

COMBI-SIPHON DESIGN

UN SIPHON D'UN DESSIN ÉPURÉ AVEC AÉRATEUR INTÉGRÉ

POINTS FORTS

- › Plus besoin de ventilation secondaire.
- › Coupe-odeur en même temps que siphon (d'une hauteur de 50 mm!).
- › Accélère l'évacuation des eaux usées, auto-nettoyant.
- › Empêche la mise à sec des siphons.
- › Évite les bruits de gargouillement de l'eau.
- › Réglable en hauteur sur 55 mm.
- › Exécution moderne et sobre.
- › Peut être installé jusqu'à 1.000mm en-dessous du niveau de débordement.
- › Nul besoin de colle ou d'outil spécial.
- › Classification A-II selon NBN EN 12380, marque CE.
- › Chaque siphon est testé individuellement après sa production.
- › Tous les appareils sont en ABS, une matière inaltérable d'une stabilité dimensionnelle à toute épreuve.
- › Le siphon est garanti pour la durée de vie du bâtiment où il est installé.

ref. 009260



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le Combi-Siphon Design ressemble à un siphon courant, mais il est de conception plus compacte et peut être utilisé dans tous les systèmes sanitaires normaux. La partie supérieure de ce siphon comporte un clapet équilibreur de pression. Ce clapet laisse entrer l'air dans le système juste après la garde d'eau. De cette façon, l'air pénètre toujours après l'eau. De plus, ce clapet se referme automatiquement lorsque l'eau s'arrête de couler, ce qui empêche l'émanation d'odeurs.

Les avantages ne sont pas à dédaigner : l'air qui rétablit l'équilibre de pression dans le système est fourni à l'endroit même où il fait défaut. Les bruits de gargouillement et les odeurs sont supprimés. La vidange des appareils se fait en silence. En installant un Combi-Siphon Design sous chaque lavabo tous les problèmes de ventilation et d'évacuation lente ou difficile peuvent être résolus sans devoir recourir au placement de conduites de ventilation. Le Combi-Siphon Design permet en outre l'utilisation de conduites de raccordement d'une section de 32 mm seulement jusqu'à la colonne de chute! Dans le cas d'un groupe d'appareils raccordés à la même conduite de décharge (p.ex. la salle de bains) l'évacuation et la ventilation sont réalisées de façon élégante et économe en installant un Combi-Siphon Design.

COMBI-SIPHON DESIGN

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Matières | Corps : ABS, Membrane : caoutchouc synthétique |
| Diamètre | 5/4" (32mm) filet |
| Installation | Connecteur fileté |
| Débit d'air | 1,5 l/s |
| Pression d'ouverture | -60 Pa |
| Pression max. | 10.000 Pa |
| Étanche à | 0 Pa ou plus |
| Plage des températures | de 0°C à +60°C |
| Dimensions (mm) | Hauteur de 164 à 233 (réglable) - Largeur 54, Profondeur 82 |
| Comprend | Tube de raccorder vertical, raccords |
| Application | Lavabos |
| Norme - Classification | EN 12380 - Classification A-II |
| Rapports d'essais | BRE Test report 288617 |
| Référence | 009260 |