

PLAQUE DE RACCORDEMENT DE VENTILATEUR EXTÉRIER OU EN LIGNE

LISEZ ET CONSERVEZ CE GUIDE D'INSTALLATION

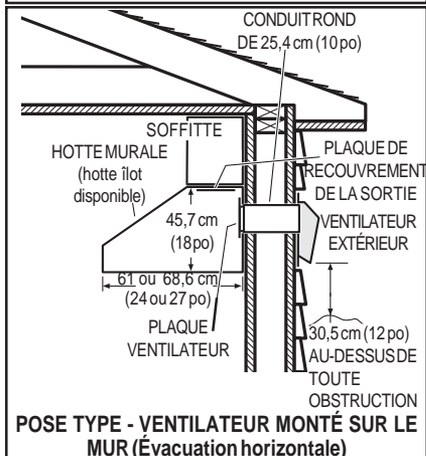
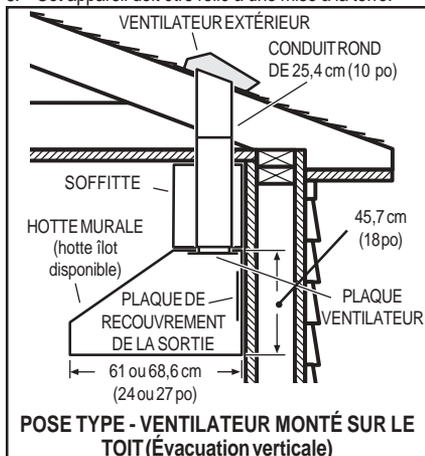
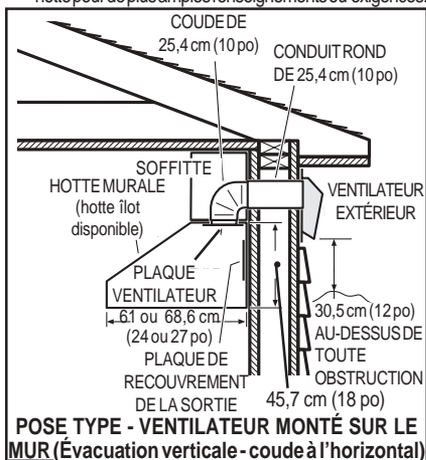
AVERTISSEMENT

AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION OU DE BLESSURES CORPORELLES, SUIVEZ CES INSTRUCTIONS :

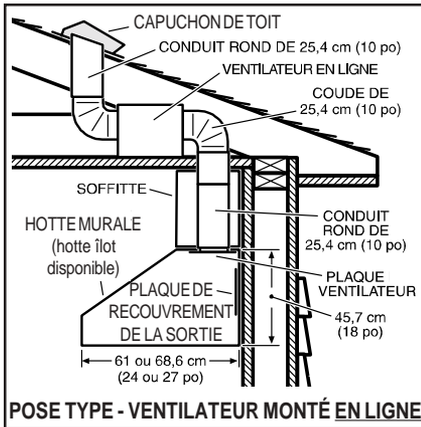
1. N'utilisez cet appareil que de la façon prévue par le manufacturier. Si vous avez des questions, contactez le manufacturier à l'adresse ou au numéro de téléphone indiqués sur la garantie.
2. Avant de réparer ou de nettoyer l'appareil, coupez le courant au panneau de disjoncteurs et verrouillez-en l'accès afin d'éviter sa remise en marche accidentelle. Si le panneau ne peut être verrouillé, fixez-y un avertissement bien en évidence, par exemple une étiquette de couleur vive.
3. Les travaux d'installation et de raccordement électrique doivent être effectués par du personnel qualifié, conformément aux codes et normes en vigueur, incluant ceux du bâtiment concernant la prévention d'incendies.
4. Une quantité d'air adéquate est requise afin d'assurer une bonne combustion et l'évacuation des gaz par la cheminée pour les équipements alimentés au gaz, afin de prévenir les retours de cheminée. Conformez-vous aux instructions et aux normes de sécurité des manufacturiers d'équipement de chauffage, tels que publiés par la *National Fire Protection Association (NFPA)*, et l'*American Society for Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE)*, ainsi que les responsables des codes locaux.
5. Lorsque vous coupez ou percez un mur ou un plafond, prenez garde de ne pas endommager les fils électriques ou autre installation qui pourraient y être dissimulés.
6. Les ventilateurs avec conduits doivent toujours évacuer l'air à l'extérieur.
7. Afin d'éviter tout risque d'incendie, n'utilisez que des conduits de métal.
8. Cet appareil doit être relié à une mise à la terre.

