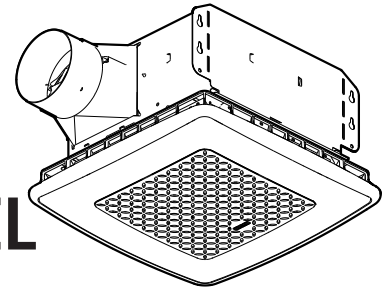


# MODÈLE AER110RGBLC ChromaComfort<sup>MC</sup> VENTILATEUR AVEC ÉCLAIRAGE DEL



### DESCRIPTION

#### VENTILATEUR :

- 110 pi<sup>3</sup>/min à 1,5 sones
- Moteur enfichable lubrifié à vie
- Roue de ventilateur équilibrée dynamiquement assurant une performance silencieuse et optimale

#### BOÎTIER :

- Construction robuste en acier galvanisé de calibre 25
- S'adapte aux charpentes de 50 mm x 203 mm (2 po x 6 po)
- Trous de fixation percés aux endroits requis pour une installation rapide et précise
- Raccord de conduit conique en polymère avec clapet antirefoulement intégré pour un raccordement facile et sûr du conduit garantissant l'absence de cliquetis métallique

#### ÉCLAIRAGE :

- Rangée intégrée de DEL blanches et multicolores
- Mode d'éclairage blanc ordinaire
- Choix de 24 couleurs vives pour un éclairage monochrome en continu
- Mode balayage pour un éclairage multicolore

#### COMMANDE MURALE :

- Comprend une commande murale sans fil fonctionnant à piles (2 piles AAA non incluses)
- Commande le mode d'éclairage, la couleur de l'éclairage, l'intensité lumineuse et le fonctionnement du ventilateur
- Non compatible avec d'autres commutateurs, variateurs ou commandes; n'utilisez que la commande murale fournie.
- S'adapte aux plaques murales décoratives standard (incluses)
- Peut être installé dans tout endroit sec; ne nécessite pas d'installation dans un boîtier électrique

#### COMMANDE À L'AIDE D'UN TÉLÉPHONE INTELLIGENT :

- Compatible à la communication Bluetooth<sup>MD</sup>
- Commande par le biais de l'application pour téléphone intelligent disponible (iOS ou Android)

- Choisissez et sauvegardez des couleurs personnalisées pour un éclairage monochrome
- Choisissez un programme pré-réglé de balayage des couleurs ou créez et sauvegardez des programmes personnalisés
- Réglez des minuteurs d'arrêt automatique pour le ventilateur et l'éclairage
- Contrôlez la consommation d'énergie

#### REMARQUES :

Cet appareil peut être installé au-dessus d'une enceinte de baignoire ou de douche s'il est branché sur un circuit protégé par un disjoncteur de fuite à la terre.

Ce produit est conçu pour être installé dans un plafond plat uniquement.

Homologué U.L. pour une utilisation dans les plafonds isolés (type I.C.).

Utilisez des fils d'alimentation convenant à une température d'au moins 90 °C.

Sécurité contrôlée pour une utilisation aux États-Unis et au Canada (dossier UL n° E17814).

Respecte toutes les exigences de la FCC et d'Industrie Canada en vigueur.

Pour les informations sur les dimensions voir la page 4.

Pour plus de fonctions et d'options personnalisées :

Téléchargez l'application ChromaComfort<sup>MC</sup> sur l'App Store d'Apple ou sur Google Play.



Apple et le logo Apple sont des marques de commerce d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays et régions. App Store est une marque de service d'Apple Inc.



Google Play et le logo Google Play sont des marques de commerce de Google LLC.



Venmar Ventilation ULC Drummondville (Quebec), Canada www.nutone.ca 877-896-1119

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

# PERFORMANCES NOMINALES

## MODÈLE AER110RGBLC

### ChromaComfort<sup>MC</sup> VENTILATEUR AVEC ÉCLAIRAGE DEL

#### PERFORMANCE HVI

Modèle	0,1 Ps - Pression statique (po H2O)			0,25 Ps	
	Débit d'air (pi³/min)	Niveau sonore (Sones)	Puissance (Watts)	Débit d'air (pi³/min)	Débit d'air (pi³/min)
AER110RGBLC	110	1,5	28	3,9	94



RÉSULTATS HOMOLOGUÉS HVI-2100 conformes 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 de pression statique, basée sur les tests dirigés par un laboratoire de pointe. Le sone est une unité de mesure du bruit perçu par l'oreille humaine, basée sur des mesures en laboratoire.

