

FILTRY AQA DRINK

Magnesium Mineralized Water



+ HOŘČÍK

- TĚŽKÉ KOVY

- CHLÓR

PRO JEDINEČNOU CHUŤ

Filtry AQA drink Magnesium Mineralized Water vynikají unikátní patentovanou BWT technologií mineralizace vody hořčíkem. Vaše pitná voda projde optimalizací v 5-stupňovém filtračním procesu, kdy se přemění prémiovou lahodnou vodu obohacenou o zdravý prospěšný minerál hořčíku. Filtrační proces zajistí redukci látek jako je např. chlór či těžkých kovů jako je měď, olovo a nikl, které mohou ovlivnit chuť i pach vody. Patentovaná technologie BWT Magnesium Mineralized Technology obohacuje vodu cenným hořčíkem, což zajistí filtrátu vyvážený obsah minerálů s prakticky neutrální hodnotou pH. Výsledky jsou působivé: Nezapomenutelně osvěžující pitná voda přinášející opravdový požitek z pití vody každý den. Filtry lze jednoduše připojit k výdejníku vody AQA drink nebo třicestné kohoutkové baterii.

Vícestuňový proces filtrace

přemění Vaši vodu z kohoutku na prémiovou, hořčíkem mineralizovanou vodu.

- 1. Filtrace hrubých částic** jako je např. písek nebo rez.
- 2. Před-filtrace aktivním uhlím** pro ochranu iontoměníče.
- 3. Výkonný iontoměníč** zajistí základní mineralizaci hořčíkem. Sníží množství těžkých kovů jako je měď, olovo a nikl.
- 4. Filtrace na aktivním uhlí** odstraní látky mající vliv na chuť a pach vody, jako je např. chlór.
- 5. Jemná filtrace** zachytí i velmi jemné nečistoty.



JEDINEČNÁ
CHUŤ



FILTROVANÁ
VODA



UŽ ŽÁDNÉ
PLASTOVÉ LÁHVE

PŘEHLED

ZÁKLADNÍ INFORMACE		M200	M300	M400
OBJEDNACÍ ČÍSLO		812591	812592	812593
FILTRAČNÍ KAPACITY* (v litrech)		M200	M300	M400
MĚKKÁ VODA	<8 °dH*	2,000	4,960	7,440
STŘEDNĚ TVRDÁ VODA	8-14 °dH*	1,140	2,860	4,280
TVRDÁ VODA	15-21 °dH*	760	1,900	2,860
VELMI TVRDÁ VODA	22-28 °dH*	570	1,430	2,150
EXTRÉMNĚ TVRDÁ VODA	>28 °dH*	460	1,150	1,710
PŘÍSLUŠENSTVÍ		PŘIPOJENÍ	OBJEDNACÍ ČÍSLO	
AQA DRINK PŘIPOJOVACÍ HLAVA STANDARD**		Ø 3/8" x 3/8" EX závit	812580	
AQA DRINK PŘIPOJOVACÍ HLAVA PA**		Ø 8 mm x 8 mm (John Guest)	812590	

TECHNICKÉ ÚDAJE

PROVOZNÍ PODMÍNKY		M200	M300	M400
ROZSAH PROVOZNIHO TLAKU	bar	2-8	2-8	2-8
MINIMÁLNÍ VSTUPNÍ TLAK VODY	bar	>1,2	>1,2	>1,2
TEPLOTA VODY (min. - max.)	°C	+4 až +30	+4 až +30	+4 až +30
TEPLOTA OKOLÍ (min. - max.)	°C	+4 až +40	+4 až +40	+4 až +40
TEPLOTA OKOLÍ BĚHEM SKLADOVÁNÍ/PŘEPRAVY (min. - max.)	°C	-20 až +40	-20 až +40	-20 až +40
NOMINÁLNÍ PRŮTOK	l/h	180	180	180
PROVOZNÍ POZICE		horizontální/vertikální		
ROZMĚRY A HMOTNOST		M200	M300	M400
CELKOVÁ VÝŠKA BEZ UPEVNŮVACÍ KONZOLE	mm	360	420	475
CELKOVÁ VÝŠKA VČETNĚ UPEVNŮVACÍ KONZOLE	mm	385	445	500
VÝŠKA KE STŘEDU PŘIPOJENÍ	mm	306	366	421
Ø TĚLA FILTRU	mm	88	110	130
HMOTNOST (nasucho v provozu)	kg	0,9 1,5	2,1 3,2	2,4 4,2

* Uvedená filtrační kapacita platí pro standardní laboratorní podmínky. Během provozu se může kapacita lišit v závislosti na různých okolnostech. Pokud je kapacita filtru vyčerpána a průtok vody znatelně klesá, je potřeba filtr vyměnit. Z hygienického hlediska je životnosti filtru stanovena na 1 rok a to v případě, že nebude jmenovitá filtrační kapacita vyčerpána.

° dH - německý stupeň tvrdosti

** S ochranou proti zpětnému toku a Aquastop ventilem pro snadnou výměnu filtru bez nutnosti vypustit vodu.



BWT Česká republika s. r. o.

Lipová 196 - Čestlice, 251 01, Říčany

+ 420 272 680 300

office@bwt.cz

bwt.cz