




Indstillinger og kapaciteter

Vending, uden dampproduktion	Blanding	Filterkapacitet i liter							
		X	S	V	M	L	XL	2XL	
 Karbonathårdhed i °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

Automater til varme drikke med dampproduktion	Blanding	Filterkapacitet i liter							
		X	S	V	M	L	XL	2XL	
 Karbonathårdhed i °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

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

Kombidampere/bageovne og isterningmaskiner	Blanding	Filterkapacitet i liter													
		X		S		V		M		L		XL		2XL	
 Karbonathårdhed i °dKH *	≤7	≥590	≥985	≥1080	≥2460	≥2710	≥3740	≥4115	≥5120	≥5635	≥6700	≥7370	≥11820	≥13000	
	8	515	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

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

Første installation:

- Filterpatron (X, S, V, M, L, XL, 2XL)
- Monteringsæt **Varenr.: 656525560**
- Monterings- og betjeningsvejledning

Tilbehør:

- Testkit: karbonathårdhed i vandet **Varenr.: 428121570**
- SMS-kontrolboks - for rettidigt automatisk filterskift **Varenr.: 428121600**

BWT HOH A/S
Geminivej 24
DK-2670 Greve
Tel.: +45 43 600 500
Fax: +45 43 600 900
bwt@bwt.dk

Forhandler:



FastShop.dk
35816700



STORKØKKEN UDSTYR

www.bwt.dk/horeca

BWT – For You and Planet Blue.



BWT bestmax
best water technology



Innovativ vandoptimering til hotel- og restaurationsbranchen



- Maksimal kapacitetsudnyttelse på begrænset plads, takket være High Efficiency Technology
- Økonomisk løsning – små størrelser ideelle til kompakte gastronomiprodukter
- Fleksibel – Universalt filterhoved til alle produktstørrelser
- Enkel – hurtigt, ukompliceret filterskift

Enestående kapacitet på

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

BWT Bestmax vandoptimeringsystemer

BWT bestmax er 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.

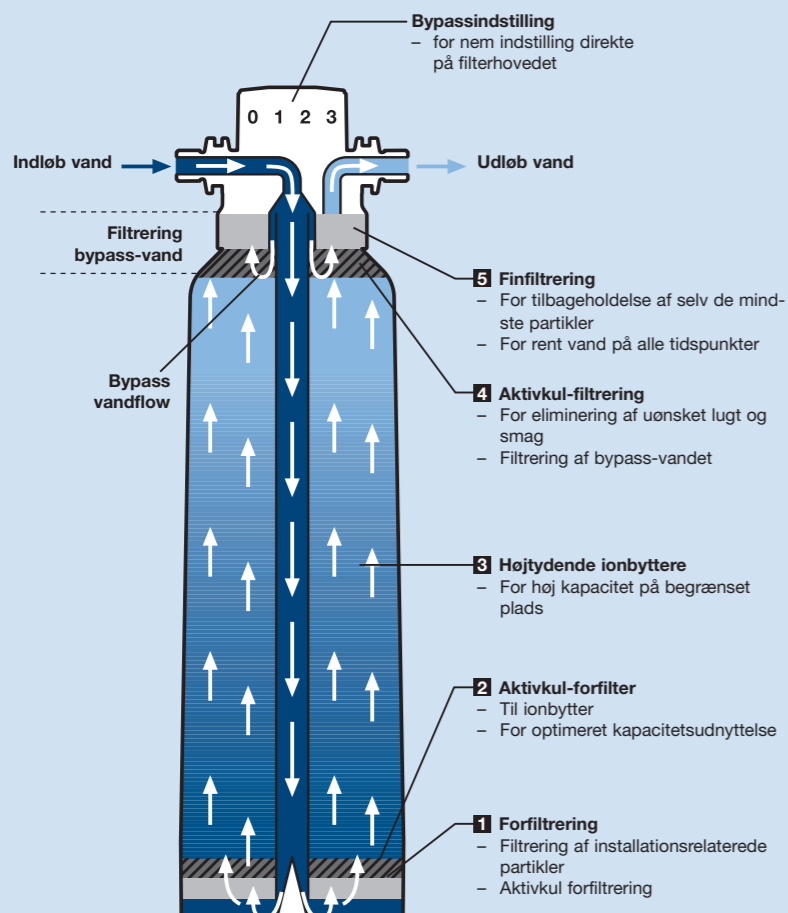
Takket være den nye High Efficiency Technology (HET) fra BWT gøres vandoptimeringen endnu mere effektiv.

