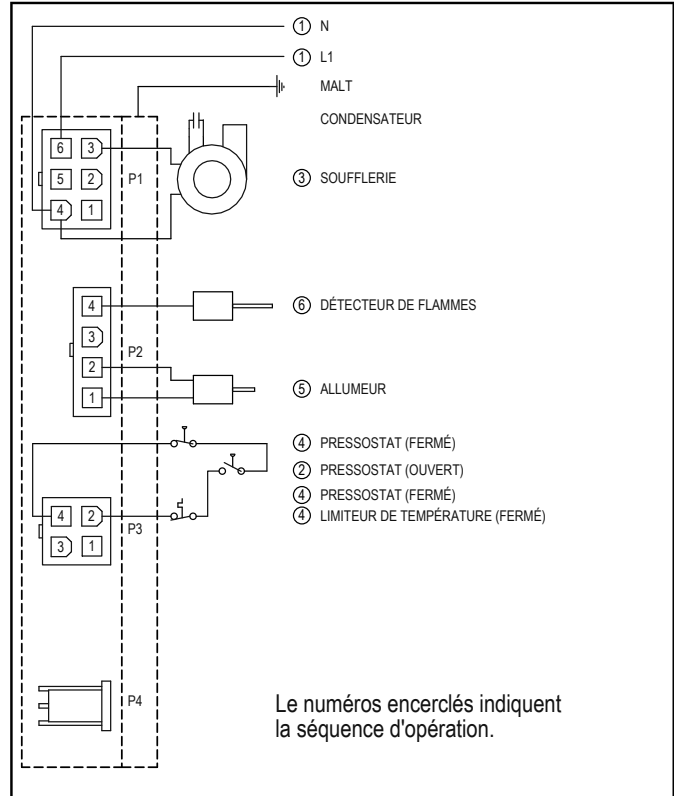


Figure 12

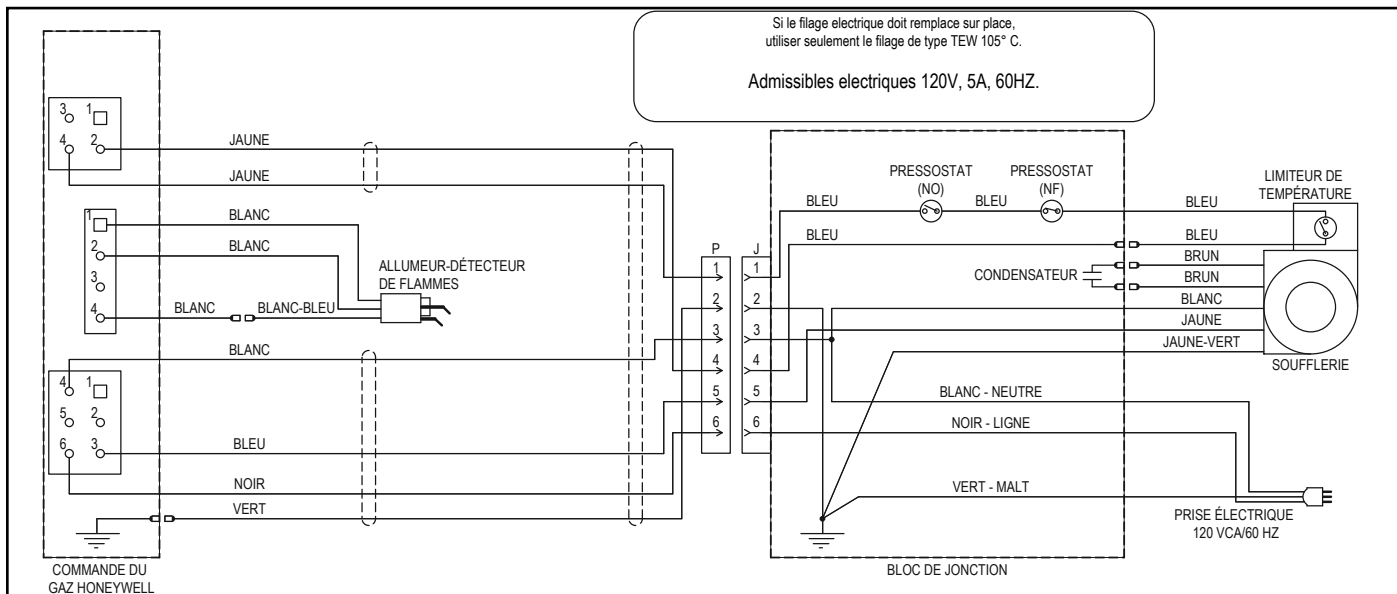


Figure 11