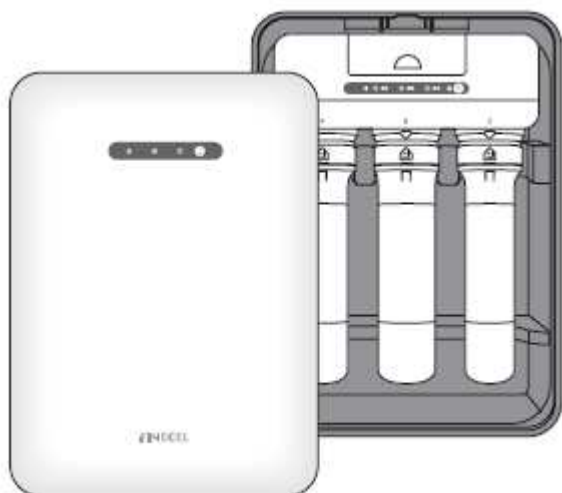




Système de filtration d'eau

Manuel d'installation et d'utilisation
FINECEL BOX



Lire attentivement les consignes et instructions suivantes avant d'utiliser le produit
Ne pas jeter ce document : Veuillez le conserver pour référence future



Système testé et certifié par NSF International pour les standards
NSF/ANSI 42 et NSF/ANSI 43

TABLE DES MATIERES

Garantie
Contenu.....
Spécifications et dimensions
Outils nécessaires.....
Autres pièces requises.....
Consignes de sécurité.....
Préparer les tubes de connexion
Installations possibles
Sous évier.....
Sur un robinet
Consignes et instructions d'installation.....
Comment monter votre système FINECEL BOX / SUPPORT.....
Cartouches filtrantes et remplacement
Installation.....
Durée de vie des cartouches filtrantes
Filtres de remplacement
Instruction pour changement du filtre
Indicateur de remplacement des filtres
Indicateur de remplacement des piles.....
Résolution des problèmes

GARANTIE

GARANTIE LIMITEE D'UN AN SUR LE SYSTEME DE FILTRATION FINECEL (EXCLUANT LES PIECES CONSOMMABLES COMME LES CARTOUCHES FILTRANTES)

FINECEL garantit, au propriétaire d'origine que toutes les pièces du système de filtration FINECEL, seront sans défaut pour ce qui est des matériaux et/ou de la main d'œuvre de fabrication, sous conditions que l'unité soit installée et entretenue selon les instructions mentionnées dans ce manuel, FINECEL garantit une assistance et un service d'un (1) an à compter de la date d'achat du système. Si le produit ou pièce du produit est considéré comme défectueux au cours de la période de garantie, FINECEL s'engage à remplacer ou réparer le produit ou la pièce à ses frais (à l'exception des frais courants de transport et d'installation du produit). La garantie exclut tout défaut de main d'œuvre lié à l'entretien du produit. Les filtres, qui sont des biens d'usure normale susceptibles d'être changé avant la fin de période de garantie ne sont pas couverts par la présente garantie.

Cette garantie s'applique seulement lorsque l'usage du produit est fait dans un pays du territoire européen.

Les garanties susmentionnées sont valides pourvu que le système de filtration d'eau FINECEL soit utilisé avec une pression d'eau n'excédant pas 100 psi et à une température d'eau n'excédant pas 37°C; pourvu que le système de filtration d'eau FINECEL ne fasse pas l'objet d'une utilisation abusive, de modification, de négligence, de congélation ou d'accident; et pourvu que le système de filtration d'eau FINECEL ne soit pas endommagé par des catastrophes naturelles tel que, sans toutefois s'y limiter, des inondations, ouragans, tornades ou tremblements de terre. La non mise en œuvre de la garantie sera excusée en cas de survenance d'événements de forces majeures tels que les grèves et mobilisations, mesures gouvernementales, pénuries de matières premières et tout autre événement sur lequel l'entreprise n'a aucun contrôle.

