

Международни символи за поддържане на дрехите

Преди да поставите артикулите в пералната машина и да изберете изпиращата програма, проучете символите върху етикета на производителя. Таблицата по-долу ще бъде полезно ръководство за разчитане на символите.

- Гладене при макс. 200°C
- Гладене при макс. 150°C
- Гладене при макс. 100°C
- Да не се глади
- Химическо чистене, използвайки разтворител
- Химическо чистене, използвайки бензин, чист спирт и само R113
- Химическо чистене, използвайки етилперхлорат, бензин, чист спирт, R111 и R113
- Не използвайте химическо чистене
- Сушене в хоризонтално положение
- Сушене на простор
- Сушене на закачалка
- Сушене във въртяща се сушилня при нормална температура
- Сушене във въртяща се сушилня при ниска температура
- Не сушете във въртяща се сушилня

- Нормално пране
- Деликатно пране
- Пране при макс. 95°C
- Пране при макс. 60°C
- Пране при макс. 40°C
- Пране при макс. 30°C
- Ръчно пране
- Само химическо чистене
- Избягване в студена вода
- Да не се избелва

Символът върху продукта или върху документа придружаващ продукта показва, че този уред не трябва да се третира като домакински отпадъци. Вместо това, той трябва да се предаде в подходящ сборен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди.

Унищожаването трябва да се извърши в съответствие с местните закони за опазване на околната среда и унищожаване на отпадъци.

LEKS GROUP

BG

София: 02/963 33 20, 963 33 80, бул. Арсеналски 105, Пловдив: тел.: 032/633 778, ул. Цар Асен 30, Варна: тел.: 052/504 634, бул. Вл. Варненчик 277, Бургас: тел.: 056/841 475, ул. Фердинандова 77
Русе: тел.: 082/872 717, ул. Борисова 84, Плевен: тел.: 064/833 172, ул. Данаил Попов 4,
Велико Търново: тел.: 062/603 883, бул. България 26, Благоевград: тел.: 073/832 782, к-с Парангалица,
Видин: тел.: 094/600 209, ул. Цар Александър II, к-с Съединение, бл. 12

NARDI



ПЕРАЛНА МАШИНА NLV 1012E

BG ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Уважаеми Клиенти,

Благодарим Ви, че избрахте нашия продукт. Надяваме се, че той ще отговори на Вашите изисквания. Внимателно следвайте препоръките, изложени в тази книжка и така Вашият уред ще работи ефикасно. Не се колебайте да ни търсите при необходимост. Ние винаги ще бъдем до Вас, за да Ви сътрудничим при нужда и за да Ви даваме полезна информация за всички продукти с марката "NARDI".

Пералната машина вибрира и е много шумна

Проверете дали:

- 1) всички блокиращи елементи, използвани по време на транспорта и, са отстранени
- 2) пералната машина е перфектно нивелирана
- 3) обемни артикули, такива като чаршафи, покривки за маса и др. не са се струпали в едната част на барабана

Вратата на пералната машина не се отваря

Проверете дали:

- 1) е приключила изпиращата програма
- 2) не е избрана функцията за „спиране с вода в барабана“ (автоматично при някои модели)

Пералната машина не е добре изцентрифугирала

Проверете дали:

- 1) прането е равномерно разпределено в барабана
- 2) са избрани правилните обороти на центрофугиране

Пералната машина спира по време на работа

Проверете дали:

- 1) работи главното ел. захранване

Все още има много от перилния препарат в отделението му

Проверете дали:

- 1) вентилът на водозахранващата система е отворен
- 2) филтърът между вентила и захранващия маркуч е чист

Прането не е добре изпрано в края на изпиращата програма

Проверете дали:

- 1) барабана не е бил претоварен /зареден с голямо количество пране/
- 2) е използвано нужното количество перилен препарат
- 3) е избрана правилната програма

Прането се е свило или избеляло

Проверете дали:

- 1) е избрана правилната програма
- 2) е избрана правилната температура на изпиране

Пералната машина не суши (само за модели със сушилня)

Проверете дали:

- 1) вентилът на водозахранващата система е отворен
- 2) дренажният филтър е чист
- 3) пералната машина е включена
- 4) е избрана програма за сушене
- 5) е настроено време за сушене

Ако, след като са били изпълнени всички тези проверки, уредът все още не работи добре, информирайте най-близкия сервиз. Когато се свързвате със сервизния център, информирайте ги за модела на уреда, серийния номер и вида на повредата. Информацията относно уреда може да се намери на табелката с данните му, залепена от вътрешната страна на капака на филтъра. Тази информация ще помогне на техника от сервизния център да достави необходимите резервни части, гарантирайки по този начин бърз и ефективен ремонт.

Отстраняване на проблеми

Ако уредът не работи правилно, проверете следното ръководство за отстраняване на неизправности преди да извикате техническия сервиз. При някои модели, влошената работа се обозначава посредством кодове на грешките, показани на дисплея в края на цикъла.

