

BROAN® NuTone®

MODÈLES 770RLTK, 770RLTKC, 770RNLTK

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

AVERTISSEMENT



POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION ET DE BLESSURE :

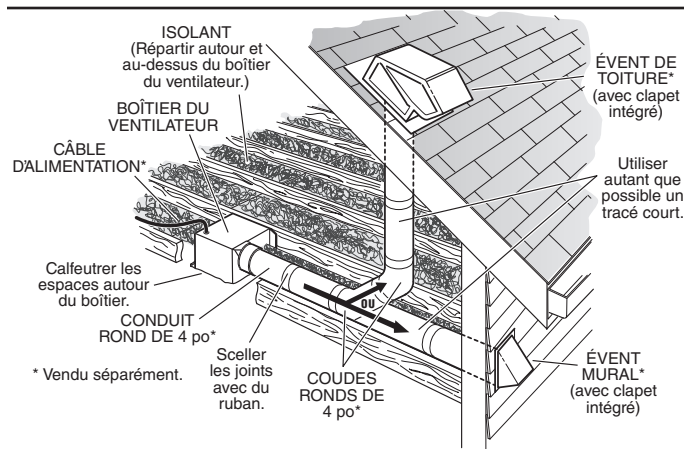
1. N'utiliser cet appareil que de la manière prévue par le fabricant. Pour toute question, communiquer avec le fabricant à l'adresse ou au numéro de téléphone indiqués dans la garantie.
2. Avant de procéder à l'entretien ou au nettoyage de l'appareil, couper le courant au panneau d'alimentation et en verrouiller l'accès afin d'éviter une remise en marche accidentelle. Si le panneau ne peut être verrouillé, y fixer solidement un dispositif d'avertissement bien visible, p. ex. une étiquette.
3. Les travaux d'installation et de raccordement électrique doivent être effectués par une personne qualifiée, conformément aux codes et aux normes de construction, y compris ceux concernant la protection contre les incendies.
4. Un certain volume d'air est nécessaire aux appareils à combustible pour assurer la bonne combustion et l'évacuation des gaz par le conduit de fumée (cheminée) et ainsi éviter tout refoulement. Respecter les recommandations du fabricant et les normes de sécurité, comme celles publiées par la National Fire Protection Association (NFPA) et l'American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers (ASHRAE), ainsi que les codes applicables dans la région.
5. Lors de la découpe ou du perçage dans un mur ou un plafond, prendre garde de ne pas endommager les fils électriques et les autres installations qui pourraient être dissimulées.
6. Toujours évacuer à l'extérieur l'air des ventilateurs canalisés.
7. Ne pas installer au-dessus d'un bain ni au-dessus ou à l'intérieur d'une douche.
8. Mettre à la terre cet appareil.
9. Cet appareil est homologué UL et de type IC à protection intrinsèque.

ATTENTION



1. Pour ventilation générale seulement. Ne pas utiliser pour évacuer des matières ou des vapeurs dangereuses ou explosives.
2. N'installer que dans un PLAFOND PLAT. Ne pas installer au mur.
3. Fixer le luminaire sur le boîtier du ventilateur inclus et non sur une boîte de sortie.
4. Pour éviter l'endommagement des paliers du moteur, la production de bruits et le déséquilibre de la roue, tenir l'appareil à l'abri des poussières de plâtre, de construction, etc.
5. Lire l'étiquette des caractéristiques sur le produit pour connaître d'autres renseignements et exigences.

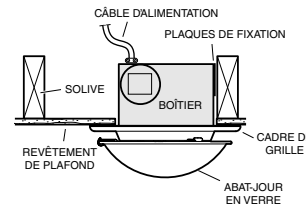
PLANIFICATION DE L'INSTALLATION



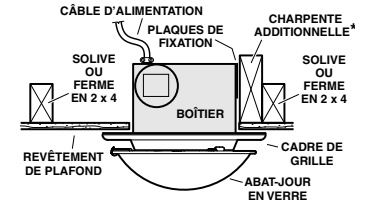
Ventilateur luminaire décoratif

Pour enregistrer le produit, se rendre à fr.broan.ca/register.asp ou à fr.nutone.ca/register.asp. Pour lire l'énoncé de garantie ou commander des pièces, se rendre à fr.broan.ca et saisir le numéro de modèle dans le champ Recherche d'un modèle au haut de la page. Broan, 926 W. State Street, Hartford, WI 53027 800 558-1711 ou 888 336-3948

