



W.F.

WATER FILTERING SYSTEMS



IDROPRO *ECO*

VORTEK®

SYSTÈME ANTI-CALCAIRE PRÊT À L'EMPLOI

Sans sel Sans électricité

INTRODUCTION

IDROPRO ECO est conçu pour protéger le système en circuit ouvert contre la formation de calcaire. IDROPRO ECO peut être installé au point d'entrée du système, à l'eau froide et chaude, ou il peut être assemblé directement avant les dispositifs où une protection contre la formation de calcaire est nécessaire (sauna, lave-vaisselle, lave-linge, etc.). Le système IDROPRO ECO élimine la formation d'incrustation sur les surfaces internes et externes des parties hydrauliques, réduit les halos et les stries normalement associés aux dépôts calcaires.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Le système IDROPRO ECO est complet, autonome, préchargé et prêt pour l'installation. Tout ce qui est nécessaire pour l'installation est une entrée et une sortie. Veuillez vérifier la pression de fonctionnement, la température de l'eau et la composition chimique pour assurer une compatibilité maximale.

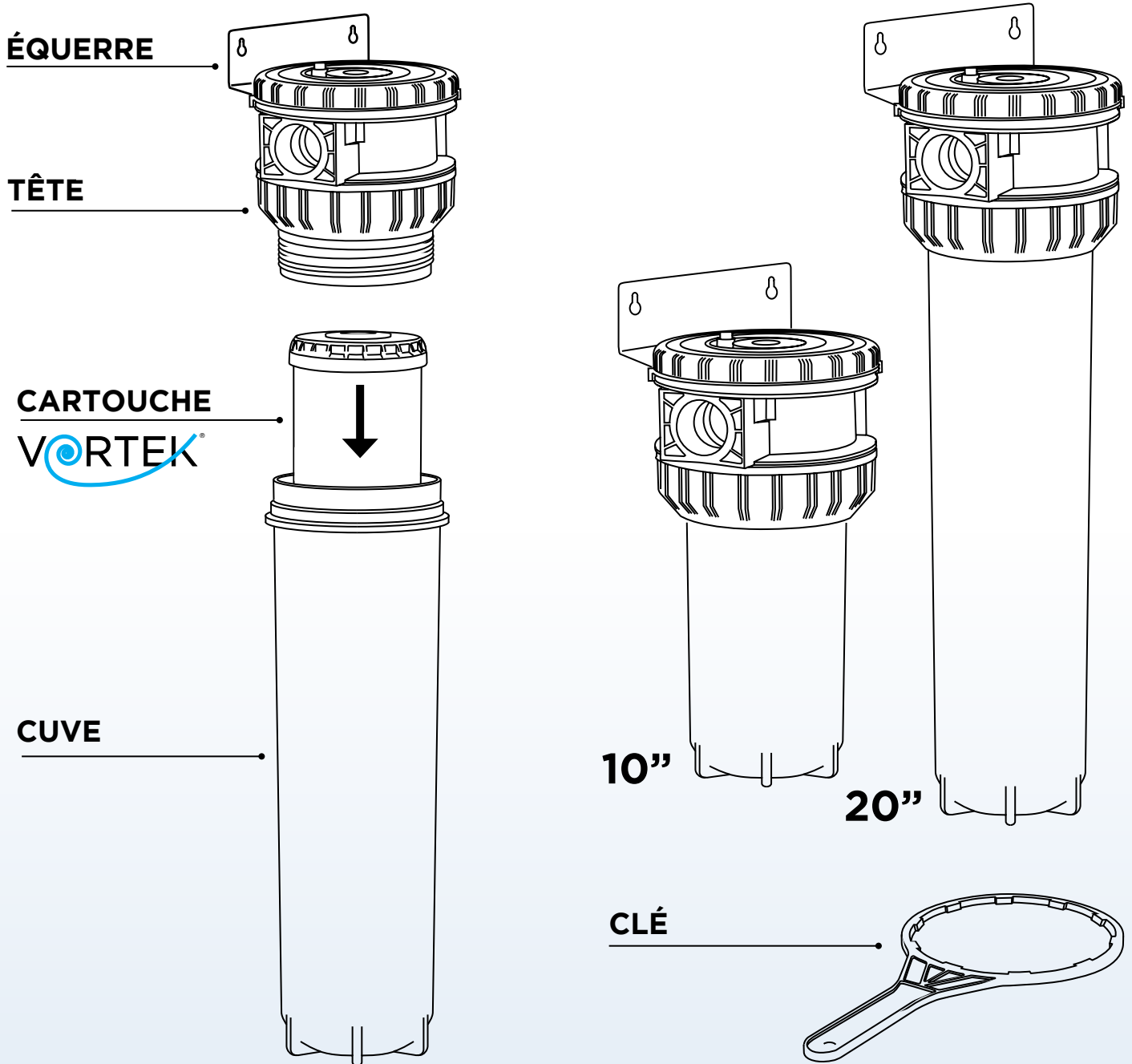
cartridge
VORTEK[®]

