

DESCRIPCION:

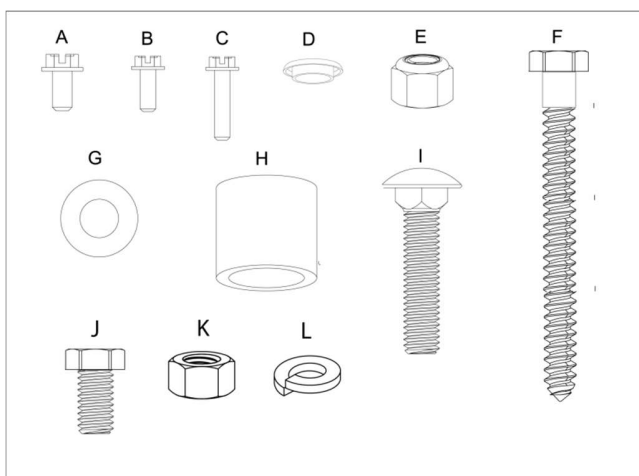
Ceci est un accessoire (CF0689) conçu pour être installé à l'extérieur d'un générateur d'air-chaud individuel. Suivez toutes les instructions d'installation et de fonctionnement fournies avec chaque générateur en ce qui concerne les avertissements, autorisations pour combustibles, connections électriques/gaz et le reste des informations pertinentes qui ne figurent pas dans ces instructions.

Si le générateur d'air est installé à l'extérieur du bâtiment, il doit être monté à une hauteur minimale de 610 mm (24 pouces) du sol.

Le kit de fixation comprend les composants utilisés pour fixer les supports de montage sur un mur standard avec une distance de 406 mm (16 pouces) et 610 mm (24 pouces) entre les centres des montants du mur. Si les murs sont construits avec d'autres matériaux différents, il peut s'avérer nécessaire d'acheter localement des composants supplémentaires pour installer le générateur de manière sûre.

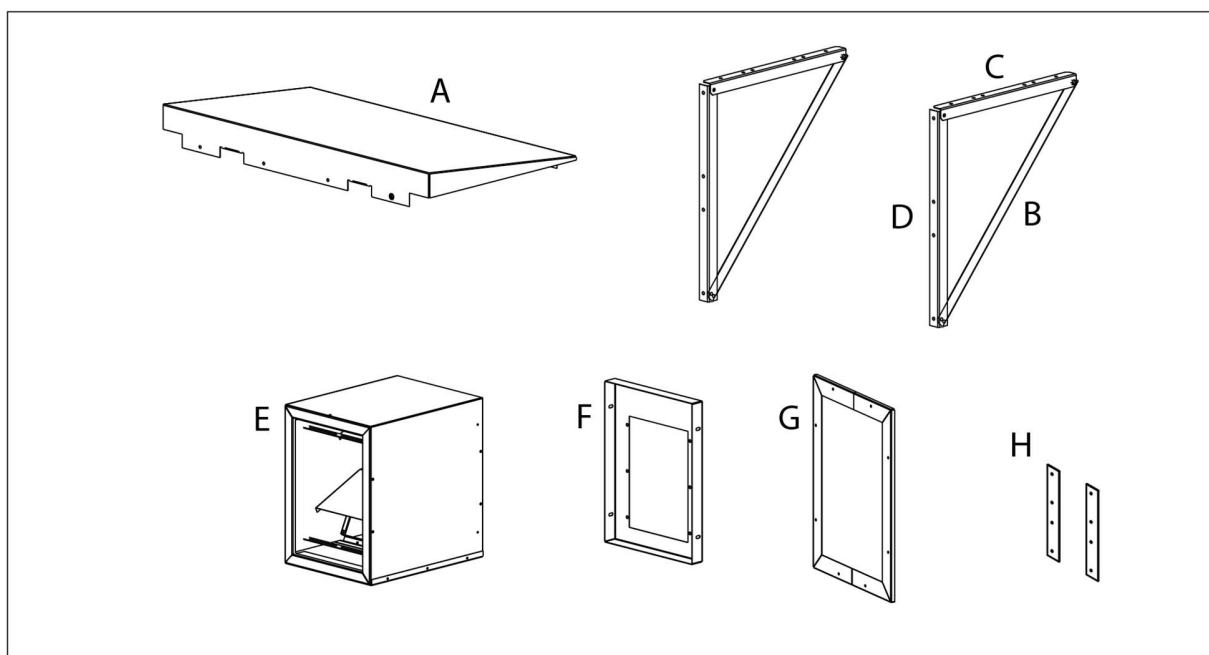
Kit de Fixation No. 42907991

Item No.	Part No	Description	Quantité
A	02192010	Vis, hexagonale avec tête de rondelle #10 x 1/2"	4
B	02189030	Vis hexagonale avec tête de rondelle #8 x 1/2" auto taraudage	8
C	02203080	Vis, hexagonale avec tête de rondelle #8 x 3/4"	4
D	30810010	Bouchon de trou à tête bombée	4
E	02198020	Écrou de blocage, hexagonal 3/8-16 (avec insert en nylon)	4
F	02271020	Vis tire-fond, 3/8 x 4"	4
G	02129140	Rondelle plate 3/8"	8
H	30347040	Espaceur, 1" O.D.	4
I	02200110	Boulons 3/8-16 x 1-3/4"	4
J	02112010	Vis, tête hexagonale 3/8-16 x 1/2"	6
K	02127130	Écrou, hexagonale 3/8-16	6
L	02130130	Rondelle de blocage, ressort 3/8"	6
M	43647100	Fiche d'instructions (non détaillée)	1