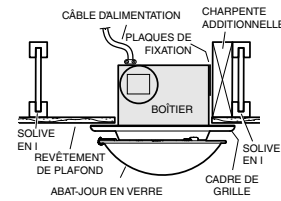
INSTALLATIONS TYPIQUES



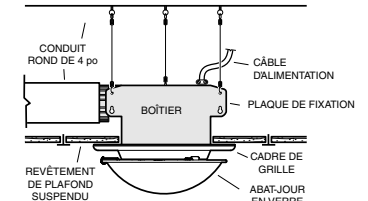
BOÎTIER FIXÉ À UNE SOLIVE 2 x 6 (ou plus grosse)
Évacuation parallèle aux solives.



BOÎTIER FIXÉ À UNE FERME EN 2 x 4
Charpente additionnelle nécessaire pour les plaques de fixation.
Évacuation parallèle aux solives.



BOÎTIER FIXÉ À UNE SOLIVE EN I
Charpente additionnelle nécessaire pour les plaques de fixation.
Évacuation parallèle aux solives.



PLAFOND SUSPENDU
Boîtier suspendu par trois câbles.

* La charpente additionnelle doit être en 2 x 6 (hauteur minimale).

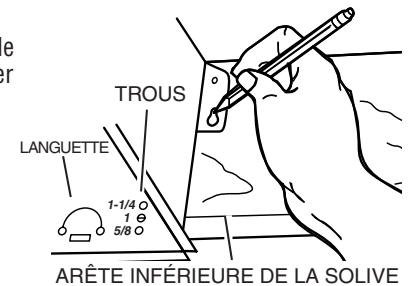
INSTALLATION DU BOÎTIER

- IMPORTANT -

LES ILLUSTRATIONS QUI SUIVENT MONTRENT DES SOLIVES EN 2 X 6. POUR UNE INSTALLATION À UNE FERME OU À UNE SOLIVE EN I, FIXER LE BOÎTIER DU VENTILATEUR À LA CHARPENTE ADDITIONNELLE COMME SUR LES ILLUSTRATIONS. (La charpente additionnelle doit être en 2 x 6 [hauteur minimale].)

Nouveau bâtiment

1. Choisir l'emplacement du ventilateur au plafond. Pour une performance optimale, suivre le tracé de conduits le plus court possible et utiliser un minimum de coudes.
2. Placer les plaques de fixation contre la solive de sorte que le bas du boîtier soit affleurant avec le revêtement de plafond.



Positionnement pour revêtement de plafond de 5/8, 1 et 1 1/4 po d'épaisseur :

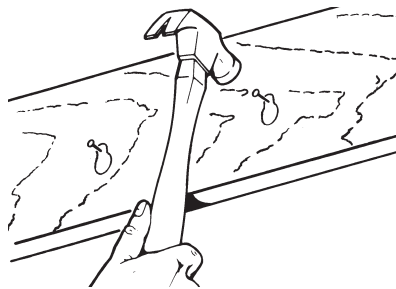
Les coins du boîtier comportent des trous identifiés pour diverses épaisseurs de revêtement de plafond. Positionner le boîtier de sorte que l'arête inférieure de la solive soit visible dans les trous correspondant à l'épaisseur du revêtement.

Positionnement pour revêtement de plafond de 1/2 po d'épaisseur :
Sur un côté du boîtier, plier les deux languettes à 90° vers l'extérieur. Soulever le boîtier jusqu'à ce que les languettes touchent au bas de la solive.

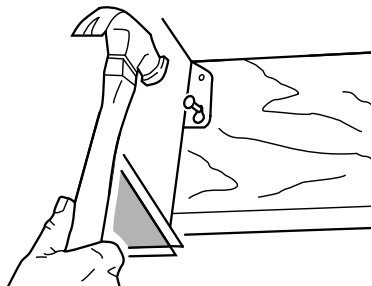
Marquer les encoches en trou de serrure des deux plaques de fixation.

Nouveau bâtiment (suite)

3. Mettre le boîtier de côté et insérer partiellement les clous dans la solive sur le haut des deux marques des encoches.

