



Optimisation innovante de l'eau pour la gastronomie



- **Efficiente** – capacités maximales pour un encombrement minimal grâce à la technologie HET (High Efficiency Technology)
- **Avantageuse** – tailles minimales, idéales pour les appareils compacts de la gastronomie
- **Flexible** – une seule tête de raccordement pour toutes les tailles de produits
- **Simple** – remplacement rapide et facile du filtre

NOUVEAU



Capacité inégalée de

- 14.400 litres pour les distributeurs automatiques
- 12.000 litres pour les machines à café
- 9.100 litres pour les fours/fours à vapeur

Systèmes bestmax d'optimisation de l'eau

bestmax est la solution de filtration universelle pour l'obtention d'une eau pour café de qualité incomparable, d'une eau idéale pour les distributeurs automatiques et d'une vapeur pure optimale pour les fours traditionnels et fours à vapeur combinés. Une solution simple et orientée sur la pratique – mise au point pour répondre aux diverses attentes de la gastronomie.

Grâce à la nouvelle technologie HET (High Efficiency Technology) des cartouches filtrantes bestmax BWT water+more, l'optimisation de l'eau gagne encore une fois nettement en efficacité.

Vos avantages : une qualité élevée et constante de toutes les boissons chaudes et froides, servies en tasses ou gobelets ainsi qu'en cuisine, pour tous les mets et produits de boulangerie-pâtisserie.

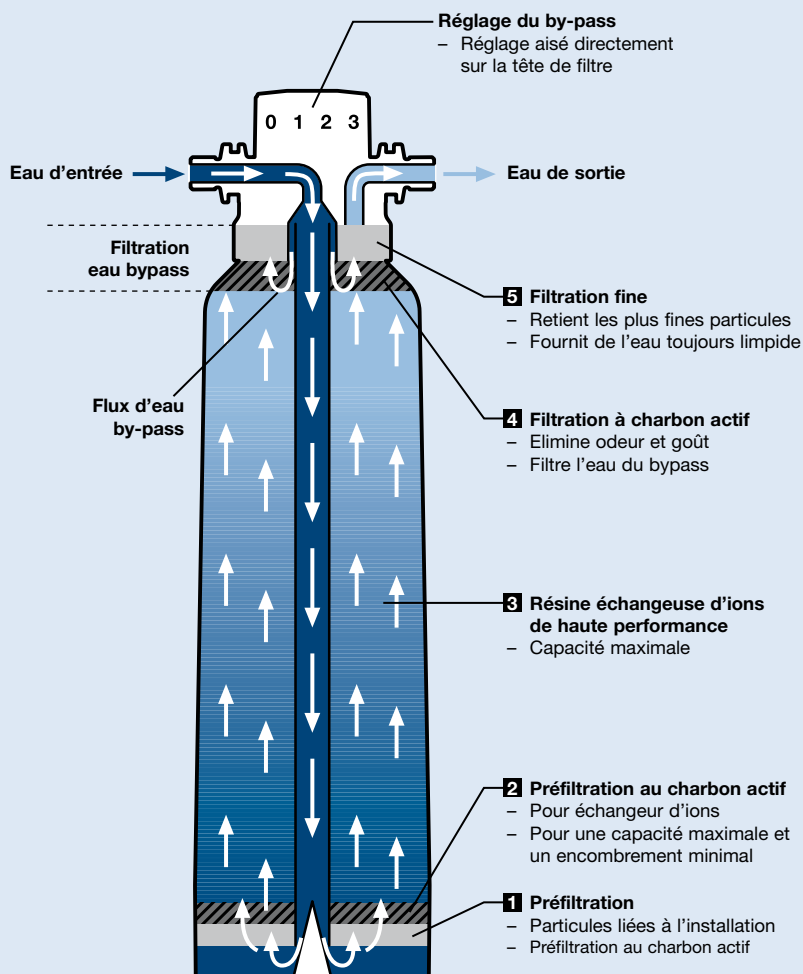
L'optimisation de l'eau par bestmax est synonyme

- d'efficacité maximale avec 5 niveaux de filtration
- de protection hautement efficace contre le tartre
- de technique de raccordement pour tous les types/tailles de filtres
- d'utilisation/de remplacement de filtre ultra simples
- de réglage du bypass unique et direct sur la tête du filtre
- de filtration de l'eau du bypass également
- de montage à l'horizontale et à la verticale
- de coupure d'eau automatique lors du remplacement du filtre
- de valve anti-retour intégrée à la tête du filtre