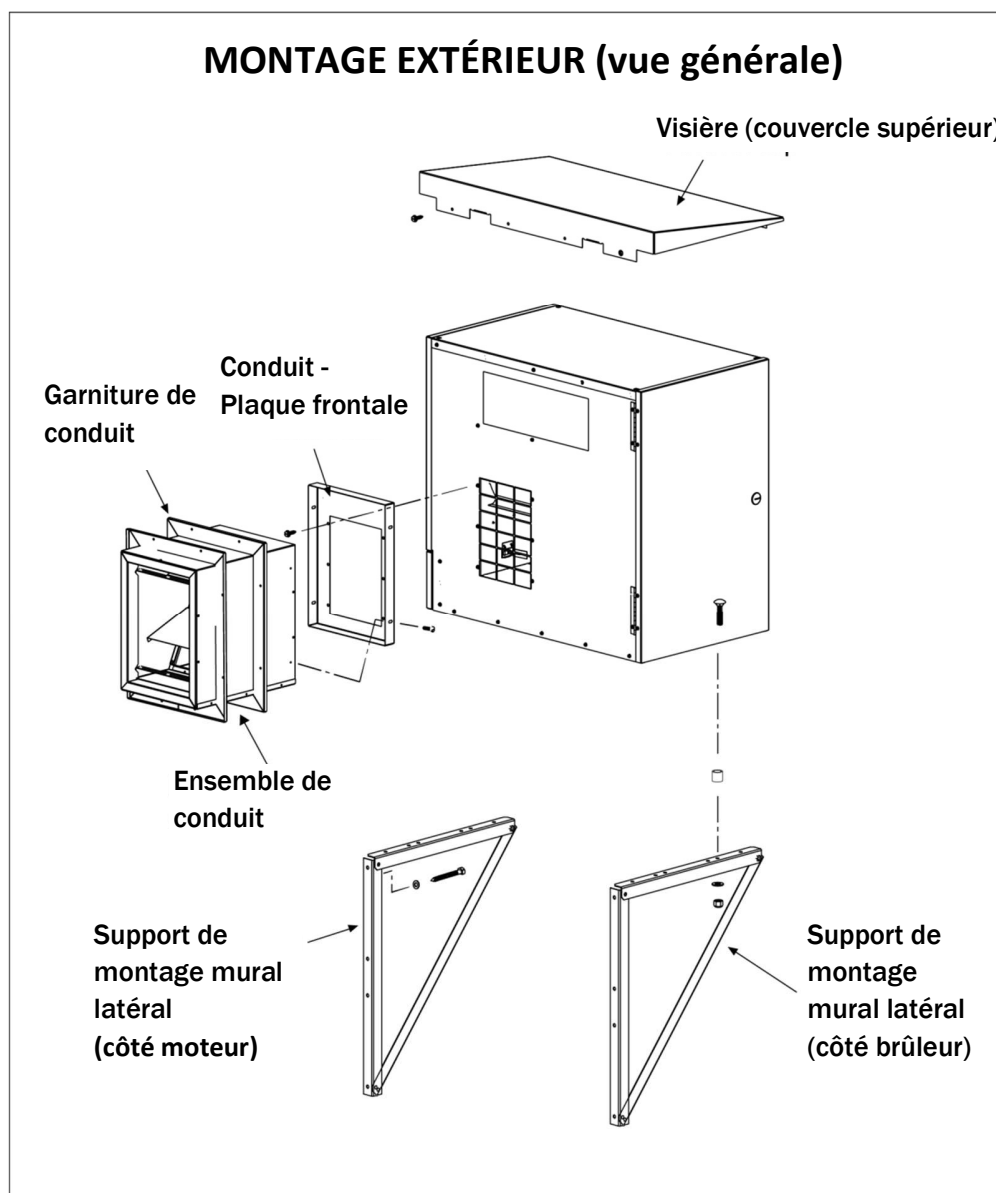
Kit d'installation extérieure (CF0689)

Item No.	Part No.	Description	Qty.
A	44609010	Visière (couvercle supérieur)	1
B	44609060	Support de montage mural latéral – Angle	2
C	44609070	Support de montage mural latéral – Supérieur	2
D	44609080	Support de montage mural latéral – Mur	2
E	44608000	Ensemble de conduit - (expédié séparément)	1
F	44608010	Conduit - Plaque frontale	1
G	44608040	Garniture de conduit - Décharge d'air (en option)	4
H	44609090	Garniture de conduit – Connecteur (en option)	2
I	42907991	Kit de fixation (illustré ci-dessus)	1



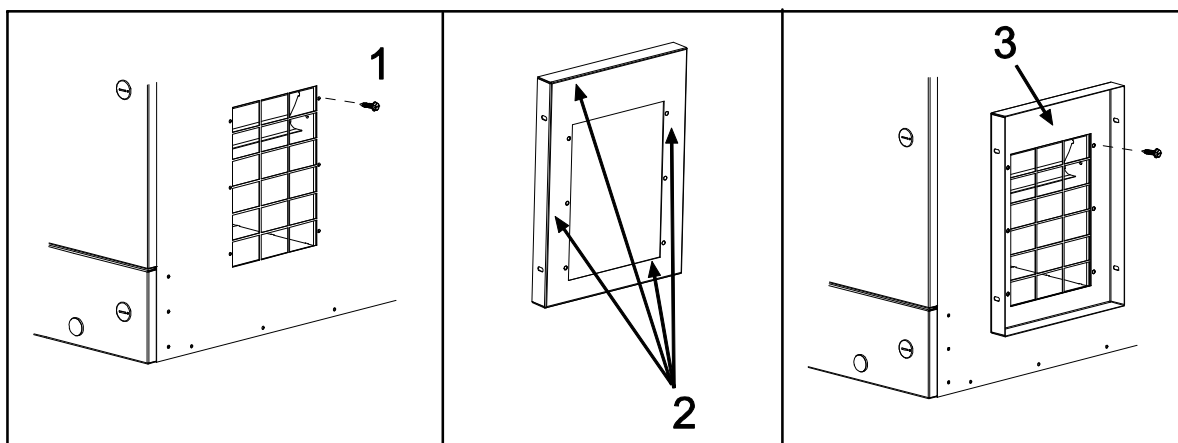
MONTAGE EXTÉRIEUR (vue générale)

La figure inférieure correspond à une vue générale qui montre tous les composants de l'installation complète du kit pour le montage extérieur. Consultez les instructions suivantes pour effectuer le montage pas à pas.

