



Basis kalkbeskyttelse til kaffemaskiner med indbygget vandtank.

BWT bestsave
best water technology



Perfekt basis kalkbeskyttelse til automatiske kaffemaskiner



BWT Bestsave stoffilter: en højtstående ionbytter med aktivt kul og hygiejnekontrol.

BWT Bestsave teknologi

- Simpelt - Ingen installation nødvendig i vandtanken
- Alle materialer er fødevarerodkendt
- Hygiejnisk beskyttelse mod bakterievækst
- Fjerner uønsket smag og lugt

Den nye BWT Bestsave giver den bedste basis kalkbeskyttelse til alle kaffe- og vendingmaskiner med indbygget vandtank.

Det betyder at BWT Bestsave er kompatibelt med næsten alt kompakt vendingudstyr. Uanset om filtret leveres til catering-virksomheder, små cafeer eller kontorsektoren findes der en passende størrelse til det individuelle forbrug. BWT Bestsave er den nemmeste og mest effektive løsning til at opnå kaffe og andre varme drikke af topkvalitet.

Fordele ved BWT Bestsave

- Passer til alle kompakte kaffe- og vendingmaskiner med indbygget vandtank
- Pålidelig og nem at betjene
- Sikker og effektiv kalkbeskyttelse
- Mindre vedligeholdelse og afkalkning
- Længere levetid på de værdifulde maskiner

Hvordan virker BWT Bestsave?

En ionbytter binder calciumioner i vandet, hvilket forhindrer opbygning af calcium-karbonat, der kan føre til de velkendte kalkaflejringer. For at opnå optimalt flow er BWT Bestsave lavet af hygiejnisk, fødevarerodkendt kvalitetsmateriale.

Beskytter værdifulde maskiner

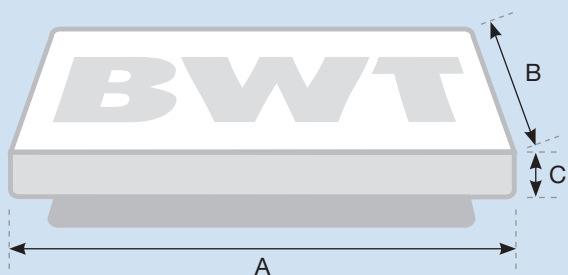
Forfilter-fasen fungerer upåklageligt, uden afbrydelser - ved den korrekte temperatur og i den korrekte mængde, mens det integrerede aktive kul binder alle uønskede elementer i vandet.

Perfekt smagsoplevelse

Forbedret smag og duft betyder perfekt smagsoplevelse hver gang. Samtidig reduceres metaller såsom; kobber og zink, væsentligt. Alt er pakket sikkert i fløecemateriale, som garanterer optimalt flow gennem filtret.



Dimensioner:



BWT Bestsave type	S	M	L
Bredde A i mm	95	126	150
Dybde B i mm	65	82	82
Højde C i mm	17	20	24

BWT Bestsave er tilgængelig i tre størrelser med en kapacitets-rækkevidde på 50-200 liter*

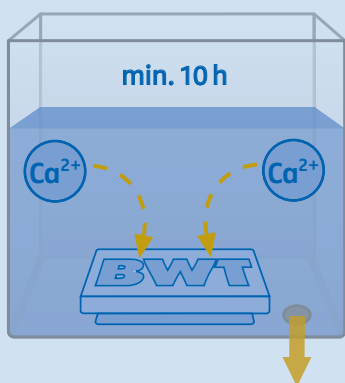
Drift og anvendelse:

BWT Bestsave er meget nemt at anvende. Så snart filtret er pakket ud, skal det skylles kortvarigt under vandhanen. Herefter placeres det direkte i bunden af vandtanken i kaffemaskinen.

Med en fuld tank tager det 8-10 timer for ionbytteren at fjerne kalken. For at opnå det bedste resultat bør man derfor lade filtret virke natten over. BWT Bestsave tilbyder en grundlæggende og pålidelig kalkbeskyttelse til kaffe- og vending-maskiner.

Filtret skal udskiftes når det maksimale antal tankopfyldninger er nået. Du kan meget nemt udregne det potentielle antal opfyldninger ud fra den lokale hårdhed i vandet og størrelsen på vandtanken i nedenstående tabel. På den måde kan du samtidig også aflæse hvilken størrelse der vil være mest praktisk for dig.

Af hensyn til hygiejne bør filtret skiftes min. hver 2. måned. Det gamle filter bortskaffes ganske enkelt ved at smide det i skraldespanden.



Vandafløb/ventil

Vandets hårdhed	blødt			mellem		hårdt	
	Karbonathårdhed			10 °KH	15 °KH	20 °KH	
Tankkapacitet i liter		Tankopfyldninger/dage					
BWT Bestsave S 50 liter*	0.75	66	44	33			
	1.0	50	33	25			
	1.5	33	22	16			
BWT Bestsave M 100 liter*	1.0	100	66	50			
	2.0	50	33	25			
BWT Bestsave L 200 liter*	3.5	29	20	15			
	2.0	100	66	50			
	3.5	58	40	30			
	5.0	40	27	20			

* Typisk filterkapacitet ved 10 °KH



Har du hørt om BWT Bestcup Inline Filter?

Det nye sortiment af Bestcup filtre er blevet udviklet i mindre udgaver end det forrige sortiment, for at imødekomme de professionelle krav fra kaffeentusiaster og baristaer. Filtrene passer til mange anerkendte fabrikater af kaffebryggere og automatiske kaffemaskiner.

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

www.bwt.dk

BWT
water + more