



FICHE TECHNIQUE EQUALOR SYSTÈME VERTICAL

CODE ARTICLE:

EQU/VERT/200

GENCOD:

3700389838115

DESCRIPTION

EQUALOR « Système Vertical » permet de récupérer la chaleur des eaux usées afin de préchauffer l'arrivée d'eau froide

DOMAINES D'EMPLOI

Préconisé en étage ou sous-sol, EQUALOR SYSTÈME VERTICAL peut être intégrer dans un placard.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|--|
| Hauteur | 2100 mm |
| Diamètre | 58 mm |
| Hauteur Totale Système (avec manchon) | 2330 mm |
| Evacuation | 50 mm |
| Conditionnement | Unité |
| Poids unitaire | 8 Kg |
| Connexion Eau Propre | 15/21 |
| Efficacité (certification KIWA) | 63% |
| Livraison avec accessoires | <ul style="list-style-type: none">- Robinet d'arrêt EA- Clapet Anti Retour- Manchon de Sortie avec lèvres caoutchouc- Manchon Rotatif en PVE- 2 Colliers de Fixation |

Document fourni par RECTOR LESAGE – Janvier 2015 – V1

La reproduction même partielle du présent document, sans notre autorisation écrite préalable, est interdite (Loi du 11 mars 1957). Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les informations figurant dans ce document sont le fruit de notre expérience à la date de sa rédaction et nous nous réservons la faculté de le faire évoluer. Il vous appartient de vérifier que vous utilisez le dernier document en vigueur et que vous utilisez ce produit pour l'usage auquel il est destiné et dans le respect de la réglementation en vigueur dans le pays concerné. Le produit est garanti conformément à la fiche en vigueur au jour de la signature de la commande. Il est indispensable de consulter nos équipes techniques pour tout complément d'information ou tout usage ou mise en œuvre non préconisé ou pour toute utilisation spécifique. Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation ou mise en œuvre non conforme aux informations contenues dans cette fiche, les consignes de pose et/ou le plan de pose qui vous est spécifique.

