

## SZANOWNY KLIENCIE

### DZIĘKUJEMY ZA WYBÓR NASZYCH PRODUKTÓW

#### KUPUJĄC ODWODNIENIE I-DRAIN WYBRAŁEŚ PRODUKT NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI

Aby uniknąć ewentualnych szkód i reklamacji, zarówno w trakcie montażu, użytkowania jak i podczas pielęgnacji muszą zostać spełnione podstawowe kryteria.

#### ZASADY UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI PRODUKTÓW I-DRAIN

Komfort użytkowania odwodnienia liniowego zależy nie tylko od jakości wykonania i parametrów technicznych samego odwodnienia, ale także od:

- prawidłowego montażu odwodnienia (według załączonej instrukcji montażu),
- odległości odwodnienia od pionu kanalizacyjnego (należy montować jak najbliżej),
- łagodnego, pozbawionego ostrych załamania podłączenia odwodnienia do pionu kanalizacyjnego
- profesjonalnie wykonanej instalacji odbiorczej wewnątrz budynku,
- w przypadku ogrzewania podłogowego odległość instalacji grzewczej powinna być w odległości minimum 30 cm od syfonu, aby zabezpieczyć przed odparowywaniem słupa wody w odwodnieniu,
- przestrzegania zasad konserwacji i montażu.

#### KONSERWACJA

Stal nierdzewna jak sama nazwa wskazuje jest materiałem, który nie ulega korozji dzięki swojej specyfikacji chemicznej. Jednak by zachowała swój wspaniały i estetyczny wygląd potrzebna jest właściwa pielęgnacja i konserwacja jej powierzchni. Powierzchnia stali nierdzewnej należy do delikatnych materiałów, wrażliwych na uszkodzenia mechaniczne i zadrapania.

W celu zachowania trwałych zalet odwodnienia i rusztu ze stali nierdzewnej należy:

- wycierać produkt na sucho po każdej kąpeli,
- przynajmniej raz w tygodniu wyczyścić zewnętrzną powierzchnię,
- podczas czyszczenia powłok metalowych nie wolno używać środków i preparatów szorujących, ściernych, środków na bazie cytrusów, substancji z zawartością chloru, silnymi detergentami,
- do mycia należy stosować delikatną, miękką ściereczkę lub gąbkę,
- do mycia i konserwacji należy używać środków przeznaczonych do stali nierdzewnej,
- zabrudzenia i osady wapienne usuwać wodą mydlaną lub rozcieńczonym octem spożywczym, dokładnie spłukać czystą wodą i wytrzeć do sucha,
- zachęcamy również do regularnego czyszczenia zbiornika w syfonie, aby nie ograniczać przepustowości odwodnienia.

#### ŻYCZYMY NIEZAWODNEGO UŻYTKOWANIA NASZYCH PRODUKTÓW