 Ten symbol przypomina o konieczności przeczytania niniejszej instrukcji.

⚠ Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Należy ją przechowywać w zasięgu ręki w celu przyszłego użycia.

⚠ W niniejszej instrukcji i na urządzeniu zamieszczono ważne ostrzeżenia bezpieczeństwa, zgodnie z którymi należy postępować. Producent nie ponosi odpowiedzialności prawnej w razie nieprzestrzegania niniejszej instrukcji bezpieczeństwa, nieprawidłowego użytkowania urządzenia lub nieprawidłowego nastawienia elementów sterujących.

⚠ Zależy uniemożliwić bardzo małym dzieciom (0-3 lata) dostęp do urządzenia. Małe dzieci (3-8 lat) nie powinny mieć dostępu do urządzenia, o ile nie znajdują się pod stałym nadzorem. Dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o obniżonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej albo nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i umiejętności mogą używać urządzenie jedynie pod nadzorem albo pod warunkiem, że zostały przeszkolone w zakresie jego bezpiecznego użytkowania i rozumieją związane z tym zagrożenia. Zabronić dzieciom zabawę urządzeniem. Bez nadzoru dzieciom nie wolno wykonywać czyszczenia ani konserwacji.

⚠ **OSTRZEŻENIE:** zabrania się wyłączenia urządzenia przed końcem cyklu suszenia, chyba że odzież zostanie szybko wyjęta i rozłożona w celu skutecznego rozproszenia ciepła.

⚠ Nie suszyć w urządzeniu odzieży zabrudzonej substancjami, takimi jak olej kuchenny, aceton, alkohol, benzyna, nafta, odplamiacze, terpentyna, woski i środki do usuwania wosku, a także guma piankowa (pianka lateksowa), czepki kąpielowe, tekstylia wodoodporne, artykuły gumowane, odzież lub poduszki z podkładkami z gumy piankowej. Dokładnie opróżnić kieszenie; wyjąć przede wszystkim zapalniczki i zapałki. Nie używać urządzenia, jeśli do jego czyszczenia użyto przemysłowych środków chemicznych.

⚠ Nie suszyć w urządzeniu odzieży nasączonej olejem ze względu na jej wysoką palność.

⚠ Nie otwierać drzwiczek siłą ani nie używać ich jako stopnia.

⚠ Upewnić się, że podczas cykli suszenia kran jest odkręcony.

DOZWOLONE UŻYTKOWANIE

⚠ **PRZESTROGA:** urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przy użyciu zewnętrznego wyłącznika, jak timer czy osobny system zdalnego sterowania.

⚠ Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i podobnych zastosowań, jak: kuchnie dla personelu w sklepach, biurach i innych miejscach

pracy; domy wielkie; użycie przez klientów w hotelach, motelach, pensjonatach i innych środowiskach mieszkaniowych; obszary użytku publicznego w blokach, mieszkaniach lub pralniach.

⚠ Nie ładować maszyny powyżej maksymalnej pojemności (kg suchej odzieży) wskazanej w tabeli programów.

⚠ Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Nie używać urządzenia na zewnątrz.

⚠ Nie używać żadnych rozpuszczalników (np. terpentyny, benzenu), detergentów zawierających rozpuszczalniki, proszku do szorowania, środków do czyszczenia szkła lub ogólnego zastosowania ani płynów palnych; nie prać w pralce tkanin czyszczonych rozpuszczalnikami lub płynami palnymi.

⚠ Nie przechowywać substancji wybuchowych lub łatwopalnych (np. puszek z benzyną lub aerozolem) wewnątrz lub w pobliżu urządzenia - ryzyko pożaru.

⚠ Nie suszyć w urządzeniu niewypranych rzeczy.

⚠ Zadbaj o to, aby wokół urządzenia nie gromadziły się kłaczki ani kurz.

⚠ Płyny do zmiękczenia tkanin lub podobne produkty należy stosować zgodnie z instrukcją zmiękczenia tkanin.

⚠ Nie przesuszać prania.