Код:	E:00	Изпълнете всички проверки, изброени в параграфа, маркиран с *
	E:01	Изпълнете всички проверки, изброени в параграфа, маркиран с **
	E:02	Техническа повреда. Извикайте сервиз
	E:03	Техническа повреда. Извикайте сервиз

Пералната машина не работи (индикаторите и дисплеят не светят)

Проверете дали:

- 1) работи главното ел. захранване
- 2) щепселът е правилно включен в контакта
- 3) бутонът вкл/изкл. е натиснат, или ако няма такъв, проверете дали програмната врътка е позиционирана върху програма

Пералната машина не работи (индикаторите не светят, дисплеят свети) *

Проверете дали:

- 1) е била избрана програма
- 2) вратичката на барабана е затворена добре
- 3) е натиснат бутон „СТАРТ“ (само при моделите с електроника)
- 4) направете справка с информацията, посочена в „Пералната машина не пълни с вода“.

Пералната машина не пълни с вода *

Проверете дали:

- 1) има вода във водопроводната инсталация
- 2) маркучет за захранване с вода е свързан към пералната машина
- 3) вентилът на водозахранващата система е отворен
- 4) филтърът не е задръстен. Ако е, почистете филтъра, след като първо изключите уреда от ел. захранването.

Пералната машина непрекъснато пълни с вода и я изхвърля **

Проверете дали:

- 1) източващият маркуч е монтиран на правилната височина (60-90 см)
- 2) краят на източващият маркуч не е под нивото на водата

Пералната машина не изхвърля водата или не центрофугира **

Проверете дали:

- 1) източващият маркуч е правилно свързан
- 2) не е прегънат източващия маркуч
- 3) не е задръстен източващия маркуч
- 4) не е избрана функцията „Без центрофугиране“
- 5) не е избрана функцията „Спиране с вода в барабана“

БЕЛЕЖКИ И СЪВЕТИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

»Този уред е предназначен за използване като перална машина за домакински цели. Всяко друго използване се счита за несвойствено и поради това опасно.

»Всякакви модификации или опити да се внесат промени в пералната машина могат да са опасни за потребителя и да увредят самия уред.

»Имайки предвид значителното тегло на пералната машина, по време на нейното транспортиране, преместване и инсталиране трябва да се съблюдават специфичните стандарти за безопасност.

»Пералната машина не трябва да се използва от деца, освен ако не се надзирават.

»Всякакви изменения към водната или електрическата инсталация трябва да се извършват само от упълномощени техници.

»При позиционирането на пералната машина бъдете сигурни, че захранващият кабел не е прегънат или смачкан и че е достъпен.

»Преди използването на пералната машина извадете всички опаковъчни материали и блокиращите средства, използвани по време на транспорта на уреда (застопоряващи винтове). Ако това не се направи, може да се получи сериозна повреда както на уреда, така и на дома Ви.

»Ако пералната машина е инсталирана върху застлан под с килим, оставете достатъчно разстояние между уреда и пода за гарантиране на свободната въздушна циркулация.

»Не претоварвайте пералната машина.

»Когато уредът работи, избягвайте всякакъв контакт с водата, изхвърляна от източващия маркуч, тъй като може да е твърде гореща. Освен това не докосвайте стъклото на вратата, тъй като има тенденция да се загорява по време на изпиращия цикъл.

»Използвайте пералната машина само за изпиране на дрехи, които се перат в машина. В случай на някакви съмнения, направете справка с инструкциите на производителя върху етикета, пришит към дрехата, която ще се пере (вижте “Символи относно поддръжката на дрехите”).

»Преди нареждане на прането в машината се уверете, че всички джобове са празни. Твърди или остри предмети, такива като монети, моливи, гвоздеи, винтове или камъчета могат сериозно да увредят уреда.

»Никога не изпирайте дрехи, замърсени със субстанции, съдържащи петрол. В случай, че петната са били отстранявани с летливи продукти, изчакайте докато изцяло се изпарят субстанциите от повърхността на тъканта преди да се постави в барабана на пералната.

»Не използвайте перилни препарати, предназначени за ръчно пране, при които се получава по-обилно количество пяна, което би могло да увреди вътрешните компоненти.

»След изпиране на килимчета, одеяла или всякакви други тъкани с дълги влакна, извадете филтъра и го почистете, ако е необходимо.

»Препоръчително е вратата да се оставя отворена в края на изпиращия цикъл.

»Не се опитвайте сами да поправяте уреда, тъй като ремонт, извършен от непрофесионалист може да причини сериозна повреда и да обезсили гаранцията.

»Ремонти на уреда могат да се извършват само от персонал, упълномощен от сервизните центрове на продавача. Всички ремонти трябва да се извършват само с оригинални резервни части.

САМО ЗА МОДИФИКАЦИИ ПЕРАЛНЯ + СУШИЛНЯ

» Не сушете дрехи, които са били изпрани с химически продукти или са имали петна, отстранени с химически продукти.

» Никога не сушете дрехи, които са били замърсени със субстанции, такива като готварско олио, нафта, ацетон, алкохол, петрол, керосин, препарати за отстраняване на петна, терпентин, восък. Отстранете тези субстанции в гореща вода, използвайки изобилно количество перилен препарат, преди да поставите прането в барабана на пералнята.

