

BWT bestmax



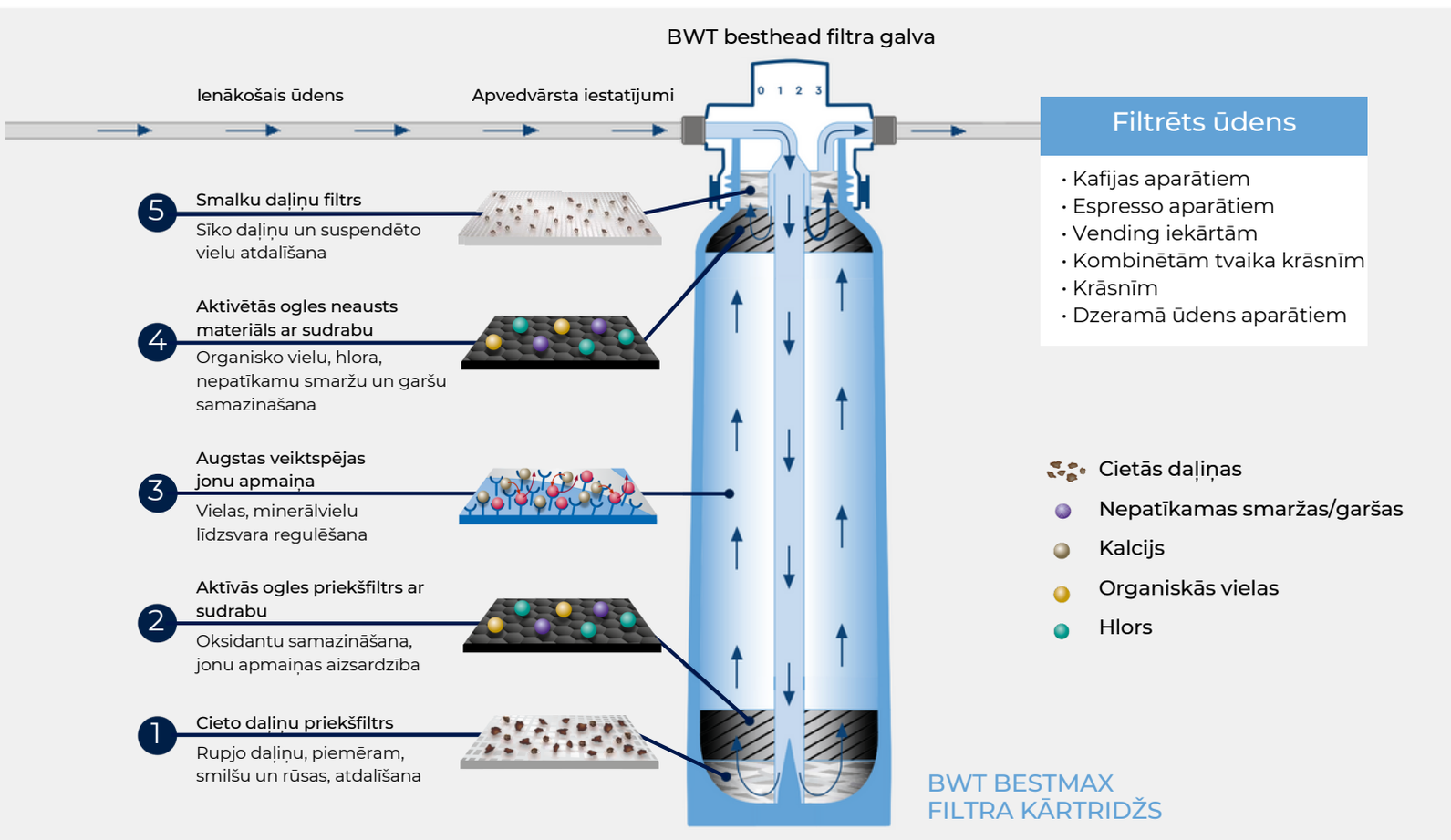
The
all-rounders

Filtrēšanas sistēma ūdens uzlabošanai

Ienākošais ūdens ir jāuzlabo atbilstoši ēdināšanas nozares (HORECA) specifiskajām prasībām. BWT bestmax piedāvā universālu filtrēšanas sistēmu, kas šo uzdevumu veic vienkārši un efektīvi.