ATTENTION

1. Pour usage domestique seulement. Ne pas utiliser pour évacuer des matières ou des vapeurs dangereuses ou explosives.
2. Afin d'éviter tout dommage au moteur et de débalancer ou de rendre bruyant les hélices du ventilateur, gardez votre appareil à l'abri des poussières de placoplâtre, des résidus de construction, etc.
3. Le moteur de votre hotte possède une protection thermique qui éteindra automatiquement le moteur s'il devient surchauffé. Le moteur repartira automatiquement une fois refroidi. Si le moteur continue à arrêter et à repartir, faites-le vérifier.
4. Veuillez consulter l'autocollant apposé à l'intérieur de la hotte pour de plus amples renseignements ou exigences.



NOTE : L'évacuation horizontale exige la relocalisation de la plaque de recouvrement de la sortie. Voir le guide de la hotte pour les instructions.



INSTALLATION

1. Acheminer un **réseau de conduits ronds de 10"** du ventilateur extérieur ou en ligne à l'emplacement de l'installation. Pour de meilleurs résultats, utiliser le tracé de conduits le plus droit possible avec le moins de coudes possible. Sceller hermétiquement les raccords à l'aide de ruban à conduits.

Ces accessoires pour réseau de conduits sont disponibles chez votre fournisseur :

- **Modèle 410** - conduits ronds de 10 po en sections de 24 po
- **Modèle 421** - clapet rond pour pose dans une canalisation de 10 po

2. Acheminer les **câbles électriques** de 120 V c.a. du panneau de service et du ventilateur extérieur ou en ligne à l'emplacement de l'installation.
3. Installer la hotte au mur selon les directives fournies avec l'appareil.

4. Retirer le **couvercle de la boîte de connexion électrique**. Retirer les alvéoles défonçables de la boîte de connexion électrique, puis acheminer 6 po de câble d'alimentation à travers les ouvertures et fixer les câbles à la boîte avec les connecteurs appropriés.
5. Aligner le **conduit rond de 10 po** avec la bride de la plaque de raccordement. Fixer la plaque aux **tiges filetées** sur le dessus interne de la hotte à l'aide des 4 écrous fournis.
6. Raccorder les fils selon le schéma électrique qui suit. Connecter les fils verts ensemble, puis sous la vis verte de mise à la terre. Connecter ensuite les fils blancs ensemble. Pour un bon fonctionnement, connecter les fils noirs seulement tel qu'illustré.

INSTALLATION TYPIQUE

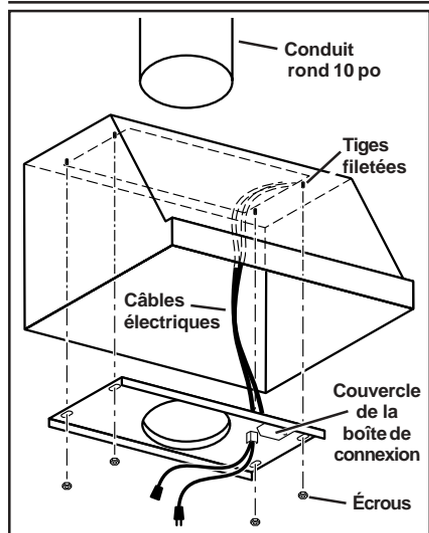
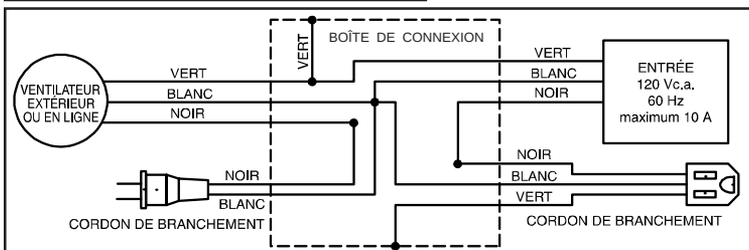


SCHÉMA ÉLECTRIQUE



Se reporter aux instructions de la hotte pour l'information sur la garantie et le service.