

Zakup zmiękczacza – inwestycja, która się opłaca!

Nowoczesny, oszczędny w eksploatacji zmiękczaczy wody może przynieść duże oszczędności w gospodarstwie domowym. Zmiękczacze do wody BWT, to urządzenia najnowszej technologii zapewniające pełną wydajność instalacji wodnej i grzewczej oraz mniejsze zużycie środków myjąco-piorących i detergentów.

DLACZEGO WARTO ZMIĘKCZAĆ WODĘ W DOMU?

Osady wapnia, powstające z powodu wysokiej twardości wody, skracają żywotność sprzętu gospodarstwa domowego oraz zmniejszają wydajność instalacji wodnej i grzewczej. Zmiękczenie wody zapewnia pełną drożność i wydajność instalacji oraz pomaga zapobiegać awariom.

OSZCZĘDNOŚĆ PIENIĘDZY I ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Twardość wody wpływa na zużycie środków myjąco-piorących i detergentów. Zmiękczona woda to do 50 % mniejsze zużycie środków do prania, sprzątania i pielęgnacji ciała.

CZYSTOŚĆ NA DŁUŻEJ

Wysoka zawartość wapnia w wodzie powoduje powstawanie nieestetycznych białych osadów na glazurze i armaturze łazienkowej. Miękka woda zawiera mniej wapnia, który w łazience osadza się w postaci plam i zacieków, co skutecznie pozwala ograniczyć problem osadów. Jedwabście miękka, perłowa woda od BWT to olśniewająca czystość bez uciążliwego szorowania i agresywnych detergentów.

FOR YOU AND PLANET BLUE – DLA CIEBIE I DLA ŚRODOWISKA

Twarda woda wymaga używania większej ilości lub bardziej agresywnych środ-



ków myjąco-piorących. Im bardziej miękka woda, tym mniejsze zużycie detergentów. Miękka, perłowa woda, pozwala chronić środowisko, ponieważ zużywamy aż do 50% mniej środków do prania, sprzątania i pielęgnacji ciała.

LEPIEJ DBAĆ NIŻ NAPRAWIAĆ

Wszędzie tam, gdzie płynie lub stoi woda zawierająca wapń mogą powstać osady, które odkładając się w postaci kamienia, skracają żywotność sprzętu gospodarstwa domowego. Jedwabście miękka, perłowa woda chroni urządzenia przed przedwczesnym zniszczeniem przez twardą wodę.

EFEKTYWNE OGRZEWANIE I MĄDRE OSZCZĘDZANIE

Wraz z twardą wodą przez rury w domach płynie do 60 kg wapnia rocznie. Jeśli choć część osadzi się w przewodach może spowodować tzw. „zator wapniowy“. Już dwa milimetry osadów wapnia na panelach grzewczych, w bojlerze czy wymienniku ciepła może zwiększyć zużycie energii nawet do 20%! Miękka, perłowa woda zawiera mniej wapnia, który może osadzać się w instalacji grzewczej. Dzięki temu, możemy zapobiec drogim i kłopotli-

wym naprawom instalacji i urządzeń mających kontakt z wodą, a energia cieplna wykorzystywana jest bardziej efektywnie i w mniejszej ilości. ●



BWT

BEST WATER TECHNOLOGY

BWT Polska Sp. z o.o.

ul. Polczyńska 116, 01-304 Warszawa

tel. +48 22 533 57 00

bwt@bwt.pl

www.bwt.pl

Wskazówka od specjalisty

Zalecamy zakup zmiękczacza u specjalisty. Z uwagi na bezpieczeństwo i higienę tylko certyfikowany instalator powinien programować oraz uruchamiać urządzenia przeznaczone do wody pitnej. Rekomendujemy sprawdzenie czy urządzenie ma atest PZH oraz wybór producenta, który korzysta wyłącznie z bezpiecznych surowców i komponentów.