



Date : 08/11/2023

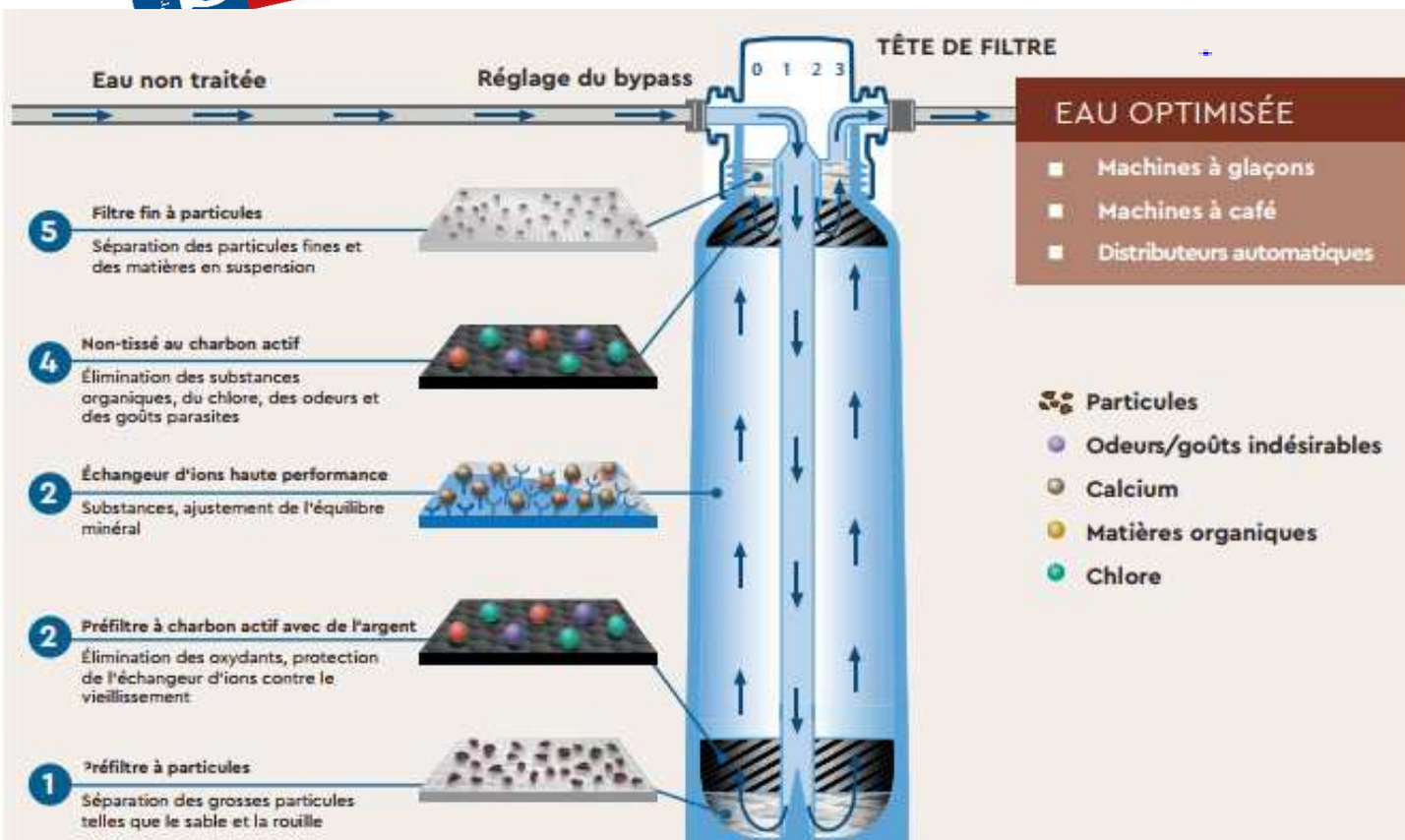
Pour machines à glaçons

BWT bestmax SOFT	X	S	V	M	L	XL	2XL
Hauteur totale sans support en mm (A)	287	368	429	485	512	512	576
Hauteur du support de montage mural en mm (B)	249	330	391	447	474	474	538
Hauteur du raccord en mm (C)	226	307	368	424	451	451	515
Ø Cartouche filtrante en mm (D)	88	88	110	130	147	147	185
Poids approx. en kg, (sec/humide)	0.5/1.1	0.9/1.5	2.1/3.2	2.4/4.2	3.4/5.9	3.8/6.0	7.5/11.0

