



SOFT
BWT bestmax
 best water technology



Idéal pour l'optimisation de l'eau à faible teneur en calcaire



- Optimisé – idéal aussi pour l'eau non traitée à faible teneur en calcaire
- Efficace – des capacités maximales grâce à la technologie HET (High-Efficiency-Technology)
- Flexible – une seule tête de filtre pour tous les types de cartouches
- Simple – changement de filtre rapide et aisé

Bénéfices pour le client en un coup d'œil

- Système de filtration adapté à chaque dureté carbonatée (teneur en calcaire)
- Protection anti-calcaire économique et composition minérale équilibrée
- Fournit de l'eau avec d'excellentes qualités gustatives pour le café filtre et les spécialités de café

Technologie de pointe

- 5 niveaux de filtration
- Eau du bypass filtrée et purifiée par le charbon actif
- Montage à l'horizontale et à la verticale
- Coupure d'eau en cas de changement de filtre
- Filtration fine pour une rétention sûre des particules
- Membrane filtrante au charbon actif pour une eau limpide sans odeurs ni saveurs étrangères

Réglage du bypass sur la tête de filtre ⁽¹⁾	0	1	2	3
Réglage du bypass exprimé en % ⁽²⁾	15	35	50	70

⁽¹⁾ selon la dureté carbonatée locale

⁽²⁾ max., en fonction du débit.

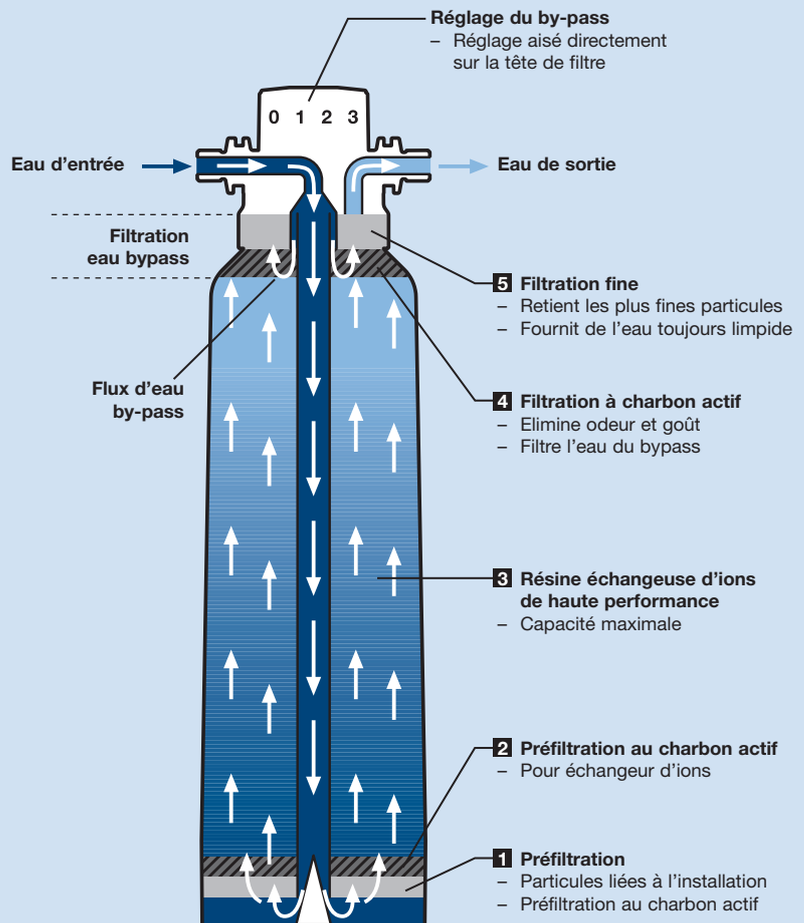
BWT bestmax SOFT

Une eau de café parfaite – quelque soit la qualité de l'eau –, c'est la promesse de BWT water+more. BWT bestmax SOFT, le spécialiste pour boissons chaudes, complète désormais idéalement toute la gamme généraliste des produits BWT bestmax, tout comme l'expert en goût BWT bestmax PREMIUM doté de la technologie BWT-Mg²⁺ et de la formule AromaPLUS uniques en leur genre.

L'eau non traitée de faible dureté est optimisée dans un but précis pour les exigences des spécialités de café.

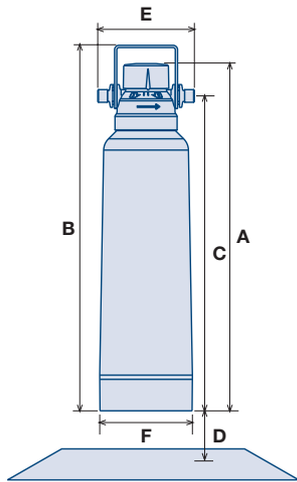
Vos avantages : toujours une parfaite minéralisation, une dureté carbonatée et un pH idéaux pour le meilleur du café – pour toutes duretés carbonatées.