» Не сушете тъкани, изготвени от полиуретан или латекс, дъждобрани, промазани тъкани, гумени настилки, предварително формовани артикули, дрехи или възглавници с пълнеж от полиуретан, тъй като могат да се разтопят и да увредят другите артикули от прането или дори самия уред.

Никога не включвайте и изключвайте щепсела от контакта с мокри ръце.



Пералната машина трябва да се свърже към контакта на главното ел. захранване, който е ефективно заземен в съответствие с действащите стандарти за безопасност.



Не правете удължения на кабела и не използвайте разклонители за свързване на пералната машина към главното захранване.



Не излагайте уреда на атмосферни влияния.



ПОДДРЪЖКА

Почистване на пералната машина

Пералната машина е специално конструирана така, че да сведе поддръжката ѝ до минимум. Въпреки това, важно е да се почиства редовно.

Преди почистване се уверете, че машината е изключена от главното ел. захранване и захранващият воден вентил е напълно затворен.

Външната конструкция и частите на пералната машина, изработени от пластмаса, могат да се почистват само с мека навлажнена тъкан.

Предупреждение!! Никога не използвайте химикали, абразивни продукти, алкохол, сапун, бензин или други разтворители за почистване на уреда, тъй като те могат да го увредят (фиг. 21).

След изпиране, оставете вратата отворена за кратко време, за да позволите на гумените части да изсъхнат.

Периодично измивайте чекмеджето за перилните препарати. За да направите това, извадете чекмеджето и го изплакнете под течаща вода (фиг.22). След това го поставете отново на мястото му.

Изваждане на чекмеджето за перилните препарати

Отворете чекмеджето;
Натиснете върху думата „PUSH“ с дясната ръка и изтеглете чекмеджето с лявата ръка (фиг. 23).

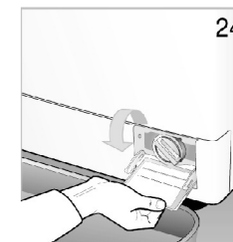
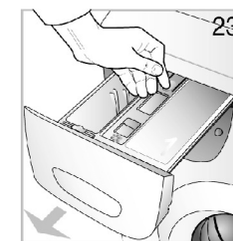
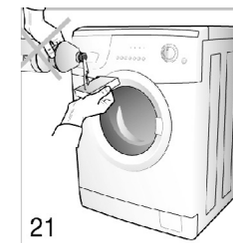
Почистване на филтъра

Предупреждение!! Преди да започнете описаните по-долу процедури се уверете, че пералната машина е празна. Не изваждайте филтъра докато машината работи или когато е пълна с вода.

Поставете кърпа или тавичка под филтъра за събиране на водата, която може да изтече. Отворете капака на филтъра, отвийте филтъра и го извадете, като го въртите по посока обратна на часовниковата стрелка. (фиг. 24 - 25)

Филтърът трябва да се почиства периодично.

Изплакнете филтъра под течаща вода за отстраняване на всякакви остатъци. Поставете филтъра, завивайки го по посока на часовниковата стрелка, уверявайки се, че затваря и уплътнява добре.



Как да отстранявате някои петна

Някои петна не могат да се отстранят само с изпиране в пералната машина. Преди да се опитате да отстраните каквото и да е вид петно ръчно, опитайте първо да направите това върху малка скрита зона от тъканта. Започнете от края на петното и третирайте навътре, така ще избегнете образуването на тъмен кръг около петното. По-долу са изложени няколко метода за отстраняване на петна.

Восък: Остържете восъка със заоблено острие, за да не повредите тъканта. След това поставете участъка с петното между абсорбираща хартия и прекарайте нагорещена ютия над петното.

Петно от химикалки и маркери: Почистете петното, използвайки мека тъкан, напоена с етилов алкохол. Внимавайте да не разширите петното.

Петно от влага и мухъл: Ако тъканта понася третиране с белина, изпълнете изпираща програма, добавяйки белина. В противен случай, наиснете замърсената част в кислородна вода (10 %) в продължение на 10 до 15 минути.

Леки следи от изгаряне, оставени при пламене: Следвайте инструкциите за третиране на петна от влага и мухъл.

Ръжда: използвайте препарати, специално предназначени за петна от ръжда, съблюдавайки инструкциите на производителя, написани върху опаковката.

Дъвка: Търкайте с парче лед тъканта, остържете дъвката максимално, колкото е възможно и след това търкайте с памучна тъкан, напоена в ацетон (алтернативно, използвайте лакочистител).

Боя: Не оставяйте боята да изсъхне. Изтъркайте зоната с разтворител, препоръчан от производителя на боята (например вода, терпентин, трихлоретилен), насапунисайте и след това изплакнете.

Червило: Петна върху памучни или вълнени тъкани могат да се отстранят, използвайки тъкан напоена с етер. Петна върху коприна изискват използването на трихлоретилен.

Лак за нокти: Поставете лист от абсорбираща хартия върху зацапания участък, след това намокрете обратната страна на тъканта с ацетон, често сменяйки абсорбиращата хартия, поставена над петното. Продължавайте по този начин, докато петното изчезне.

Смола или кал: Нанесете малко прясно масло над петното, оставете да престои, а след това изперете с терпентиново масло.