INSTALACJA

⚠ Do przenoszenia i instalacji urządzenia niezbędne są co najmniej dwie osoby - ryzyko zranienia. Podczas rozpakowywania i instalacji urządzenia należy stosować rękawice ochronne - ryzyko przecięcia.

⚠ Przesuwać urządzenie bez podnoszenia go za blat.

⚠ Instalacja, w tym zaopatrzenie w wodę (jeśli występuje) i połączenia elektryczne oraz naprawy muszą być wykonane przez wykwalifikowanego technika. Nie naprawiać ani nie wymieniać żadnych części urządzenia, o ile nie zostało to wyraźnie wskazane w instrukcji obsługi. Zabronić dzieciom zbliżania się do miejsca instalacji. Po rozpakowaniu urządzenia sprawdzić, czy nie zostało ono uszkodzone podczas transportu. W razie wystąpienia jakichkolwiek problemów należy się skontaktować ze sprzedawcą lub najbliższym serwisem posprzedażnym. Po zainstalowaniu odpady opakowaniowe (części plastikowe, styropianowe itp.) należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci - ryzyko uduszenia. Przed przystąpieniem do instalacji należy odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego - ryzyko porażenia elektrycznego. Podczas instalacji należy się upewnić, że urządzenie nie uszkadza kabla zasilającego - ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego. Urządzenie wolno włączyć dopiero po ukończeniu instalacji.

⚠ Nie instalować urządzenia w miejscu, w którym mogłoby zostać narażone na skrajne warunki, takie jak: nieprawidłowa wentylacja, temperatura poniżej 5 °C albo powyżej 35 °C.

⚠ Podczas instalacji urządzenia należy się upewnić, że cztery nóżki stoją stabilnie na podłodze, regulując je w

razie potrzeby, oraz za pomocą poziomicy sprawdzić, czy urządzenie jest wypoziomowane.

⚠ Jeśli urządzenie jest instalowane na podłodze drewnianej lub „pływającej” (niektóre materiały parkietowe i laminowane), przymocować do podłogi arkusz sklejki o wymiarach 60 x 60 x 3 cm (co najmniej), a następnie umieścić na nim urządzenie.

⚠ Podłączyć giętkie przewody doprowadzające wodę do instalacji wodociągowej zgodnie z przepisami miejscowej firmy wodociągowej.

⚠ W przypadku modeli tylko z napełnianiem na zimno: nie podłączać do źródła gorącej wody.

⚠ W przypadku modeli z napełnianiem na gorąco: temperatura na wlocie gorącej wody nie może przekraczać 60 °C.

⚠ Urządzenie jest zablokowane śrubami transportowymi, zapobiegającymi uszkodzeniu wnętrza podczas transportu. Przed użyciem urządzenia należy zdemontować śruby transportowe. Po ich zdemontowaniu zakryć otwory 4 dołączonymi zaślepkami z tworzywa sztucznego.

⚠ Po zainstalowaniu urządzenia poczekać kilka godzin przed uruchomieniem, aby umożliwić aklimatyzację do warunków otoczenia w pomieszczeniu.

⚠ Upewnić się, że otwory wentylacyjne w podstawie urządzenia (jeśli są dostępne w danym modelu) nie są przykryte dywanem lub innym materiałem.

⚠ Do podłączania wody do urządzenia należy stosować jedynie nowe przewody giętkie. Nie używać ponownie starych zestawów przewodów.

⚠ Ciśnienie wody zasilającej musi się mieścić w zakresie 0,1-1 MPa.

⚠ Jeśli urządzenie jest zainstalowane w pobliżu kuchenki gazowej lub pieca węglowego, należy umieścić pomiędzy nimi płytę izolującą ciepło (85 x 57 cm), ponieważ strona zwrócona do kuchenki jest pokryta folią aluminiową.

⚠ Urządzenie nie może być instalowane za zamykanymi drzwiami, drzwiami przesuwными lub drzwiami z zawiasem po stronie przeciwnej do urządzenia w taki sposób, by było ograniczone pełne otwarcie drzwi.

