

De nieuwe manier van wateroptimalisering in de gastronomie

— Nieuw —
extra filterformaten
X en V



- Flexibel – slechts één aansluitfilterkop voor alle productgroottes
- Van 500 – 7500 l capaciteit
- Gebruiksvriendelijk – snelle filtervervangning, eenvoudig wegwerpsysteem
- Voordelig – ideaal voor alle compacte gastronomieapparaten

bestmax filterpatronen

Deze toptechnologie biedt een effectieve bescherming tegen kalkaanslag. De bestmax filterpatronen zijn dé oplossing op maat voor koffiemachines, vendingautomaten, combi-steamers/bakovens en ijsblokjesmachines. Zelfs drinkwater krijgt met de bestmax technologie van water+more een optimale smaak. Een must voor de gastronomische sector! Het water is ultrazui-
ver, smaakt uitstekend, heeft een neutrale geur en is daarom het ideale ingrediënt voor uw gerechten en dranken. Vooral het aroma van koffiespecialiteiten profiteert uitermate van deze voordelen.

Toptechnologie

- 4-stappen filtratie
- Filtratie van het bypasswater
- Constante waterkwaliteit
- Horizontaal en verticaal toepasbaar

Aansluittechniek

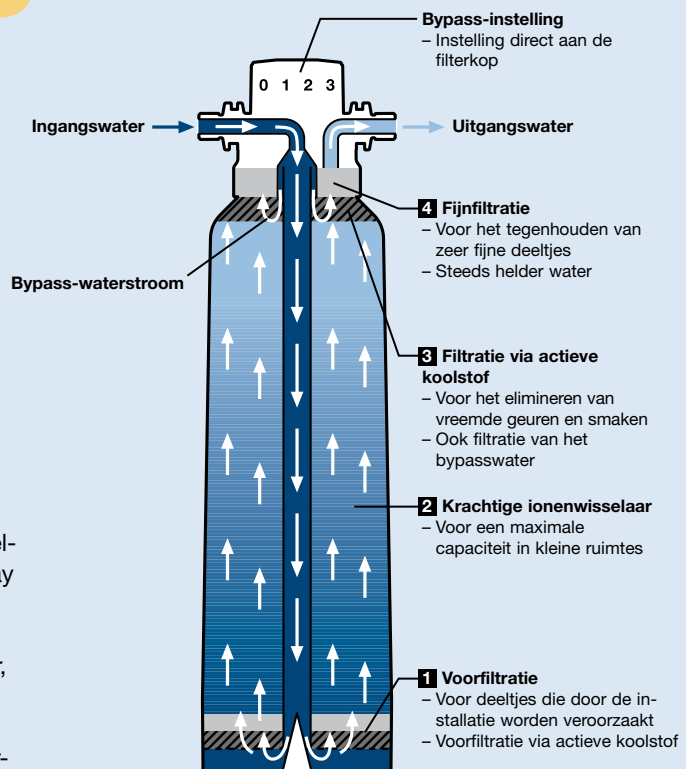
- Directe, eenmalige bypassinstelling op de filterkop
- Automatisch sluitventiel bij filtervervangning
- Zwenkbare wandhouder

Omvang van de levering (eerste installatieset)

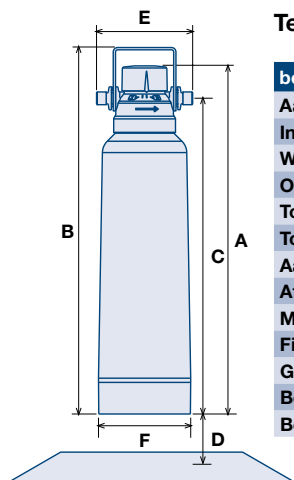
- Filterpatroon (X, S, V, M, L of XL)
- Universele filterkop met $\frac{3}{8}$ " buitendraad (incl. bypassinstelling en terugstroomventiel)
- Wandhouder (zonder bevestigingsmateriaal)
- Montage- en bedieningshandleiding

Accessoires

- Aansluitslang 1500 mm ($\frac{3}{8}$ "– $\frac{3}{8}$ " of $\frac{3}{8}$ "– $\frac{3}{4}$ " of $\frac{3}{8}$ "– $\frac{3}{8}$ " haaks+stopkraan)
- bestflush plus watermeter met geïntegreerd spoelventiel $\frac{3}{8}$ " AG x $\frac{3}{8}$ " met wartelmoer, extern display voor de bevestiging aan de wand
Bestelnummer: FS00Y10A00
- bestflush spoelventiel $\frac{3}{8}$ " AG x $\frac{3}{8}$ " met wartelmoer, met spoel- en afsluitfunctie
Bestelnummer: FS00Y04A00
- Hete dranken testkit voor het bepalen van de carbonaat- en totale hardheid van het drinkwater
Bestelnummer: YS00Y01A00



Opbouw van een bestmax filterpatroon



Technische gegevens*

| bestmax type | Nieuw | | Nieuw | | | |
|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | X | S | V | M | L | XL |
| Aansluitschroefdraad (in, out) | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| Ingangsdruk, min.-max. in bar | 2-8 | 2-8 | 2-8 | 2-8 | 2-8 | 2-8 |
| Watertemperatuur, min.-max. in °C | 4-30 | 4-30 | 4-30 | 4-30 | 4-30 | 4-30 |
| Omgevingstemperatuur, min.-max. in °C | 4-40 | 4-40 | 4-40 | 4-40 | 4-40 | 4-40 |
| Totale hoogte zonder beugel (A) in mm | 280 | 360 | 420 | 475 | 500 | 500 |
| Totale hoogte met beugel (B) in mm | 300 | 385 | 445 | 500 | 530 | 530 |
| Aansluithoogte (C) in mm | 230 | 310 | 370 | 425 | 450 | 450 |
| Afstand tot de bodem (D) in mm | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Montagelengte (E) in mm | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| Filterpatronen Ø (F) in mm | 88 | 88 | 115 | 130 | 145 | 145 |
| Gewicht ca. kg (droog/nat) | 0,5/1,1 | 0,9/1,5 | 2,1/3,2 | 2,4/4,2 | 3,4/5,9 | 3,8/6,0 |
| Bestelnummer installatieset | FS20I01A00 | FS22I01A00 | FS23I01A00 | FS24I01A00 | FS26I01A00 | FS28I01A00 |
| Bestelnummer filterpatroon | FS20I00A00 | FS22I00A00 | FS23I00A00 | FS24I00A00 | FS26I00A00 | FS28I00A00 |

*Informatie onderhevig aan wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving.

Instellingen en capaciteiten

hete drankenautomaten met stoomproductie



Vending, zonder stoomproductie



De capaciteiten kunnen naargelang de lokale waterkwaliteit en de doorstromingssnelheid tot max. ± 5 % schommelen.

| Carbonaathardheid in °KH* | bypass | Filtercapaciteit in liters | | | | | |
|---------------------------|--------|----------------------------|------|------|------|------|-------|
| | | 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 |

combi-steamers/bakovens en ijsblokjesmachines



Standaard bypassinstelling = 1.
 Bij zeer kalkgevoelige apparaten moet de bypassinstelling "0" worden gekozen. Hierdoor reduceren de typische capaciteiten zich met 10%.
 De capaciteiten kunnen naargelang de lokale waterkwaliteit en de doorstromingssnelheid tot max. ± 5 % schommelen.

| carbonaat hardheid in °KH* | bypass | Filtercapaciteit in liters | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|----------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 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 = Duitse carbonaat hardheid