

Instructions d'utilisation et d'entretien

BLÜCHER® Drain Roof



Comprenant:

Siphon de toit BLÜCHER® Drain Roof et tube BLÜCHER® EuroPipe. Pour systèmes par gravité et à siphon.

Accessoires et pièces de rechange:

Câble chauffant électrique

Manchon d'isolation

Parties inférieures séparées

Pare-feuilles

Ensemble d'écrous pour siphons de toit

Kits d'évacuation d'urgence

Pour des informations détaillées sur nos produits, consultez notre base de données sur www.blucher.fr

Pour le propriétaire/l'utilisateur:

Vous venez d'installer des produits d'évacuation de toit BLÜCHER® Drain Roof en acier inoxydable AISI 304 (ou AISI 316L). Les siphons de toit ont été conçus et soumis à l'essai conformément à la norme EN 1253. Les tubes en acier ont été conçus et soumis à l'essai conformément à la norme EN 1124.

Avant toute utilisation:

- Vérifiez que les siphons de toit ont été installés correctement (consultez les instructions d'installation fournies avec le produit ou sur www.blucher.fr).
- Vérifiez que les siphons de toit ont été fixés à la structure du bâtiment.
- Vérifiez que les siphons de toit ont été correctement fixés et peuvent résister à la pression et aux chutes de pression.
- Préparez un plan d'entretien pour vérifier les siphons de toit et le système.

En service:

Les siphons de toit BLÜCHER® Drain Roof ont été conçus pour fonctionner normalement. Cependant, nous vous recommandons d'établir une procédure de nettoyage des siphons de toit pour vous assurer que l'eau puisse bien circuler dans le système.



KEEPING UP THE FLOW



Nettoyage:

- Desserrez les vis du pare-feuilles de manière à pouvoir faire pivoter et soulever ce dernier pour le retirer du siphon de toit. Dans un système à siphon, retirez également la plaque du siphon en la faisant pivoter et en la soulevant.
- Nettoyez le siphon.
- Remettez en place la plaque du siphon (le cas échéant) et le pare-feuilles, puis resserrez les vis.

Données techniques:

Les siphons de toit ont été conçus et soumis à l'essai conformément à la norme EN 1253.
Les tubes en acier ont été conçus et soumis à l'essai conformément à la norme EN 1124.
Catalogues et base de données des produits disponibles sur www.blucher.fr



KEEPING UP THE FLOW