

MyAQUA Protect



Perfekta filtrēšana



Hlora samazināšana



Aizsardzība pret kaļķakmeni

Filtra risinājums dzeramajam ūdenim jūsu mājās

- 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 rūs.
2. **Jonu apmaiņas sistēma** — nodrošina uzticamu aizsardzību pret kaļķakmeni un samazina smago metālu daudzumu.
3. **Aktivētās ogles filtrēšana** - samazina garšu un smaržu pasliktinošas vielas, piemēram, hloru un organiskos piemaisījumus.



Tehniskie dati MyAQUA Protect			
Artikula numurs		125558003-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	385
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 Protect

Filter solution for your tap water

- Perfectly filtered drinking water directly from the kitchen tap for your daily use.
- Provides reliable limescale protection.
- 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 - provides reliable limescale protection and reduces heavy metals.
3. Activated-carbon filtration - reduces substances impairing taste and smell, such as chlorine and organic impurities.



Perfect filtration



Chlorine reduction



Limescale protection

Technical Data MyAQUA Protect

Article Number		125558003-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
Inlet 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° gKH (German carbonate hardness)

² With backflow preventer and Aquastop for a simple filter change without water discharge.