

Den nye form for vandoptimering inden for cateringbranchen

– NYT –
 yderligere filter
 størrelser X og V



- **Fleksibel** – kun ét tilslutningsfilterhoved til alle produktstørrelser
- **fra 500 til 7.500 l kapacitet**
- **Let at håndtere** – hurtigt skift af filter, simpelt engangs-system
- **Prisbilligt** – ideelt til alle kompakte maskiner inden for catering

bestmax filterpatroner

Er ensbetydende med top-teknologi og effektiv beskyttelse mod kalkaflejringer. Filtrene er som skræddersyede til kompaktklassen inden for kaffemaskiner, vendingautomater, kombidampere/bageovne og istering-maskiner.

Drikkevand, der skal indgå i varme drikke, bør altid blive optimeret med bestmax teknologien fra water+more. På den måde er vandet altid fri for partikler, smager fremragende, og da det er lugtneutralt, er det den ideelle ingrediens til mad og drikkevarer. Særligt aromaen fra kaffespecialiteter fremhæves af det behandlede vand.

Top-teknologi

- 4-dobbelt filtrering
- Også filtrering af bypass-vandet
- Meget konstant vandkvalitet
- Kan indsættes vandret eller lodret

Tilslutningsteknik

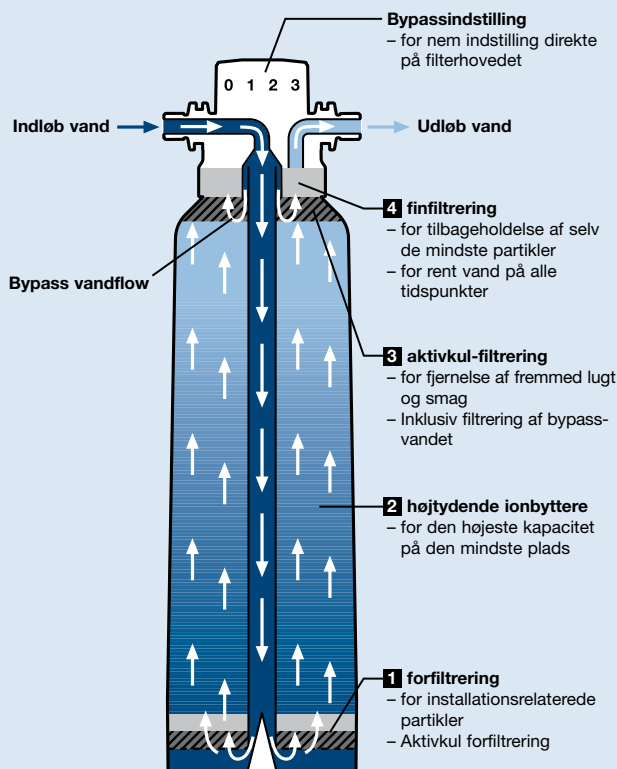
- Direkte bypass-indstilling på filterhovedet én gang for alle
- Automatisk lukkeventil ved skift af filter
- Drejelig vægholder

Indhold i leveringssæt til første installation

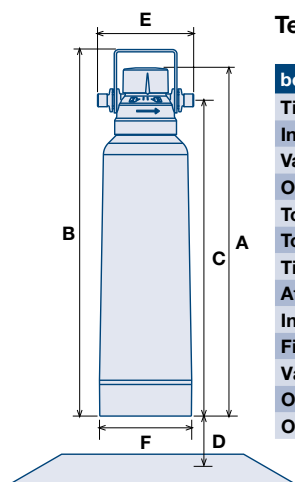
- Filterpatron (X, S, V, M, L eller XL)
- Universalfilterhoved med $\frac{3}{8}$ " udvendigt gevind (inkl. bypass-indstilling og tilbagestrømsventil)
- Vægholder (uden fastgørelsesmateriale)
- Indbygnings- og driftsvejledning

Tilbehør

- Tilslutningsslange 1500 mm ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{3}{8}$ " eller $\frac{3}{8}$ " x $\frac{3}{4}$ ")
- bestflush PLUS vandmåler med integreret skylleventil $\frac{3}{8}$ " AG x $\frac{3}{8}$ " med omløbermøtrik og eksternt display til fastgørelse på væggen
Ordrenr.: FS00Y10A00
- bestflush skylleventil $\frac{3}{8}$ " AG x $\frac{3}{8}$ " med omløbermøtrik og med skylle- og spærrefunktion
Ordrenr.: FS00Y04A00
- Varmdrik-testkit til bestemmelse af karbonathårdhed og total hårdhed i drikkevandet
Ordrenr.: YS00Y01A00