En dehors de ces déclarations écrites de garantie, il n'y a aucune garantie, expresse, implicite ou statutaire, qui peut s'étendre au-delà de la description des produits dans les présentes. Toutes conditions de garantie impliquant une garantie de commercialité ou d'adaptation à une fin particulière ne s'applique pas par la présente, dans la mesure où les cas susmentionnés peuvent s'étendre au-delà de la période de garantie. La seule obligation du fabricant sous cette garantie réside dans le fait de remplacer ou réparer les composants ou pièces qui se révèlent être défectueuse durant la période considérée par la présente garantie. Le garant ne sera pas tenu responsable des dommages consécutifs ou indirects découlant de l'installation du produit. Aucun distributeur, revendeur, agent ou représentant commercial ou autre personne ne peut élargir ou étendre les garanties mentionnées et décrites ci-dessus.

CONSIGNES DE SECURITE

Lire attentivement les consignes et instructions fournies dans ce manuel avant toute installation ou utilisation du système de filtration FINECEL. Suivre précisément les étapes énoncées pour installer correctement votre système. La lecture de ces instructions vous permettra de tirer le meilleur profit de toutes les caractéristiques de votre système de filtration FINECEL.

Ne pas utiliser ce produit pour rendre potable de l'eau impropre à la consommation.

Merci de vérifier la conformité du système avec les réglementations et les droits locaux. Vous devez suivre leurs recommandations et leurs directives durant l'installation du système tout particulièrement si celles-ci diffèrent des directives présentes dans ce manuel.

Le système de filtration FINECEL fonctionne à une pression d'eau comprise entre 20 et 100 PSI (soit 6 à 8 bars). Si la pression d'eau de votre maison ou du lieu d'installation est supérieure à cette valeur, nous vous recommandons d'installer un détendeur-régulateur de pression sur le circuit d'eau en amont de l'arrivée d'eau aux connecteurs du système FINECEL.

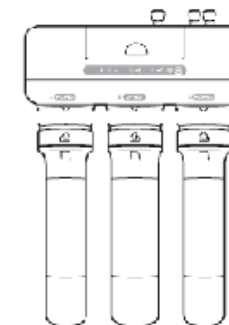
Ne pas installer le système de filtration FINECEL en extérieur ou dans des conditions extrêmes de températures (chaude ou froide). La température de l'eau doit être comprise entre 1 et 37°C. Ne pas installer sur l'arrivée d'eau chaude.

PREPARATION DES TUBES DE CONNEXION

FINECEL BOX FINECEL Support

3 Cartouches filtrantes selon modèle

Charbon - Ultrafiltration - Charbon (Ref CMC)
Sédiment - Charbon - Charbon (Ref SCC)



SPECIFICATIONS & DIMENSIONS

FBX-CMC / FBX-SCC

- Débit d'eau : 1.9LPM
- Pression d'eau : 20-100PSI
- Filtration jusqu'à 0.1 micron
- Dimensions (cm) : 10.5 x 28.5 x 41.8

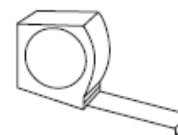
FNB-CMC / FNB-SCC

- Débit d'eau : 1.9LPM
- Pression d'eau : 20-100PSI
- Filtration jusqu'à 0.1 micron
- Dimensions (cm) : 10.5 x 26.0 x 34.0

OUTILS NECESSAIRES

NOTE

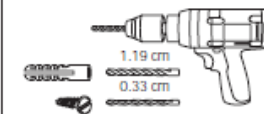
Regrouper l'ensemble des outils nécessaires avant de commencer l'installation du produit.