L'efficacité maximale, grâce à la technologie BWT-HET éprouvée pour des capacités de filtration optimisées, fait partie des points forts reconnus de BWT bestmax SOFT. En outre, la technique du bypass, encore plus perfectionnée, rend possible l'adaptation aux exigences d'un café haut de gamme. Les filtres BWT bestmax SOFT sont, de ce fait, faits sur mesure à pour toutes les boissons chaudes et sont hautement efficaces et économiques.



Optimisation de l'eau en 5 étapes avec les cartouches filtrantes BWT bestmax SOFT

Caractéristiques techniques*



* données pouvant évoluer

Modèle BWT bestmax SOFT	X	S	V	M	L	XL	2XL
Filetage de raccordement (in/out)	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Pression d'arrivée, min. - max. en bars	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8
Température de l'eau, min. - max., en °C	4-30	4-30	4-30	4-30	4-30	4-30	4-30
Température ambiante, min.- max., en °C	4-40	4-40	4-40	4-40	4-40	4-40	4-40
Hauteur totale sans étrier (A) en mm	280	360	420	475	500	500	574
Hauteur totale avec étrier (B) en mm	300	385	445	500	530	530	600
Hauteur de raccordement (C) en mm	230	310	370	425	450	450	520
Distance au sol (D) en mm	65	65	65	65	65	65	65
Longueur de montage (E) en mm	125	125	125	125	125	125	125
Ø de cartouche filtrante (F) en mm	88	88	115	130	145	145	185
Poids approximatif 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
Référence de cartouche filtrante	FS20110A00	FS22110A00	FS23110A00	FS24110A00	FS26110A00	FS28110A00	FS30110A00

NOUVEAU

Réglage bypass spécifique pour boissons chaudes : 15-70 %

Réglages et capacités**

Vending, sans génération de vapeur		Réglage bypass	Capacité de filtration en litres						
			X	S	V	M	L	XL	2XL
Best for low / medium KH Dureté carbonatée en °Kh	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
	≥25	1	≤255	≤430	≤1075	≤1635	≤2235	≤2925	≤5160

systèmes de préparation de boissons chaudes avec production de vapeur		Réglage bypass	Capacité de filtration en litres						
			X	S	V	M	L	XL	2XL
Best for low / medium KH Dureté carbonatée en °Kh	4	3	1500	2500	6250	9500	13000	17000	30000
	5	3	1200	2000	5000	7600	10400	13600	24000
	6	3	1000	1665	4165	6330	8665	11330	20000
	7	3	855	1425	3570	5425	7425	9710	17140
	8	2	750	1250	3125	4750	6500	8500	15000
	9	2	665	1110	2775	4220	5775	7555	13330
	10	2	600	1000	2500	3800	5200	6800	12000
	12	1	445	745	1865	2835	3885	5080	8965
	14	1	380	640	1600	2430	3330	4355	7685
	16	0	280	470	1185	1800	2465	3220	5690
	20	0	225	375	945	1440	1970	2575	4550
	24	0	190	315	790	1200	1640	2145	3790
	≥25	0	≤180	≤300	≤755	≤1150	≤1575	≤2060	≤3640

** Les capacités peuvent varier de ± 5 % en fonction de la qualité de l'eau locale et du débit. Les capacités représentées ici sont les valeurs minimales par ° dureté carbonatée. Pour de plus amples informations, veuillez contacter BWT water+more.

Fourniture (kit première installation)

- Cartouche filtrante (X, S, V, M, L, XL oder 2XL)
- Tête de filtre universelle avec filetage extérieur 3/8" (réglage bypass et clapet antiretour compris)
- Support mural (sans matériel de fixation)
- Instructions de montage et d'utilisation

Accessoires

- Flexible de raccordement 1 500 mm, N° de commande : FS00Y01F00 (3/8" x 3/8") FS00Y02F00 (3/8" x 3/4")
- Valve de purge et de rinçage, BWT bestflush, 3/8" x 3/8", N° de commande : FS00Y51A00
- kit de test boissons chaudes pour déterminer la dureté carbonatée et la dureté totale allemande de l'eau potable, N° de commande : YS00Y01A00

BWT water+more Belgium SA
Leuvensesteenweg 633
B-1930 Zaventem, Belgium
Tel. +32 2 758 03 10
Fax +32 2 758 03 33
info.water-and-more@bwt.be

Revendeur BWT water+more agréé

www.bwtwaterandmore.com

BWT
water + more