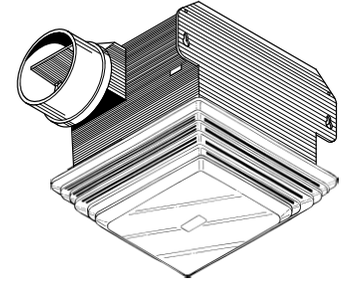


MODELS 678 & 679 FAN/LIGHTS



Quality and double-duty at each installation location.

FEATURES

GRILLE:

- Matte white polymeric - blends well with any decor
- Built-in light-diffusing lens accepts up to 100 W incandescent lamp. Bulb not included.

BLOWER:

- Plug-in, permanently lubricated motor
- Polymeric blower wheel

HOUSING:

- Rugged, 26-gage galvanized steel construction
- Sturdy key-holed mounting brackets for quick, accurate installation
- Tapered, polymeric duct fitting with built-in backdraft damper for easy, positive duct connection and no metallic clatter

Model 2677H: Rough-in housing for 2678F finish assembly (packed 4 per carton).

NOTE: For installation in ceilings up to a 12/12 pitch.

cULus Listed for use in insulated ceilings (Type I.C.)

cULus Listed for use over bathtubs and showers when connected to a GFCI protected branch circuit

Use supply wiring rated for at least 90°C

SPECIFICATIONS

Model	Ps (in. w.g.)	CFM	Sones	CFM/W	Amps*	Volts	Duct Size
678	0.1	50	2.5	1.4	1.6	120	4" Round
	0.25	31	3.0	0.8			
679	0.1	70	3.5	1.0	2.0		
	0.25	63		0.9			

*Total Connected Load



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. 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 West State Street, Hartford, Wisconsin USA 53027 Broan-NuTone.com 800-558-1711

Venmar Ventilation ULC, 550 Lemire Blvd., Drummondville, Québec, Canada J2C 7W9 Broan-NuTone.ca 800-567-3855

TYPICAL SPECIFICATION

Fan/Light unit shall be Broan Model 678 (679).

Unit shall have galvanized steel housing with dual integral mounting brackets. It shall be ducted to a roof or wall cap.

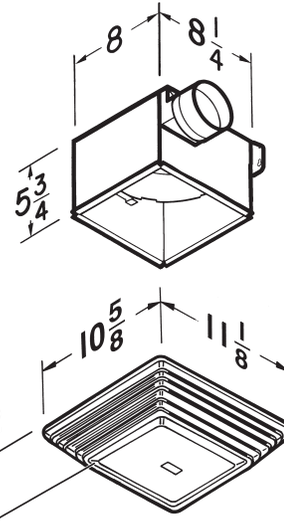
Blower assembly shall be removable and have a permanently lubricated motor.

Air delivery shall be no less than and sound level no greater than values listed in the "Specifications" chart below. Air and sound ratings shall be certified by HVI.

Lamp shall be 100W maximum incandescent.

Unit shall be U.L. Listed for use over bathtubs and showers when connected to a GFCI protected branch circuit.

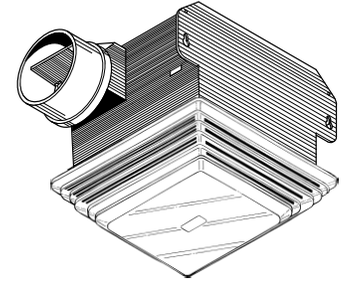
Unit shall be cULus for use in insulated ceilings (Type I.C.).



Dimensions shown are in inches.

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

VENTILATEURS/LUMINAIRES MODÈLES 678 ET 679



Qualité et double fonction à chaque lieu d'installation.

CARACTÉRISTIQUES

GRILLE:

- Polymère blanc mat, s'agence à tous les décors
- Réflecteur intégré accepte une ampoule incandescente pouvant aller jusqu'à 100 W. Ampoule non comprise.

VENTILATEUR:

- Enfichable, lubrifié à vie
- Roue du ventilateur en polymère

BOÎTIER:

- Construction solide en acier galvanisé de calibre 26
- Brides de montage solides munies de trous en forme de serrure pour une installation rapide et précise
- Raccord de conduit conique en polymère avec clapet intégré pour un raccordement sûr et facile au conduit, sans cliquetis métallique

Modèle 2677H: Ensemble de boîtiers pour projets à utiliser avec les ensembles de finition 2678F (emballage de 4 par boîte).

NOTE: Pour une installation dans les plafonds ayant jusqu'à 12/12 de pente.

Homologué cULus pour une utilisation sur un plafond isolé (Type I.C.)

Homologué cULus pour une utilisation au-dessus de la baignoire et de la douche lorsqu'il est raccordé à un circuit protégé par un disjoncteur de fuite à la terre (DDFT)

Utiliser un câble électrique pouvant résister à au moins 90 °C

SPÉCIFICATIONS

Modèle	Ps (po d'eau)	pi ³ /min	Sones	pi ³ /min/W	A*	Volts	Format de conduit
678	0,1	50	2,5	1,4	1,6	120	4 po rond
	0,25	31	3,0	0,8			
679	0,1	70	3,5	1,0	2,0		
	0,25	63		0,9			

*Charge totale connectée

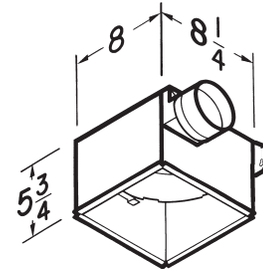
SPÉCIFICATION TYPE

Le ventilateur/luminaire doit être de modèle 678 de Broan (679). L'appareil doit avoir un boîtier en acier galvanisé avec deux brides de montage intégrées. Son conduit doit être relié à un évent de toit ou mural.

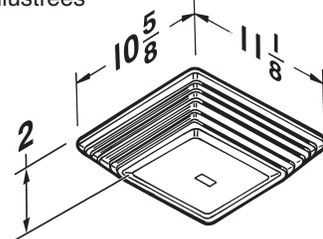
Le bloc moteur doit être amovible et avoir un moteur lubrifié à vie. Le débit de l'air ne doit pas être inférieur et le niveau sonore ne doit pas dépasser les données listées dans le tableau de Spécifications ci-dessous. Les données sur le débit d'air et le niveau sonore doivent être certifiées par le HVI.

L'ampoule incandescente doit être d'un maximum de 100 W. L'appareil doit être homologué cULus pour une utilisation au-dessus de la baignoire et de la douche lorsqu'il est raccordé à un circuit protégé par un disjoncteur de fuite à la terre (DDFT)

Homologué cULus pour une utilisation sur un plafond isolé (Type I.C.)



Les dimensions illustrées sont en pouces.



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 de pression statique, basée sur les tests dirigés par un laboratoire de pointe. Un sone est une unité de mesure de bruit perçu par l'oreille humaine, basée sur des mesures en laboratoire.



Broan-NuTone LLC, 926 West State Street, Hartford, Wisconsin USA 53027 Broan-NuTone.com 800 558-1711
Venmar Ventilation ULC, 550 Lemire Blvd., Drummondville, Québec, Canada J2C 7W9 Broan-NuTone.ca 800 567-3855

RÉFÉRENCE	QTÉ	REMARQUES	Projet
			Lieu
			Architecte
			Ingénieur
			Entrepreneur
			Soumis par Date