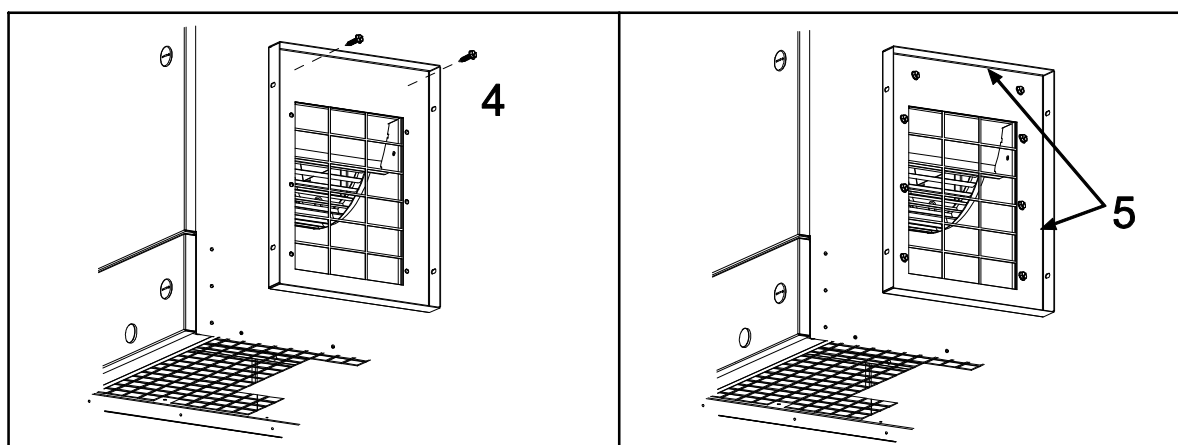


AJOUTER L'ENSEMBLE DES CONDUITS AU GÉNÉRATEUR

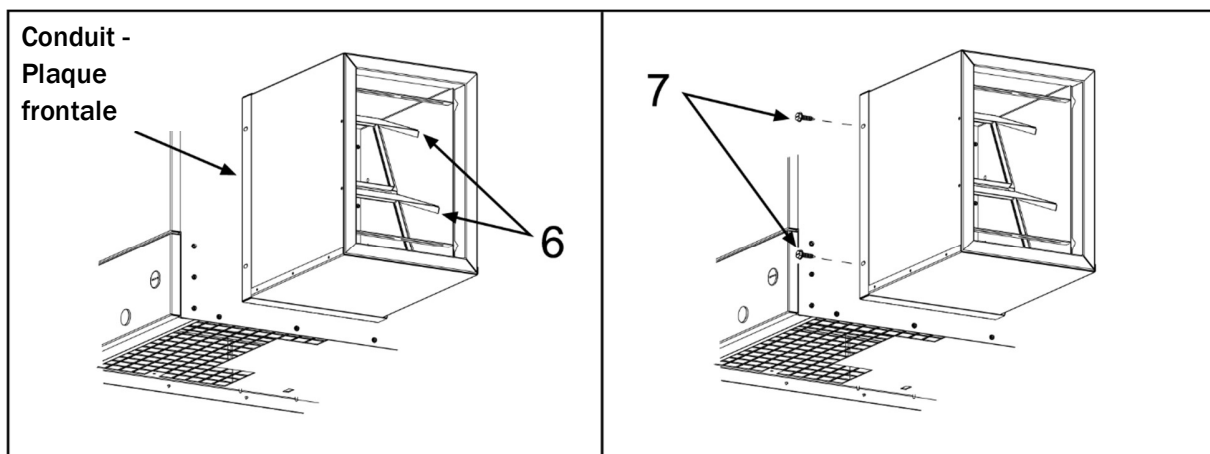
1. Retirez les (6) vis situées dans la grille de décharge du ventilateur.
2. Appliquez un cordon de scellant de silicone autour de la partie postérieure de la plaque frontale du conduit du générateur.
3. Fixez la plaque frontale du conduit sur la zone du grillage de décharge en utilisant les (6) vis retirées précédemment. Note : la partie la plus large de la plaque frontale du conduit est orientée vers la partie supérieure



4. Fixez la partie supérieure de la bride du conduit avec les vis à tête n° 10 x 1/2" livrées avec le kit de fixation.
5. Appliquez un cordon de scellant de silicone autour des coins intérieurs de la plaque frontale du conduit du générateur



