

Fontaines sous évier - ultrafiltration et osmoseur 5 étapes

Fontaine sous évier Pallas UF Trio - ultrafiltration par charbon actif et fibres creuses



Le procédé d'ultrafiltration est conçu pour la filtration et le traitement de l'eau potable. Il utilise les propriétés des fibres creuses en polysulfone pour affiner l'eau à 0,1µ. Une préfiltration avec une cartouche sédiments 5µ et une filtration sur lit de granulés de charbon actif éliminant le chlore, les contaminants organiques tels que les herbicides et pesticides, la couleur, le goût et l'odeur de l'eau, complètent la filtration sur fibres. L'eau ainsi traitée est fraîche (sans réservoir de stockage), soutirable à volonté et épurée. L'entretien et la manutention sont facilités grâce aux cartouches à fixation rapide. Ensemble livré complet avec 1 support, 3 cartouches filtrantes, 1 robinet chromé et 1 kit de raccordement. Les cartouches sont à remplacer tous les ans.

Rang	Désignation	Réf.	Ø Rac E/S	Finesse Filtrat. µm	Dim. L x H mm	Prix unit. € HT
1	Fontaine sous évier par ultra filtration - 0,1µ + kit de pose et robinet - Pallas UF Trio	PALLASUFTRIO	1/4"	0,1	260 x 305	
2	Cartouche UF Pallas Trio sédiment 5µ - CT 82	CT82		5	65 x 290	
3	Cartouche UF Pallas Trio charbon actif - CT 83	CT83		5	65 x 290	
4	Cartouche UF Pallas Trio 0,1µ - CT 91	CT91		0,1	65 x 290	

Osmoseur pressurisé 5 étapes avec pompe booster

Destiné au traitement de l'eau de ville, ce système de purification de l'eau, à placer sous un plan de travail ou un évier de cuisine, utilise le procédé d'osmose inverse à 5 étapes. L'eau produite, à faible contenu de sels, est débarrassée de ses mauvais goûts et odeurs, du chlore, des germes, virus et contaminants chimiques. Pression de fonctionnement requise entre 1 et 3,5 bar. La pompe booster palie au manque de pression du réseau et optimise le rendement de l'osmoseur. Réservoir pressurisé de 8l. Production jusqu'à 200l d'eau par jour (membrane RO de 75 GPD). Faible niveau sonore. Contrôleur de flux de rejet. Soupape de fermeture. Livré avec robinet chromé, kit de cartouches et kit de raccordement. Les consommables sont à changer tous les ans. La membrane est à remplacer environ tous les 3 ans selon la qualité de l'eau entrante.



Rang	Désignation	Réf.	Ø Rac E/S	Dim. L x H mm	PN maxi bar	Débit maxi m³/j	Temp. maxi °C	Prix unit. € HT
1	Osmoseur complet 5 étapes pompe booster électrique - 200l / j (1)	OSMO_5_BP	1/4"	360 x 450 x 180	3,5	0,20	38	
	Cartouche 10" sédiments 5µm	CARTWATER		70 x 248				
	Cartouche 10" charbon actif granulé	CARTWATCACT		70 x 248				
	Cartouche 10" charbon actif block 10 µm	CA10FC		70 x 248				
	Cartouche charbon actif finition EZ	CARTWATINLINE		50 x 250				
	Membrane 75 GPD préssurisée	MEMBRANE_75_GPD		45 x 300				

(1) Taxe éco-contribution de 0,83€HT

Robinets 3 voies

Les robinets 3 voies (eau chaude, eau froide, eau purifiée) sont la solution pour disposer d'une eau épurée sur son évier de cuisine sans avoir à rajouter un autre robinet. Ils existent en différentes versions s'harmonisant avec chaque décor intérieur et répondant à chaque besoin. Ils sont livrés complets avec 2 connexions flexibles 3/8" et une connexion spéciale 1/4" s'adaptant parfaitement à la plupart des systèmes de filtration et de purification domestiques (micro et ultrafiltration, osmose inverse).



Rang	Désignation	Réf.	Dim. P x H mm	Ø Rac E/S.	Prix unit. € HT
1	Robinet 3 voies acier chromé ELAN	ELAN	260 X 186	3/8 - 1/4"	
2	Robinet 3 voies acier chromé SPHYNX	SPHYNX	215 X 320	3/8 - 1/4"	
3	Robinet 3 voies acier chromé SMART	SMART	210 X 180	3/8 - 1/4"	
4	Robinet 3 voies acier blanc OPALE	OPALE	260 X 186	3/8 - 1/4"	
5	Robinet 3 voies acier chromé ZENITH	ZENITH	245 X 407	3/8 - 1/4"	

Eau de pluie, de forage et de puits - filtration et stérilisation par UV

Ensemble de filtration 3 étapes pour eau de pluie

Alternative avantageuse à l'eau de réseau, la récupération des eaux pluviales devient un enjeu majeur observée sous l'angle de la préservation de l'environnement. Simple et fonctionnel, l'ensemble de filtration 3 étapes Point Bleu® apporte une solution efficace et économique, adaptée à la plupart des besoins dans le domaine domestique. Pour une efficacité maximale, l'installation de filtration (après surpresseur) des eaux pluviales doit respecter 3 étapes : la préfiltration (cartouche lavable 60µ), la filtration (cartouche sédiment 25µ) et la purification (cartouche charbon actif 10µ).



Rang	Désignation	Réf.	Ø Rac E/S	Finesse Filtrat. µm	Dim. L x H mm	Débit maxi m³/h	PN maxi bar	Temp. maxi °C	Prix unit. € HT
1	<u>Préfiltration</u> : filtre plastique bol transparent SAN 9" 3/4 - 3/4" + Cartouche lavable 9" 3/4 - 60µ	F20P + CL1060	3/4"	60	133 x 307	3	8	30	
2	<u>Filtration</u> : filtre plastique bol transparent SAN 9" 3/4 - 3/4" + Cartouche bobinée 9" 3/4 - 25µ	F20P + CB1025	3/4"	25	133 x 307	3	8	30	
3	<u>Purification</u> : filtre plastique bol opaque SAN 9" 3/4 - 3/4" + Cartouche charbon actif en bloc 9" 3/4 - 10µ	F20PO + CA10FC	3/4"	10	133 x 307	3	8	30	