

NOKAL



FICHE TECHNIQUE ANTI-CALCAIRE MAGNÉTIQUE

NIRO | PRIMO | DOMO | IMO

Caractéristiques techniques de la gamme UMI®

Depuis nos débuts, nous sommes animés par la volonté de révolutionner la lutte contre le calcaire avec notre technologie UMI®. Fruit de plusieurs années de développement, la technologie UMI® est un système anti-calcaire électrostatique et magnétique ultra puissant. Les adoucisseurs d'eau fonctionnent, mais les inconvénients liés aux coûts et aux effets néfastes pour la santé restent largement méconnus. Notre technologie est une réelle alternative économique et écologique, c'est un procédé entièrement naturel qui produit des résultats visibles à court terme.



PRÉSERVE

la qualité de l'eau



ÉCOLOGIQUE

pas de chimie, pas de sel



PROTÈGE

vos électroménagers



NIRO

Chaudière et ballon d'eau chaude



Diamètre tuyau

Jusqu'à 18 mm

Distance minimum du mur

10 mm

Dimensions

140 x 120 x 70 mm

Débit max m³/h

2

PRIMO

Chaudière et ballon d'eau chaude



Diamètre tuyau

Jusqu'à 22 mm

Distance minimum du mur

10 mm

Dimensions

160 x 140 x 80 mm

Débit max m³/h

5

DOMO

Maison de 4 à 5 personnes



Diamètre tuyau

Jusqu'à 22 mm

Distance minimum du mur

10 mm

Dimensions

160 x 140 x 80 mm

Débit max m³/h

7

IMO

Villa & petit collectif



Diamètre tuyau

Jusqu'à 32 mm

Distance minimum du mur

10 mm

Dimensions

160 x 140 x 80 mm

Débit max m³/h

9

Installation de la Gamme UMI®

Les produits de la gamme UMI® (Ultra Magnetic Impact) ont été conçus dans l'optique d'une installation simple, sans l'aide d'un technicien ou plombier spécialisé. Il vous faudra un quart d'heure pour installer sans difficulté un de nos produits de traitement anti-calcaire. Vous n'aurez pas besoin de couper le tuyau.

NOKAL® s'installe sur l'arrivée d'eau principale



Adapté à tous type de tuyaux

Fer



PVC - PER



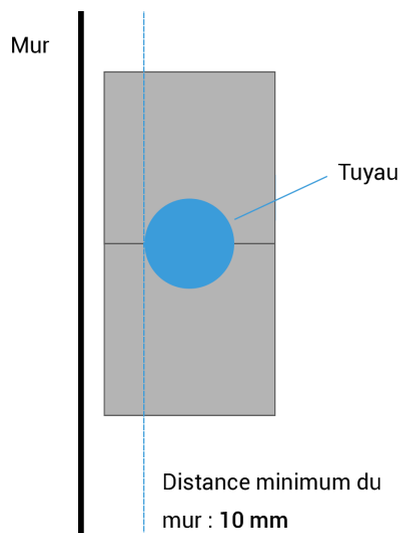
Cuivre



Composite



Distance minimum du mur



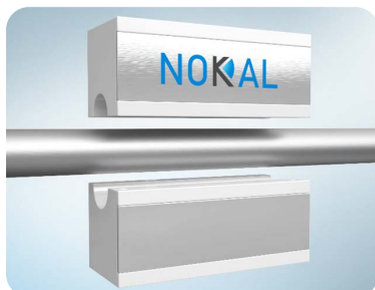
Avoir une portion de tuyau rectiligne d'une longueur minimum de 160 mm et l'espace entre le mur et le tuyau doit être de 10 mm minimum.

Nos appareils sont universels, ils s'adaptent aux diamètres des tuyaux utilisés en France.

Indications de mise en place

1

Posez les deux modules sur votre tuyau comme indiqué ci-dessous.



2

Une fois posé, vissez les 4 vis en inox.



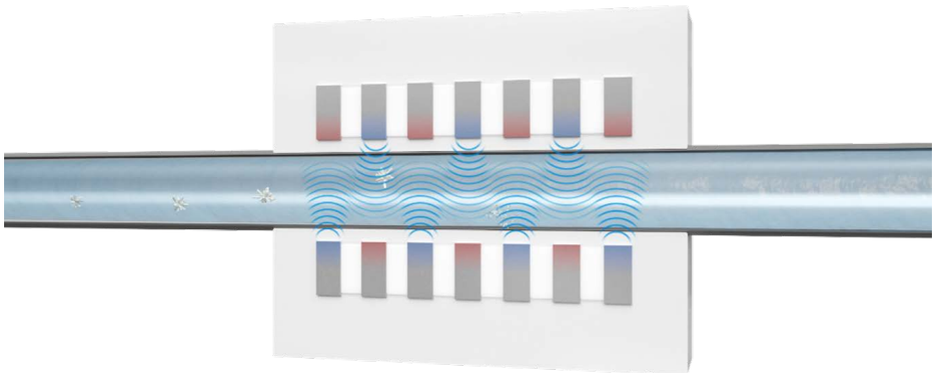
Technologie UMI - Ultra Magnetic Impact

Le calcaire est un minéral facilement soluble dans l'eau, qui se compose principalement de carbonate de calcium (CaCO_3) et de carbonate de magnésium (MgCO_3).

A l'état naturel le calcaire se cristallise naturellement en deux états :

- La calcite : Cristaux stables très incrustants
- L'aragonite : Cristaux instables non incrustants

La technologie UMI (Ultra Magnetic Impact) des appareils NOKAL génèrent une série de champs magnétiques ultra puissants et électrostatiques. Ces champs agissent au passage de l'eau au cœur du tuyau de façon séquentielle sur les molécules de carbonate de calcium et facilitent sa cristallisation sous une forme non incrustante, l'aragonite. Ainsi, l'aragonite reste en suspension dans l'eau sous forme de fine particules non incrustantes, et non sur les parois des canalisations, installations de chauffage ou des équipements électro-ménagers. Avec l'eau ainsi traitée, les dépôts calcaires déjà existant auront tendance à se résorber progressivement.





Indications générales et de sécurité

Produit magnétique : tenir à l'écart des magnétiques et peacemakers.

La température de l'eau traitée ne devra pas dépasser les 70 degrés celsius.

L'appareil NOKAL convient à des températures de service de + 3 degrés à +70 degrés Celsius.

Ne nettoyez l'appareil qu'avec de l'eau et un chiffon doux.

NOKAL

Besoin de plus d'informations ?



128 Rue La Boétie
75008 Paris



+33 (0)1 84 23 25 70



contact@nokal.fr



www.nokal.fr

Made in **FRANCE**