Трева: Внимателно насапунисайте петното, използвайте разрежена белина. При вълнените тъкани могат да се получат добри резултати при използването на 90 % -ен алкохол.

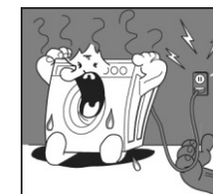
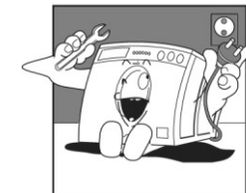
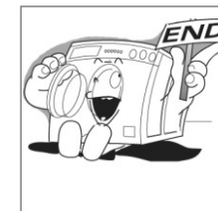
Кръв: Наиснете в студена вода с добавена сол в нея, след това изперете със сапун за пране.

Пералната машина може да се отвори само след като индикатора и дисплеят покажат, че изпиращата програма е приключена. При някои модели това се сигнализира чрез мигане на стартовия бутон.

Когато се извършва сервиз или се почиства пералнята, запомнете, че трябва да я изключите от главното захранване.

За да изключите пералнята от главното електрозахранване никога не теглете захранващия кабел, а издърпвайте щепсела.

Препоръчва се да изключвате пералнята от главното електрозахранване и да затваряте крана за захранване с вода.



ПРОИЗВОДИТЕЛЯТ НЯМА ДА БЪДЕ ОТГОВОРЕН ЗА НИКАКВИ ПОВРЕДИ И ЩЕТИ, ПРИЧИНЕНИ ОТ НЕСЪБЛЮДАВАНЕТО НА СТАНДАРТИТЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ИЛИ НА ИНСТРУКЦИИТЕ В ТОВА РЪКОВОДСТВО.

ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

Пералната машина е домакински уред, който е предназначен да изпира всякакви видове тъкани по всяко време.

»Пералната машина е конструирана от стоманени панели, които са обработени и боядисани за гарантиране на нейните естетични качества и оставащи непроменени в течение на времето.

»Моторът и всички подвижни части са конструирани и произведени така, че да гарантират възможно минимално ниво на шум.

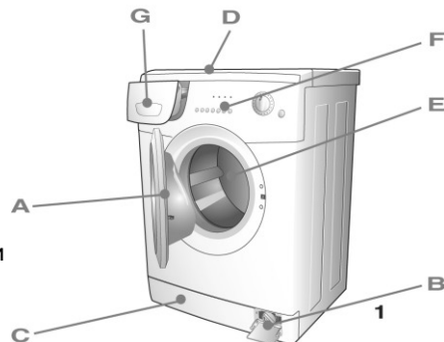
»Големият, лесно достъпен барабан ще осигури по-качествено изпиране и ще спомогне за удължаване живота на Вашата пералня.

»Лесният за използване контролен панел ще удовлетвори всички потребности за изпиране и сушене (вижте контролния панел и таблицата с програмите).

»Широката врата прави зареждането и изваждането на прането много по-лесно.

»Високата стабилност на уреда е резултат от непрекъснатите изследвания на нашите техници в областта на балансиране на движеща се маса.

- A - Врата
- B - Филтър
- C - Регулируеми крачета
- D - Горен капак
- E - Барабан
- F - Контролен панел
- G - Чекмедже за перилни препарати



МОНТИРАНЕ НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА

/ според модела /

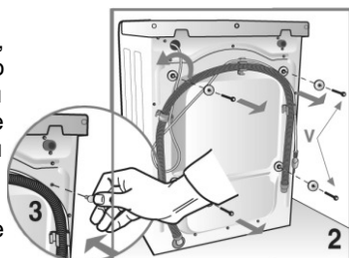
Инсталирането на пералната машина трябва да се извърши от квалифициран персонал в съответствие с инструкциите, предоставени от производителя. Неправилното инсталиране може да има за резултат повреда на уреда или човешки увреждания.

Уредът може да бъде инсталиран на всяко място, осигуряващо околната температура да не е по-малка от 3°C и тръбите и кабелите в задната стена на пералнята да не са прегънати.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Версията пералня/сушилня не трябва да се инсталира зад заключена врата, зад плъзгаща врата или с окачена на панти врата срещу самата пералня/сушилня.

За обезопасяване на уреда по време на транспорта му, люлеещите се части са блокирани неподвижно посредством 4 дистанционни втулки и винтове. Преди използването на пералнята извадете дистанционните втулки и блокиращите винтове. Запазете винтовете и дистанционните втулки за бъдещо използване.

Закрийте отворите, използвайки доставените тапи. Тапите могат да се намерят в пликчето, съдържащо документите.



● - активирана функция ○ - деактивирана функция  - опция, когато е натиснат бутон за предпране.

* Референтна програма за целите на енергийна класификация съгласно стандарт EN 60456, при макс. Обороти на центрофугиране и натиснат бутон за по-продължителен цикъл на изпиране. 