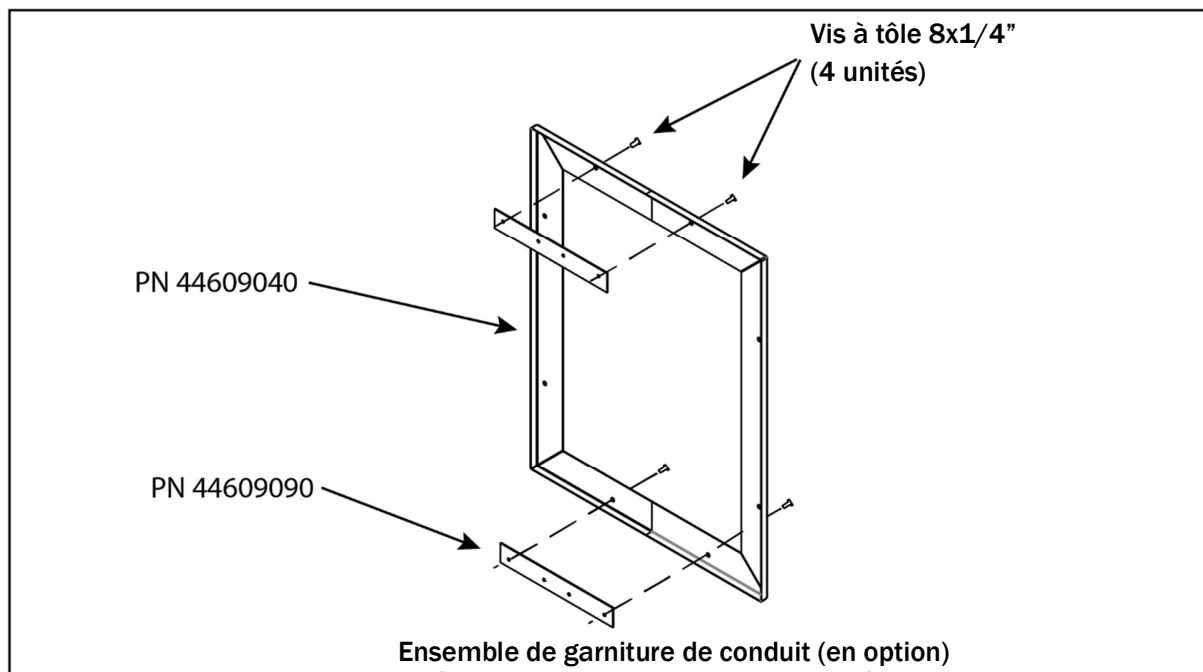
6. Faites glisser l'ensemble du conduit (décharge d'air) dans la plaque frontale du conduit. Presser le conduit interne contre le scellant de silicone appliqué auparavant. Note : Les ailettes (lames) doivent être placées de manière à s'élever en conduisant l'air.
7. Utilisez-les (4) vis à tôle n° 8 x 3/4" livrées avec le kit de fixation pour installer l'ensemble du conduit interne à la plaque frontale de celui-ci.



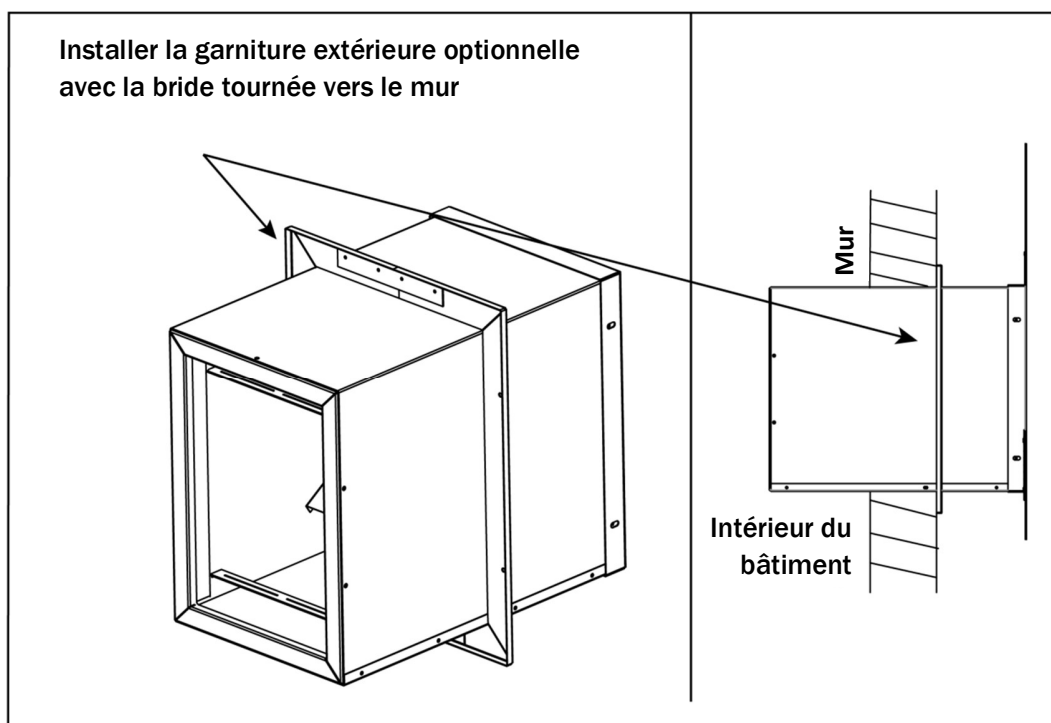
INSTALLATION DE LA MOULURE DU CONDUIT OPTIONNEL

- 7a. Installez les pièces de la moulure extérieure et les connecteurs en utilisant (4) vis à tôle n° 8 x 1/4".

NOTE : Les pièces de moulures ne sont pas indispensables au fonctionnement correct du générateur d'air s'il est monté à l'extérieur.