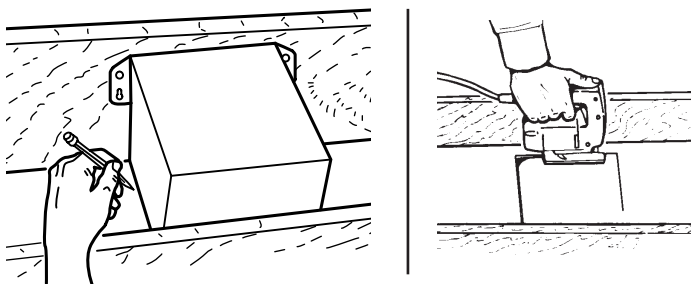


4. Accrocher le boîtier aux clous, puis insérer ceux-ci jusqu'au bout. Insérer un clou dans le trou du haut des deux plaques de fixation pour assurer un fonctionnement silencieux.



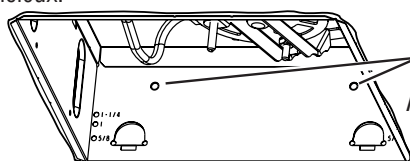
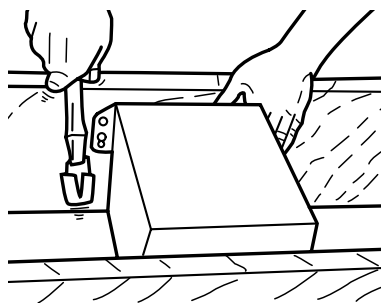
Bâtiment existant

1. Choisir l'emplacement du ventilateur lumineux au plafond. Pour une performance optimale, suivre le tracé de conduits le plus court possible et utiliser un minimum de coudes.



2. Dans l'entreoit, placer les plaques de fixation contre la solive. Tracer le contour du boîtier sur le revêtement de plafond.
3. Mettre le boîtier de côté et couper une ouverture dans le revêtement, légèrement plus grande que le contour tracé.

4. Placer le boîtier dans l'ouverture de sorte que le bas soit affleurant à la surface inférieure du revêtement de plafond. Clouer le boîtier à la solive par les deux encoches en trou de serrure. Insérer un clou dans le trou du haut des deux plaques de fixation pour assurer un fonctionnement silencieux.

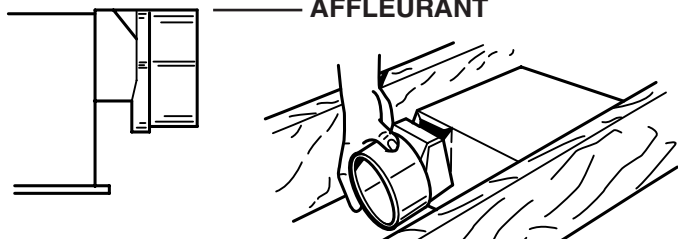


TROUS DE FIXATION ADDITIONNELS

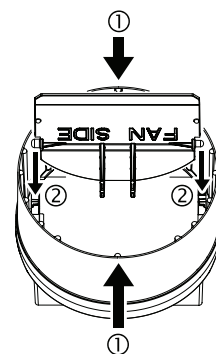
5. Le boîtier comporte des trous de fixation additionnels pour les installations où l'accès par le dessus est difficile, voire impossible. Clouer ou visser le boîtier directement à la solive ou à la charpente.

INSTALLATION DES CONDUITS

AFFLEURANT



N.B. : Le raccord de conduit est doté d'un clapet à contrepoids qui s'ouvre d'environ 2,5 cm lorsque le raccord est fixé au boîtier. Cette configuration permet à l'isolant d'être en contact direct avec le boîtier du ventilateur lumineux conformément aux normes d'Underwriters Laboratories (UL). Le moindre courant en sens inverse ferme le clapet, empêchant l'air d'entrer dans l'appareil ou dans la pièce.

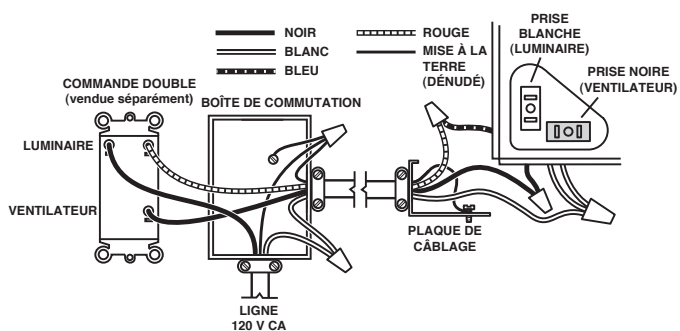


1. Installer le raccord de conduit avec clapet sur le boîtier. Vérifier que les languettes du raccord sont bien fixées dans les fentes du boîtier. Le dessus du raccord doit être affleurant à celui du boîtier.

