

Stal nierdzewna w użytku domowym



Stal nierdzewna jest powszechnym materiałem używanym do produkcji elementów wewnętrznych sprzętu gospodarstwa domowego n.p. zmywarek, pralek i suszarek. Jest ona odporna na korozję i jednocześnie higieniczna.

Obecne standardy dotyczące materiałów dopuszczonych do kontaktu z żywnością wymagają aby gwarantowały one dobrą jakość żywności i czystość wymaganą w kuchniach restauracji oraz przemyśle spożywczym.

To wyjaśnia również dużą popularność stali nierdzewnej w użytku domowym.

Stal nierdzewna jest higieniczna

Jej twarda, gładka i metaliczna powierzchnia uniemożliwia bakteriom przyleganie, a w konsekwencji przeżycie.



Stal nierdzewna jest doskonale neutralna w stosunku do żywności

Smak i wygląd żywności pozostają niezmienione, metal zaś jest w stanie wytrzymać bez zmian kontakt z agresywnymi kwasami z owoców i warzyw. Broszúrka zatytułowana "Przyjemności stołu: gotujcie zdrowo w stali nierdzewnej" informuje o najlepszych i najzdrowszych produktach żywnościowych, ich historii i roli którą odgrywa stal nierdzewna w ich produkcji.

Stal nierdzewna jest łatwa w czyszczeniu

Stal nierdzewna przez długie lata zachowuje wygląd "jak nowa" przy niewielkim wysiłku w jej czyszczeniu i konserwację. Więcej informacji na ten temat dostarczy poradnik zatytułowany: "Czyszczenie stali nierdzewnych w warunkach domowych".

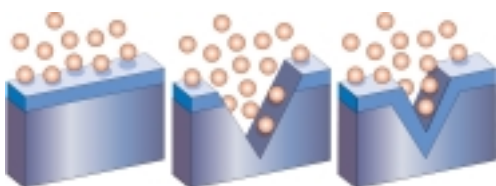


Stal nierdzewna posiada wysoką odporność mechaniczną

Zlewozmywaki i pozostały sprzęt kuchenny ze stali nierdzewnej są odporne na obicia, uderzenia i tarcie.

Stal nierdzewna posiada warstwę, która samo-naprawia się

Stal nierdzewna jest odporna na korozję dzięki obecności tzw. warstwy pasywnej, która wytwarza się na jej powierzchni. Warstwa ta charakteryzuje się zdolnością samo-naprawy przez co decyduje o wyjątkowej trwałości i odporności stali nierdzewnej.



Stal nierdzewna jest estetyczna

Stal nierdzewna, dzięki swojej plastyczności, jest ulubionym materiałem ambitnych projektantów. Stal nierdzewna jest dostępna w szerokim wachlarzu wykończeń powierzchni, od "lustrzanych" po różne rodzaje powierzchni matowych i ozdobnych. "Poradnik Wykończeń ze Stali Nierdzewnych Euro Inox" zawiera przegląd wykończeń powierzchni, stosowanych głównie w architekturze.



Stal nierdzewna jest ekologiczna

Materiały używane w domu często wyrażają poglądy i postawy ich użytkowników. Coraz większa wrażliwość na problemy ekologiczne spowodowała, że wzrosło zastosowanie stali nierdzewnej. Stal nierdzewna jest produkowana głównie ze złomu stali. Średnia zawartość przetworzonego złomu w stali nierdzewnej wynosi 70%. Po długim okresie użytkowania stal nierdzewna, która zawiera w sobie cenne metale, jest oddzielana od reszty odpadów i ponownie przetwarzana. Stal nierdzewna nawet po wieloletnim użytku ciągle nadaje się do przeróbki wtórnej. Więcej informacji zawiera broszura "Człowiek i jego środowisko".

