



+ MORE +++
capacity

BWT bestmax
best water technology

BWT
water + more

Innowacyjna optymalizacja wody dla gastronomii



- Wydajne – maksymalna wydajność na małej powierzchni dzięki High-Efficiency-Technology-(HET)
- Ekonomiczne – dzięki małym wymiarom idealny do kompaktowych urządzeń gastronomicznych
- Elastyczne – jedna głowica do wszystkich produktów we wszystkich wielkościach
- Nieskomplikowane – szybka, nieskomplikowana wymiana filtra



- Wyjątkowa wydajność:**
- 14 400 litrów dla automatów vendingowych
 - 12 000 litrów dla ekspresów do kawy
 - 9 100 litrów dla piekarników/pieców konwekcyjno-parowych

Systemy optymalizacji wody BWT bestmax

BWT bestmax to kompleksowe rozwiązanie do filtrowania wody na kawę, idealnej wody do automatów vendingowych i pozyskiwania optymalnej czystej pary do piekarników i pieców konwekcyjno-parowych. Proste i praktyczne – opracowane dla różnorodnych zastosowań w gastronomii. Dzięki nowej High-Efficiency-Technology (HET) wkłady filtrów BWT bestmax od BWT water+more zyskują jeszcze większy potencjał innowacyjności w optymalizacji wody.

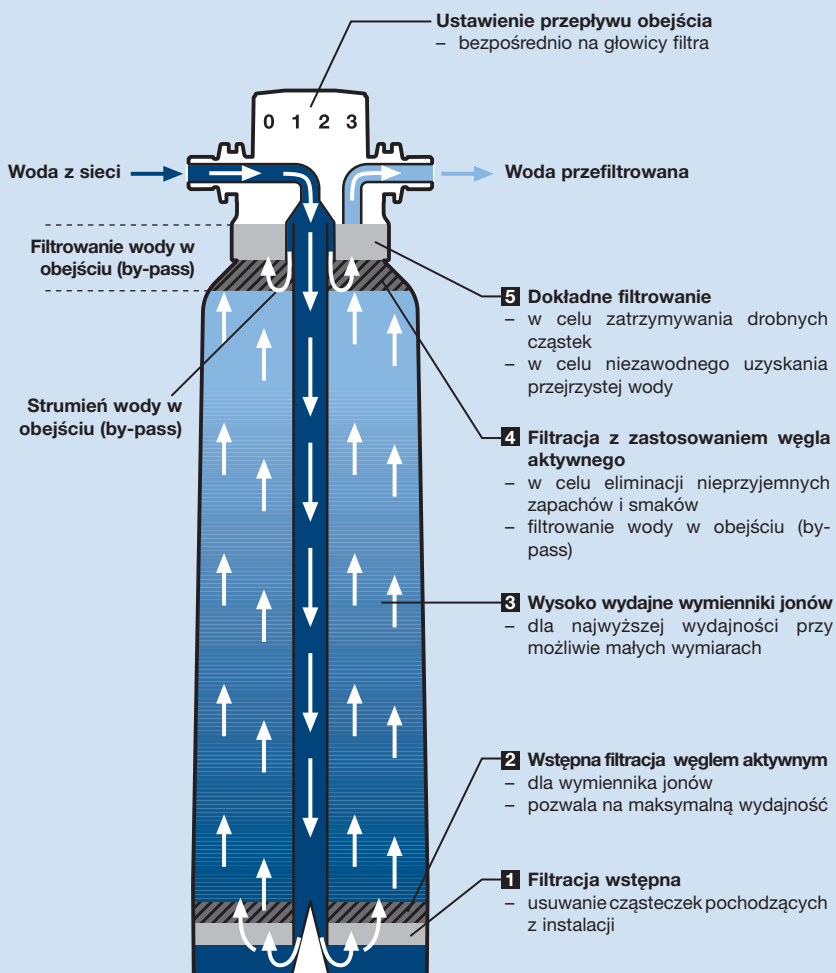
Państwa korzyści: niezmiennie wysoka jakość wszystkich gorących i zimnych napojów, w filiżance czy kubku, w kuchni i piekarni, dla wszystkich potraw i wypieków.

Optymalizacja wody BWT bestmax to:

- najwyższa wydajność dzięki 5-stopniowej filtracji
- wydajna ochrona przed osadem wapiennym
- technologia instalacji wszystkich typów i wielkości filtrów
- łatwa wymiana filtra
- ustawienie przepływu obejścia (bypass) bezpośrednio na głowicy filtra
- filtrowanie wody również w obejściu (bypass)
- praca filtra w pozycji pionowej i poziomej
- automatyczna blokada przepływu wody przy wymianie filtra
- zawór zwrotny zintegrowany z głowicą filtra