N.B. : Vérifier que le clapet est en place dans le raccord. Autrement, 1) appuyer sur le haut et le bas du raccord pour que 2) le clapet se referme correctement.

2. Raccorder des conduits ronds de 4 po au raccord jusqu'à l'évent mural ou l'évent de toiture. Vérifier que le clapet s'ouvre facilement. Appliquer du ruban adhésif sur toutes les jonctions des conduits pour les fixer en place et assurer l'étanchéité.

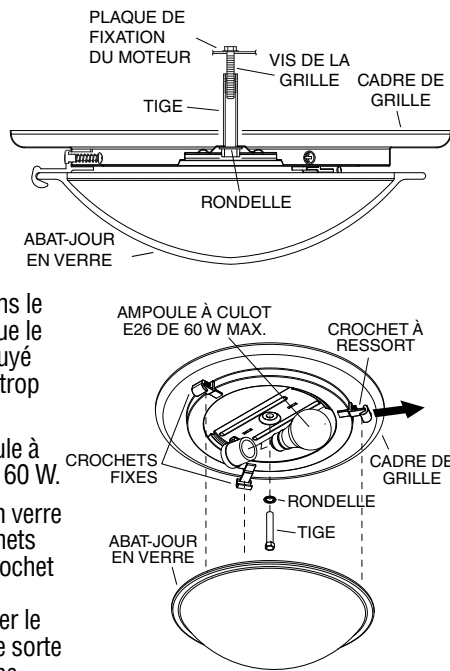
CONNEXION DU CÂBLAGE



1. Brancher les fils comme l'indique le schéma de câblage ci-dessus. Passer le câble d'alimentation de l'appareil par le tracé le plus court. S'assurer que les câbles ne touchent pas les côtés ni le dessus de l'appareil après l'installation.

INSTALLATION DU CADRE DE GRILLE ET DE L'ABAT-JOUR

1. Placer le cadre de grille sur le boîtier et brancher le câble sur la prise blanche du boîtier.
2. Insérer la tige dans la rondelle et dans le trou central du cadre.
3. Visser la tige sur la vis de la grille dans le boîtier jusqu'à ce que le cadre soit bien appuyé au plafond. Ne pas trop serrer.
4. Installer une ampoule à culot E26 d'au plus 60 W.
5. Placer l'abat-jour en verre dans les deux crochets fixes. Tirer sur le crochet à ressort, insérer l'abat-jour et relâcher le crochet à ressort de sorte que l'abat-jour tienne bien en place.
6. Rétablir le courant et vérifier le fonctionnement de l'appareil.



UTILISATION ET ENTRETIEN

AVERTISSEMENT : AVANT DE PROCÉDER À L'ENTRETIEN OU AU NETTOYAGE DE L'APPAREIL, COUPER LE COURANT AU PANNEAU D'ALIMENTATION ET EN VERROUILLER L'ACCÈS.

REPLACEMENT DE L'AMPOULE

Retirer l'abat-jour en verre, remplacer l'ampoule et replacer l'abat-jour. Utiliser une ampoule à culot E26 d'au plus 60 W ou l'équivalent en version écoénergétique.

LUBRIFICATION DU MOTEUR

Le moteur est lubrifié à vie. Ne pas l'huiler ni le démonter.

NETTOYAGE

ABAT-JOUR EN VERRE ET CADRE DE GRILLE

Retirer l'abat-jour en verre et le nettoyer avec une solution de détergent doux ou un nettoyant pour vitres et un linge doux. Retirer l'ampoule. Passer doucement l'aspirateur sur le cadre de grille ou l'épousseter avec un linge doux. Ne jamais utiliser de linge abrasif, de laines d'acier ou de poudre à récuser sur l'abat-jour en verre ou le cadre de grille. **NE JAMAIS IMMERGER LES PIÈCES MÉTALLIQUES OU ÉLECTRIQUES DANS L'EAU.**

VENTILATEUR

Retirer le cadre de grille et débrancher le ventilateur (prise noire). Passer doucement l'aspirateur sur le ventilateur, sur le moteur et dans le boîtier. **NE JAMAIS IMMERGER LES PIÈCES MÉTALLIQUES OU ÉLECTRIQUES DANS L'EAU.**