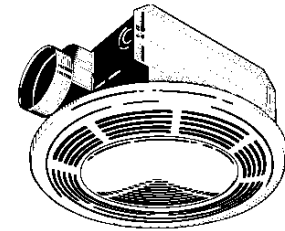


MODELS 8663RP & 8664RP DESIGNER EXHAUST FAN/LIGHT



FEATURES

Designer Fan/Light:

- 8663RP - Fan/Light/Night light
- 8664RP - Fan/Light (No night light)

BLOWER:

- Powerful Designer Fan/Lights quietly remove stale, steamy air from bathrooms up to 95 sq. ft. (8.83 m²), other rooms up to 125 sq. ft. (11.61 m²)
- Polypropylene blower wheel performs efficiently with a minimum of sound

GRILLE:

- White polymeric grille impervious to bathroom climate
- Glass lens brightly diffuses 100 watt bulb (bulb sold separately), lens extends 1-5/8" (41 mm) from finished ceiling

HOUSING:

- Galvanized steel housing
- Tapered duct adapter with built-in damper for easy installation to 4" (102 mm) duct
- May be wired for simultaneous or separate fan/light operation
- Includes 7 watt energy-saving night light assembly (8663RP only) (bulb sold separately)
- Suitable for direct contact with thermal insulaton (Type I.C.)

NOTE: Not for use in kitchens

TYPICAL SPECIFICATIONS

Unit shall be NuTone model 8663RP or 8664RP.

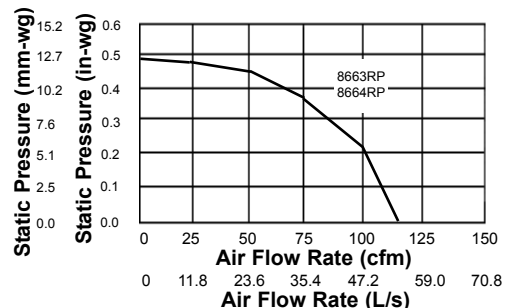
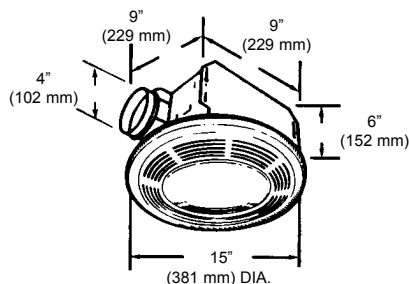
Unit's housing shall be constructed of galvanized steel 9" x 9" x 6" (229 mm x 229 mm x 152 mm) with a 4" (102 mm) diameter duct. Includes light assembly for 100W bulb (bulb sold separately) and night light assembly (8663RP) for 7W bulb (bulb sold separately). Grille shall be 15" (381 mm) diameter.

Unit may be wired for simultaneous fan and light operation, or separate fan or light operation. Patented snap-on white polymeric grille assembly included. Not for use in kitchens.

Air delivery shall be no less than 100 CFM (47.2 L/s) and sound levels no greater than 5.0 sones. Unit shall be CSA certified for use in tub and shower enclosures when installed with GFCI branch circuit wiring. All air and sound ratings shall be certified by the HVI. Unit shall be UL listed.

SPECIFICATIONS

MODEL	VOLTS	HZ	AMPS	SONES	CFM (L/s)	DUCT (mm) Rd.
8663RP	120	60	1.9	5.0	100 (47.2)	4" (102)
8664RP	120	60	1.9	5.0	100 (47.2)	4" (102)



HVI-2100 CERTIFIED RATINGS comply with new testing technologies and procedures prescribed by the Home Ventilating Institute, for off-the-shelf products, as they are available to consumers. Product performance is rated at 0.1 in. (2.54 mm) static pressure, based on tests conducted in a state-of-the-art test laboratory. Sones are a measure of humanly-perceived loudness, based on laboratory measurements.

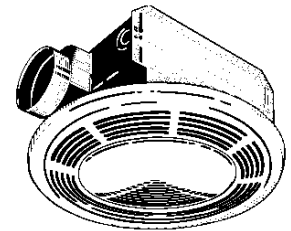


Broan-NuTone LLC, 926 W. State Street, Hartford, WI 53027 1-800-558-1711

Venmar Ventilation ULC, 550 Lemire Blvd., Drummondville (Quebec), Canada J2C 7W9 1-877-896-1119

REFERENCE	QTY.	REMARKS	Project	
			Location	Architect
			Engineer	Contractor
			Submitted by	Date

VENTILATEURS/ÉCLAIRAGES SÉRIE DESIGNER MODÈLES 8663RP ET 8664RP



CARACTÉRISTIQUES

Ventilateurs/Éclairages - Série Designer :