Mètre ruban



Phillips / Tournevis plat

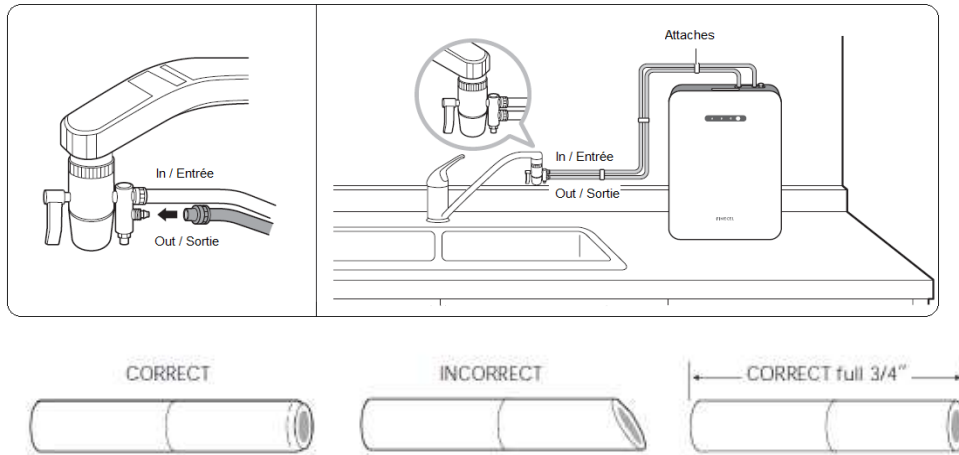


Perceuse / Mèches à perceuse
Set de vis d'ancrage

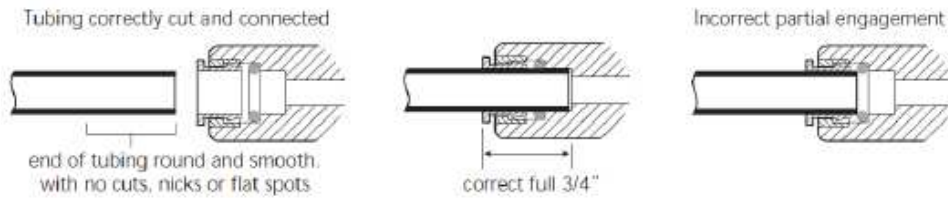
Lire et suivre les instructions fournies dans ce document en utilisant les outils ci-dessous représentés.

IMPORTANT : Afin de ne pas endommager votre évier durant l'installation, veuillez consulter un plombier ou un installateur qualifié à propos des procédures à suivre pour percer des matériaux comme le marbre ou l'innox. FINECEL ne sera pas tenu responsable des dommages indirects ou consécutifs à une mauvaise installation du système.

Mesurer et marquer une longueur de 3/4 (1.9cm) à chaque extrémité du tube flexible.
Vérifier que les extrémités du tube flexible soient rondes et lisses, qu'ils ne présentent pas d'entailles, de coupures, de surfaces aplaties ou d'angles vifs.

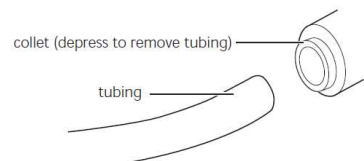


Pousser le tube flexible en butée des connecteurs jusqu'à ce que la ligne précédemment dessinée s'aligne sur le bord du connecteur afin d'assurer l'étanchéité. Si cela n'est pas le cas, retirer le tube flexible, mesurer de nouveau, marquer la mesure et réinsérer le tube.



Vérifier l'accrochage et l'étanchéité en tirant simplement sur le tube. Ne pas tirer trop fort pour ne pas endommager certaines parties du connecteur.

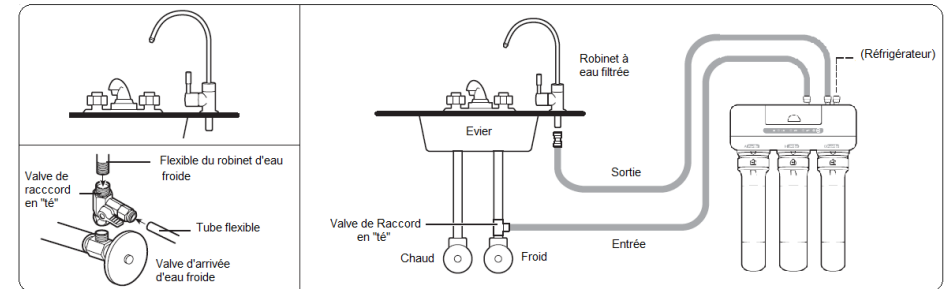
Pour retirer le tube, pousser sur la pince et tirer sur le tube en même temps.