*** Програмата за изпиране на вълнени тъкани на тази перална машина е одобрена от Woolmark за изпиране на дрехи с етикет "Вълна, изпираема в машина" и носещи символите на фирмата Woolmark. Спазвайте инструкциите, отбелязани върху етикета, пришит вътре в дрехата и тези, които са предоставени от производителя на пералната машина.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел	NLV1012E	
Размери :	Широчина см :	59.5
	Височина см :	85.0
	Дълбочина см :	55.0
Максимално препоръчително тегло по време на изпирането		5.0 кг
		2.5 кг
		1.0 кг
Максимални обороти за центрофугиране	об/мин	1000
Налягане на водата		Мин. 0.05 МРа-макс.1 МРа
Макс. раб. мощност/ел.свързване		Вижте табелката с данните

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ТЕГЛА И ВРЕМЕНА ЗА СУШЕНЕ

Тип на тъканите	Тегло	Време	Тип на сушене
памук	Макс. 3.0 кг	150 – 140 минути	Изцяло сухи 
памук	Макс. 3.0 кг	120 – 100 минути	Леко влажни за гладене 
синтетика	Макс. 1.5 кг	120 – 100 минути	Изцяло сухи 
синтетика	Макс. 1.5 кг	100 – 40 минути	Леко влажни за гладене 

Препоръчителните времена са изцяло индикативни и зависят силно от типа на тъканите и опита на потребителя

Когато е изпрано пълното зареждане на барабана, сушенето трябва да се извърши на два етапа, по половина от изпраното пране на всеки цикъл.

СВЪРЗВАНЕ НА ВОДНОТО ЗАХРАНВАНЕ

»Налягането на водата на водната инсталация трябва да бъде между 0,05 и 1,00 Мра (0,5 10 бара).

»Преди да свържете пералната машина, отворете вентила и оставете известно количество вода да изтече, за да прочисти тръбите от всякакви пясъчинки или ръжда.

»Тази процедура е особено важна, в случай, че пералната машина не е била употребявана дълго време или когато се свързва към нова водопроводна система.

»Захранващият маркуч трябва да се свърже към водопровода с резбова свързка 3/4".

Забележка: При електронните перални машини, които са съоръжени с автоматичен вентил (топла и студена вода), свържете червения маркуч към крана за топлата вода, а другият маркуч-към крана за студената вода.

Ако няма система за топла вода, двата маркуча трябва да се свържат към крана за студената вода, използвайки доставените фитинги / вижте фиг. 8 /

»Свържете захранващия маркуч (фиг. 9)

Забележка: Пералните машини и пералните + сушилни от кондензационен тип трябва да се свързват към водната инсталация, използвайки новите маркучи, доставени с уреда. Не трябва да се използват стари маркучи.

»По време на прането, вентилът на водозахранващата система трябва да бъде напълно отворен.

»Източващият маркуч трябва да бъде поставен на височина между 60 и 90 см (фиг. 10).

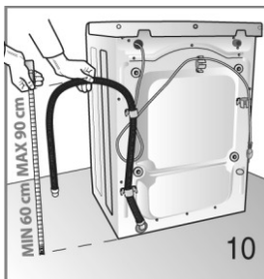
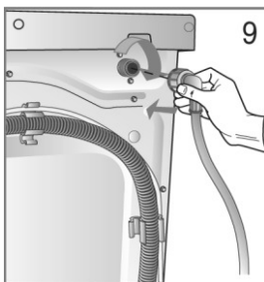
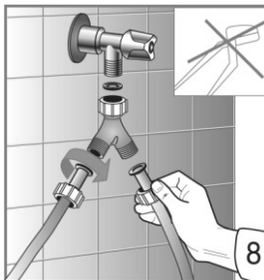
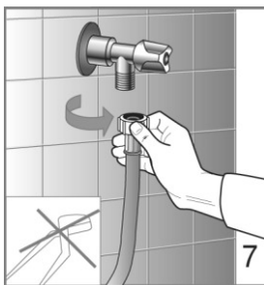


ТАБЛИЦА НА ПРОГРАМИТЕ

Връзка на Програматора	Работна температура	Етикети темп. на изпирване	Тип на тъканите	Отделения за перилни препарати	Активирани бутони		
					☀	☁	☔
A Памук 90°	90°	90	Силно замърсени бели памучни тъкани с органични петна	2 1	●	●	●
B Памук 75°	75°	75	Спално бельо, ризи, кухненски покривки и хавлии, които са устойчиви и силно замърсени.	2 1	●	●	●
C Памук 60°	60°	60	Ризи, кухненски покривки и хавлии, които са устойчиви и нормално замърсени.	2 1	●	●	●
D Памук 40°	40°	40	Бели и цветни тъкани, които са устойчиви и силно замърсени.	2 1	●	●	●
E Памук 30°	30°	30	Деликатни цветни тъкани, които са слабо замърсени.	2 1	●	●	●
A Синтетика 60°	60°	60	Силно замърсени синтетични тъкани с устойчиви цветове.	2 1	●	●	●
B Синтетика 40°	40°	40	Слабо замърсени цветни деликатни синтетични тъкани.	2 1	●	●	●
C Синтетика 30°	30°	30	Слабо замърсени цветни деликатни синтетични тъкани.	2 1	○	○	○
A Деликатни Тъкани 40°	40°	40	Деликатни памучни тъкани, вискоза и смесени деликатни тъкани.	2 1	○	○	○
B Деликатни Тъкани 30°	30°	30	Деликатни памучни тъкани, вискоза и смесени деликатни тъкани.	2 1	○	○	○
C Вълна 40°	40°	☼	Вълнени тъкани, перящи се в перални машини	2 1	○	○	○

Вижте таблицата “ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ТЕГЛА И ВРЕМЕНА ЗА СУШЕНЕ”.