Samling af bestmax filterpatron



Tekniske data*

bestmax type	NYT		NYT			
	X	S	V	M	L	XL
Tilslutningsgevind (in/out)	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
Vandtemperatur, min.-max. i °C	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
Totalhøjde uden bøje (A) i mm	280	360	420	475	500	500
Totalhøjde med bøje (B) i mm	300	385	445	500	530	530
Tilslutningshøjde (C) i mm	230	310	370	425	450	450
Afstand til jorden (D) i mm	65	65	65	65	65	65
Indbygningslængde (E) i mm	125	125	125	125	125	125
Filterpatron Ø (F) i mm	88	88	115	130	145	145
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
Ordrenr. installations-sæt	FS20I01A00	FS22I01A00	FS23I01A00	FS24I01A00	FS26I01A00	FS28I01A00
Ordrenr. filterpatron	FS20I00A00	FS22I00A00	FS23I00A00	FS24I00A00	FS26I00A00	FS28I00A00

*Ændringer forbeholdes

Indstillinger og kapaciteter

automater til varme drikke med damproduktion



Vending, uden damproduktion



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

	Karbonathårdhed i °KH *	Blanding	Filterkapacitet i liter					
			X	S	V	M	L	XL
	< 7	3	710	1170	2640	4175	5885	8570
	8	3	625	1025	2310	3655	5150	7500
	9	3	555	910	2055	3250	4575	6665
	10	3	500	820	1850	2925	4120	6000
	11	2	410	675	1525	2410	3395	4945
	12	2	375	620	1395	2210	3115	4535
	13	2	345	570	1290	2040	2875	4185
	14	2	320	530	1195	1895	2670	3885
	15	2	300	495	1115	1765	2490	3630
	16 - 18	1	230	380	855	1350	1905	2775
	19 - 21	1	195	325	730	1160	1635	2380
	22 - 24	1	170	285	640	1015	1430	2080
	> 25	1	150	250	570	900	1270	1850
	< 7	3	855	1425	3170	5025	7000	10710
	8	3	750	1250	2775	4400	6125	9375
	9	3	665	1110	2465	3910	5440	8330
	10	3	600	1000	2220	3520	4900	7500
	11	3	545	905	2015	3200	4455	6815
	12	3	500	830	1850	2930	4080	6250
	13	3	460	765	1705	2705	3765	5765
	14	3	425	710	1585	2510	3500	5355
	15	3	400	665	1480	2345	3265	5000
	16 - 18	3	330	555	1230	1955	2720	4165
	19 - 21	3	285	475	1055	1675	2330	3570
	22 - 24	3	250	415	925	1465	2040	3125
	> 25	3	200	330	740	1170	1630	2500

kombidampere/bageovne og isterning-maskiner



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.

	Karbonathårdhed i °KH *	Filterkapacitet i liter											
		X		S		V		M		L		XL	
		0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
	< 7	525	595	865	975	1955	2200	3095	3480	4360	4900	6345	7140
	8	460	520	755	850	1710	1925	2705	3045	3815	4290	5555	6250
	9	410	460	675	755	1520	1710	2405	2705	3390	3810	4935	5555
	10	370	415	605	680	1370	1545	2165	2435	3050	3430	4440	5000
	11	335	375	550	620	1245	1400	1970	2215	2775	3120	4040	4545
	12	305	345	505	565	1140	1285	1805	2030	2540	2860	3700	4165
	13	285	320	465	525	1050	1185	1665	1875	2345	2640	3415	3845
	14	260	295	430	485	975	1100	1545	1740	2180	2450	3170	3570
	15	245	275	405	455	910	1025	1445	1625	2035	2285	2960	3330
	16 - 18	205	230	335	375	760	855	1200	1350	1695	1905	2465	2775
	19 - 21	175	195	285	325	650	730	1030	1160	1450	1635	2115	2380
	22 - 24	150	170	250	285	570	640	900	1015	1270	1430	1850	2080
	> 25	135	150	225	250	505	570	800	900	1130	1270	1645	1850

* °KH = karbonathårdhed



water + more

HOH Water Technology A/S

Division water+more by BWT Denmark

Geminivej 24

2670 Greve

Tlf.: 43 600 500

Fax: 43 600 900

hoh@hoh.dk · www.hoh.dk