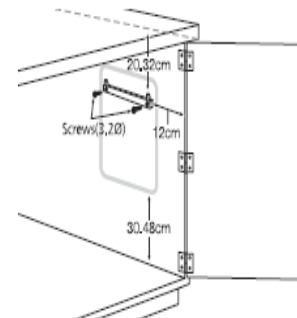
INSTALLATIONS POSSIBLES

Ci-dessous sont présentées différentes possibilités d'installation de votre système de filtration FINECEL BOX / Support.

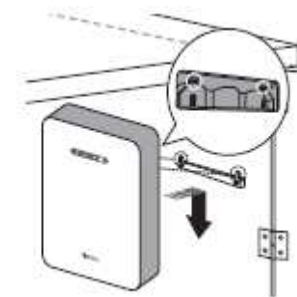
Merci de contacter votre distributeur ou un technicien qualifié si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire ou de pièces détachées.



Mesurer les dimensions requises pour le bon emplacement des vis
Laisser suffisamment d'espace autour du système FINECEL et ne pas placer le produit à moins de 35cm du sol
Pour de meilleurs résultats, installer le système à côté de la source d'eau froide
Marquer l'emplacement des trous, percer si Nécessaire et attacher le système de filtration FINECEL avec les vis



➤ Installer l'appareil sur son support en alignant les crochets sur les emplacements prévus à cet effet.
Assurez-vous de la solidité de l'installation en poussant l'appareil vers le bas



➤ Basculer légèrement l'appareil et soulever le afin de le Sortir des emplacements du support.



CARTOUCHES FILTRANTES ET REMPLACEMENT

Lors de leur mise en service, les cartouches filtrantes neuves peuvent laisser des traces minimales de particules sans danger pour la santé. Lors de l'installation ou le remplacement de filtres, veuillez laisser couler l'eau pendant 2 minutes avant de la consommer.

Durée de vie des cartouches filtrantes

Plusieurs variables déterminent la durée de vie des filtres dont :

- la quantité d'eau utilisée
- la concentration de particules polluantes (sédiment, odeurs, gout, etc.) dans l'eau

Se référer aux informations ci-dessous concernant l'usage et la durée de vie des filtres

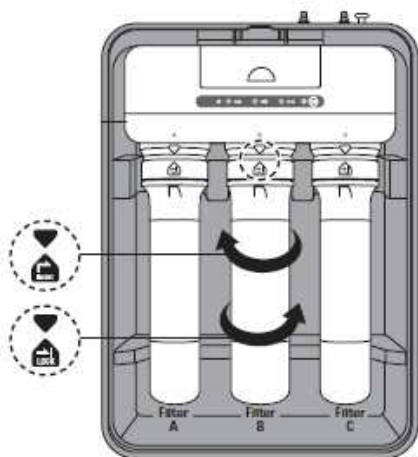
Le retour de mauvais goût ou mauvaises odeurs dans l'eau, ainsi qu'un aspect trouble, ou bien une diminution ou un arrêt d'écoulement de l'eau indique que les filtres doivent être remplacés.

