



L'eau de puits contenant du fer et du calcaire est généralement filtrée par une installation de type duplex, où l'eau passe par un déferriseur et un adoucisseur séparés.

Le Vercalo Plus CR All-in-1 est un filtre unique, qui effectue tous les traitements en un seul filtre. Il élimine non seulement le fer et le calcaire, mais aussi le manganèse. Il est possible de réduire l'ammonium en commandant le chlorinateur (optionnel).

Un filtre CR All-in-1 présente non seulement un avantage considérable en termes d'emplacement/compacité, mais il est aussi nettement moins cher que deux appareils séparés.

Le filtre combiné Vercalo Plus CR All-in-1 peut (uniquement) être utilisé là où l'eau n'a pas encore été en contact avec de l'oxygène. Le contact avec l'oxygène entraîne l'oxydation du fer et du manganèse, qui ne peuvent alors plus être éliminés de l'eau par l'échange d'ions.

Il faut aussi noter qu'aucune dureté résiduelle ne peut être programmée.

Nous prévoyons toujours un test !

DIMENSIONS & PERFORMANCES

	Vercalo Plus CR100 All-in-1 - 1,5 cft	Vercalo Plus CR200 All-in-1 - 1,5 cft
Référence	400029	400118
Débit de service*	25 l/min	25 l/min
Dim. réservoir de traitement (L x P x H)	260 x 260 x 1580 mm	260 x 260 x 1580 mm
Dim. bac à sel (L x P x H)	600 x 600 x 770 mm	600 x 600 x 770 mm
Diamètre de raccordement	1" mâle	1" mâle
Performances*	pH minimal	6,3
	Capacité dureté de l'eau	130 m ³ x °f
	Teneur max. fer	5 mg/l
	Teneur max. manganèse	3 mg/l
Consommation d'eau par rinçage	248 l	248 l
Consommation de sel par rinçage	5,25 kg	5,25 kg

*Le débit et la performance dépendent des conditions locales.

Des systèmes plus grands sont disponibles sur demande.

Pour les eaux dont la pollution est supérieure aux valeurs maximales, des filtres combinés utilisant d'autres matériaux filtrants sont disponibles.