

Bezpieczeństwo (GPSR)

Odkurzacze – worki i filtry

Bezpieczeństwo użytkowania: worki i filtry do odkurzaczy są bezpieczne w codziennym użytkowaniu zgodnie z ich przeznaczeniem – wykonane z materiałów dopuszczonych do kontaktu z powietrzem i kurzem domowym – stosować wyłącznie w modelach kompatybilnych – wymieniać przy spadku siły ssania lub widocznym zabrudzeniu – nie używać do zbierania płynów, żaru ani ostrych odpadów – po zużyciu zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Odkurzacze – ssawki, rury, węże, złączki

Bezpieczeństwo użytkowania: elementy są bezpieczne w użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem – montować prawidłowo i unikać kontaktu z otwartym ogniem lub wysoką temperaturą – nie stosować do zbierania płynów ani żaru – przechowywać poza zasięgiem małych dzieci ze względu na małe elementy – w razie uszkodzenia wymienić.

Odkurzacze – silniki, elektronika, regulatory

Bezpieczeństwo użytkowania: części elektryczne są bezpieczne przy prawidłowym montażu – instalację wykonywać przy odłączonym zasilaniu i najlepiej przez osobę z odpowiednimi umiejętnościami – podczas pracy elementy mogą się nagrzewać – nie narażać na wilgoć ani modyfikować – po zużyciu zutylizować jako odpad elektryczny (WEEE).

Kondensatory rozruchowe (AGD)

Bezpieczeństwo użytkowania: kondensatory rozruchowe są bezpieczne przy właściwym doborze i montażu – **używać tylko modeli o napięciu i pojemności zgodnych z zaleceniami producenta** – montaż wykonywać przy odłączonym zasilaniu – **kondensator może magazynować ładunek także po odłączeniu, należy go rozładować zgodnie z instrukcją** – nie zwierać końcówek, nie narażać na wilgoć, wysoką temperaturę ani ogień – uszkodzony lub zużyty kondensator zutylizować jako elektroodpad.

Pralki – grzałki, pompy, amortyzatory, fartuchy, węże

Bezpieczeństwo użytkowania: części przeznaczone wyłącznie do kompatybilnych modeli – montaż wykonywać przy odłączonym zasilaniu i dopływie wody – po instalacji sprawdzić szczelność i prawidłową pracę – nie narażać gum i tworzyw na ostre krawędzie oraz środki nieprzeznaczone do prania – elektryczne podzespoły utylizować jako odpady elektryczne, pozostałe zgodnie z przepisami komunalnymi.

Zmywarki – węże, koszyki, filtry, akcesoria

Bezpieczeństwo użytkowania: stosować wyłącznie w kompatybilnych zmywarkach – montować przy odłączonym zasilaniu i wodzie – unikać kontaktu z otwartym ogniem i bardzo wysoką temperaturą poza warunkami pracy urządzenia – po wymianie sprawdzić szczelność – zużyte elementy zutylizować zgodnie z przepisami.

Okapy – filtry węglowe i tłuszczowe

Bezpieczeństwo użytkowania: filtry są bezpieczne w użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem – wymieniać w zalecanych odstępach czasu dla zachowania skuteczności – nie narażać na ogień ani bezpośrednio źródła wysokiej temperatury – zutylizować jako odpady komunalne po zużyciu.

Filtry wody – dzbanki, butelki, lodówki, systemowe, do bojlerów

Bezpieczeństwo użytkowania: produkty przeznaczone do kontaktu z wodą pitną – wykonane z materiałów zgodnych z wymogami UE – stosować wyłącznie zgodnie z instrukcją i wymieniać wkłady w zalecanych interwałach – nie używać z gorącą wodą, jeśli producent nie przewiduje – utrzymywać czystość elementów mających kontakt z wodą – zużyte wkłady zutylizować zgodnie z przepisami.

Ekspresy i akcesoria – filtry do ekspresów, tabletki czyszczące/odkamieniające, zaparzacze / bloki zaparzające do ekspresów automatycznych

Bezpieczeństwo użytkowania: filtry są bezpieczne przy właściwym użytkowaniu – środki czyszczące i odkamieniające zawierają substancje aktywne i nie są do spożycia – stosować dokładnie według instrukcji – trzymać poza zasięgiem dzieci – unikać kontaktu z oczami i skórą, w razie kontaktu przemyć wodą – przechowywać w suchym miejscu – opakowania zutylizować zgodnie z przepisami. Zaparzacze do ekspresów przeznaczone są wyłącznie do pracy wewnątrz ekspresu – montaż wykonywać przy odłączonym od zasilania urządzeniu i po ostygnięciu elementów – nie sięgać do wnętrza ekspresu w trakcie pracy – nie używać, gdy część jest uszkodzona lub nieprawidłowo zamontowana – po montażu zaleca się wykonanie cyklu płukania zgodnie z instrukcją producenta.

