



Innovativ vandoptimering til hotel- og restaurationsbranchen



- Effektiv – maksimal kapacitet på kun lidt plads takket være High Efficiency Technology (HET)
- Billig – små størrelser ideelle til kompakte gastronomiprodukter
- Fleksibel – kun ét tilslutningsfilterhoved til alle produktstørrelser
- Enkel – hurtigt, ukompliceret filterskift

NYT



Enestående kapacitet på

- 14.000 liter til vending-produkter
- 12.000 liter til kaffemaskiner
- 9.100 liter til ovne/steamere

bestmax-vandoptimeringssystemer

bestmax er allround-filtreringsløsningen for kaffevand af enestående kvalitet, ideelt vand til vending-produkter og optimal rendamp til bage- og kombidampovne. Enkel og praksisorienteret – udviklet til de mange forskellige anvendelsessituationer inden for hotel- og restaurationsbranchen. Takket være den nye High Efficiency Technology (HET) fra BWT water+more bestmax-filterpatroner gøres vandoptimeringen endnu mere effektiv.

Det betyder for jer: En ensartet høj kvalitet for alle varme og kolde drikke, i kop og bæger, i køkkenet og i bageriet, til alle retter og bagerbrød.

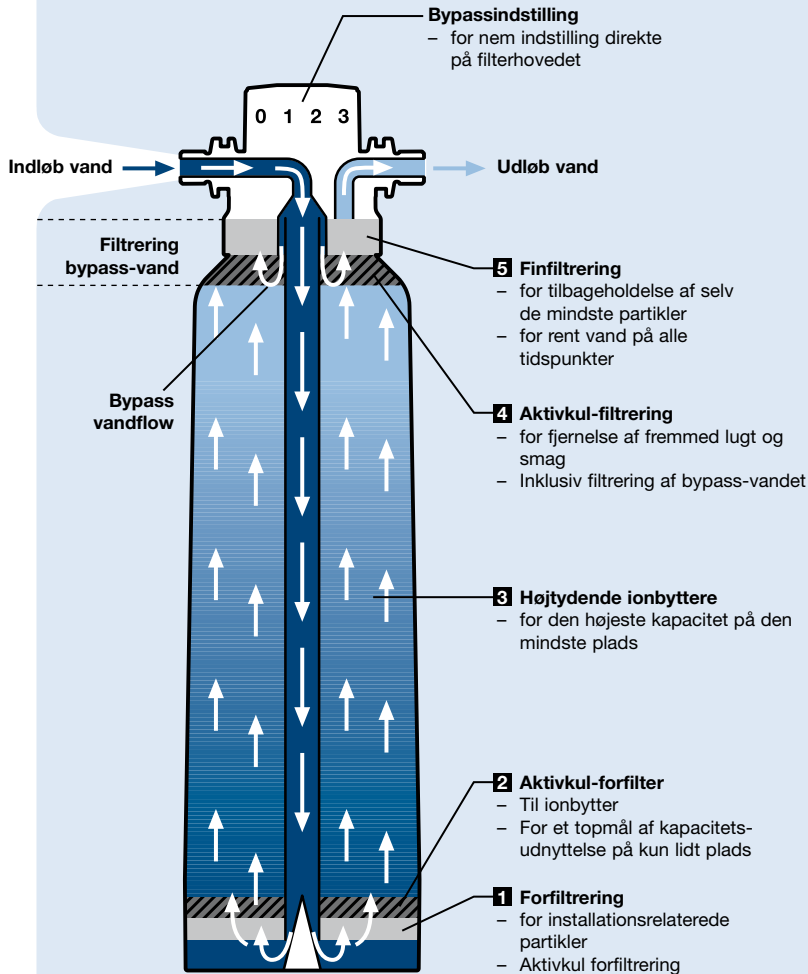
Kendetegnende for bestmax-vandoptimering

- Uovertruffen effektivitet med 5-dobbelt filtrering
- Højeffektiv kalkbeskyttelse
- En og samme tilslutningsteknik til alle filtertyper/-størrelser
- Enkel håndtering, enkelt filterskift
- Bypass-indstilling én gang direkte på filterhovedet
- Filtrering også af bypass-vandet
- Til enten vandret eller lodret anvendelse
- Automatisk vandstop ved filterskift
- Anti-tilbagestrømning integreret i filterhovedet

