



BAYARD
WATER EXPERTS



FILTRATION ET RÉDUCTION DES PFAS ET DES MÉTAUX LOURDS

ONA Ultra est la solution avancée pour une eau sûre et savoureuse.

Grâce à sa technologie de filtration de 0,2 micron, il réduit efficacement :

- Les PFAS et les microplastiques.
- Plomb, cadmium, uranium, chrome, nickel, arsenic et autres métaux lourds.
- Odeurs et goûts désagréables.
- Le chlore et les contaminants pour une eau au goût naturellement frais.

UTILISER :

Filtres pour systèmes domestiques, professionnels et industriels. A utiliser uniquement avec de l'eau potable froide.

INSTALLATION :

Raccord à baïonnette pour les têtes, à installer verticalement ou horizontalement.

REPLACEMENT :

Remplacer la cartouche dans les 365 jours. Avant de retirer la cartouche, coupez l'alimentation en eau en amont et relâchez la pression en ouvrant le robinet.

LES CERTIFICATIONS DE L'ENTREPRISE :

Fabriqué en Italie par une entreprise certifiée ISO 9001:2015 (qualité), ISO 14001:2015 (environnement) et conforme à la norme MOCA.

INACTIVITÉ :

Courtes périodes d'inactivité : le rinçage de la cartouche est nécessaire.
Inactivité prolongée : une désinfection du système peut être effectuée en cas d'inutilisation prolongée.

ENVIRONNEMENT ET ÉLIMINATION

L'impact environnemental de la production du filtre est proche de zéro. Tous les filtres sont exempts de BPA. Éliminez le filtre usagé conformément à la décision 2014/955/UE (EWC 15 02 03).

MINI		SMALL		MEDIUM	
Y214108B		Y214109B		Y214110B	
Données techniques		XS	S	M	
Hauteur sans tête (mm)	Hauteur	215	270	385	
avec tête (mm)	Filtre Ø Degré de	245	302	417	
filtration Débit maximal (à 3,5 bar)		87,4	87,4	87,4	
L/min Capacité de filtration	Pression	0,2 micron			
de service, min-max (bar)		> 9 Lpm			
Température de l'eau, min-max (°C)		10.500 *	15.000 *	23.000 *	
Réduction du chlore selon la norme UNI EN 14898:2006		2 - 6			
		4 - 30			
		Entrée de réduction de la classe I 1 ppm >90%			
Réduction du chlore selon NSF/ANSI 53		Entrée de réduction de la classe I 2 ppm >50%			
Réduction du plomb basée sur la norme UNI EN 14898:2006		Entrée de réduction de classe I 100 ppb > 90%			
Réduction du plomb basée sur la norme NSF/ANSI 53		Entrée de réduction de classe I 150 ppb >93,3			
Réduction du cuivre selon la norme UNI EN 14898:2006		Entrée de réduction de la classe I 3 ppm >80%			
Réduction du cuivre selon NSF/ANSI 53		Entrée de réduction de la classe I 3 ppm >56%			
** Réduction totale des PFAS basée sur NSF/ANSI 53		En cours d'évaluation IN 1500 ppt			
** Réduction de l' arsenic basée sur NSF/ANSI 53		En cours d'évaluation IN 50 ppb			
Réduction du chlore - entrée 0,2 ppm (valeurs limites de l'OMS), >90%.		50.500	71.000	100.000	
Réduction du plomb - entrée 10 ppb (valeurs limites de l'OMS), >90%.		50.500	71.000	100.000	
** Réduction de l' arsenic - entrée 10 ppb (valeurs limites de l'OMS), >80%.		En cours	En cours	En cours	
* Réduction des PFAS - entrée 200ppt (valeurs limites de l'OMS), >95,3%.		En cours	En cours	En cours	

* La capacité peut varier en fonction de la qualité de l'eau d'entrée et des débits.

** Testé en externe par un laboratoire accrédité ACCREDIA

EMBALLAGE	XS	S	M
Largeur (cm)	28	28	28
Profondeur (cm)	19	20	20
Hauteur (cm)	22,9	28	39,5
Pièces pour le carton	6	6	6

VÉRIFICATION DE LA VARIATION DES PARAMÈTRES

PARAMÈTRE	REGU. REF. (D.LGS. 31/2001)	EAU NON TRAITÉE	EAU TRAITÉE	NOTE
Microplastique	-	valeur initiale (100%)	90 - 95% réduction	-
Pfas		Résultats évalués		
Arsenic		Résultats évalués		
Sans chlore	0,20 mg/L	1,00 mg/L	≤ 0,1 mg/L	-
Plomb	0 ug/L	150 ug/L	< 10 ug/L	-

