



FILTRATION

FILTRE COMPLET À CARTOUCHE : avec ou sans by-pass intégré



BY-PASS

→ Filtre complet avec cartouche et By-Pass



FBP34C

Clé et équerre fournies



FBP34

RÉF	PU HT - 5% par 4	Ø"	Débit L/h maxi	Dimensions en mm	Poids kg	Eau °C max	PN bar maxi	Cartouche µm
FBP34C avec by-pass	99,50 €	3/4"	1800	H330 x L140	1,6	30	10	20
F34C sans by-pass	54,91 €	3/4"	1800	H310 x L123	1,0	30	10	20
FBP34	96,00 €	3/4"	1800	140x330	1	30	10	
FBP1*	112,00 €	1"	2000	140x330	1	30	10	
F34	34,50 €	3/4"	1800	123x310	0,5	30	7	

Filtre avec by-pass sans couper l'eau, purge automatique, bol à bague
(*) FBP1 est livré sans équerre, ni clé

Gain de place : 2 en 1
By-Pass : entretien sans couper l'eau
Cartouche standard CJ1020
Testé NSF : 100 000 coups de 0 à 10 bar
Qualité ACS

F34C

SANS BY-PASS

Nécessité de couper l'eau pour changer la cartouche !



ACCESSOIRES FBP34 / FBP1

RÉF	PU HT	RÉF	PU HT
FBP_CLE	8,91 €	FBP_JOINT	8,24 €
FBP_EQ	12,30 €	FBP_BOL	44,48 €

ACCESSOIRES F34 / F1

RÉF	PU HT	RÉF	PU HT
FD34CLE	7,50 €	FD34BOL	27,41 €
F34EQ	7,39 €	FD34EQ2	20,18 €
FD34JOINT	4,95 €		

F34

COLIS x12

CARTOUCHES - économique au prix unitaire pour un minimum de quantité : 20 / 25 / 50 / 75

FILTRATION

RÉF	PU HT
CJ1020x2	10,53 €
CJ1020x3	14,85 €
CJ1020	4,32 €
CJ1020/50	3,55 €

Filtre : jetable, 20 microns, 80°C, 3500 L/h, 3 à 6 mois maxi

RÉF	PU HT
CJFI5x2	15,66 €
CJFI5	6,99 €
CJFI5/50	6,43 €

Filtre fin haute qualité : jetable, 5 microns, 99°C, 2500 L/h

RÉF	PU HT
CJ1001	7,12 €
CJ1005	6,91 €
CJ1010	6,91 €
CJ10100	6,91 €

Filtre : jetable, au choix 1, 10 ou 100 microns, 80°C, 3500 L/h

RÉF	PU HT
CL1060x2	26,13 €
CL1060	13,20 €
CL1060/25	12,54 €
CL1060/75	11,75 €

Pré-filtre nylon : lavable, 60 microns, 80°C, 3500 L/h, 3 lavages 2 ans maxi

RÉF	PU HT
CLI050	146,90 €
CLI100	294,30 €

VRAC recharge

RÉF	PU HT	Produit	Contenu
CHARB	27,24 €	Charbon actif - anti plomb, chlore goût odeur - 6 mois	seau 1L
CR100	1607,91 €	Déferise et adoucit - 1L pour 3°f - TH min. 6°f jusqu'à 100ppm Fe2	sac 28L
RESINISTRAT	889,13 €	Résine nitrate - 1L pour 6mg/l x 1000L avec 160g de sel	sac 25L

TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

RÉF	PU HT
CJ10CB5	22,40 €
CJ10CB5/25	19,94 €

stoppe chlore, plomb, métaux lourds, goûts odeurs : 10L/min - 40m³ ou 10 mois maxi

RÉF	PU HT
CC10CA	33,93 €
CC10CA/20	31,78 €

stoppe chlore, odeurs, métaux lourds, particules: 6L/min - 10m³ ou 10 mois maxi

RÉF	PU HT
CC10 (MIDE)	14,35€
CC10RA	39,07 €

résine adoucisseur : 200L à 20°FTH

RÉF	PU HT
CC10RN	57,24 €

stoppe nitrate, nitrites et sulfates : résine sélective agréée par le Ministère de la Santé, capacité 250L à 50mg/l - 480L/h

RÉF	PU HT
CC10RDM	71,14 €

résine déminéralisante : 200L, change de couleur

CARTOUCHES SPÉCIALES - MINI FILTRE

RÉF	PU HT -5% par 4	Produit
MFCJ520	4,42 €	Filtrante jetable CJ 20microns
MFCL	10,09 €	Filtrante lavable CL nylon
MFCV	11,26 €	Conteneur vide

ANTI-TARTRE, ANTI-ROUILLE

RÉF	PU HT
CJFAx2	83,18 €
CJFA	41,59 €
CJFA/25	39,33 €
CJFA/50	37,65€

2 en 1 : filtration 5 microns et silico-phosphates inhibiteur 200g anti-tartre et corrosion 36°f-85°C - 1800L/h - 120m³ ou 12 mois maxi

RÉF	PU HT
CJ10AA	24,74 €
CJ10AA/20	21,98 €

RÉF	PU HT
CC10PP	28,80 €
CC10PP/20	25,50 €

PRATIQUE : Kit recharge

CJ10AAAN	1 an	32,00 €	CC10PPAN	1 an	39,33 €
-----------------	------	---------	-----------------	------	---------

/xx quantité minimum à commander pour bénéficier de ce prix

PURIFICATION D'EAU

de l'eau telle que vous la voulez...



LES FONTAINES & PURIFICATEURS D'EAU DE BOISSON

Parce que notre eau est précieuse et que ce n'est pas une ressource inépuisable, **POLAR®**, a mis un point d'honneur à mettre en avant des solutions vous permettant de profiter de l'eau de ville à votre robinet avec une **haute qualité**. Buvez & cuisinez à l'eau du robinet **purifiée**, c'est simple, sûr, pratique, écologique et économique.



UN SYSTÈME ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE ?



Le Saviez-vous ? En 2018, les Français ont consommé 9,1 milliards d'eau en bouteille (cf l'office international de l'eau), soit environ 6 milliards de bouteille de 1,5L qui ont été rejetées aux ordures.

Nos systèmes sont prévus pour la consommation moyenne d'une famille de 4 à 5 personnes en eau potable (4000 à 7500 L/an selon le modèle choisi)



PURIFICATION



POLAR® un geste pour la planète



Oubliez les carafes filtrantes dont l'eau mal stockée ou mal utilisée peut être nocive pour la santé (cf *Que choisir*).

Privilégiez des fontaines sous évier vous permettant de boire et cuisiner avec une **eau saine**. L'apport journalier en eau se fait à 50% par la boisson et 50% par l'alimentation.

Notez, ainsi, que cuisiner sans filtre d'eau de boisson favorise la concentration des pesticides, herbicides, plomb contenus dans l'eau non filtrée.

En choisissant une solution de fontaine sous évier vous faites **un geste pour la planète et pour votre portefeuille**.