5-stopniowa optymalizacja wody z zastosowaniem wkładów filtracyjnych BWT bestmax

+ MORE +++
capacity

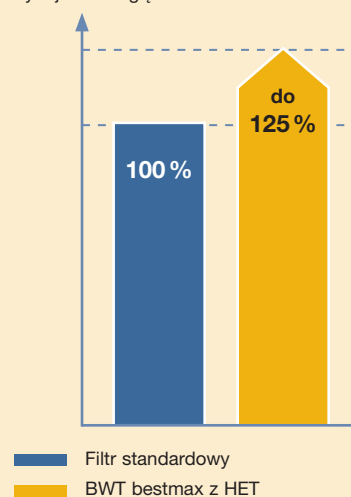


Nowy wymiar wydajności od BWT water+more

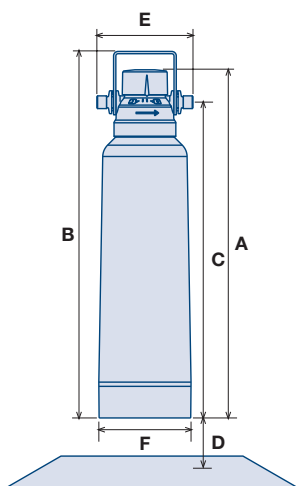
Jako lider innowacji firma BWT water+more nieustannie rozwija systemy filtrujące do optymalizacji wody. Dzięki nowej High-Efficiency-Technology (HET) BWT water+more wyznacza nowe standardy na rynku.

Wynikiem prac badawczych inżynierów, chemików i technologów wody w grupie BWT jest nowy wymiar wydajności i bezpieczeństwa filtrów..

wydajność względna



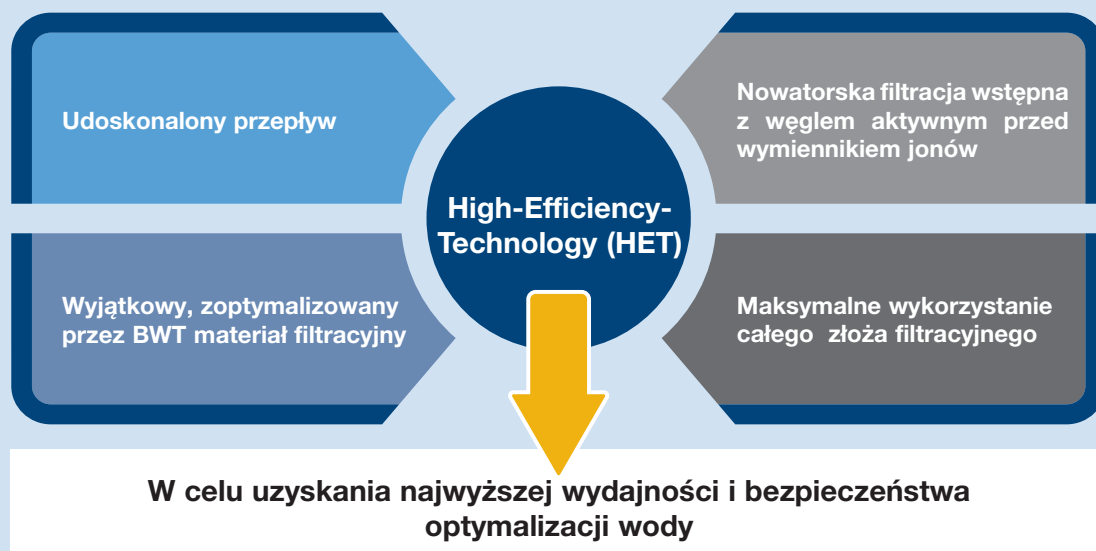
Dane techniczne*



Typ BWT bestmax	X	S	V	M	L	XL	2XL
Gwint przyłącza (in/out)	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Ciśnienie na wejściu, min-maks. w barach	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8
Temperatura wody, min-maks. w °C	4-30	4-30	4-30	4-30	4-30	4-30	4-30
Temperatura otoczenia, min-maks. w °C	4-40	4-40	4-40	4-40	4-40	4-40	4-40
Wysokość całkowita bez uchwyty (A) w mm, ok.	280	360	420	475	500	500	574
Wysokość całkowita z uchwytem (B) w mm, ok.	300	385	445	500	530	530	600
Wysokość przyłącza (C) w mm	230	310	370	425	450	450	520
Odstęp od podłoża (D) w mm	65	65	65	65	65	65	65
Długość instalacyjna (E) w mm	125	125	125	125	125	125	125
Ø wkładu filtracyjnego (F) w mm	88	88	115	130	145	145	185
Masa w kg, ok. (na sucho/mokro)	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
Numer produktu - zestaw instalacyjny	FS20101A00	FS22101A00	FS23101A00	FS24101A00	FS26101A00	FS28101A00	FS30101A00
Numer produktu- wkład filtracyjny	FS20100A00	FS22100A00	FS23100A00	FS24100A00	FS26100A00	FS28100A00	FS30100A00

* zastrzegamy sobie prawo do zmian bez powiadomienia.

Wysoko Wydajna Technologia (HET) – Wysoko Wydajna Filtracja



BWT bestmax – część szerokiej gamy produktów

BWT water+more stanowi doskonałe rozwiązanie dla zdecydowanej większości zastosowań w optymalizacji wody w gastronomii.