Забележка: Използването на опционалните функции зависи от типа на избраната програма. Следователно, ако изпиращата програма не съдържа функцията, бутонът не може да бъде задействан. (вижте “ТАБЛИЦА НА ПРОГРАМИТЕ”)

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПЕРАЛНЯТА / СУШИЛНЯТА

Използване на сушилнята :

Сушенето може да бъде програмирано да стартира автоматично в края на изпиращите цикли “Памук” и “Синтетика” или може да бъде стартирано в ръчен режим (в случай, че дрехите са изпрани ръчно), чрез завъртане на врътката на програматора на подходящата позиция. Преди избирането на функцията за ръчно сушене, прането първо трябва да бъде изцентрофугирано на минимална скорост 800 об/мин. За да изпълни машината сушенето както в автоматичен режим, така и в ръчен режим, винаги първо трябва да бъде избрано времето, използвайки съответния бутон (вижте таблицата “ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ТЕГЛА И ВРЕМЕНА ЗА СУШЕНЕ”).

НЕПРЕКЪСНАТА ПРОГРАМА ПРАНЕ / СУШЕНЕ (памук и синтетика):

Поставете прането в барабана (вижте таблицата “ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ТЕГЛА И ВРЕМЕНА ЗА СУШЕНЕ”). Изберете желаната изпираща програма, използвайки програмната врътка. Настройте желаните функции, използвайки различните бутони. Изберете желаното време за сушене чрез натискане на бутона със символа ☀. След това натиснете бутона “Старт”. Когато е натиснат бутона за отложен старт (I), програмата за изпиране и сушене ще стартира след изтичането на програмираното време. Ако пералната машина не стартира програмата за сушене след завършване на изпиращия цикъл и иконата на центрофугата и бутона СТАРТ мигат, това означава, че зареденото пране силно се е омотало или е неравномерно разпределено в барабана. В такъв случай, отворете вратата на барабана и разделете дрехите, поставете ги равномерно в барабана, затворете вратата и натиснете бутона СТАРТ.

ПРОГРАМА ЗА РЪЧНО СУШЕНЕ :

Ръчният цикъл на сушене може да се извърши, както следва:

Ако прането (памук или синтетика) е ръчно изпрано извън пералната машина, трябва да се центрофугира преди сушене.

Поставете мокрото пране в барабана и настройте центрофугирането на обороти не по-ниски от 800 об/мин (по-високи обороти на центрофугиране ще намали процента на влажността в тъканите, намалявайки по този начин времето и енергийна консумация).

В края на този цикъл, изберете програмата “Dry” (сушене) с врътката на програматора и настройте времето за сушене, използвайки бутона ☀. (вижте таблицата “ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ТЕГЛА И ВРЕМЕНА ЗА СУШЕНЕ”). Натиснете бутона “СТАРТ”.

»Ако водата се източва директно в канализационната система, свободният край на източващия маркуч трябва да се вкара в тръба с вътрешен диаметър не по-малък от 40 мм.

»Свързването на източващия маркуч към канализационната система не трябва да бъде херметично уплътнено, тъй като това може да създаде въздушна възглавница в сифона и да изтича вода.

»Ако мръсната вода се източва във вана, мивка или друга подобна система, свободният край на маркуча трябва да бъде подсилен в огънатия край, използвайки скобата, доставена със пералната машина. Поставете маркуча на ръба на мивката и закрепете скобата по такъв начин, който да не позволи маркуча да падне (фиг.11). Сифонът на мивката трябва да бъде чист, за да позволява водата свободно да изтича.

Свързване към ел. захранването

»Уверете се, че напрежението, обозначено върху табелката с данните, залепена на вътрешната страна на капака на филтъра, отговаря на това на главното ел. захранване.

»Всички предпазители, електрически вериги и контакти трябва да са оразмерени по такъв начин, че да са в състояние да издържат максималното натоварване, обозначено върху табелката с данните на уреда.

»След като пералната машина е инсталирана, тя трябва да се свърже към главното ел. захранване чрез еднополюсен ключ.

»Главното ел. захранване, към което се свързва уреда трябва да бъде съоръжено със заземяваща система. Ако това не е така, производителят не носи никаква отговорност за каквито и да са инциденти.

»Ако контактът на главното ел. захранване, към който се свързва уреда е повреден или не добре изолиран, той трябва да се смени от квалифициран електротехник.

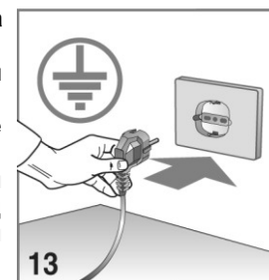
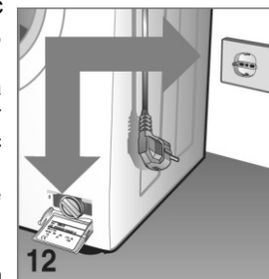
»Пералната машина не трябва да се свързва към главното ел. захранване чрез индиректни методи, такива като удължение на кабела или използване на разклонители.

