

REDI-VENT

PAR STUDOR

**Simplifiez la mise
à l'air libre des
tuyauteries d'évacuation
grâce au robinet
d'admission d'air
Redi-Vent® de Studor®**

De par sa conception unique en son genre, le robinet REDI-VENT® de STUDOR® permet la mise à l'air libre d'une installation de plomberie, afin de conserver les siphons hydrauliques, sans avoir à installer de tuyauterie d'évent, ni de passage de toit coûteux.

- Pour la mise à l'air libre d'appareils sanitaires simples, comme les éviers d'îlots
- Permet la mise à l'air libre de petits ensembles de salle de bain, jusqu'à un maximum de six unités de drainage d'appareils (UDA)
- Dispositif d'étanchéité à robinet sphérique breveté unique en son genre
- Protection exclusive contre la vermine
- Augmente les possibilités de conception architecturale
- Conception compacte pour les endroits exigus
- Se monte sur des tuyauteries de diamètres 1½ po et 2 po
- Garantie à vie limitée pour le remplacement des robinets défectueux

En vue de la planification et de l'installation, nous recommandons d'utiliser le tableau au verso. Ce tableau a été établi en se basant sur les normes et les codes de plomberie nationaux, ainsi que sur la courbe de Hunter. Nous contacter pour de applications particulières.

| Diamètre d'embranchement horizontal | UDA* maxi |
|-------------------------------------|-----------|
| 1½ po | 3 |
| 2 po | 6 |

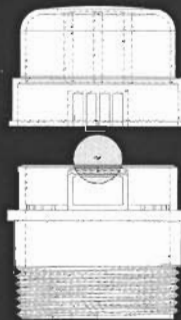
Unités de drainage d'appareils Brevet américain 6,234,196 B1



Certifié NSF pour les installations D149V, selon le norme NSF 98



1061



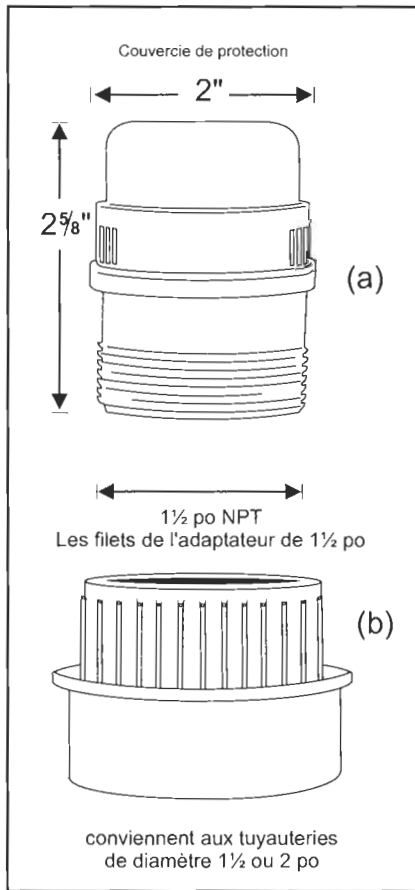
Les Ent. Roland Lajoie Inc

Tél.: (514) 328-6645
Sans Frais: 1-800-818-6645
Fax: (514) 328-6131
Courriel: info@ent-lajoie.com
www.ent-lajoie.com

11256 47th Street N.
Clearwater, FL 33762
1-800-447-4721 • 1-727-734-7750
TÉLÉCOPIEUR 1-800-998-0259
Courriel: info@studor.com
Site web: www.studor.com

STUDOR
INC
InVENTive TECHNOLOGY®

Distributeur pour le Québec: Les Entreprises R. Lajoie Inc. • (514) 328-6645 • 1 (800) 818-6645



Fabricant: Studor®, Inc.

Numéro d'article #: 20346 (raccord PVC)
20349 (raccord ABS)

Modèle: REDI-VENT^{MC}

Diamètre de raccordement: 1 1/2 po - 2 po

Généralités:

Un robinet d'admission d'air devra être acceptable comme terminaison de mise à l'air libre d'appareil individuel, commune, de circuit, de boucle et d'appareil dans un îlot; ce robinet devra empêcher le siphonnement de l'eau des siphons d'appareils sanitaires. On peut utiliser un robinet d'admission d'air au lieu d'installer une tuyauterie d'évent traversant le toit (ou le mur latéral) et débouchant à l'extérieur.

Emplacement:

- Le REDI-VENT[®] doit se trouver à un minimum de 6 po au-dessus du déversoir du siphon de l'appareil, dans le cas de la mise à l'air libre d'un appareil et d'un embranchement.
- Installer le robinet dans un endroit accessible.

Installation:

- Raccorder le robinet à la tuyauterie selon les directives du fabricant.
- Installer le robinet en position verticale, debout, une fois que le système DWV brut a été installé et soumis à un essai sous pression.
- Tout système d'évacuation d'eaux usées d'un bâtiment devra posséder au moins une mise à l'air libre débouchant à l'extérieur.
- Ne pas se servir de ce robinet comme mise à l'air libre d'un système d'évacuation spécial (produits chimiques usés), ni dans un plénum d'alimentation et de retour d'air.
- Pour installation dans un endroit où la température varie entre -40°F et 150°F.

Materials:

- Robinet en ABS (acrylonitrile-butadiène-styrène), avec dispositif d'étanchéité à robinet sphérique en polypropylène
- ABS or PVC Adaptor

Caractéristiques:

- Robinet muni d'une toile à l'intérieur et à l'extérieur pour une protection de la membrane d'étanchéité contre les insectes et les débris.
- Pour une mise à l'air libre correspondant à 6 unités de drainage d'appareils (UDA)
- Garantie à vie limitée pour le remplacement des robinets défectueux.

Normes de performances:

- ASSE 1051 (révision 2002) — robinet d'admission d'air pour appareil simple et embranchement
- Norme NSF14 (composants en matière plastique)

Approbation seion les codes:

- International Plumbing Code (IPC) édition 2003
- Southern Building Code Council International (SBCCI) édition 1994
- Building Official Code Administration (BOCA) édition 1993
- International Residential Code (IRC) édition 2003
- Uniform Plumbing Code (UPC) section 301.2 Alternative Materials and Methods édition 2003

Enregistrements:

- Sceau d'approbation ASSE
- NSF International (norme NSF 14)
- NSF International (norme de performances ASSE 1051)

Sizing Chart

| Diamètre d'embranchement horizontal | UDA* maxi |
|-------------------------------------|-----------|
| 1 1/2 po | 3 |
| 2 po | 6 |

*Unités de drainage d'appareils