NOTE :

Modèle FBX CMC ou FNB CMC : Charbon, Ultrafiltration Charbon
Modèle FBX SCC ou FNB SCC : Sédiment, Charbon, Charbon

FILTRES DE REMPLACEMENT

SPECIFICATIONS			
Filtre	FRF-C	FRF-U	FRF-S
Type	Charbon	Ultrafiltration	Sédiment
Processus de filtration	Chimique/Mécanique	Mécanique	Mécanique
Débit d'eau Max (l/min)	1,9	1,9	3,8
Pression d'eau (PSI)	20-100	20-100	20-100
Température d'eau (°C)	1-37	1-37	1-37
Capacité de filtration (l)	2500	4500	1500
Durée de vie du filtre	9 mois	18 mois	6 mois



Instructions pour le changement des filtres

- Effectuer un quart de tour vers la gauche jusqu'à aligner les flèches

- Retirer et déposer le filtre usagé proprement

- Installer le nouveau filtre en alignant la flèche 'Insert' avec la flèche située sur FINECEL BOX / SUPPORT

- Ouvrir l'eau et vérifier qu'il n'y ait aucune fuite sur le système FINECEL. Si des fuites apparaissent, retirer et réinsérer les filtres correctement en s'assurant que les flèches soient parfaitement alignées.

- Laisser couler l'eau pendant deux minutes avant de la déguster.

INDICATEUR DE REMPLACEMENT DES FILTRES :

Le système de filtration FINECEL BOX / Support est équipé d'un indicateur de remplacement de filtres qui mesure en temps réel la quantité d'eau et le temps écoulés depuis l'installation de chaque filtre. Un indicateur sonore et

visuel avertit l'utilisateur lorsque le filtre a atteint sa durée de vie limite ou dépassé la capacité de filtration recommandée.

A B C

A chaque lettre correspond un filtre. Un indicateur visuel s'allume en A, B ou C en fonction du filtre à changer. Le système se réinitialise automatiquement après le remplacement du filtre.

NOTE:

Si les filtres sont remplacés avant le signal sonore ou visuel de l'indicateur, le système devra être réinitialisé manuellement afin que l'indicateur continue à fonctionner correctement. Insérer une mine de crayon dans le trou situé près de la lettre correspondant au filtre ayant été changé.

INDICATEUR DE REMPLACEMENT DES PILES :

Il est recommandé de changer les piles tous les 18 mois. Un témoin visuel avertit le consommateur lorsque la durée de vie des piles arrive à terme.

1. Appuyer sur le bouton « Open » situé sur le dessus de l'appareil afin de retirer la face avant de l'appareil
2. Appuyer et pousser vers le haut le cache couvrant l'emplacement des piles
3. Retirer les piles usagées et remplacer les avec des piles neuves
4. Remettre le cache des piles
5. Réinitialiser le système en appuyant sur la touche « reset » située tout à gauche, à l'aide d'une mine de crayon. Maintenir la pression pendant 3 secondes.
6. Réinsérer la face avant de l'appareil

RESOLUTION DES PROBLEMES

Problèmes	Causes	Solutions
Aucun ou faible débit d'eau	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Un ou des filtres sont obstrués ou/et en fin de vie ➤ Un des flexibles est plié ou pincé 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Remplacer les filtres ➤ Vérifier l'état des flexibles d'arrivée d'eau
Gout et/ou odeurs	<ul style="list-style-type: none"> ➤ La ou les cartouches filtrantes de Charbon sont usagées ➤ Le système de filtration est contaminé 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Changer toutes les cartouches ➤ Le système doit être nettoyé et désinfecté. Contacter votre distributeur ou installateur pour plus d'informations
Fuite d'eau au niveau des raccords du système	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Les tuyaux ne sont pas totalement enfoncés ➤ Les tuyaux ne sont pas correctement coupés ➤ Les tuyaux sont endommagés ➤ Les tuyaux présentent des imperfections/ne sont pas lisses 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Enfoncer les tuyaux ➤ Découper les tuyaux selon les indications énoncées précédemment ➤ Retirer la portion de tuyau endommagée et réinsérer les tuyaux correctement ➤ Enlever la portion de tuyau abîmée et réinsérer les tuyaux
Pas d'indication de changement de filtres	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Les piles sont usagées ➤ Les piles sont mal installées 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Changer les piles ➤ Repositionner les piles correctement