#### INSTALLATION ÉLECTRIQUE ET POIDS

Modèle	Volts	Hz	Ampères*	Poids d'expédition
AER110RGBLC	120	60	0,4	5,0 kg (11,1 lb)

\* Charge totale connectée.

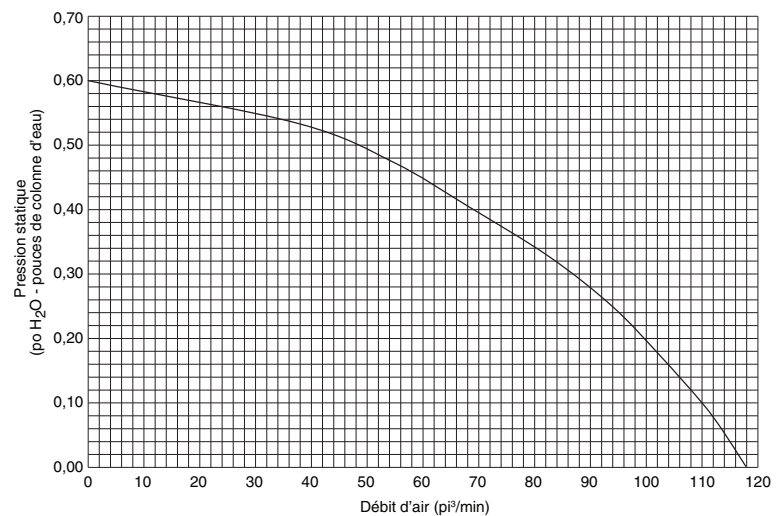


#### ÉCLAIRAGE (mode de lumière blanche) –

Sortie éclairage (Lumens)	Puissance (Watts)	Lumens par Watt (Efficacité)
900+	14	94

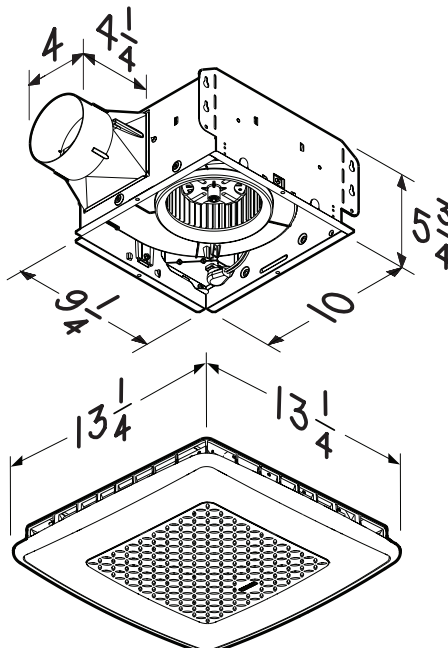
Précision des couleurs (IRC)	Couleur de l'éclairage (CCT)
93	3500 K (Blanc brillant)

#### DÉBIT D'AIR



#### ÉCLAIRAGE (modes multicolores) –

Sortie éclairage (Lumens)	Puissance (Watts)	Lumens par Watt (Efficacité)
jusqu'à 130	jusqu'à 4,4	jusqu'à 42,3



La désignation et les logos *Bluetooth*<sup>MD</sup> sont des marques déposées appartenant à Bluetooth<sup>MD</sup> SIG, Inc. et sont utilisés sous licence par Broan-NuTone LLC. Tous les autres noms et marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et constaté conforme aux limites des appareils numériques de Classe B, en vertu de la section 15 des Règlements de la FCC. Ces limites visent à offrir une protection raisonnable contre les interférences indésirables dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut produire des interférences indésirables pour les radiocommunications. Il n'y a toutefois aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences qui nuisent à une réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'appareil, l'utilisateur est invité à corriger la situation par l'un ou l'autre des moyens suivants :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Éloigner l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement dans une autre prise de courant sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le détaillant ou un technicien spécialisé en radio/télévision.

Cet appareil est conforme aux exigences de la section 15 des règlements de la FCC et à la norme RSS-210 du Canada. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes :

(1) l'appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et (2) il doit tolérer les interférences reçues, notamment celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité. ID FCC : 2ADLL-RGB001 & 2ADLL-RGB002 ID IC : 2143B-RGB001 & 2143B-RGB002

Ce luminaire compatible à la technologie sans fil *Bluetooth*<sup>MD</sup> est conforme aux limites d'exposition de la FCC sur les rayonnements telles qu'établies dans un environnement non contrôlé. L'utilisateur doit suivre les directives d'utilisation pour respecter les limites d'exposition. Ce luminaire ne doit pas être relocalisé ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur. Toute modification non expressément approuvée par la partie responsable du respect de la réglementation peut annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