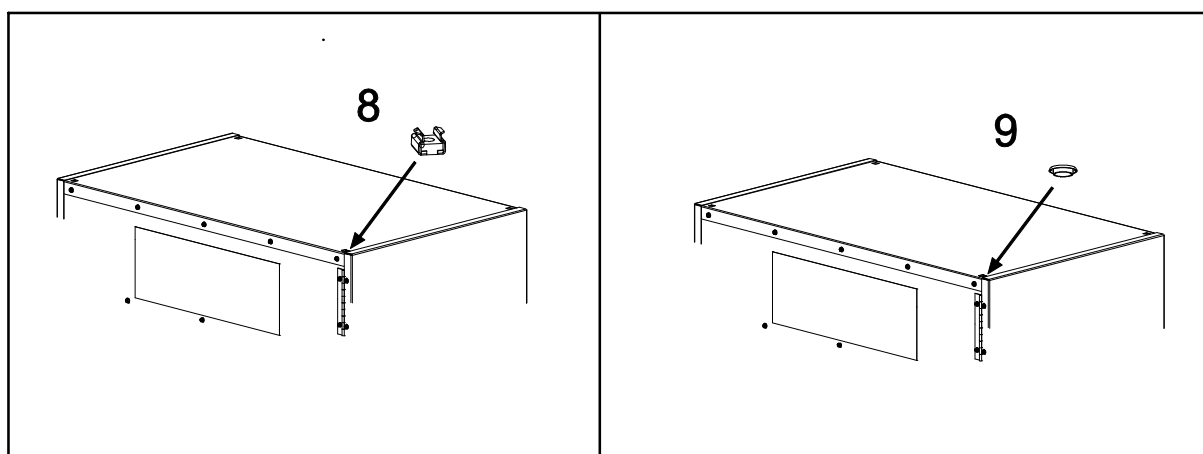


- 7b. Installez les pièces de la moulure extérieure dans l'ensemble du conduit interne avec les brides dirigées vers le mur extérieur. Utilisez de la colle de construction, silicone, etc. pour fixer la moulure au mur extérieur. La moulure intérieure peut être installée en utilisant les vis n° 8 x 3/4" fournis ou la colle de construction, silicone, etc.

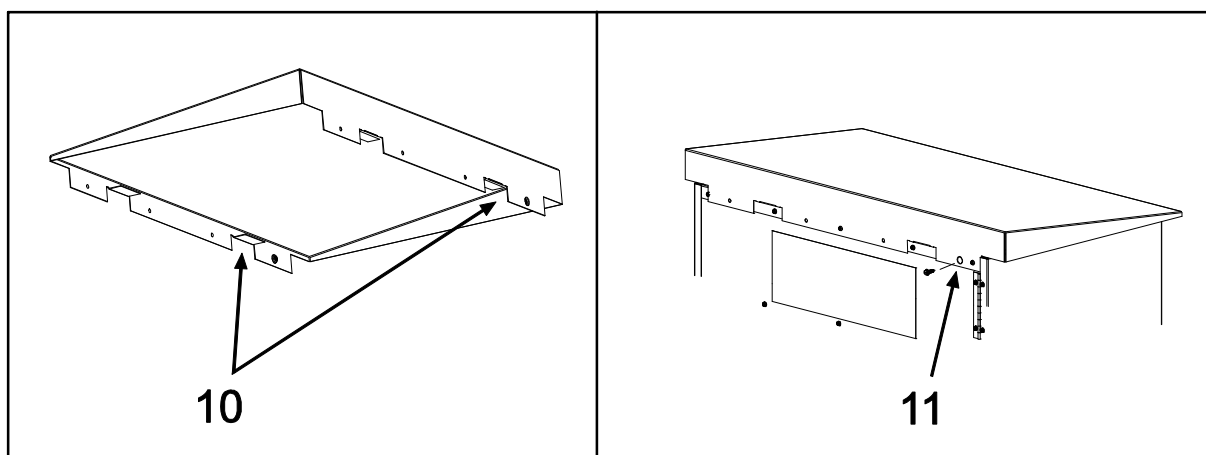


AJOUTER AU GÉNÉRATEUR LE PANNEAU DU COUVERCLE SUPÉRIEUR

8. À l'aide d'un tournevis, retirez les (4) écrous de rétention (s'il y en a) du panneau supérieur du générateur.
9. Bouchez les trous en utilisant les bouchons à tête arrondie livrés avec le kit de fixation