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

Kendetegn for BWT bestmax

- Uovertruffen effektivitet med 5-dobbelt filtrering
- Effektiv kalkbeskyttelse
- En og samme tilslutningsteknik til alle filtertyper/størrelser
- Enkel håndtering, enkelt filterskift
- Bypass-indstilling direkte på filterhovedet
- Filtrering af bypass-vandet
- Kan monteres både lodret og vandret
- Automatisk vandstop ved filterskift
- Kontraventil integreret i filterhovedet

5-trins vandoptimering med BWT bestmax

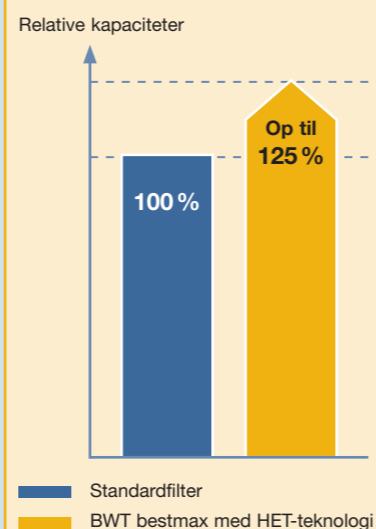


+ MORE +++ capacity

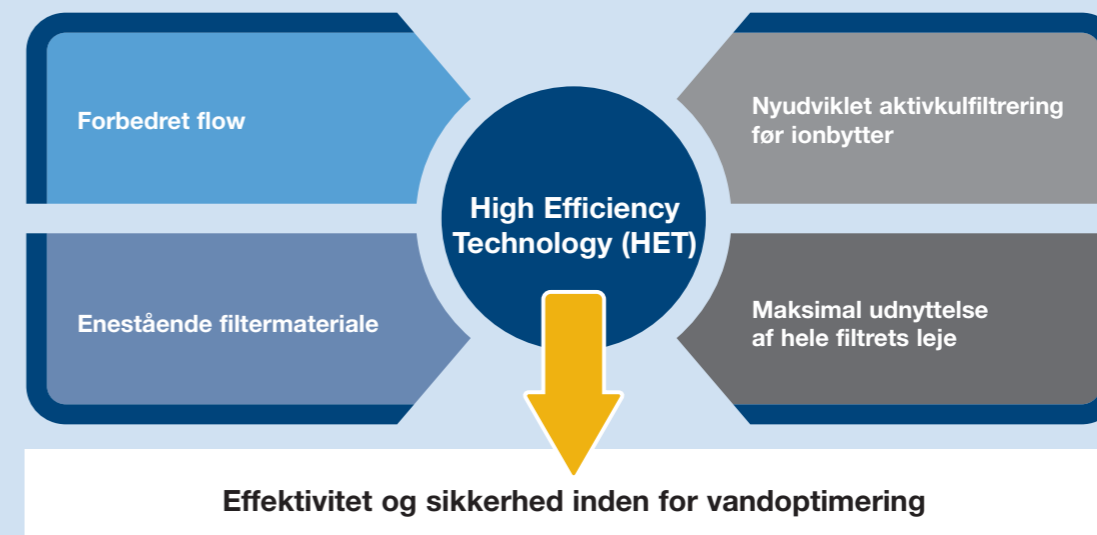
Den nye kapacitetsdimension fra BWT

Som innovationsførende udvikler vi løbende sine filtersystemer til vandbehandling. Med den nye High Efficiency Technology (HET) sættes endnu en gang nye standarder på området.

Forskningsarbejdet blandt ingeniører, kemikere og vandteknologer i BWT danner grundlaget for en ny dimension inden for filterkapaciteter, effektivitet og sikkerhed.



High Efficiency Technology (HET) = High Efficiency-filtrering



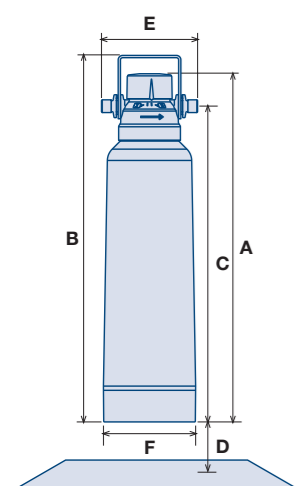
BWT Bestmax – en del af en bred produktserie

BWT tilbyder den ideelle løsning, som lever op til praktisk talt alle krav for vandoptimering inden for HORECA erhvervet. Alle filtre har det velkendte universale filterhoved med automatisk lukkeventil, kontraventil og bypass-indstilling direkte på filterhovedet. Alle filterpatroner er kompakte og pladsbesparende og kan udskiftes nemt og hurtigt.

Verdens mest innovative produktserie!

- BWT bestmax** – økonomisk kalkbeskyttelse og garanti for den bedste smag
- BWT bestmax PREMIUM** – innovativ kalkbeskyttelse med den enestående AromaPlus-formel
- BWT besttaste** – klart, partikelfrit vand med aktivkulfiltrering
- BWT bestmin** – perfekt mineralisering til dit vand
- BWT bestprotect** – optimal kalk- og rustbeskyttelse
- BWT bestdemin** – ideel demineralisering til vand med lavt saltindhold
- BWT besteam EXTRA** – perfekt rendamp også ved højt saltindhold

Teknisk data*



BWT bestmax type	X	S	V	M	L	XL	2XL
Tilslutningsgevind (ind/ud)	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
Indbygningsslængde (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
Varenr. monterings sæt	656525560	656525560	656525560	656525560	656525560	656525560	656525560
Varenr. filterpatron	428121100	428121110	428121115	428121120	428121130	428121140	428121160

*Ret til ændringer forbeholdes.



Vandoptimering fra BWT til:

- kaffemaskiner
- vendingautomater
- bageovne/kombidampere
- isterningmaskiner

Kontakt os for den bedste løsning til dit behov.