

 Този символ ви напомня да прочетете това ръководство за употреба.

⚠ Преди да пристъпите към употреба на електроуред, прочетете тези инструкции за безопасност. Съхранявайте ги наблизо за бъдещи справки.

⚠ Настоящите инструкции и самият електроуред предоставят важни предупреждения за безопасност, които трябва да се спазват по всяко време. Производителят отказва всякаква отговорност при неспазване на тези инструкции за безопасност, при неправилна употреба на електроуред или при неправилна настройка на бутоните за управление.

⚠ Много малки деца (0 – 3 години) трябва да се държат далеч от електроуред. Малки деца (3 – 8 години) трябва да се държат далеч от електроуред, освен ако не са под непрекъснат надзор. Деца над 8-годишна възраст и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания могат да използват електроуред само ако са наблюдавани или им се дадат инструкции за безопасна употреба и разбират възможните опасности. Децата не трябва да си играят с електроуред. Почистване и поддръжка не трябва да се извършват от деца без надзор.

⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** никога не спирайте електроуред преди края на цикъла на сушене, освен ако не изваждате и разпределяте бързо дрехите, за да не се губи топлината.

⚠ Дрехи, които са замърсени с вещества като готварско олио, ацетон, алкохол, петрол, керосин, препарати за отстраняване на петна, терпентин, восъци и препарати за отстраняване на восък, и артикули като порест каучук (латексова пяна), шапки за баня, водоустойчив текстил, артикули с гумено покритие, и дрехи или възглавници, напълнени с пълнеж от порест каучук, не трябва да се сушат в електроуред. Извадете всички предмети като запалки и кибрити от джобовете. Не използвайте електроуред, ако за почистването му са били използвани промишлени химикали.

⚠ Пропити с масло дрехи не трябва да бъдат сушени в електроуред, поради тяхната висока запалимост.

⚠ Никога не отваряйте вратичката със сила или не я използвайте за стъпало.

## РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА

⚠ **ВНИМАНИЕ:** Уредът не е предназначен за работа чрез външно превключвателно устройство като таймер или отделна дистанционно управлявана система.

⚠ Този електроуред е предназначен за употреба в домакинството и подобни приложения като: кухненски зони за персонал в магазини, офиси и други работни среди; селскостопански къщи; от клиенти в хотели, мотели, настаняване със закуска

и други жилищни среди; зони за общо ползване в жилищни сгради или в обществени перални.

⚠ Не зареждайте машината над максималния капацитет (кг сухо пране), посочен в таблицата с програми.

⚠ Електроуредът не е предназначен за професионална употреба. Не използвайте електроуред на открито.

⚠ Не използвайте разтворители (напр. терпентин, бензол), съдържащи разтворители, абразивни препарати, препарати за чистене на стъкла или с общо предназначение, или запалими флуиди; не перете в пералната машина тъкани, които са били обработени с разтворители или запалими течности.

⚠ Не съхранявайте експлозивни или запалими вещества (напр. бензин или кутии с аерозол) в или в близост до електроуред – риск от пожар.

⚠ Не сушете неизпрани артикули в електроуред.

⚠ Внимавайте около електроуред да не се натрупват мъх или прах.

⚠ Омекотителите или подобни продукти трябва да се използват, както е посочено в инструкциите за използване на омекотители.

⚠ Не пресушавайте прането.

⚠ Уверете се, че кранът за вода е включен по време на циклите на сушене.

## МОНТАЖ

⚠ За боравене и монтиране на електроуред са необходими поне двама души – риск от нараняване. Използвайте защитни ръкавици за разопаковане и монтаж – риск от порязване.

⚠ Местете електроуред, без да го вдигате за горната работна повърхност или горния капак.

⚠ Монтажът, включително водоснабдяването (ако има такова) и електрическите връзки и ремонти дейности трябва да се извършват от квалифициран техник. Не ремонтирайте или подменяйте части на електроуред, освен ако това не е изрично посочено в ръководството за потребителя. Децата трябва да се пазят далеч от мястото на монтаж. След разопаковане на електроуред се уверете, че не е повреден по време на транспортиране. В случай на проблеми се свържете с търговеца или най-близкия Сервиз за следпродажбено обслужване. След монтажа отпадъците от опаковки (пластмасови и стиропорови части и др.) трябва да се съхраняват на място, недостъпно за деца – риск от задушаване. Електроуредът трябва да бъде изключен от електрозахранването преди каквито и да е монтажни дейности – риск от токов удар. По време на монтажа се

уверете, че електроуредът не поврежда хранващия кабел – риск от пожар или токов удар. Активирайте електроуредта само когато монтажът е приключил.

⚠ Не монтирайте електроуредта на места, където може да е изложен на екстремни условия като: лоша вентилация, температури под 5 °C или над 35 °C.

⚠ Когато монтирате електроуредта се уверете, че четирите опорни крака са стабилни и стоят на пода, регулирайте ги според необходимостта и проверете с нивелир дали електроуредът е нивелиран.