NYT

5-trins vandoptimering med bestmax-filterpatroner

**+ MORE +++
capacity**

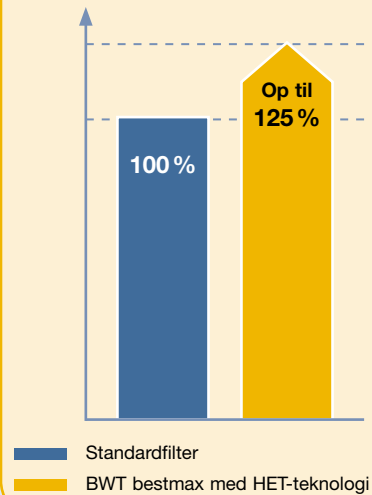


Den nye kapacitetsdimension fra BWT water+more

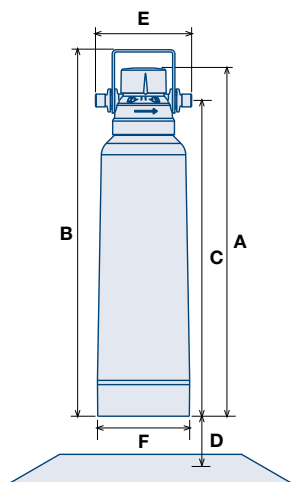
Som innovationsførende udvikler BWT water+more løbende sine filtersystemer til vandoptimering. Med den nye High-Efficiency Technology (HET) sætter BWT water+more endnu en gang nye standarder på området.

Resultatet af det interdisciplinære forskningsarbejde blandt ingeniører, kemikere og vandteknologer i BWT-gruppen danner grundlaget for en ny dimension inden for filterkapaciteter, effektivitet og sikkerhed.