Lodówki – kostkarki, akcesoria do chłodziarki/zamrażarki

Bezpieczeństwo użytkowania: elementy mające kontakt z żywnością wykonane są z materiałów dopuszczonych do tego kontaktu – używać zgodnie z instrukcją – nie narażać na wysoką temperaturę – czyścić wyłącznie środkami do kontaktu z żywnością – uszkodzone części wymienić.

Maszynki do mielenia – nożyki, sitka, sprzęgła, komory

Bezpieczeństwo użytkowania: elementy są bezpieczne przy prawidłowym montażu – części tnące są ostre i mogą powodować skaleczenia – wszelkie prace wykonywać przy odłączonym urządzeniu – po użyciu dokładnie oczyścić – nie narażać na ogień ani wysoką temperaturę – zużyte elementy zutylizować zgodnie z przepisami.

Maszyny do szycia – szpulki, igły, akcesoria

Bezpieczeństwo użytkowania: elementy są bezpieczne przy użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem – wymianę wykonywać przy odłączonym zasilaniu – przechowywać poza zasięgiem dzieci ze względu na małe i ostre części – nie narażać na ogień ani wysoką temperaturę – zużyte elementy zutylizować zgodnie z przepisami.

Kuchenki/okapy/piekarniki – palniki, termostaty, grzałki, lampki

Bezpieczeństwo użytkowania: części cieplne i gazowe wymagają prawidłowego montażu – instalację elementów gazowych i elektrycznych powinna wykonywać wykwalifikowana osoba – elementy mogą się nagrzewać do bardzo wysokiej temperatury – nie dotykać podczas pracy i bezpośrednio po wyłączeniu – po montażu sprawdzić szczelność (gaz) i działanie – odpady elektryczne zutylizować w punktach zbiórki.

Chemia gospodarcza – odkamieniacze, preparaty, smary

Bezpieczeństwo użytkowania: stosować wyłącznie zgodnie z instrukcją i piktogramami CLP – przechowywać poza zasięgiem dzieci – unikać kontaktu z oczami i skórą oraz wdychania oparów – w razie kontaktu przepłukać wodą, w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem – nie mieszać z innymi środkami – opakowania zutylizować zgodnie z przepisami.

Produkt stanowi zestaw torebek strunowych z tworzywa sztucznego przeznaczonych do kontaktu z żywnością w warunkach domowych. Używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem – do przechowywania i mrożenia żywności oraz drobnych przedmiotów. Nie stosować do przechowywania substancji chemicznych, rozpuszczalników, ostrych elementów ani innych materiałów mogących uszkodzić torebkę lub wchodzić w reakcję z tworzywem.

Woreczki (torebki) strunowe

Nie wlewać do torebek wrzątku ani bardzo gorących potraw. Stosować wyłącznie do produktów ostudzonych. Torebki nie są przeznaczone do podgrzewania potraw ani używania w piekarniku, na płycie grzewczej ani bezpośrednio nad ogniem. Unikać kontaktu z otwartym ogniem i wysoką temperaturą.

Przy kontakcie z surowym mięsem, rybą lub produktami podatnymi na rozwój bakterii zaleca się traktować torebkę jako jednorazową i nie używać jej ponownie do innej żywności, aby ograniczyć ryzyko zanieczyszczenia krzyżowego. Przed ponownym użyciem do innych produktów żywnościowych torebkę należy dokładnie oczyścić i wysuszyć, jeżeli producent dopuszcza ponowne użytkowanie.

Plastikowe torebki mogą stanowić zagrożenie uduszenia. Przechowywać z dala od małych dzieci. Nie pozwalać dzieciom na zakładanie torebek na głowę lub twarz. Dzieci korzystające z produktu powinny być zawsze pod nadzorem osoby dorosłej.

Nie używać torebek uszkodzonych, rozerwanych lub z niesprawnym zamknięciem strunowym. W razie stwierdzenia uszkodzeń produkt należy zutylizować.

Przechowywać w czystym, suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, promieni słonecznych i wilgoci. Po zużyciu opakowanie i zużyte torebki należy wyrzucić zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami.

Informacje GPSR: produkt do użytku zgodnego z przeznaczeniem – w razie rozbieżności pierwszeństwo ma instrukcja producenta – nie wystawiać na działanie otwartego ognia ani bardzo wysokiej temperatury, chyba że producent przewiduje inaczej – przechowywać poza zasięgiem dzieci, jeśli produkt zawiera małe/ostre lub chemiczne elementy – po zużyciu zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.