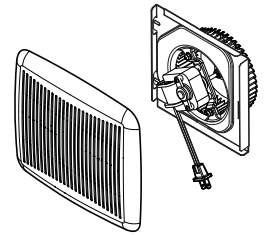


### ENSEMBLE DE TRANSFORMATION DE VENTILATEUR DE SALLE DE BAINS MODÈLE EC60KIT



Réduit jusqu'à 45%\* le niveau sonore de votre ventilateur de salle de bains actuel. Aucun recâblage ni nouveaux conduits requis.

#### CARACTÉRISTIQUES

##### ENSEMBLE VENTILATEUR :

- Moteur enfichable, lubrifié à vie
- Roue de ventilateur en polymère
- Support de moteur et plaque de moteur en acier galvanisé
- S'adapte au boîtier de votre ventilateur de salle de bains actuel

##### GRILLE :

- Blanche en polymère, convient à tous les décors
- S'assemble au boîtier avec des ressorts de torsion, nul besoin d'outils

\*Comparé aux modèles EC70 et 695C.

#### SPÉCIFICATIONS

VOLTS	A	PCM	SONES
120	1,2	60	3,0

Uniquement pour utilisation avec ces modèles de ventilateur de salle de bains\*\*:



**NuTone 695C, 695CB, 696NC, 696NCB, 690AC**



**Broan EC50, ECF50, EC70, ECF70, ECH600**



**Aira VSBP50M, VSBP5XM, VSBX50M**

\*\*L'ensemble conviendra si votre boîtier mesure 8<sup>1</sup>/<sub>16</sub> po x 7<sup>3</sup>/<sub>8</sub> po.



RÉSULTATS HOMOLOGUÉS HVI-2100 conforme aux nouvelles technologies de test et aux procédures prescrites par le Home Ventilating Institute pour les produits offerts sur le marché, tels qu'ils sont présentés aux consommateurs. La performance du produit est calibrée à 0,1 po (2,54 mm) de pression statique, basée sur les tests dirigés par le laboratoire de pointe de l'AMCA. Un sone est une unité de mesure de bruit perçu par l'oreille humaine, basée sur des mesure en laboratoire.

Broan-NuTone Canada Inc.; Mississauga, Ontario www.broan.ca 877 896-1119

#### SPÉCIFICATIONS TYPES

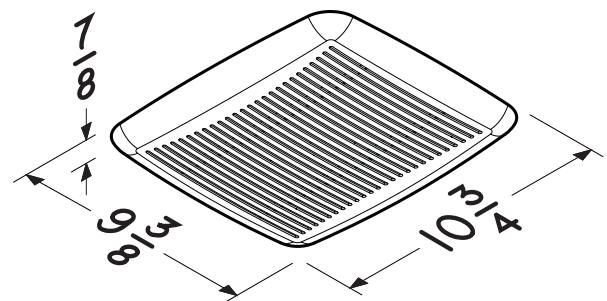
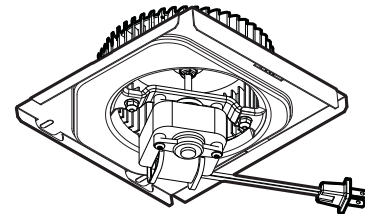
L'ensemble de transformation de ventilateur de salle de bains doit être de modèle Broan EC60KIT.

L'ensemble de transformation de ventilateur de salle de bains doit comprendre une plaque moteur d'acier galvanisé conçue pour s'adapter à une variété de modèles de ventilateurs économiques. Le moteur doit être amovible et être lubrifié à vie.

Le débit d'air ne doit pas être inférieur à 60 PCM et le niveau sonore ne doit pas excéder 3,0 sones. Le débit d'air et le niveau sonore doivent être certifiés par HVI. L'appareil doit être homologué cU.L.

#### INSTALLATION

Chaque ensemble comprend les directives d'installation complètes.



NOTE : Les dimensions indiquées sont en pouces.



RÉFÉRENCE	QTÉ	REMARQUES	Projet
			Lieu
			Architecte
			Ingénieur
			Entrepreneur
			Soumis par <span style="float: right;">Date</span>