Relative kapaciteter



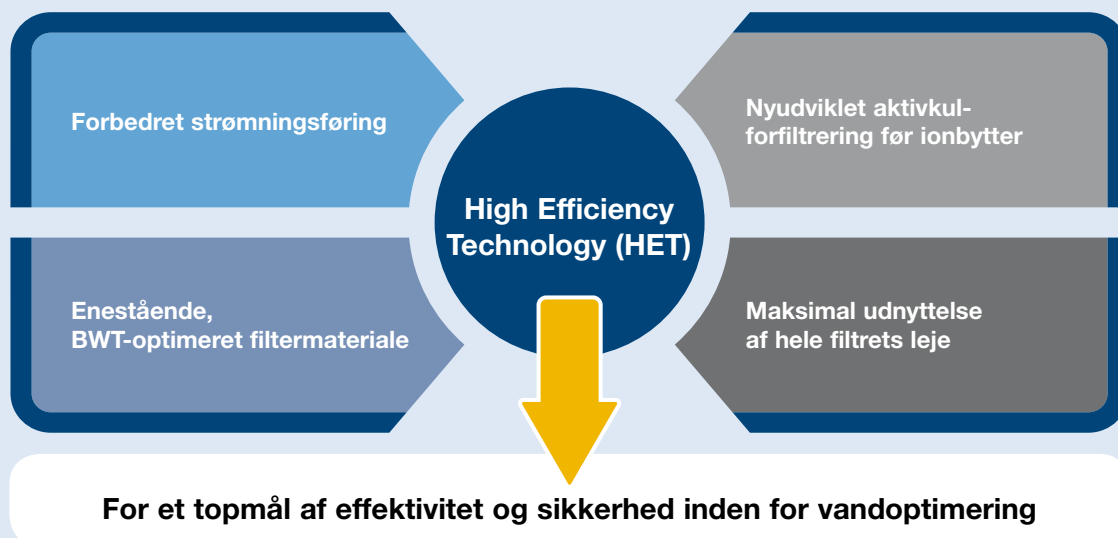
Tekniske data*



bestmax type	X	S	V	M	L	XL	2XL
Tilslutningsgevind (in/out)	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Indgangstryk, min.-max. i bar	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8
Vandtemperatur, min.-max. i °C	4-30	4-30	4-30	4-30	4-30	4-30	4-30
Omgivelsestemperatur, min.-max. i °C	4-40	4-40	4-40	4-40	4-40	4-40	4-40
Totalhøjde uden bøjle (A) i mm	280	360	420	475	500	500	574
Totalhøjde med bøjle (B) i mm	300	385	445	500	530	530	600
Tilslutningshøjde (C) i mm	230	310	370	425	450	450	520
Afstand til jorden (D) i mm	65	65	65	65	65	65	65
Indbygningslængde (E) i mm	125	125	125	125	125	125	125
Filterpatron Ø (F) i mm	88	88	115	130	145	145	185
Vægt ca. kg (tør/våd)	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
Ordrenr. installations-sæt	FS20I01A00	FS22I01A00	FS23I01A00	FS24I01A00	FS26I01A00	FS28I01A00	FS30I01A00
Ordrenr. filterpatron	FS20I00A00	FS22I00A00	FS23I00A00	FS24I00A00	FS26I00A00	FS28I00A00	FS30I00A00

*Ændringer forbeholdes

High Efficiency Technology (HET) – High Efficiency-filtrering



bestmax – del af en stor familie

BWT water+more tilbyder den ideelle løsning, der lever op til praktisk talt alle krav for vandoptimering inden for gastronomi-erhvervet. Alle har det velkendte universelle filterhoved med automatisk lukkeventil, seriemæssig kontraventil og bypass-indstillingen direkte i filterhovedet. Alle filterpatroner er kompakte og pladsbesparende og kan udskiftes nemt og hurtigt.

Den mest innovative produktfamilie i på verdensplan!

- bestmax** – den økonomiske kalkbeskyttelse og garant for den bedste smag i kop og bæger
- bestmax PREMIUM** – innovativ kalkbeskyttelse med den enestående AromaPLUS-formel
- besttaste** – klart, partikelfrit vand med aktivkulfiltrering
- bestmin** – perfekt mineralisering til dit vand
- bestprotect** – optimal kalk- og rustbeskyttelse
- bestdemin** – ideel demineralisering for saltfrit vand
- besteam EXTRA** – perfekt rendamp også ved højt saltindhold





Vandoptimering fra BWT water+more til

- kaffemaskiner
- vendingautomater
- bageovne/kombidampere
- isterning-maskiner
- opvaskemaskiner

Spørg os om din løsning!



Indstillinger og kapaciteter

	Karbonathårdhed i °dKH *	Blanding	Filterkapacitet i liter							
			X	S	V	M	L	XL	2XL	
Vending, uden damproduktion 	≤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		
automater til varme drikke med damproduktion 	≤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		

Kapacitetsangivelserne kan afvige med op til ± 5 %, alt efter vandkvaliteten på stedet og gennemstrømningshastigheden.

kombidampere/bageovne og isterning-maskiner



	Karbonathårdhed i °dKH *	Filterkapacitet i liter													
		X		S		V		M		L		XL		2XL	
		0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
Blanding	≤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

Standard bypass indstilling = 1. Ved meget kalkfølsomme apparater skal der vælges en bypass-indstilling på "0". Herved reduceres de typiske kapaciteter med 10 %. Kapacitetsangivelserne kan afvige med op til ± 5 %, alt efter vandkvaliteten på stedet og gennemstrømningshastigheden.

* °dKH = Tysk karbonathårdhed

Indhold i leveringsæt til første installation

- Filterpatron (X, S, V, M, L, XL eller 2XL)
- Universalfilterhoved med 3/8" udvendigt gevind (inkl. bypass-indstilling og tilbagestrømsventil)
- Vægholder (uden fastgørelsesmateriale)
- Indbygnings- og driftsvejledning



Tilbehør

- Tilslutningsslange 1500 mm (3/8" x 3/8" eller 3/8" x 3/4")
Ordrenr.: FS00Y01F00; FS00Y02F00
- bestflush-afluftnings- og skylleventil, 3/8" x 3/8"
Ordrenr.: FS00Y51A00
- Varmdrik-testkit til bestemmelse af karbonathårdhed og total hårdhed i drikkevandet
Ordrenr.: YS00Y01A00