⚠ Nie naprawiać ani nie wymieniać żadnych części urządzenia, o ile nie zostało to wyraźnie wskazane w instrukcji obsługi. Korzystać wyłącznie z autoryzowanej obsługi posprzedażnej. Samodzielna lub nieprofesjonalna naprawa może doprowadzić do wypadku groźnego dla życia lub zdrowia i (lub) spowodować uszkodzenia.

⚠ Części zamienne do tego urządzenia będą dostępne przez 10 lat od pojawienia się na rynku jego ostatniej sztuki zgodnie z wymaganiami europejskich przepisów Ecodesign.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO

⚠ Musi istnieć możliwość odłączenia urządzenia od zasilania poprzez wyciągnięcie wtyczki, jeśli wtyczka jest dostępna lub za pomocą przełącznika wielobiegunowego zainstalowanego przed gniazdem zgodnie z przepisami dotyczącymi okablowania, a urządzenie musi być

uziemione zgodnie z krajowymi przepisami bezpieczeństwa elektrycznego.


⚠ Nie używać przedłużaczy, gniazd wielokrotnych ani dopasowników. Po instalacji podzespoły elektryczne muszą być niedostępne dla użytkownika. Nie używać urządzenia z mokrym ciałem lub na boso. Nie używać urządzenia, jeśli jest uszkodzony jego kabel zasilający lub wtyk, jeśli urządzenie nie działa prawidłowo lub zostało uszkodzone albo upuszczone.

⚠ W razie uszkodzenia przewodu zasilającego, producent, serwis lub inna wykwalifikowana osoba powinni do wymienić na nowy, identyczny, w celu uniknięcia niebezpieczeństwa - ryzyko porażenia prądem.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

⚠ **OSTRZEŻENIE:** upewnić się, że przed przystąpieniem do konserwacji urządzenie zostało wyłączone i odłączone od zasilania elektrycznego. Aby uniknąć ryzyka wystąpienia obrażeń ciała, należy używać rękawic ochronnych (ryzyko skałeczenia) i obuwia ochronnego (ryzyko kontuzji); pamiętać, aby te czynności były wykonywane przez dwie osoby (zmniejszenie obciążenia); nigdy nie używać sprzętu do czyszczenia parą (ryzyko porażenia prądem). Niefachowe naprawy wykonywane bez upoważnienia producenta mogą spowodować zagrożenie zdrowia i bezpieczeństwa, za które producent nie ponosi odpowiedzialności. Wszelkie wady lub uszkodzenia spowodowane w wyniku nieprofesjonalnych napraw lub konserwacji nie będą objęte gwarancją, której warunki są określone w dokumencie dostarczonym z urządzeniem.


UTYLIZACJA MATERIAŁÓW OPAKOWANIOWYCH

Materiał opakowania nadaje się do przetworzenia w 100% i jest oznakowany symbolem recyklingu .

W związku z tym, należy utylizować różne części opakowania w odpowiedzialny sposób, zgodnie z miejscowymi przepisami.

SKŁADOWANIE URZĄDZEŃ AGD

Urządzenie zostało wyprodukowane przy użyciu materiałów nadających się do przetworzenia lub ponownego użytku. Należy je utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami gospodarki odpadami. Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat obchodzenia się, odzyskiwania i recyklingu elektrycznych urządzeń AGD, należy się skontaktować z miejscowym organem, prowadzącym zbiórkę odpadów lub sklepem, w którym nabyto urządzenie. Urządzenie jest oznakowane zgodnie z dyrektywą europejską 2012/19/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Prawidłowa utylizacja produktu przyczynia się do ograniczenia możliwego negatywnego wpływu na środowisko i zdrowie ludzkie.

Symbol  na produkcie lub w towarzyszącej mu dokumentacji wskazuje, że nie wolno go traktować jak odpadu komunalnego, ale należy go oddać do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego lub elektronicznego w celu poddania recyklingowi.

