



Caractéristiques techniques



GE WATER & PROCESS TECHNOLOGIES

Homespring Système Central de Filtration d'Eau

Spécifications Techniques

Débit de pointe maximal (lpm)	→ Jusqu'à 42
Débit Continu maximal (lpm)	→ 17
Température minimale (°C)	→ >0
Température maximale (°C)	→ >38
Volume de rinçage approximatif (litres)*	→ 45
Efficacité du système*	→ 95%
Tension du contrôleur (VAC)	→ 120/230
Filtration des bactéries**	→ >99.99999%
Filtration des virus**	→ >99.999%
Filtration des cystes**	→ >99.95%

* Dépend du modèle, de la qualité de l'eau et du débit.

** Pour plus d'informations voir les certifications et les résultats de tests.

Spécifications du Système

Les différents systèmes

Débit de pointe maximum évalué en gpm (lpm)

Débit maximum continu (lpm)

Volume approximatif d'eau traitée annuellement en gallons (litres)

Capacité estimée du filtre charbon actif en gallons (litres)

Température ambiante maximale en °C (°F)

Contrôleurs du Homespring

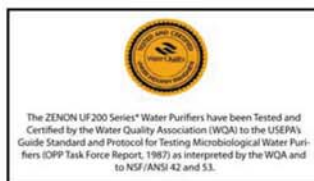
Kit d'eau de surface

- UFC 211 (Préfiltre Charbon Actif)
- UF 211 (Préfiltre Acier Inoxydable)
- 11 (42)
- 4.5 (17)
- 130,000 (0,49 millions)
- 130,000 (0,49 millions)
- 60 (140)
- "Advanced plus" 
- "Müller" (pour le marché européen) 
- Doit être utilisé sur toutes les applications avec eau de surface ou avec eau à turbidité élevée (>1-2 NTU en moyenne ou >5 NTU en pointe).
Filtre sédiment progressif 75-25 microns, rallongeant la durée de vie des membranes.

Tous les systèmes ont la capacité de filtrer efficacement de l'eau de surface, de puits ou de réseaux de distribution municipaux.

Un système préfiltration peut-être requis selon la qualité de l'eau.

Certifications du Système



Homespring