

Protektor



OCHRONA PRZED OSADEM WAPIENNYM I KOROZJĄ

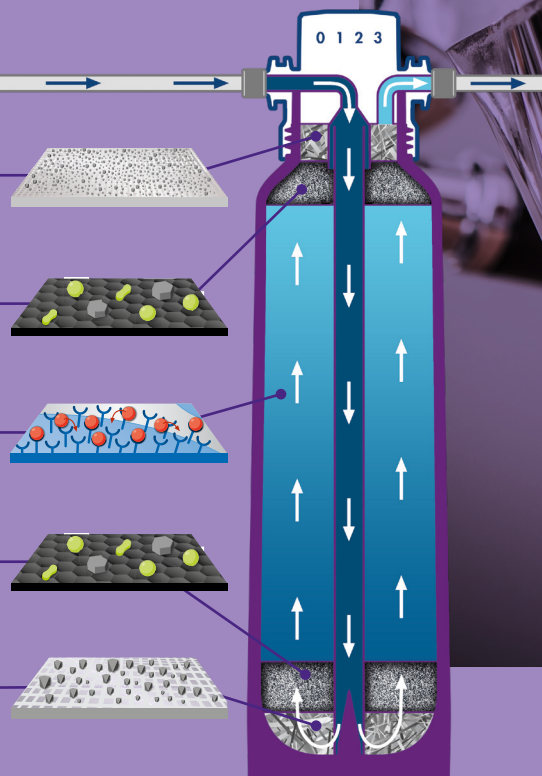
Dzięki BWT bestprotect możesz w sposób łatwy zoptymalizować wodę surową do zastosowań gastronomicznych. Ten system filtrów zapewnia zrównoważoną mineralizację i niezmienną wartość pH w filtracji – kluczowe czynniki minimalizujące ryzyko korozji. Jony wapnia tworzące twardość są praktycznie całkowicie usuwane, a w przypadku surowej wody zawierającej węglany lub siarczany zapobiega osadzeniu się kamienia i wapnia.

System filtrów składa się z wkładu filtracyjnego z głowicą filtra BWT besthead FLEX. Zawory zwrotne w głowicy filtra zapobiegają cofaniu się wody i niekontrolowanemu wypływowi wody. Bezpieczne dla żywności systemy filtrów BWT bestprotect są odporne na ciśnienie. Można je stosować na całym świecie w dowolnym systemie wody pitnej.

GŁOWICA BWT BESTHEAD FLEX

Woda z wodociągu

- 5 Filtracja końcowa**
Dokładne zatrzymanie drobnych zanieczyszczeń
- 4 Filtracja węglem aktywnym**
Usuwanie związków organicznych, chloru oraz nieprzyjemnego smaku i zapachu wody
- 3 Wysokowydajny wymiennik jonów**
Usuwanie czynników powodujących twardość, regulacja gospodarki mineralnej
- 2 Filtracja wstępna na węglu aktywnym**
Usuwanie utlenialności, ochrona wymiennika jonów dla maksymalnej wydajności
- 1 Filtracja wstępna**
Usuwanie zanieczyszczeń stałych



OPTYMALNA JAKOŚĆ WODY DLA:

- Ekspresów do kawy
- Ekspresów do kolbowych
- Ekspresów automatycznych
- Automatów vendingowych
- Piekarników
- Piecy konwekcyjno-parowych

- Cząstki stałe
- Nieprzyjemny zapach/smak
- Wapń
- Substancje organiczne
- Chlor

PRZEKRÓJ WKŁADU FILTRACYJNEGO BWT BESTPROTECT



DANE TECHNICZNE

Rozmiar	S	V	XL	2XL
Wysokość bez uchwytu (A) w mm	360	420	500	574
Wysokość z chwytem (B) w mm	385	445	530	600
Wysokość przyłączeniowa (C) w mm	310	370	450	520
Ø wkładu filtrującego (D) w mm	88	115	145	185
Waga w kg (suchy/mokry)	0.9/1.5	2.1/3.2	3.8/6.0	7.5/11.0
Nr. zamówienia	FS22N00A00	FS23N00A00	FS28N00A00	FS30N00A00

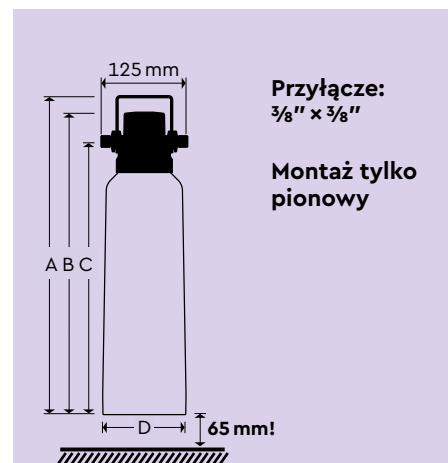
USTAWIENIA I WYDAJNOŚĆ/L⁽¹⁾ (by-pass 0)

Automaty do napojów gorących wytwarzających parę / piec konwekcyjno-parowy

Twardość ⁽²⁾	Rozmiar			
	S	V	XL	2XL
≤ 7 °dTH	≥ 855	≥ 2140	≥ 5125	≥ 8570
8 °dTH	750	1875	4458	7500
10 °dTH	600	1500	3590	6000
12 °dTH	505	1250	2620	5000
14 °dTH	440	1070	2245	4285
17 °dTH	380	880	1850	3525
20 °dTH	310	750	1570	3000
23 °dTH	240	600	1175	2400
≥ 25 °dTH	≤ 225	≤ 556	≤ 1090	≤ 2220

⁽¹⁾ Możliwość wystąpienia różnicy w wydajności do ±5% w zależności od lokalnej jakości i przepływu wody.

⁽²⁾ °dTH = niemiecka twardość całkowita. Dane mogą ulec zmianie.



WARUNKI PRACY

Ciśnienie wejściowe: 2–8 bar
Temperatura wody: 4–30 °C
Temperatura otoczenia: 4–40 °C

AKCESORIA

Przyłącze

Uniwersalna głowica BWT besthead FLEX

Głowica BWT besthead FLEX z 2 przyłączeniami kątowymi 90°, przyłącze FLEX, M 3/8" z tworzywa GFP

Nr. zamówienia FS00Z20A00

Uniwersalna głowica BWT besthead FLEX zestaw 1

Głowica BWT besthead FLEX z 2 przyłączeniami kątowymi 90°, przyłącze FLEX, M 3/8" z GFP, wąż przyłączeniowy DN 8, 1,5 m, z zaworem kulowym, wkładka FLEX kolano 90° z GFP, nakrętka FM 3/8", łącznik prosty, wkładka FLEX x M 3/8" z GFP, redukcja FM 3/4" x M 3/8" z GFP

Nr. zamówienia FS00Z39A00



PRODUCENT:

BWT water + more GmbH
Walter-Simmer-Str. 4
A-5310 Mondsee

www.bwt-wam.com

SPRZEDAŻ:

BWT Polska Sp. z o.o.
ul. Połczyńska 116,
01-304 Warszawa

E-mail: bwt@bwt.pl
Tel: +48 22 533 57 00

BWT
water + more