»По време на сервизни дейности, пералната машина трябва да бъде изключена от главното ел. захранване.

»Не включвайте или изключвайте щепселът от контакта с мокри ръце.

»Ако захранващият кабел е повреден по някакъв начин, свържете се с подходящо специализиран сервизен център.

»Контактът, използван за свързване на пералната машина към главното захранване не трябва никога да бъде фиксиран зад уреда, а трябва да бъде на място лесно достъпно при критични моменти.



ИЗПОЛЗУВАНЕ НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА

Препоръки преди да използвате уреда за първи път

Предупреждение: Преди да извършите първото пране, изпълнете кратка изпираща програма без никакво заредено пране в барабана. Това ще позволи да се провери работата на уреда и да се почисти барабана.

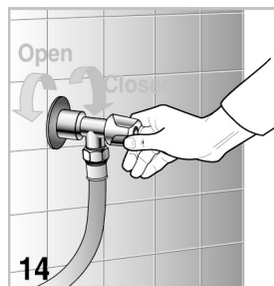
Преди всяко пране :

Уверете се, че водните свръзки са затегнати, източващият маркуч е правилно позициониран (вижте раздела за свързването към водната инсталация) и че водният кран е напълно отворен.

Уверете се, че ръцете Ви са сухи, след това включете щепсела в контакта на главното захранване.

Сортирайте прането по типа на тъканите (направете справка със символите за поддържането на дрехите)

Проверете дали няма останали предмети в джобовете на дрехите, които ще се изпират, тъй като те могат да повредят прането, уреда или филтъра.



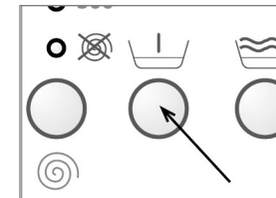
ОПЦИОНАЛНИ ФУНКЦИИ

Ако се избере един от следващите бутони, ще светне съответната индикаторна светлина. Ако се натисне функционален бутон по погрешка или тази функция не е повече необходима, опцията може да се анулира като просто натиснете отново този бутон.

ПРЕДПРАНЕ

Натиснете този бутон за кратко предпране при максимална температура 40°C и продължителност прибл. 10 минути. Тази функция може да се използва само с програми за "памук", "синтетични тъкани" и "ежедневно пране".

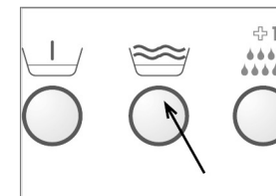
 Забележка: Когато се използва тази функция, перилният препарат трябва да се добави в съответното отделение за предпране.



ПО-ПРОДЪЛЖИТЕЛЕН ЦИКЪЛ НА ИЗПИРАНЕ

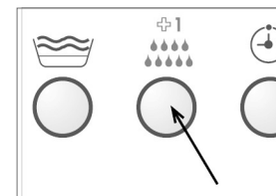
Когато се натисне този бутон, пералната машина ще изпълни изпиращата програма на настроената температура, но с по-дълга продължителност.

Този бутон се активира за програми "ПАМУК" и "СИНТЕТИКА".



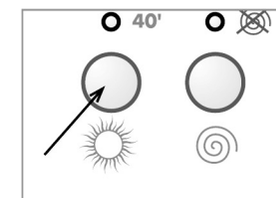
ДОПЪЛНИТЕЛНО ИЗПИРАНЕ

Пералната машина е предназначена да осигури намалена консумация на вода. За чувствителни кожи, в зони с много мека вода, или в случай, когато се забелязват остатъци от перилния препарат в края на измиващия цикъл, натискането на този бутон ще добави още едно допълнително изплакване към изпиращата програма.



СУШЕНЕ

Този бутон позволява да се избере продължителността на сушене, изразена в минути, както в автоматичен режим (в края на изпиращия цикъл), така и в ръчен режим (за дрехи, изпирани на ръка). Настроеното време е това, което се показва на светналия индикатор. Ако всички индикатори са угаснали, няма да се извърши процеса на сушенето.



Забележка: Максималните обороти на центрофугиране ще варират в зависимост от модела и са обозначени на табелката с техническите данни на машината. Максималните препоръчителни обороти за всяка програма са тези, които автоматично се показват, когато се избере желаната изпираща програма.

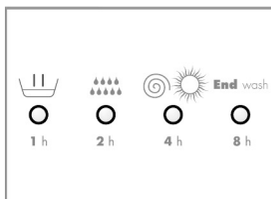
Проверка на дисбаланса по време на центрофугирането

Тази машина е съоръжена със специална електронна система, контролираща балансирането на прането в машината. Преди всяко центрофугиране, системата проверява дали дрехите са равномерно разпределени, доколкото е възможно, в барабана. Ако прането не е разпределено равномерно, окончателното центрофугиране се намалява по причини за безопасност, а ако прането е драстично небалансирано, не се извършва центрофугиране.