Filtrēšanas sistēma sastāv no filtra kārtiņā ar pieciem filtrēšanas līmeņiem un uzskrūvējamās BWT besthead filtra galvas (skatīt attēlu). Apvedvārsts (0-3) tiek uzstādīts uz filtra galvas atkarībā no ūdens cietības un prasībām. Atgriezeniskās darbības noslēgvārsti filtra galva neļauj ūdenim atgriezties dzeramā ūdens vadā vai filtra kārtiņā un aizsargā pret nekontrolētu ūdens izplūdi.

BWT bestmax pārtikas nekaitīguma filtrēšanas sistēmas ir spiedienizturīgas un drošas. Tās var izmantot visā pasaulē jebkurā dzeramā ūdens iekārtā.



TEHNISKIE DATI

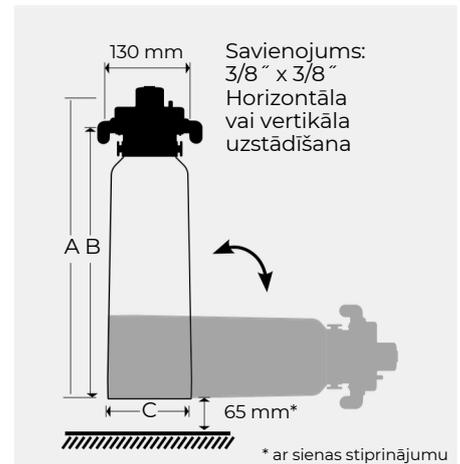
Filtra izmērs	X	S	V	M	L	XL	2XL
Kopējais augstums bez kronšteina (A) mm	287	368	429	485	512	512	576
Savienojuma augstums (B) mm	226	307	368	424	451	451	515
Ø filtra kārtīdžam (C) mm	88	88	110	130	147	147	185
Aptuvenais svars kg (sauss/ar ūdeni)	0.5/1.1	0.9/1.5	2.1/3.2	2.4/4.2	3.4/5.9	3.8/6.0	7.5/11.0
Filtra nomaiņa (mēneši)	ik pēc 6 vai 12*						
Filtra kārtīdža pasūtījuma nr.	FS20I00A00	FS22I00A00	FS23I00A00	FS24I00A00	FS26I00A00	FS28I00A00	FS30I00A00

* Ieteikums: regulāri nomainiet filtra kārtīdžu ik pēc 6 mēnešiem, bet ne vēlāk kā pēc 12 mēnešiem vai kad filtrs ir sasniedzis savu kapacitāti.

UZSTĀDĪJUMI UN KAPACITĀTE/L(1)

Tirdzniecības automāti, bez tvaika ģenerēšanas		Izmērs						
Karbonātu cietība (pārejošā)	Apvedvārsts	X	S	V	M	L	XL	2XL
≤ 7	3	≥ 1025	≥ 1710	≥ 4285	≥ 6510	≥ 8910	≥ 11655	≥ 20570
8	3	900	1500	3750	5700	7800	10200	18000
10	3	720	1200	3000	4560	6240	8160	14400
12	3	600	1000	2500	3800	5200	6800	12000
14	3	510	855	2140	3255	4455	5825	10285
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

Karsto dzērienu pagatavošana ar tvaika ģenerēšanu		Izmērs						
Karbonātu cietība (pārejošā)	Apvedvārsts	X	S	V	M	L	XL	2XL
≤ 7	3	≥ 855	≥ 1425	≥ 3570	≥ 5425	≥ 7425	≥ 9710	≥ 17140
8	3	750	1250	3125	4750	6500	8500	15000
10	3	600	1000	2500	3800	5200	6800	12000
12	2	445	745	1865	2835	3885	5080	8965
14	2	380	640	1600	2430	3330	4355	7685
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