Wszystkie produkty posiadają sprawdzoną i przetestowaną uniwersalną głowicę filtra z automatycznym zaworem odcinającym, seryjnym zaworem zwrotnym i przepływem obejścia ustawianym bezpośrednio na głowicy filtra. Wszystkie wkłady filtracyjne są kompaktowe, nie zajmują dużo miejsca, a ich wymiana jest łatwa i szybka.

Najbardziej innowacyjna rodzina produktów na całym świecie!

BWT bestmax – ekonomiczna ochrona przed osadami wapnia i gwarancja najlepszego możliwego smaku w filiżance i kubku

BWT bestmax PREMIUM – innowacyjna ochrona przed osadami wapnia z jedyną w swoim rodzaju formułą AromaPLUS

BWT bestmax SOFT – inteligentna ochrona przed osadami wapnia przy niskiej i średniej twardości węglanowej wody

BWT besttaste – klarowna woda bez cząstek stałych, z filtracją węglem aktywnym

BWT bestclear – czyste i pozbawione plam naczynia

BWT bestclear EXTRA – lśniące i pozbawione smug szklanki i kieliszki

BWT bestmin – perfekcyjna mineralizacja Państwa wody

BWT bestprotect – optymalna ochrona przed osadami wapnia i korozją

BWT bestdemin PLUS – idealna demineralizacja celem uzyskania wody praktycznie pozbawionej soli




Optimalizacja wody


BWT water+more do

- ekspresów do kawy
- automatów vendingowych
- piekarników / pieców konwekcyjno-parowych
- kostkarek do lodu
- zmywarek


Chętnie znajdziemy dla Państwa także indywidualne rozwiązanie!

Ustawienia i wydajność

Urządzenia do napojów zimnych i gorących, bez wytwarzania pary	By-pass	Wydajność filtra w litrach							
		X	S	V	M	L	XL	2XL	
 Twardość węglanowa w °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
	17	3	420	705	1765	2680	3670	4800	8470
	20	3	360	600	1500	2280	3120	4080	7200
	23	3	310	520	1300	1980	2710	3545	6260
≥25	2	≤255	≤430	≤1075	≤1635	≤2235	≤2925	≤5160	

Ekspresy do kawy z wytwarzaniem pary	By-pass	Wydajność filtra w litrach							
		X	S	V	M	L	XL	2XL	
 Twardość węglanowa w °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
	17	1	265	445	1115	1695	2320	3030	5355
	20	1	225	375	945	1440	1970	2575	4550
	23	1	195	330	825	1250	1715	2240	3955
≥25	1	≤180	≤300	≤755	≤1150	≤1575	≤2060	≤3640	

Wydajność jest zależna od lokalnej jakości wody oraz szybkości przepływu i może zmieniać się o ± 5 %.

Piekarniki/piece konwekcyjno-parowe oraz kostkarki do lodu	By-pass	Wydajność filtra w litrach															
		X		S		V		M		L		XL		2XL			
 Twardość węglanowa w °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		
	17	240	265	405	445	1010	1115	1540	1695	2105	2320	2755	3035	4865	5355		
	20	205	225	345	380	860	945	1310	1440	1790	1970	2345	2580	4135	4550		
	23	180	195	300	330	750	825	1140	1250	1555	1715	2035	2240	3595	3955		
≥25	≤165	≤180	≤275	≤300	≤690	≤755	≤1045	≤1150	≤1430	≤1575	≤1875	≤2060	≤3310	≤3640			

Standardowe ustawienie przepływu (woda w obejściu by-pass) = 1. W przypadku urządzeń bardzo wrażliwych na osad wapienny przepływ obejścia należy ustawić na „0”. Powoduje to zmniejszenie typowej wydajności o 10%. Wydajność jest zależna od lokalnej jakości wody oraz szybkości przepływu i może zmieniać się o ± 5 %.

* °dKH = niemiecka twardość węglanowa.

Pierwszy Zestaw Instalacyjny

- wkład filtracyjny (X, S, V, M, L, XL lub 2XL)
- uniwersalna głowica filtra z zewnętrznym gwintem 3/8" (wraz z ustawianym przepływem obejścia i zaworem zwrotnym)
- BWT bestflush zawór napowietrzający rekomendowany z BWT bestmax XL i 2XL
- instrukcja montażu i obsługi



Akcesoria

- wąż przyłączeniowy 1.500 mm
Nr produktu: **FS00Y01F00** (3/8" x 3/8"); **FS00Y02F00** (3/8" x 3/4")
- BWT bestflush – zawór odpowietrzający i płuczący 3/8" x 3/8"
Nr produktu: **FS00Y51A00**
- zestaw testowy do napojów gorących do określania twardości węglanowej i ogólnej wody z sieci
Nr produktu: **YS00Y01A00**

BWT Polska Sp. z o.o.
ul. Połczyńska 116
01-304 Warszawa
tel.: +48 22 533 57 00
fax: +48 22 533 57 19
e-mail: bwt@bwt.pl

www.BWT-water-and-more.com


water + more