



Distributeurs d'eau & remplisseurs de bouteilles VersaFiller^{MC}

Tirez profit des deux options pour l'alimentation en eau potable: une fontaine rafraîchissante et un appareil de remplissage de bouteilles. Le VersaFiller^{MC} accomplit les deux tâches facilement et simplement, plaçant votre site au sommet de la tendance des bouteilles remplissables, tout en affirmant haut et fort votre engagement dans la protection de l'environnement.

Le VersaFiller^{MC} a aussi été conçu dans l'intérêt du futur. L'alcôve et le bouton d'activation incorporent l'agent Freshield^{MC}, un produit antimicrobien à base d'argent. Cette caractéristique est idéale pour les lieux de travail, les écoles, les universités et les bâtiments publics.

Le VersaFiller^{MC} est offert en deux configurations. Le modèle **ON557** (PWSBF) peut être modifié a posteriori vers le modèle **OA059** (P8AC) existant, et les modèles E28 d'Elkay (installation requise pour la connexion de l'appareil aux modèles P8AC existants), offrant une mise à jour instantanée pour les produits déjà sur le terrain.

Le modèle **ON557** (PWSBF) est aussi conçu pour faciliter l'installation, ne requérant que la connexion d'un tube d'alimentation de l'eau vers l'appareil (P8), connexion électrique ou drain séparé non requis.

Le VersaFiller^{MC} peut être acheté en version complète, combinant la section inférieure et la section supérieure, **ON555** ou **ON556**.

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS:

- Conduites d'eau fabriquée à l'aide de matériaux sans plomb et de procédés n'utilisant pas de plomb
- Cadre en acier galvanisé robuste installé directement sur le mur
- Agent antimicrobien Freshield^{MC}
- Calibres: panneaux: 22, cadre: 16
- Conforme aux exigences de l'ADA pour usage par les adultes et enfants lorsqu'installé adéquatement
- Produit certifié conforme à la norme 61, NSF/ANSI, annexe G (AB1953)
- Garantie limitée de cinq ans



No modèle	No fab	Description	Capacité Gal/h	Dimensions					Poids lb	Prix /Chacun
				la"	x	p"	x	h"		
ON555	PG8SBF	Combo VersaFiller ^{MC} a/OA059, fini grès	8	24	x	36	x	24	74	
ON556	PG8SBF	Combo VersaFiller ^{MC} a/OA059, fini inox	8	24	x	36	x	24	74	
ON557	N/D	Trousse de mise à niveau VersaFiller ^{MC} pour OA059, fontaine seulement (voir page 1823 pour OA059)	N/D	6	x	18	x	12	10	

Cartouches filtres de rechange

Simple action (saleté/rouille) - les filtres pour eau chaude et froide sont fabriqués en fibres de cellulose blanc pur. Trou central de 1".

Double action (goût/odeur, saleté/rouille) - le filtre pour eau froide est en fibres de cellulose blanc pur avec des grenailles de charbon activées. Pour contamination normale. Trou central de 1".

Double action (dépôts, saleté/rouille) - utilise les gorges circulaires et la cellulose à densité progressive sur les cartouches pour la saleté/rouille plus un composé pour empêcher les dépôts. Augmente la durée des tuyaux, de la plomberie et des appareils ménagers. Eau froide seulement. Trou central 1".



No modèle	Type de filtre	Cartouche/débit					Prix /Chacun
		Temp max	de filtre (gal/min)	Dim h"	x dia"	Micro-mètres	
FILTRATION NORMAL							
BA590	Simple (saleté/rouille)	210°F (99°C)	6	9 3/4	x 2 5/8	5	
BA591	Simple (saleté/rouille)	210°F (99°C)	6	9 3/4	x 2 5/8	50	
BA592	Double (goût/odeur, saleté/rouille)	100°F (38°C)	3	9 3/4	x 3	5	
FILTRATION ABONDANT							
BA593	Double (dépôt, saleté/rouille)	100°F (38°C)	8	9 3/4	x 2 15/16	5	

Filtres à eau pour machine à glaçons

- Filtration à triple action qui donne des glaçons clairs, de l'eau, du café et des breuvages frais
- Protège l'équipement contre les dépôts et la corrosion, ce qui réduit les coûts d'entretien
- Élimine de façon efficace le goût, le chlore, l'odeur
- Particules du filtre sont aussi petites que 5 micromètres
- Raccords NPT de 1/4", débit maximum 1/2 gal/min



BA609

No modèle	Dimensions h" x dia"	Capacité max/eau	Température max de l'eau	Pression	Prix /Chacun
BA609	8 3/8 x 2 1/4	1500 gal	100°F (38°C)	125 PSI	

Refroidisseurs industriels pour eau

- La résine robuste moulée par soufflage résiste à l'écaillage et aux bosselures dans les zones de travail ou les chantiers les plus rudes
- L'eau ou les boissons restent froides grâce au revêtement isotherme en matériau à injection
- Couverture vissable résistant aux fuites
- Robinet qui ne dégoutte pas
- Poignées solides intégrées sur le contenant de 10 gallons
- Distributeur universel de gobelets offert pour les contenants de trois gallons et plus; contient 200 gobelets

NI653



No modèle	Description	Poids lb	Prix/Chacun
NI653	3 gallons	5,4	
ON611	5 gallons	7,5	
ON607	5 gallons a/distributeur	7,5	
NI656	10 gallons	10,9	
NI657	Distributeur universel de gobelets	0,82	

Filtres à eau sous l'évier

- Filtre à eau froide compact de 2 gal/min
- Filtre compris
- Température maximale de l'eau: 100°F (38°C)
- 125 PSI
- Dim entrée/sortie: 3/8" NPT



BA605

No modèle	Dimensions h" x dia"			Type de filtre	Poids lb	Prix /Chacun
	h"	x	dia"			
SALETÉ/ROUILLE						
BA605	8 13/16	x	4 7/8	Goût/odeur,	BA607	2 3/4
BA606	11 1/16	x	3 3/8	Goût/odeur, dépôt	BA608	4

CARTOUCHES FILTRE DE RECHANGE

No modèle	Description	Pour boîtier	Prix /Chacun
BA607	Goût/odeur, saleté/rouille	BA605	
BA608	Goût/odeur, saleté/rouille	BA606	