Eksploatācijas nosacījumi

Ienākošais spiediens: 2 – 8 bar
 Ūdens temperatūra: 4 – 30 °C
 Telpas temperatūra: 4 – 40 °C

Kombinētais tvaika/cepšanas krāsns un ledus gabaliņu pagatavotājs														
Filtra kapacitāte	X		S		V		M		L		XL		2XL	
Karbonātu cietība (pārejošā)	0		(1)		0		(1)		0		(1)		0	
Apvedvārsts (2)														
≤ 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)
10	410	(455)	690	(755)	1720	(1895)	2620	(2880)	3585	(3945)	4690	(5155)	8270	(9100)
12	345	(375)	575	(630)	1435	(1580)	2180	(2400)	2985	(3285)	3905	(4295)	6895	(7585)
14	295	(325)	490	(540)	1230	(1355)	1870	(2055)	2560	(2815)	3350	(3685)	5910	(6500)
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)

⁽¹⁾Kapacitāte var atšķirties līdz ±5% atkarībā no vietējās ūdens kvalitātes un tilpuma plūsmas.

⁽²⁾Noklusējuma apvārsta iestatījums = 1. Ierīcēm, kas ir jutīgas pret kaļķakmens nogulsniem, izmantojiet iestatījumu = 0. Tas samazina norādīto jaudu aptuveni par 10%. Informācija var tikt mainīta.

PIEDERUMI

	Apraksts	Pasūtījuma Nr.
BWT besthead FLEX filtra galva	BWT besthead FLEX ar 2 savienotājiem 90°, FLEX Insert, M 3/8", izgatavots no GFP	FS00Z20A00
BWT Filtra galvas komplekts Besthead FLEX 1	BWT besthead FLEX ar 2 savienotājiem 90°, FLEX Insert, M 3/8" izgatavots no GFP, savienojuma šļūtene DN 8, 1,5 m, ar lodveida vārstu, FLEX ieliktnis 90° līkums izgatavots no GFP, uzgriežņa uzdeva FM 3/8", savienotājs taisns, FLEX ieliktnis × M 3/8" izgatavots no GFP, savienojums FM 3/8" × M 3/8" izgatavots no GFP	FS00Z39A00

RAŽOTĀJS:

BWT Holding GmbH:
 Walter-Simmer-Str. 4
 5310 Mondsee, Austria
 bw t-wam.com

IZPLATĪTĀJS:

Baltic Water SIA
 Valmieras street 43-2,
 Rīga, Latvia, LV-1009
 info@balticwater.lv.
 Tel.: +371 25438039