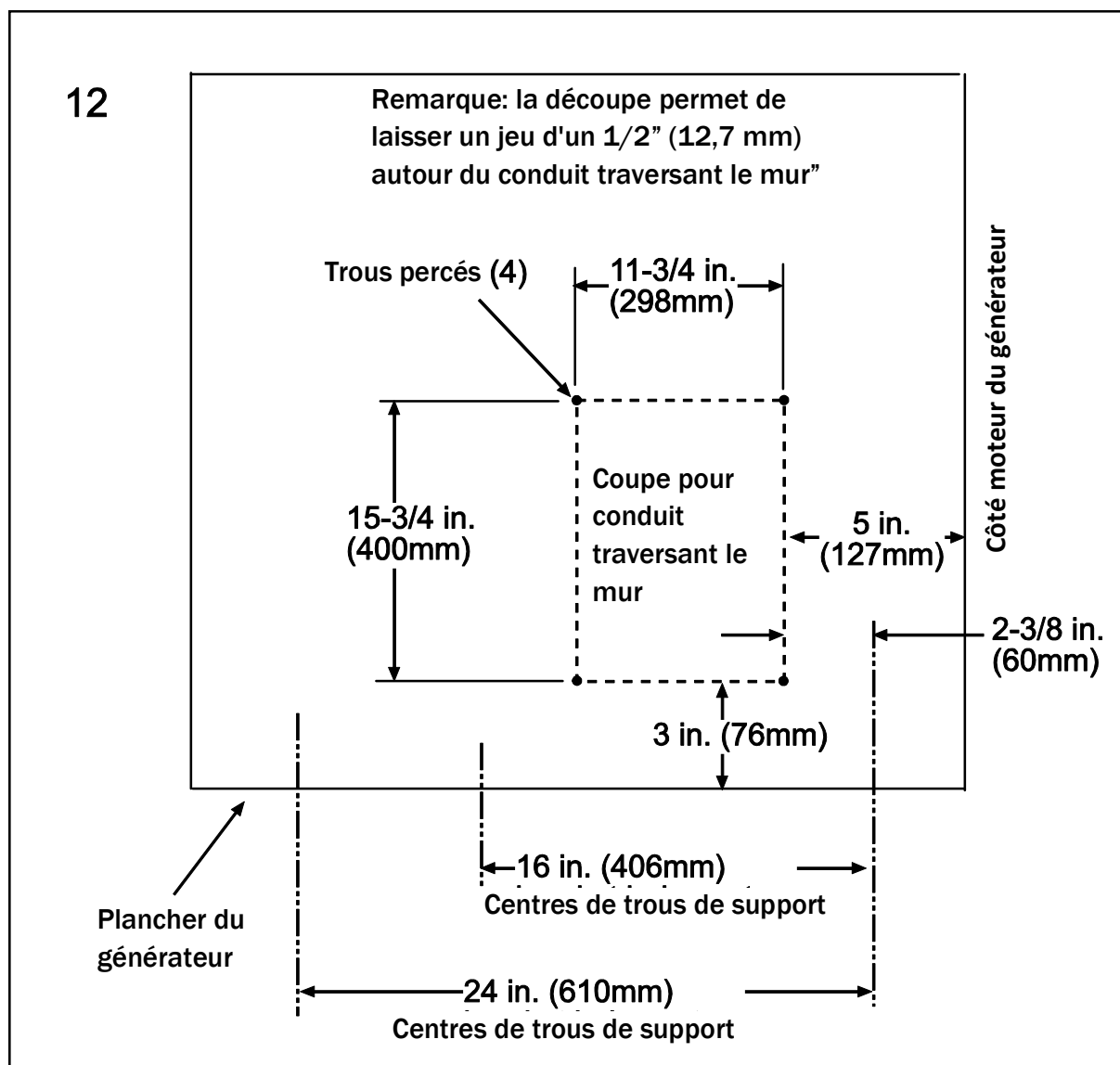
10. Pliez vers l'intérieur les quatre languettes du panneau du couvercle comme indiqué sur le schéma.
11. Placez le couvercle supérieur sur la partie supérieure du générateur de manière qu'il glisse vers l'extérieur du côté du montage du conduit de l'appareil. Fixez le panneau du couvercle en utilisant les (8) vis auto-perceuses n° 8 x 1/2" livrées avec le kit de fixation (quatre devant et quatre derrière).



MARQUAGE DES POSITIONS DU SUPPORT DE MONTAGE ET DE L'ENSEMBLE DES CONDUITS

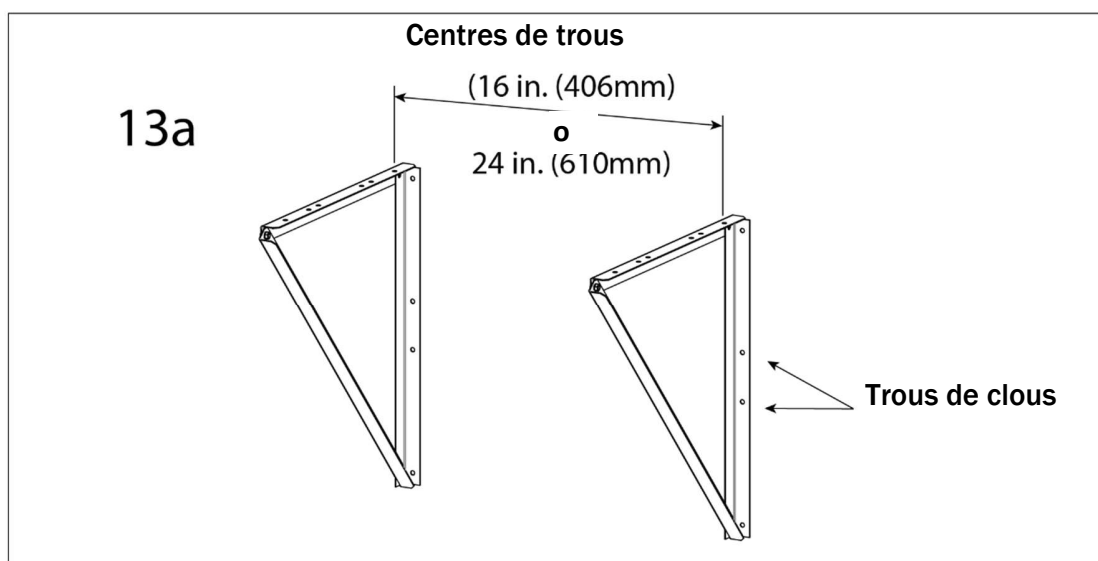
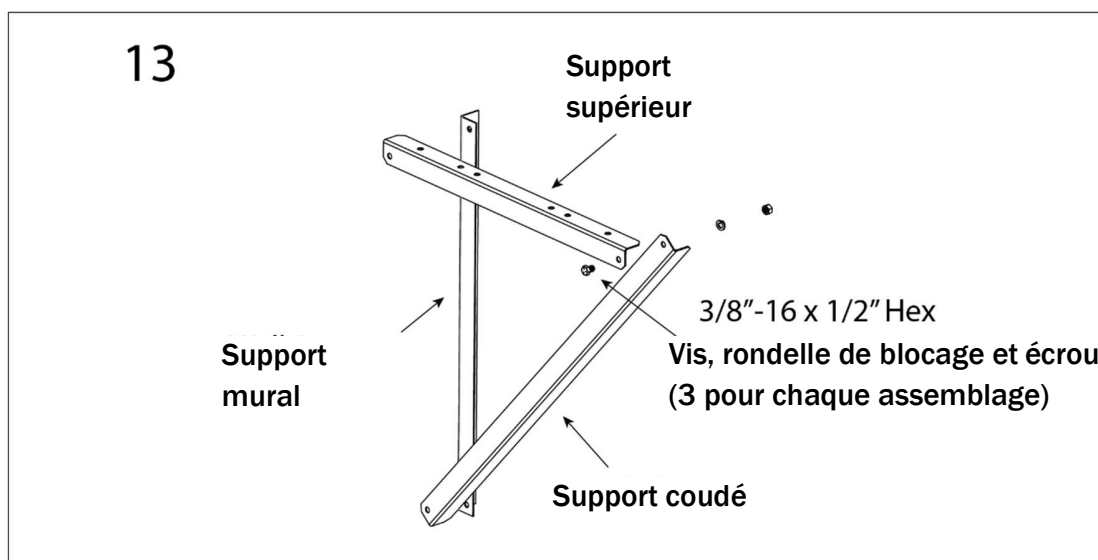
12. Utilisez les dimensions présentées ci-après sur le dessin pour mesurer et marquer la position souhaitée où le générateur doit être installé. Identifiez la position du montage du conduit interne, la position des supports de montage dans le mur (ils peuvent être installés à des distances de 406 mm et 610 mm (16 ou 24 pouces) entre les centres des montants et la base du générateur (il doit être placé à au moins 610 mm (24 pouces) du sol).