pH _____	6.5 - 8.5
Dureté max. _____	130° f
Température _____	5° - 60° C
Chlore _____	<3 ppm
Fer _____	<1.3 mg/l
Manganèse _____	<1.3 mg/l
Cuivre _____	<1.3 mg/l
Huile et Polyphosphates _____	RETIRER avant IDROPRO ECO
H2S _____	RETIRER avant IDROPRO ECO

Composition _____	Polymère spécialement traité
Taille _____	0.550-0.850mm (20 x 40 mailles)
Couleur _____	Couleur jaune-beige pâle
Densité apparente _____	0.67 Kg / litre



IDROPRO *ECO*



AVANTAGES

- Prévention des salissures sans produits chimiques. Économies et avantages pour l'environnement
- Sans entretien. Il n'utilise pas de sels ou d'autres produits chimiques à acheter, à transporter et à entreposer
- Sans électricité, sans rinçage ni régénération, complètement autonome
- Améliore l'efficacité de l'équipement qui utilise de l'eau traitée
- Pas de connexion électrique, pas de conduites de vidange.
- Compatible avec tous les systèmes de traitement existants
- Non soumis aux restrictions des adoucisseurs

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Débit de service: 12 litres/minute en moyenne. Débit limité par la taille du lit du produit.

24 litres/minute en moyenne. Débit limité par la taille du lit du produit

Profondeur du lit: 4-10 pouces, selon le débit requis

Expansion du produit: 100% de la profondeur du lit

Peut être utilisé en flux continu ou intermittent

Fonctionne en mode haut débit. Aucun lavage à contre-courant n'est requis

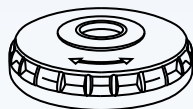
VORTEK®

Nous sommes fiers de présenter nos NOUVELLES sur le marché, la taille des cartouches JUMBO 4 pouces 1/2, pour les médias granulaires ou les résines, disponibles en boîtiers de filtre de 10 pouces et 20 pouces de hauteur

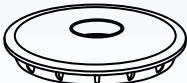
VORTEK® by W.F. Srl est une NOUVELLE car elle définit une innovation conceptuelle, dans les structures de construction de cartouches, qui optimise la capacité de traitement des médias modernes tels que NAC ou TAC.

VORTEK® de W.F. Srl est une NOUVELLE en raison des turbulences forcées internes qui permettent une distribution uniforme du lit filtrant pendant le flux de traitement.

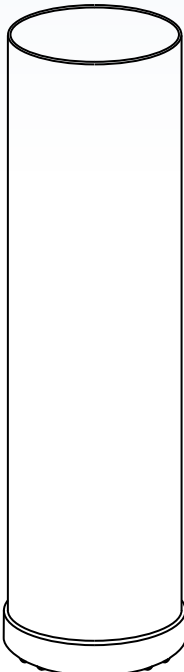
C'est grâce à ce type d'augmentation des flux que nous pouvons améliorer à l'intérieur, que nous pouvons s'approcher aux limites théoriques, à la capacité de traitement des médias.



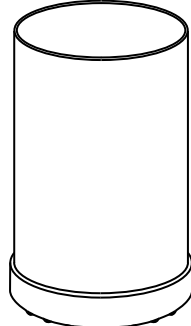
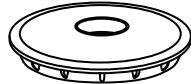
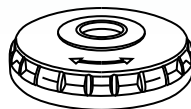
BOUCHON DE FERMETURE AVEC JOINT



PLAQUE DE FILTRATION



20"



10"



W.F.