NOUVEAU

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

+ MORE +++ capacity

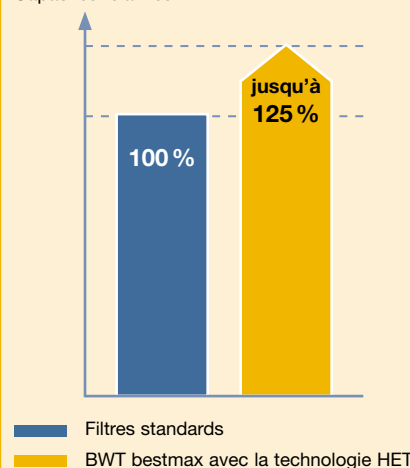


La nouvelle dimension en matière de capacité de BWT water+more

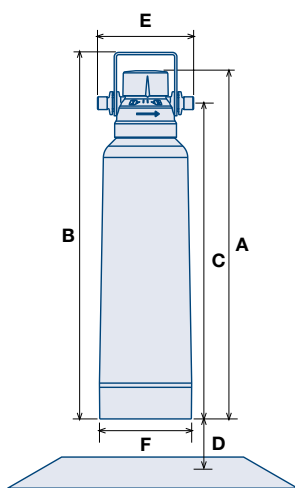
En tant que leader de l'innovation, BWT water+more perfectionne constamment ses systèmes de filtration pour l'optimisation de l'eau. Avec sa nouvelle technologie HET (High Efficiency Technology), BWT water+more pose une fois de plus de nouveaux jalons sur le marché.

Les travaux de recherche interdisciplinaires des ingénieurs, chimistes et spécialistes de la technologie de l'eau au sein du Groupe BWT aboutissent à une nouvelle dimension en matière de capacités des filtres, d'efficacité et de sécurité.

Capacités relatives



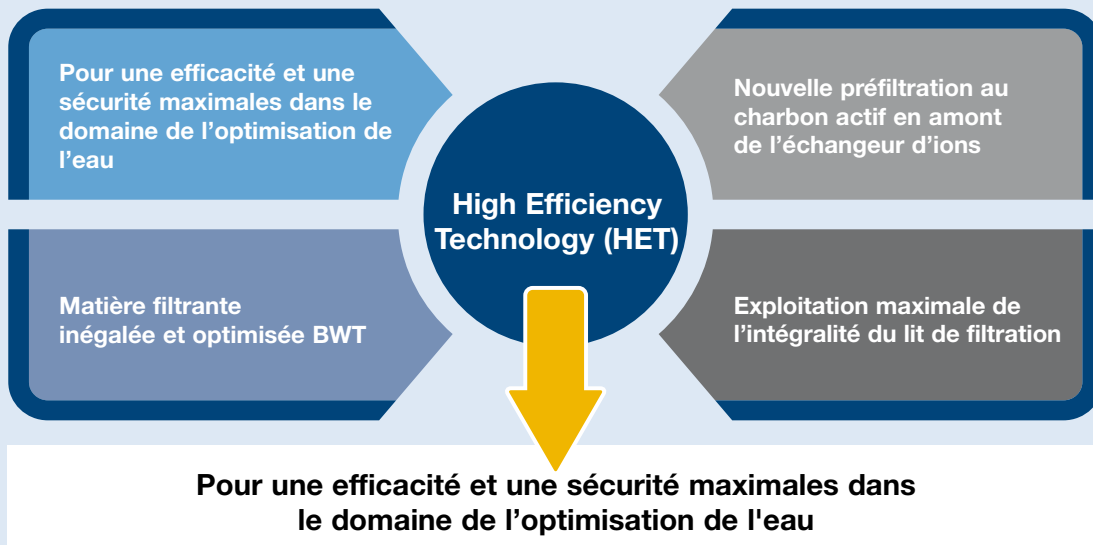
Caractéristiques techniques*



| Modèle bestmax | 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 kit d'installation | FS20I01A00 | FS22I01A00 | FS23I01A00 | FS24I01A00 | FS26I01A00 | FS28I01A00 | FS30I01A00 |
| Référence de cartouche filtrante | FS20I00A00 | FS22I00A00 | FS23I00A00 | FS24I00A00 | FS26I00A00 | FS28I00A00 | FS30I00A00 |

*données pouvant évoluer

High Efficiency Technology (HET) – High Efficiency Filtration



bestmax – un système de protection qui fait partie d'une gamme étendue

BWT water+more apporte la solution idéale à quasiment toutes les exigences d'optimisation de l'eau dans la gastronomie.

