



Fiche technique gamme particuliers

TFX SYSTEME
TFX ZEN
TFX HOME
TFX MEGA



Maj 24/7/2019

Caractéristiques techniques de la gamme TFX Particuliers



TFX SYSTÈME
Chaudière & ballon eau chaude
Réf: TFX 12

Gamme de fréquence
2,5 Khz

Bandes d'impulsions
2 x 1430 mm

Dimension
L 130 x l 57 x H 30 mm

Consommation
5 W – 220V



TFX ZEN
Studio & appartement
Réf: TFX 20

Gamme de fréquence
2,5 Khz

Bandes d'impulsions
2 x 1430 mm

Dimension
L 147 x l 109 x H 37 mm

Consommation
5 W – 220V



TFX HOME
Maison de 4 à 5 personnes
Réf: TFX 2x20

Gamme de fréquence
2,5 & 3,2 Khz

Bandes d'impulsions
4 x 1430 mm

Dimension
L 174 x l 130 x H 42 mm

Consommation
8,5 W – 220V



TFX MEGA
Villa & petit collectif
Réf: TFX 2x30

Gamme de fréquence
2,5 & 3,2 Khz

Bandes d'impulsions
4 x 3400 mm

Dimension
L 210 x l 150 x H 60 mm

Consommation
8,5 W – 220V

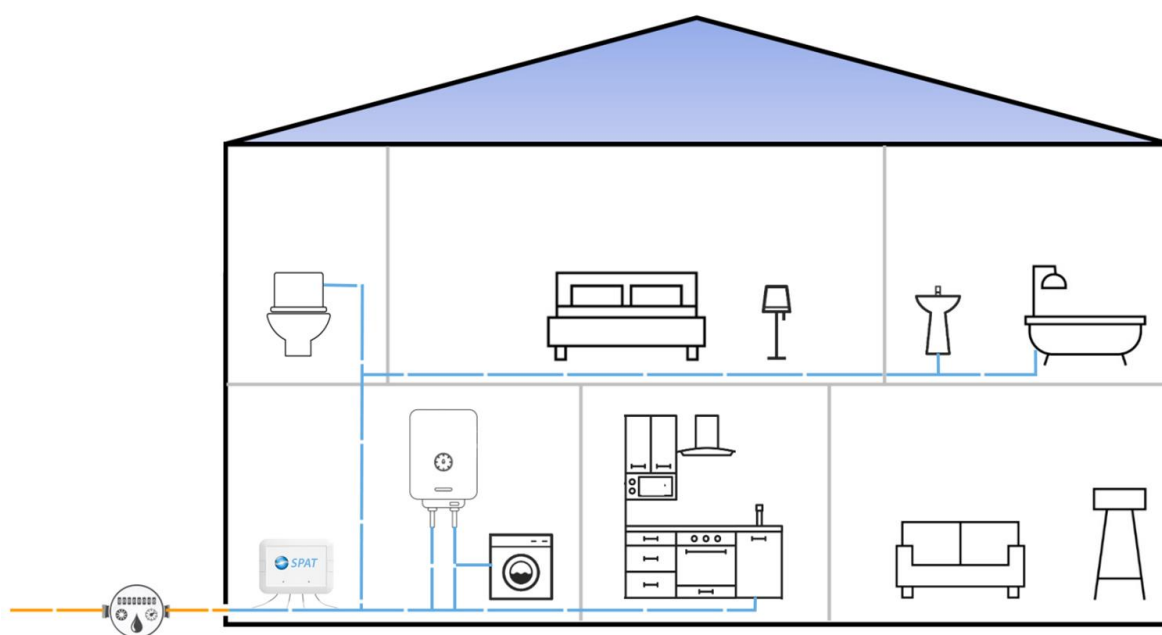
Installation de la Gamme TFX

Les produits de la gamme TFX 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 anticalcaire. Vous n'aurez pas besoin de couper le tuyau.



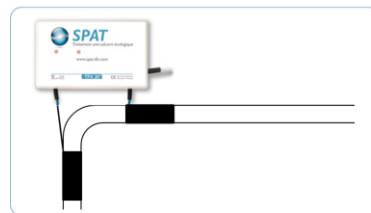
do it yourself

TFX s'installe sur l'arrivée d'eau principale



Indications de mise en place

- 1 Pour un traitement optimal, il est recommandé d'installer l'appareil TFX au-dessus du tuyau d'arrivée d'eau froide près du compteur.
- 2 Le TFX peut être installé à l'horizontal ainsi qu'à la verticale.
- 3 Vous devez enrouler les câbles d'impulsion de chaque côté du boîtier TFX, créant ainsi des spirales jointives.
- 4 Le tuyau support, peut être en fer, en cuivre, en plastique, en acier...



Toutes les variantes d'installation ici mentionnées sont possibles pour la gamme TFX particulier et professionnelle

Instructions d'installation de la gamme TFX Particuliers :

- TFX Système
- TFX Zen
- TFX Home
- TFX Mega



- 1 Positionnez l'appareil au-dessus du tuyau et accrochez-le au mur.
- 2 Mettez les câbles d'impulsion autour du tuyau pour qu'ils forment une bobine. Faites attention à ce que les enroulements soient toujours serrés au tuyau et les uns aux autres.
- 3 Fixez chaque extrémité du câble d'impulsion avec un collier, puis faites la même chose avec le deuxième câble d'impulsion.
- 4 Raccorder le cordon de secteur au réseau électrique en 220 volts.
- 5 Les voyants bleus s'allument, l'appareil fonctionne et ne nécessite pas d'entretien.

Indications générales et de sécurité

- 1 Conservez l'appareil d'alimentation à l'abri de l'humidité et de l'eau.
- 2 La température de l'eau traitée ne devra pas dépasser les 90 degrés celsius.
- 3 Ne coupez pas les câbles d'impulsion ou du bloc d'alimentation.
- 4 N'ôtez pas les embouts de fermeture ou l'isolation des câbles d'impulsion.
- 5 L'appareil TFX convient à des températures de service de -5 degrés à +50 degrés Celsius.
- 6 Ne nettoyez l'appareil qu'avec de l'eau et un chiffon doux.