

BWT bestsave

Základní ochrana před vodním kamenem



BWT bestsave ochranná vložka: vysoce výkonný iontoměnič s aktivním uhlím a hygienickou regulací



Kvalitní základní ochrana před usazováním vodního kamene v kávovarech

Nová filtrační vložka BWT bestsave představuje základní funkční ochranu před usazováním vodního kamene v přístrojích s integrovanými zásobníky vody. To znamená, že je kompatibilní s prakticky veškerými typy kávovarů a nápojových automatů. Ať už je dodávána kavárníkům, kuchařům, pekařům nebo do kanceláří, BWT bestsave spolehlivě ochrání přístroje před funkčními závadami způsobenými usazeninami vápníku.

Výhody při použití filtračních vložek BWT bestsave:

- Využití ve všech kávovarech a nápojových automatech s integrovanými nádržemi na vodu
- Jednoduché s spolehlivé řešení
- Připravené nápoje budou kvalitnější
- Bezpečná a efektivní ochrana před vápníkem
- Je zapotřebí menší údržba

BWT bestsave technologie

- Bez nutnosti instalace
- Veškeré materiály splňují normy pro styk s potravinami
- Hygienická ochrana před růstem bakterií
- Odstranění nežádoucích chutí a pachů, např. chlórů

Atraktivní balení BWT bestsave



Jak funguje ochrana pomocí BWT bestsave?

Použitý iontoměnič na sebe váže uhličitán vápenatý, který je příčinou usazování vápníku a vytváření vodního kamene. Tkanina polštáře je vyrobena z hygienického materiálu, který je schválen pro využití v potravinářském sektoru.

Výhody: Chrání drahé spotřebiče před funkčními závadami způsobenými usazováním vodního kamene. Aktivní uhlí zachytí nežádoucí prvky ve vodě.

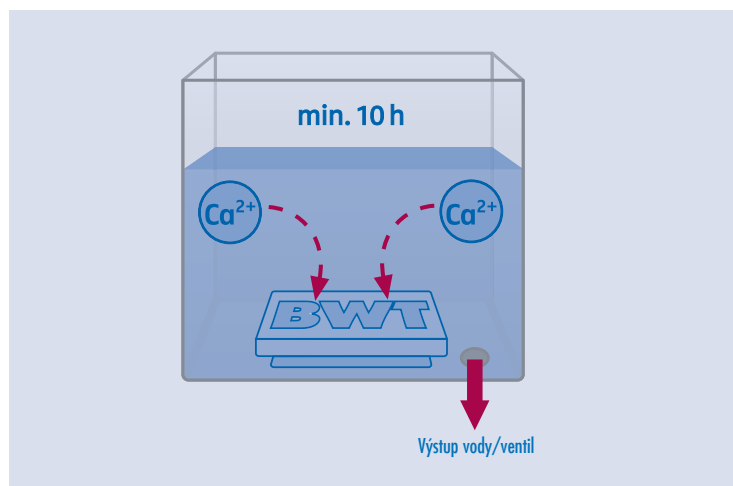
Výhody: Vylepšená chuť a pach zajistí perfektní přípravu teplých nápojů. Filtrační vložka také zachytí přítomné těžké kovy jako je měď či zinek, které mohou pocházet ze starých vodovodních řádů.

Použití v provozu

Aplikace filtrační vložky BWT bestsave je velmi snadná. Jakmile ji rozbalíte, propláchněte ji pod tekoucí vodou a umístěte na dno zásobníku vody. Pokud je nádrž plná, iontoměnič trvá cca. 8–10 hodin, než z vody odstraní veškerý vápník. Pro dosažení nejlepších výsledků provádějte optimalizaci přes noc, abyste měli následující den k dispozici dostatek upravené vody pro kávu.

Pokud je dosaženo maximální filtrační kapacity vložky, je nutné ji vyměnit za novou. Potenciální počet náplní lze snadno spočítat pomocí níže uvedené tabulky, kde naleznete výměnné cykly BWT bestsave v závislosti na vstupní karbonátové (přechodné) tvrdosti vody a velikosti zásobníku vody.

V zájmu hygieny by se neměly vložky BWT bestsave používat déle než 2 měsíce. Likvidace produktu probíhá v rámci směsného odpadu.



Rozměry filtračních polštářků BWT bestsave:

BWT bestsave	Velikost		
	S	M	L
Šířka A v mm	95	126	150
Hloubka B v mm	65	82	82
Výška C v mm	17	20	24



BWT bestsave je k dispozici ve třech velikostech o kapacitách 50–200 litrů.*

	Tvrdost vody	Měkká	Sředně tvrdá	Tvrdá
	Karbonátová tvrdost	10 °KH	15 °KH	20 °KH
Kapacity integrovaných zásobníků vody		Počet náplní/dní		
BWT bestsave S 50 litrů*	0.75	66	44	33
	1.0	50	33	25
	1.5	33	22	16
BWT bestsave M 100 litrů*	1.0	100	66	50
	2.0	50	33	25
	3.5	29	20	15
BWT bestsave L 200 litrů*	2.0	100	66	50
	3.5	58	40	30
	5.0	40	27	20

* Typická filtrační kapacita při karbonátové tvrdosti 10°

Už jste zaslechli o nových vestavných filtrech BWT bestcup?

Nejnovější řada filtrů BWT bestcup byla vyvinuta v menším formátu, aby splnila sofistikované požadavky znalců kávy. Filtry se hodí k mnoha známým značkám výrobců kávovarů. Informace o kompatibilitě na vyžádání.

BWT water+more

Produkty a služby pro optimalizaci vody v sektoru stravovacích služeb i v domácnostech.



Výrobce:
BWT water + more GmbH
Walter-Simmer-Str. 4, A-5310 Mondsee
Tel: +43 6232 5011-1164
E-mail: office@bwt.at

www.bwt-wam.com

Obchodní zastoupení:
BWT Česká republika s.r.o.
Lipová 196, 251 01 Čestlice
Tel: +420 272 680 300
E-mail: office@bwt.cz

www.bwt.cz


water + more