Toutes ont en commun la tête de filtre universelle éprouvée, dotée d'une soupape de fermeture automatique, d'un clapet antiretour série et d'un réglage by-pass directement sur la tête. Toutes les cartouches filtrantes sont compactes et peu encombrantes, leur remplacement est simple et rapide.

La gamme de produits la plus innovante au monde !

bestmax – protection économique contre le calcaire, garante d'un goût incomparable dans votre tasse ou votre gobelet

bestmax PREMIUM – protection novatrice contre le calcaire, avec la formule exclusive AromaPLUS

besttaste – une eau limpide et sans particule grâce à la filtration à charbon actif

bestmin – la minéralisation parfaite de votre eau

bestprotect – protection optimale contre le calcaire et la corrosion

bestdemin – déminéralisation idéale pour une eau pratiquement sans sels

besteam EXTRA – la pureté parfaite de la vapeur, même en cas de fortes concentrations en sels




Optimisation de l'eau par BWT water+more pour


- Machines à café
- Distributeurs automatiques
- Fours classiques ou vapeur
- Machines à glaçons
- Lave-vaisselle

Contactez nos services pour obtenir la solution qui répond à tous vos besoins !




Réglages et capacités

| Vending, sans génération de vapeur | | bypass | Capacité de filtration en litres | | | | | | | |
|---|----------------------------|--------|----------------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | | | X | S | V | M | L | XL | 2XL | |
|  | Dureté carbonatée en °dKh* | ≤7 | 3 | 1025 | 1710 | 4285 | 6510 | 8910 | 11655 | 20570 |
| | | 8 | 3 | 900 | 1500 | 3750 | 5700 | 7800 | 10200 | 18000 |
| | | 9 | 3 | 800 | 1330 | 3330 | 5065 | 6930 | 9065 | 16000 |
| | | 10 | 3 | 720 | 1200 | 3000 | 4560 | 6240 | 8160 | 14400 |
| | | 11 | 3 | 655 | 1090 | 2725 | 4145 | 5670 | 7415 | 13090 |
| | | 12 | 3 | 600 | 1000 | 2500 | 3800 | 5200 | 6800 | 12000 |
| | | 13 | 3 | 550 | 920 | 2305 | 3505 | 4800 | 6275 | 11075 |
| | | 14 | 3 | 510 | 855 | 2140 | 3255 | 4455 | 5825 | 10285 |
| | | 15 | 3 | 480 | 800 | 2000 | 3040 | 4160 | 5440 | 9600 |
| | | 16-18 | 3 | 450 | 750 | 1875 | 2850 | 3900 | 5100 | 9000 |
| | | 19-21 | 3 | 375 | 630 | 1575 | 2400 | 3280 | 4295 | 7575 |
| | | 22-24 | 3 | 325 | 545 | 1360 | 2070 | 2835 | 3705 | 6545 |
| ≥25 | 2 | 255 | 430 | 1075 | 1635 | 2235 | 2925 | 5160 | | |

| systèmes de préparation de boissons chaudes avec production de vapeur | | bypass | Capacité de filtration en litres | | | | | | | |
|---|----------------------------|--------|----------------------------------|-----|------|------|------|------|------|-------|
| | | | X | S | V | M | L | XL | 2XL | |
|  | Dureté carbonatée en °dKh* | ≤7 | 3 | 855 | 1425 | 3570 | 5425 | 7425 | 9710 | 17140 |
| | | 8 | 3 | 750 | 1250 | 3125 | 4750 | 6500 | 8500 | 15000 |
| | | 9 | 3 | 665 | 1110 | 2775 | 4220 | 5775 | 7555 | 13330 |
| | | 10 | 3 | 600 | 1000 | 2500 | 3800 | 5200 | 6800 | 12000 |
| | | 11 | 2 | 485 | 815 | 2035 | 3095 | 4235 | 5540 | 9780 |
| | | 12 | 2 | 445 | 745 | 1865 | 2835 | 3885 | 5080 | 8965 |
| | | 13 | 2 | 410 | 690 | 1720 | 2620 | 3585 | 4690 | 8275 |
| | | 14 | 2 | 380 | 640 | 1600 | 2430 | 3330 | 4355 | 7685 |
| | | 15 | 2 | 355 | 595 | 1490 | 2270 | 3105 | 4060 | 7170 |
| | | 16-18 | 1 | 280 | 470 | 1185 | 1800 | 2465 | 3220 | 5690 |
| | | 19-21 | 1 | 240 | 395 | 995 | 1515 | 2075 | 2715 | 4790 |
| | | 22-24 | 1 | 205 | 345 | 860 | 1310 | 1790 | 2345 | 4135 |
| ≥25 | 1 | 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.