Perforez-les (4) trous comme indiqué sur le schéma 12 pour la mise en place de l'ensemble du conduit interne. Tracez les lignes pour connecter ces trous. Coupez l'ouverture du conduit. Note : Il devrait y avoir approximativement 12,7 mm (1/2 pouce) d'espace libre autour du périmètre de l'ensemble des conduits après l'installation

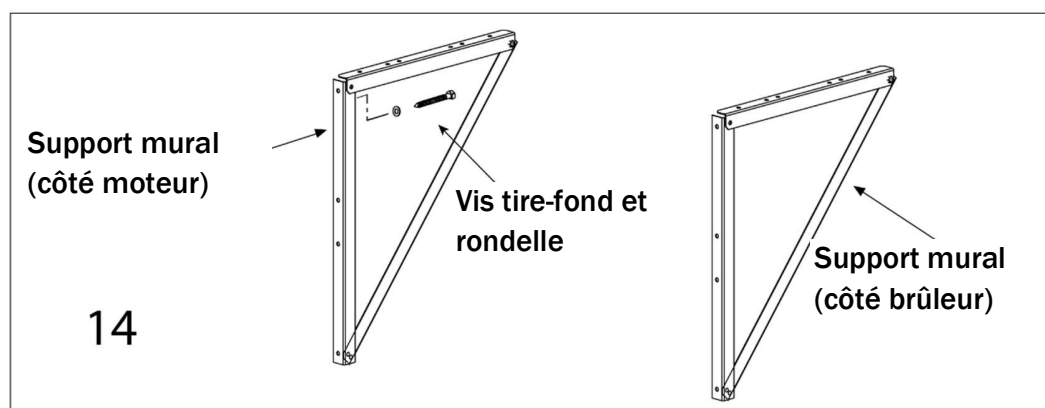


13. Montez au préalable les supports du mur comme indiqué sur le schéma 13 en utilisant les vis de 3/8"-16 x 1/2", les rondelles de sécurité et les écrous livrés avec le kit de fixation.

13a. Placez les supports de montage sur le mur dans les centres marqués auparavant et fixez-les provisoirement avec de petits clous. Les brides perforées supérieures doivent être alignées avec la base du générateur comme indiqué sur le schéma 12.



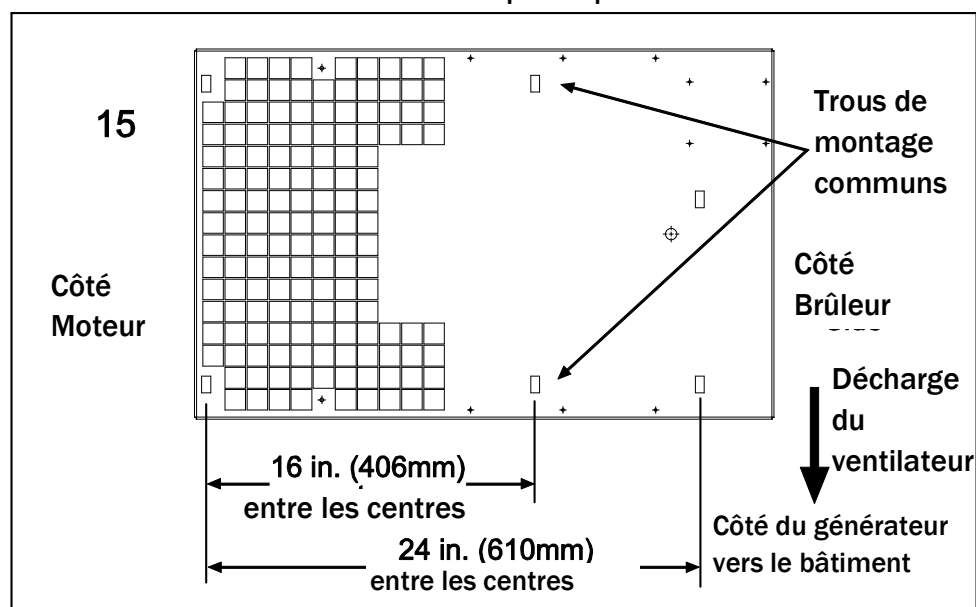
14. Veillez à ce que les supports soient d'aplomb et mis à niveau. Perforez les orifices "pilote" dans les trous de montage. Fixez les supports au mur en utilisant les (4) vis tirefond de 3/8 pouces x 4 pouces et les rondelles qui sont livrées avec le kit de fixation. Vérifiez les supports avec un niveau et serrez les vis.



