

MyAQUA Perfect taste



Perfekta filtrēšana



Hlora samazināšana



Aizsardzība pret kaļķakmeni



Lieliska garša

Filtra risinājums dzeramajam ūdenim jūsu mājās

- Uzticama sadzīves tehnikas aizsardzība, piemēram, kafijas automātiem un tējkannām: filtrs samazina kaļķakmens saturu ūdenī.
- Vislabākā garša karstiem un aukstiem dzērieniem, pateicoties magnijam.
- Perfekti filtrēts dzeramais ūdens tieši no virtuves maisītāja ikdienas lietošanai.
- Nodrošina uzticamu aizsardzību pret kaļķakmens veidošanos.
- Filtrs samazina hlora saturu ūdenī. Līdz ar to ūdens garšo labāk.
- Filtrs samazina smago metālu daudzumu.
- Piemērots oriģinālajām BWT MyAQUA / Woda-Pure / AQAdrink filtru kolekciju galvām.



Vairāku līmeņu ūdens filtrēšanas process

1. **Primārā filtrācija** — filtrē cietās daļiņas, piemēram, smiltis vai rūsus.
2. **Jonu apmaiņas sistēma** — samazina ūdens cietību un smago metālu daudzumu, kā arī bagātina ūdeni ar vērtīgajiem magnija minerāliem.
3. **Aktivētās ogles filtrēšana** - samazina garšu un smaržu pasliktinošas vielas, piemēram, hloru un organiskos piemaisījumus.

Tehniskie dati MyAQUA Protect

Artikula numurs		125558004-C
Filtra kapacitāte (1)	l	650
Aprīkojums		
MyAQUA filtra galva (2)		Ø M 3/8" x 3/8" (ārējā vītne)
Ekspluatācijas nosacījumi		
Darba spiediena diapazons	bar	2-7
Ieplūdes ūdens spiediens	bar	>1,2
Ūdens temperatūra (min. - maks.)	°C	+4 to +30
Apkārtējās vides temperatūra (min. - maks.)	°C	+4 to +40
Apkārtējās vides temperatūra uzglabāšanas/ transportēšanas laikā (min. - maks.)	°C	-20 to +40
Nominālā plūsma	l/h	180
Ekspluatācijas pozīcija		vertikāli/horizontāli
Izmēri un svars		
 Augstums ar sienas stiprinājuma kronšteinu	mm	420
	Augstums bez sienas stiprinājuma kronšteina	mm
Augstums no centra līdz savienojumam	mm	341
Ø Filtra kasetne	mm	89
Aptuvenais filtra kārtidža svars	kg	0,9

(1) Norādītā filtra ietilpība ir derīga standartizētiem laboratorijas apstākļiem. Darbības laikā ietilpība var atšķirties dažādu parametru dēļ. Nomainiet filtra kārtidžu, kad ietilpība ir izsmelta, plūsmas ātrums ievērojami samazinās, un vismaz reizi 6 mēnešos. 15-17° gKH (vācu karbonāta cietība)

(2) Ar pretplūsmas novēršanas ierīci un Aquastop sistēmu vienkāršai filtra nomainīšanai bez ūdens novadišanas.

MyAQUA Perfect Taste

Filter solution for your tap water

- Reliable appliance protection for household appliances such as coffee machines and kettles: The filter reduces the limescale content of the water.
- Best taste for hot and cold beverages thanks to magnesium.
- Perfectly filtered drinking water directly from the kitchen tap for your daily use.
- Reliable limescale protection for your kitchen appliances.
- The filter reduces the chlorine content in the water. Therefore the water tastes better.
- The filter reduces heavy metals.
- Suitable for original BWT MyAQUA and BWT AQAdrink filter heads



The multiple water filtration process

1. Primary filtration - filters particles, e.g. sand or rust.
2. Ion exchanger - reduces water hardness and heavy metals and releases the valuable mineral magnesium into the water.
3. Activated-carbon filtration - reduces substances impairing taste and smell, such as chlorine and organic impurities.

Technical Data MyAQUA Perfect Taste			
Article Number			125558004-C
Filter Capacity ¹		l	650
Equipment			
MyAQUA Filter Head ²			Ø 3/8" x 3/8" (male thread)
Operating Conditions			
Working Pressure Range		bar	2-7
Intake Water Pressure		bar	>1,2
Water Temperature (min. - max.)		°C	+4 to +30
Ambient Temperature (min. - max.)		°C	+4 to +40
Ambient Temperature Storage/Transportation (min. - max.)		°C	-20 to +40
Nominal Flow		l/h	180
Operating Position			vertical/horizontal
Dimension & Weights			
	Height with wall mounting bracket	mm	420
	Height without wall mounting bracket	mm	385
Height to Center to Connection		mm	341
Ø Filter Cartridge		mm	89
approx. Filter Cartridge Weight		kg	0,9

¹ The indicated filter capacity is valid for standardised lab conditions. In operation the capacity can vary due to different parameters. Replace the filter cartridge when capacity is exhausted, the flow rate noticeably decreases and at least every 6 months. 15-17° dGH (German total hardness)
² With backflow preventer and Aquastop for a simple filter change without water discharge.