- 8663RP - Ventilateur/Éclairage/Veilleuse
- 8664RP - Ventilateur/Éclairage (Sans veilleuse)

VENTILATEUR :

- Ventilateur/éclairage puissant enlevant l'air humide et confiné des salles de bains jusqu'à 95 pieds carrés (8,83 m²), autres pièces jusqu'à 125 pieds carrés (11,61 m²)
- Roue de ventilateur en polypropylène fonctionnant de manière efficace avec un minimum de bruit

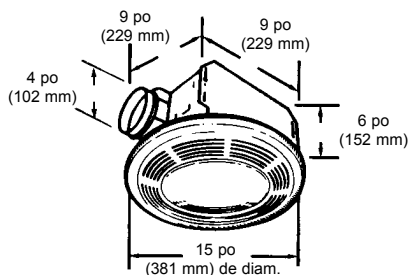
GRILLE :

- Grille en polymère blanche imperméable à l'environnement humide des salles de bain
- Lentille en verre diffusant de manière brillante la lumière d'une ampoule de 100 watts (ampoule vendue séparément); la lentille fait saillie de 1-5/8 po (41 mm) du plafond fini

BOÎTIER :

- Boîtier robuste en acier galvanisé
- Raccord de conduit conique avec registre antirefoulement intégré pour une installation facile à un raccord de conduit de 4 po (102 mm)
- Peut être câblé pour le fonctionnement simultané de la ventilation et de l'éclairage ou pour le fonctionnement séparé
- Comprend une veilleuse de 7 watts économe en énergie (8663RP seulement) (ampoule vendue séparément)
- Convient au contact direct avec l'isolant thermique (Type I. C.)

NOTE : Ne pas utiliser dans une cuisine



RÉSULTATS HOMOLOGUÉS HVI-2100 conformes aux nouvelles technologies de test et procédures prescrites par la «Home Ventilation Institute», pour les produits disponibles sur le marché, tels que 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 les laboratoires de pointe de l'AMCA. Un sone est une unité de mesure de bruit, basée sur des mesures en laboratoire.

Broan-NuTone LLC, 926 W. State Street, Hartford, WI 53027 1-800-558-1711

Venmar Ventilation ULC, 550 Lemire Blvd., Drummondville (Quebec), Canada J2C 7W9 1-877-896-1119



SPÉCIFICATIONS TYPES

L'unité doit être le modèle NuTone 8663RP ou 8664RP.

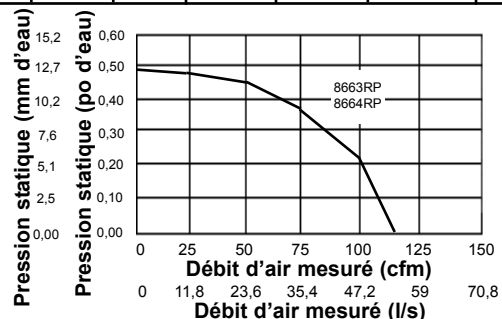
Le boîtier doit être construit d'acier galvanisé, 9 po x 9 po x 6 po (229 mm x 229 mm x 152 mm) avec un conduit rond de 4 po (102 mm) de diamètre. Comprend un ensemble d'éclairage de 100 watts (ampoule vendue séparément) et un ensemble veilleuse (modèle 8663RP) pour une ampoule de 7 watts (ampoule vendue séparément). La grille doit être 15 po (381 mm) de diamètre.

L'unité peut être câblée pour le fonctionnement simultané de la ventilation et de l'éclairage ou pour le fonctionnement séparé. La grille en polymère à encliquetage breveté est incluse. Ne pas utiliser dans une cuisine.

Le débit d'air ne doit pas être inférieur à 100 PCM (47,2 l/s) et le niveau de bruit ne doit pas dépasser 5 sones. L'unité doit être certifiée CSA pour l'installation au-dessus de la baignoire et de la douche lorsque raccordé à un circuit protégé par un disjoncteur différentiel. Le débit d'air et le niveau de bruit doivent être homologués HVI. L'unité doit être homologuée UL.

SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	VOLTS	HZ	AMPÈRES	SONES	PCM (l/s)	CONDUIT Rond (mm)
8663RP	120	60	1,9	5	100 (47,2)	4 po (102)
8664RP	120	60	1,9	5	100 (47,2)	4 po (102)



RÉFÉRENCE	QTÉ	REMARQUES	Project
			Lieu
			Architecte
			Ingénieur
			Entrepreneur
			Soumis par Date