⚠ Ако електроуредът се монтира върху дървени или „плаващи“ подове (някои материали за паркет и ламинат), закрепете (най-малко) 60 x 60 x 3 см лист шперплат към пода, след което поставете електроуредта върху него.

⚠ Свържете маркуча(ите) за вода към източник на подаване на вода съгласно разпоредбите на местното водоснабдително дружество.

⚠ За модели само с пълнене със студена вода: не свързвайте към източник на гореща вода.

⚠ За модели с пълнене с гореща вода: температурата на входа за гореща вода не трябва да надвишава 60 °C.

⚠ Електроуредът е оборудван с транспортни болтове за предотвратяване на възможни повреди във вътрешността по време на транспортиране. Преди да пристъпите към използване на машината, е задължително да отстраните транспортните болтове. След отстраняването им покрийте отворите с предоставените 4 пластмасови капачки.

⚠ След монтажа на машината изчакайте няколко часа преди да я стартирате, така че да се аклиматизира към условията на помещението.

⚠ Уверете се, че вентилационните отвори в основата на вашата перална машина (ако има такива за вашия модел) не са запушени от килим или друг материал.

⚠ Използвайте само нови маркучи за свързване на електроуредта към източник на вода. Старите комплекти маркучи не трябва да се използват повторно.

⚠ Налягането на водоснабдяването трябва да е в диапазона 0,1 – 1 МРа.

⚠ Ако електроуредът е монтиран в близост до газова печка или печка на въглища, осигурете топлоизолационна плоча (85 x 57 см) между тях, като страната с лице към печката трябва да е покрита с алуминиево фолио.

⚠ Електроуредът не трябва да се монтира зад заключваща се врата, плъзгаща се врата или врата с панта от срещуположната страна на тази на уреда, по такъв начин, че да бъде ограничено пълното отваряне на вратата на машината.

⚠ Не ремонтирайте или подменяйте части на електроуредта, освен ако това не е изрично посочено в ръководството за потребителя. Използвайте само оторизиран сервиз за следпродажбено обслужване. Самостоятелното или непрофесионалното ремонтване може да доведе до опасност за живота или здравето и/или до значителни материални щети.

⚠ Резервните части за домакинския уред ще бъдат налични през следващите 10 години от датата на пускане на последния уред на пазара, както е посочено в Европейския регламент за екодизайн.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ЕЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТ

⚠ Трябва да е възможно да изключите електроуредта от електрозахранването чрез изваждане от контакта, ако щепселът е достъпен, или чрез многополюсен превключвател, монтиран преди контакта в съответствие с правилата за окабеляване, и електроуредът трябва да бъде заземен в съответствие с националните стандарти за електрическа безопасност.

⚠ Не използвайте удължители, разклонители или други адаптери. След монтаж електрическите части не трябва да са достъпни за потребителя. Не използвайте електроуредта с мокри или боси крака. Не работете с този електроуред, ако хранващият кабел или щепселът му е повреден, ако не работи правилно или ако е бил повреден или изпускан.

⚠ Ако хранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен с идентичен от производителя, неговия сервизен агент или лица с подобна квалификация, за да се избегне опасност – риск от токов удар.

## ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Уверете се, че електроуредът е изключен и е изключен от захранването, преди да извършвате каквато и да е операция по поддръжката. За да избегнете риск от нараняване, използвайте защитни ръкавици (риск от разрязване) и предпазни обувки (риск от контузия); за боравене са необходими двама души (намаляване на натоварването); никога не използвайте оборудване за почистване с пара (риск от токов удар). Непрофесионалните ремонтни дейности, които не са разрешени от производителя, могат да доведат до риск за здравето и безопасността, за които производителят не може да носи отговорност. Всеки дефект или повреда, причинени от непрофесионални ремонтни дейности или поддръжка, няма да бъдат покрити от гаранцията, чиито условия са посочени в документа, доставен с уреда.

## ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ОПАКОВЪЧНИ МАТЕРИАЛИ

Опаковъчният материал е 100% рециклируем и е маркиран със символ за рециклиране

Поради това различните части на опаковките трябва да се изхвърлят отговорно и в пълно съответствие с разпоредбите на местните органи, регламентиращи изхвърлянето на отпадъци.

## ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ДОМАКИНСКИ ЕЛЕКТРОУРЕДИ

Този електроуред е произведен с материали, които могат да се рециклират или използват повторно. Изхвърляйте го в съответствие с местните разпоредби за изхвърляне на отпадъци. За допълнителна информация относно обработката, възстановяването и рециклирането на домакински електроуреди се свържете с местните власти, службите за събиране на домакински отпадъци или с магазина, откъдето сте закупили електроуредта. Този електроуред е маркиран в съответствие с Европейска директива 2012/19/ЕС относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (OEEO). Като се уверите, че този продукт се изхвърля правилно, вие ще помогнете за предотвратяване на негативни последици за околната среда и човешкото здраве.

Символът на продукта или на придружаващата го документация показва, че той не трябва да се третира като битов отпадък, а трябва да се отнесе в подходящ събирателен пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване.