



BWT Protector Mini

НАДЕЖНЫЙ
И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКОЙ
ОЧИСТКИ
ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ



Вода в трубах всегда содержит песок, ил, металлическую стружку и другие твердые инородные тела, которые странствуют по разветвленной распределительной сети водопроводов. Эти примеси не должны проникать в гидравлическую сеть, поскольку они вызывают глубокую точечную коррозию, повреждают краны и клапаны, подключенные к сети. Использование фильтра BWT Protector Mini, благодаря фильтрации до 90 микрон, позволяет очищать воду от нежелательных твердых тел и избегать повреждений, которые может нанести не фильтрованная вода. Доступны версии как для холодной так и для горячей воды.



ЗАЩИТА



КАЧЕСТВО



БЕЗОПАСНОСТЬ

Для холодной воды	1/2" C/R	3/4" C/R	1" C/R	1/2" C/R HWS	3/4" C/R HWS	1" C/R HWS
Артикул	810523	810524	810531	810548	810549	810550
Подсоединение	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"	1"
Производительность, м ³ /ч	1,6	2,8	3,5	1,6	2,8	3,7
Рабочее давление мин./макс., бар	1,5-16	1,5-16	1,5-16	1,5-16	1,5-16	1,5-16
Фильтрующая способность, μm	100	100	100	100	100	100
Misure ingombro макс. мм ДхВ	133×204	160×204	184×204	130×262	154×330	180×330

Для горячей воды	1/2" H/R	3/4" H/R	1" H/R	1/2" H/R HWS	3/4" H/R HWS
Артикул	810506	810507	810541	810560	810563
Подсоединение	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"
Производительность, м ³ /ч	1,6	2,8	3,5	1,6	2,8
Рабочее давление мин./макс., бар	1,5-25	1,5-25	1,5-25	1,5-25	1,5-25
Фильтрующая способность, μm	100	100	100	100	100
Misure ingombro макс. мм ДхВ	130×197	156×197	184×197	130×262	154×330



Protector Mini
1/2" - 1" CR



Protector Mini
1/2" CR HWS



Protector Mini
3/4" - 1" CR HWS



Protector Mini
1/2" - 1" HR HWS



Protector Mini
1/2" - 3/4" HR HWS

"Оборудование для очистки питьевой воды"

"Монтаж должен производиться в соответствии с действующими правилами и должен выполняться квалифицированным установщиком"

Внимание: это оборудование требует регулярного периодического обслуживания для обеспечения требований к питьевой очищенной воде и проведения мероприятий, заявленных производителем.