| fours vapeur | | Capacité de filtration en litres | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | | X | | S | | V | | M | | L | | XL | | 2XL | | |
| bypass | | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
|  | Dureté carbonatée en °dKh* | ≤7 | 590 | 650 | 985 | 1080 | 2460 | 2710 | 3740 | 4115 | 5120 | 5635 | 6700 | 7370 | 11820 | 13000 |
| | | 8 | 515 | 565 | 860 | 945 | 2155 | 2370 | 3275 | 3600 | 4480 | 4930 | 5860 | 6445 | 10345 | 11375 |
| | | 9 | 460 | 505 | 765 | 840 | 1915 | 2105 | 2910 | 3200 | 3980 | 4380 | 5210 | 5730 | 9195 | 10110 |
| | | 10 | 410 | 455 | 690 | 755 | 1720 | 1895 | 2620 | 2880 | 3585 | 3945 | 4690 | 5155 | 8270 | 9100 |
| | | 11 | 375 | 410 | 625 | 690 | 1565 | 1725 | 2380 | 2620 | 3260 | 3585 | 4260 | 4690 | 7525 | 8275 |
| | | 12 | 345 | 375 | 575 | 630 | 1435 | 1580 | 2180 | 2400 | 2985 | 3285 | 3905 | 4295 | 6895 | 7585 |
| | | 13 | 315 | 350 | 530 | 580 | 1325 | 1455 | 2015 | 2215 | 2755 | 3035 | 3605 | 3965 | 6365 | 7000 |
| | | 14 | 295 | 325 | 490 | 540 | 1230 | 1355 | 1870 | 2055 | 2560 | 2815 | 3350 | 3685 | 5910 | 6500 |
| | | 15 | 275 | 300 | 460 | 505 | 1145 | 1265 | 1745 | 1920 | 2390 | 2630 | 3125 | 3435 | 5515 | 6065 |
| | | 16-18 | 255 | 280 | 430 | 470 | 1075 | 1185 | 1635 | 1800 | 2240 | 2465 | 2930 | 3220 | 5170 | 5685 |
| | | 19-21 | 215 | 235 | 360 | 395 | 905 | 995 | 1375 | 1515 | 1885 | 2075 | 2465 | 2715 | 4355 | 4790 |
| | | 22-24 | 185 | 205 | 310 | 345 | 780 | 860 | 1190 | 1310 | 1630 | 1790 | 2130 | 2345 | 3760 | 4135 |
| ≥25 | 165 | 180 | 275 | 300 | 690 | 755 | 1045 | 1150 | 1430 | 1575 | 1875 | 2060 | 3310 | 3640 | | |

Réglage by-pass standard = 1. En cas d'utilisation d'appareils très sensibles au tartre, il convient de choisir le réglage "0". Les capacités types diminuent alors de 10%. Les capacités peuvent varier de ±5% en fonction de la qualité de l'eau locale et du débit.

* °dKH = Dureté carbonatée allemande

Fourniture (kit première installation)

- Cartouche filtrante (X, S, V, M, L ou XL)
- Tête de filtre universelle avec raccord male 3/8" (réglage bypass et clapet anti retour compris)
- Support mural (sans matériel de fixation)
- Instructions de montage et d'emploi



Accessoires

- Flexible de raccordement 1500 mm (3/8" x 3/8" ou 3/8" x 3/4")
Référence : FS00Y01F00; FS00Y02F00
- Valve de purge et de rinçage bestflush, 3/8" x 3/8"
Référence : FS00Y51A00
- Kit de test boissons chaudes pour déterminer la dureté carbonatée et la dureté totale de l'eau potable
Référence : YS00Y01A00

water+more by BWT
103 rue Charles Michels
F-93206 Saint Denis Cedex
Tél. +33(0)1.64.66.88.35
Fax +33(0)1.64.77.25.03

www.water-and-more.com


BEST WATER TECHNOLOGY
water + more