RÉGLAGES ET CAPACITÉS/L₍₁₎

Distribution automatique, sans production de vapeur		Taille						
Dureté carbonatée ⁽¹⁾	Mélange ⁽¹⁾	X	S	V	M	L	XL	2XL
4	3	1800	3000	7500	11400	15600	20400	36000
5	3	1440	2400	6000	9120	12480	16320	28800
6	3	1200	2000	5000	7600	10400	13600	24000
7	3	1025	1710	4285	6510	8910	11655	20570
8	2	900	1500	3750	5700	7800	10200	18000
9	2	800	1330	3330	5065	6930	9065	16000
10	2	720	1200	3000	4560	6240	8160	14400
12	2	600	1000	2500	3800	5200	6800	12000
14	2	510	855	2140	3255	4455	5825	10285
16	2	450	750	1875	2850	3900	5100	9000
20	2	360	600	1500	2280	3120	4080	7200
24	2	300	500	1250	1900	2600	3400	6000

Ce plan étant notre propriété exclusive, il ne peut être ni reproduit ni communiqué à des tiers sans notre autorisation écrite.



SYSTÈME DE FILTRATION POUR L'OPTIMISATION DE L'EAU

Une eau idéale pour les machines, provenant de chaque qualité d'eau locale. Cette cartouche est conçue pour optimiser l'eau dans les régions où l'eau est douce et la dureté alcaline faible, notamment pour le café et toutes sortes.

En filtrant le goût et les odeurs, en régulant le pH et en maîtrisant le tartre, elle offre aux glaçons une protection parfaite de la machine.

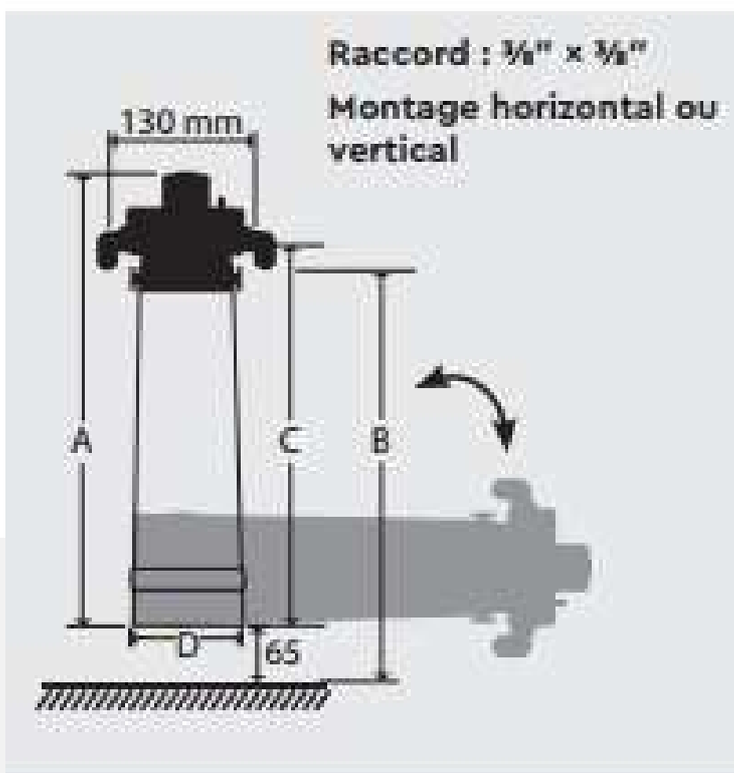
Le système de filtration se compose d'une cartouche filtrante à cinq niveaux de filtration et d'une tête de filtre (voir graphique) qui se visse. Le débit partiel du mélange (0 à 3) se règle sur la tête de filtre en fonction de la dureté de l'eau et des besoins.

Les clapets antiretour situés dans la tête de filtre empêchent le refoulement de l'eau vers le réseau d'eau potable ou la cartouche filtrante et évitent tout déversement incontrôlé. Les systèmes de filtration à usage alimentaire sont résistants à la pression.

Ce plan étant notre propriété exclusive, il ne peut être ni reproduit ni communiqué à des tiers sans notre autorisation écrite.

Réglage du bypass sur la tête du filtre ^(*)	0	1	2	3
Proportion type d'eau de dérivation en % ^(*)	15	35	50	70

* En fonction de la dureté carbonatée locale.



CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Pression en entrée : 2 à 8 bars
Température de l'eau : 4 à 30 °C
Température ambiante : 4 à 40 °C