INSTALLATION DU GÉNÉRATEUR SUR LES SUPPORTS DE SUSPENSION

15. Maintenant, on peut soulever le générateur pour le placer sur les supports alors que l'on fait glisser la partie de l'ensemble des conduits au travers de l'ouverture dans le mur qui a été troué auparavant. **PRÉCAUTION** : Le poids total du générateur et de l'ensemble des conduits est d'environ 71,2 kg (157 livres) et deux ou trois personnes seront nécessaires pour le soulever.

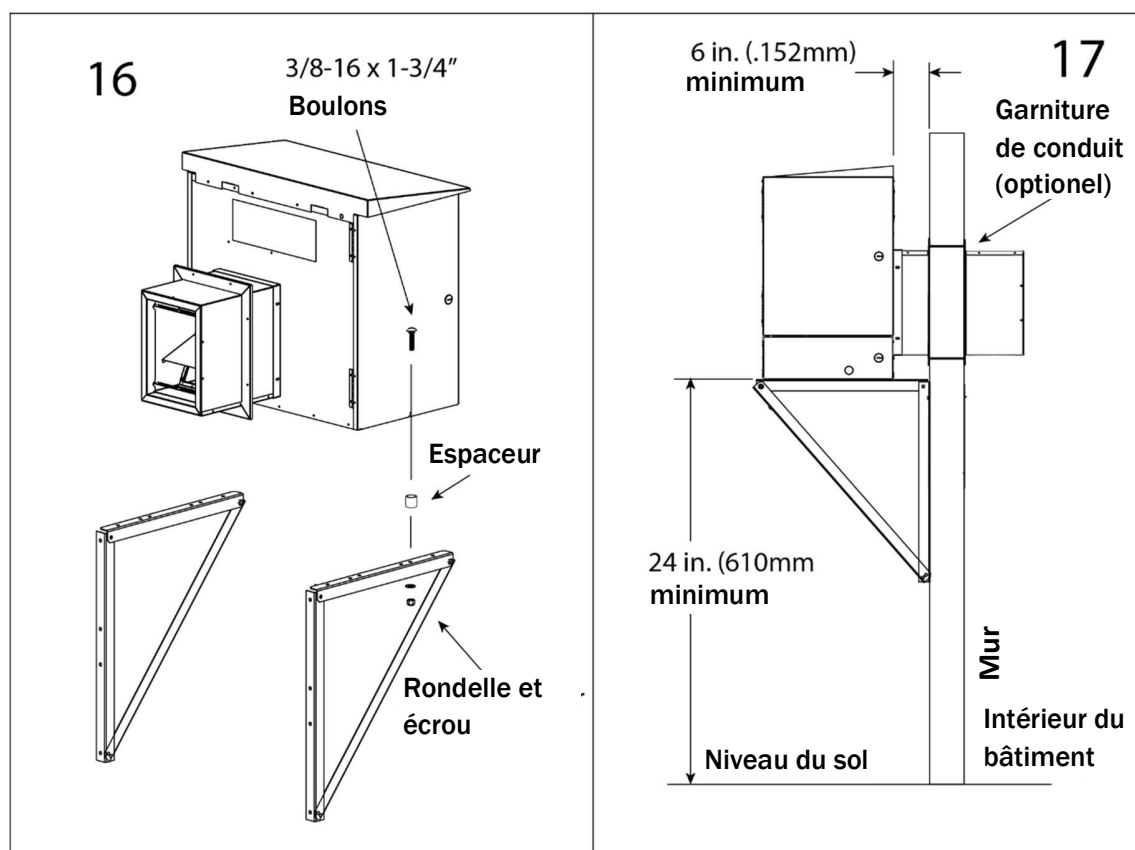
Note : Il existe plusieurs patrons de trous – centres à 406 mm (16 pouces) et 610 mm (24 pouces) – sur la plaque base du générateur pour coïncider avec les distances entre les centres des montants du mur marqués auparavant.



16. Cliquez le générateur de manière que l'ensemble des conduits s'étende au-delà de la surface du mur intérieur et que les orifices de montage de la base du générateur (voir 15) soient alignés avec un orifice supérieur de la bride du support de montage dans le mur (voir 13a). Insérez les espaceurs entre les trous de la base du générateur et les supports de

suspension. Fixez le générateur aux supports de suspension en utilisant les (4) boulons de 3/8-16 x 1-3/4", les écrous et les rondelles livrés avec le kit de fixation.

17. Veillez à ce que les distances minimums du générateur au niveau du sol et entre les murs soient celles qui sont indiquées.
- Utilisez un isolant non combustible et remplissez le pourtour de l'ouverture de l'ensemble des conduits et du mur.
 - Utilisez un mastic imperméable pour sceller autour du périmètre de l'ouverture du conduit interne.
 - Pliez les pièces de la moulure optionnelle des conduits autour de l'ensemble du conduit interne avec les brides tournées vers le mur intérieur. Fixez chacune d'elles avec les vis à tôle n° 8 x 3/4" livrés avec le kit de fixation. Remplissez les ouvertures de la moulure avec du silicone ou une autre colle de construction.
 - Raccordez les alimentations en gaz et électriques au générateur et faites le test en suivant les instructions de la notice du générateur. Vérifiez que les régulateurs et les ailettes s'ouvrent et se ferment complètement lorsque le générateur est en marche et éteint respectivement.
 - Conservez ces instructions pour des consultations futures.



Kromschroeder SA.

Santa Eulalia, 213 - 08902 L´Hospitalet de Llobregat - Barcelona - España

Téléphone: +34 93 432 9600 Fax: +34 93 422 0090 –

E-mail: info@kromschroeder.es www.kromschroeder.es