BWT bestmax



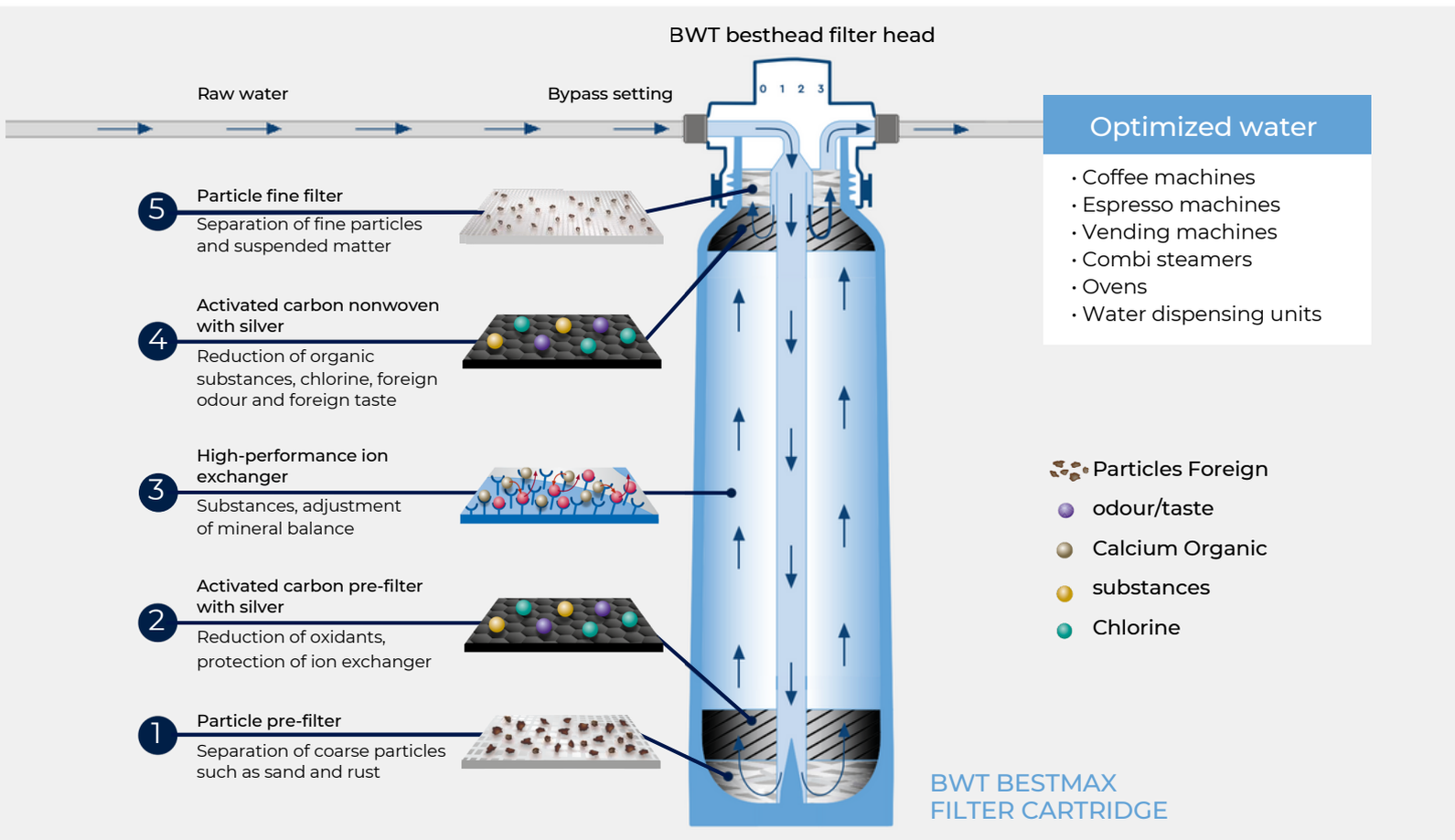
The all-rounders

Filter system for water optimization

Raw water needs to be optimized for the specific requirements of the catering industry (HORECA). BWT bestmax provides you with an universal filter system that fulfills this task simply and efficiently.

The filter system consists of a filter cartridge with five filter levels and a BWT besthead filter head (see graphic) that is screwed on. The bypass (0-3) is set on the filter head depending on the water hardness and requirement. Non-return valves in the filter head prevent the water from flowing back into the drinking water mains or filter cartridge and protect against uncontrolled water discharge.

BWT bestmax food-safe filter systems are pressure-resistant and safe. They can be used worldwide in any drinking water system.



TECHNICAL DATA

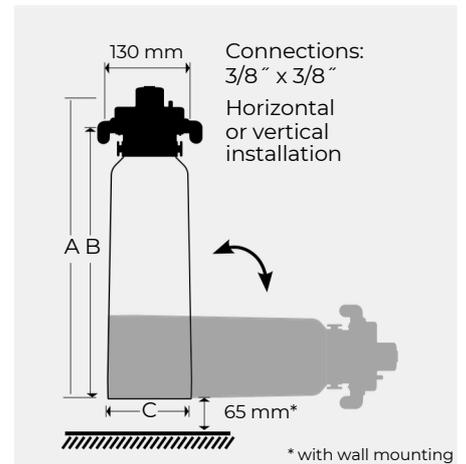
Filter size	X	S	V	M	L	XL	2XL
Total height without bracket (A) in mm	287	368	429	485	512	512	576
Connection height (B) in mm	226	307	368	424	451	451	515
Ø filter cartridge (C) in mm	88	88	110	130	147	147	185
Weight in kg, (dry/wet)	0.5/1.1	0.9/1.5	2.1/3.2	2.4/4.2	3.4/5.9	3.8/6.0	7.5/11.0
Filter change after month	after 6 or 12*						
Order no. for filter cartridge	FS20I00A00	FS22I00A00	FS23I00A00	FS24I00A00	FS26I00A00	FS28I00A00	FS30I00A00

* Recommendation: Replace the filter cartridges regularly after 6 months, but at the latest after 12 months or when the filter capacity is reached.

SETTINGS AND CAPACITIES/L(1)

Vending, without steam generation		Size						
Temporary hardness (alcalinity)	Bypass	X	S	V	M	L	XL	2XL
≤ 7	3	≥ 1025	≥ 1710	≥ 4285	≥ 6510	≥ 8910	≥ 11655	≥ 20570
8	3	900	1500	3750	5700	7800	10200	18000
10	3	720	1200	3000	4560	6240	8160	14400
12	3	600	1000	2500	3800	5200	6800	12000
14	3	510	855	2140	3255	4455	5825	10285
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

Hot beverage preparation with steam generation		Size						
Temporary hardness (alcalinity)	Bypass	X	S	V	M	L	XL	2XL
≤ 7	3	≥ 855	≥ 1425	≥ 3570	≥ 5425	≥ 7425	≥ 9710	≥ 17140
8	3	750	1250	3125	4750	6500	8500	15000
10	3	600	1000	2500	3800	5200	6800	12000
12	2	445	745	1865	2835	3885	5080	8965
14	2	380	640	1600	2430	3330	4355	7685
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



Operating conditions

Input pressure: 2 – 8 bar
 Water temperature: 4 – 30 °C
 Ambient temperature: 4 – 40 °C

Combination steamer/oven and ice cube maker														
Filter capacity	X		S		V		M		L		XL		2XL	
Temporary hardness (alcalinity)	Bypass(2)													
	0	(1)	0	(1)	0	(1)	0	(1)	0	(1)	0	(1)	0	(1)
≤ 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)
10	410	(455)	690	(755)	1720	(1895)	2620	(2880)	3585	(3945)	4690	(5155)	8270	(9100)
12	345	(375)	575	(630)	1435	(1580)	2180	(2400)	2985	(3285)	3905	(4295)	6895	(7585)
14	295	(325)	490	(540)	1230	(1355)	1870	(2055)	2560	(2815)	3350	(3685)	5910	(6500)
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)

(1) Capacities may deviate by up to ±5 % depending on the local water quality and volume flow.

(2) Default bypass setting = 1. For devices sensitive to limescale, blend setting = 0. This reduces the capacities stated by approx. 10 %. Subject to change.

ACCESSORIES

	Description	Order number
BWT besthead FLEX filter head	BWT besthead FLEX with 2 connectors 90° elbow, FLEX Insert, M 3/8" made from GFP	FS00Z20A00
BWT besthead FLEX Set 1	BWT besthead FLEX with 2 connectors 90° elbow, FLEX Insert, M 3/8" made from GFP, Connection hose DN 8, 1.5 m, with ball valve, FLEX Insert 90° elbow made from GFP, cap nut FM 3/8", Connector straight, FLEX Insert × M 3/8" made from GFP, Reduction FM 3/4" × M 3/8" made from GFP	FS00Z39A00

MANUFACTURER: SALES:

BWT Holding GmbH:
 Walter-Simmer-Str. 4
 5310 Mondsee, Austria
 bw t-wam.com

Baltic Water SIA
 Valmieras street 43-2,
 Riga, Latvia, LV-1009
 info@balticwater.lv
 Tel.: +371 25438039