Бутон за отложен старт

Пералната машина е съоръжена с функция, която позволява старта на изпиращата програма да бъде отложен за максимум 8 часа. Времето на отложения старт се избира, както следва: всеки път, когато се натисне бутона (I), стартът ще се отложи с 1, 2, 4, 8 часа. След като е бил натиснат бутона (L), или избраният индикатор или бутона (I) ще светне (в зависимост от модела), за да обозначи, че функцията е активирана. Пералната машина ще стартира автоматично изпиращата програма след като са изтекли настроените часове за отложения старт.

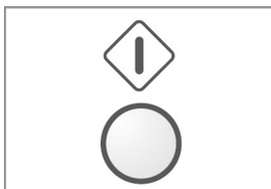
(Тази функция е удобна и полезна за потребителите, за избягване на пикови моменти на натоварване на електрическата система)



Бутон "СТАРТ"

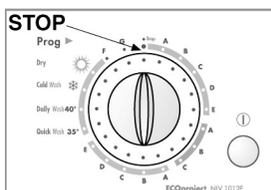
След като се изпълнят всички операции, описани в т. 1 до т. 8 на раздела "Изпиращ цикъл", натискайки този бутон ще стартира цикъла за изпиране.

Съответната индикаторна светлина ще светне след прибл. 2-3 секунди, за да обозначи, че вратата е заключена и изпиращата програма е стартирала.



Врътка на програматора "STOP"

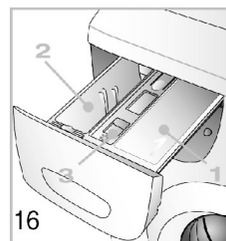
Функцията "стоп" връща настройките на машината в изходно позиция. Ако поради някаква причина желаете да промените изпиращата програма или да добавите допълнително дрехи по време на изпиращ цикъл, просто поставете врътката на програматора на позиция "STOP". Индикаторът "START" ще угасне. След това отново позиционирайте врътката на програматора на новата програма и натиснете бутона "СТАРТ".



Предупреждение! Използвайте тази функция само ако е силно необходимо и само ако избраната програма не е била изпълнявана за повече от 3 минути. Преди да отворите вратата след като сте анулирали програмата, изчакайте 2 минути, за да се освободи блокирането на вратата.

Използуване на перилни препарати

Пералната машина е снабдена с чекмедже, съдържащо три отделения за перилни препарати.

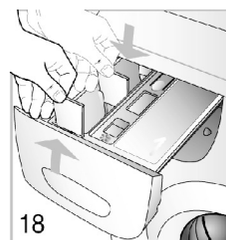


- 1 Отделение за прах за пране за предпране (1)
- 2 Отделение за прах за пране за нормален изпиращ цикъл (2)
- 3 отделение за омекотител (3)

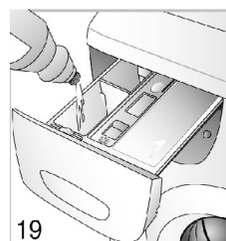
Използвайте перилен препарат, със слабо пенообразуване и омекотител (ако е необходимо), които са препоръчани за автоматични перални машини. Съблюдавайте инструкциите за дозировката, написани върху опаковката.



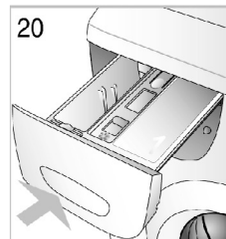
Забележка: Прекалено голямото количество на перилния препарат може да предизвика обилно пенообразуване, което ще доведе до влошено качество на изпирането. Недостатъчното количество перилен препарат ще доведе до незадоволително изпиране.



Забележка: Когато добавяте перилен препарат в отделението, внимавайте да не разсипете от него в отделението за омекотителя, тъй като това може да доведе до остатъци от препарата в прането и образуване на петна в белите тъкани. Обратно, ако омекотител се добави в отделението за перилния препарат, качеството на изпиране ще бъде влошено.



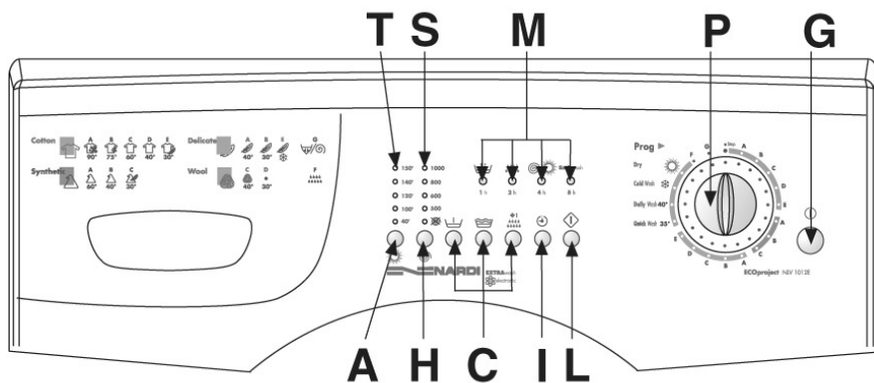
Забележка: Когато използвате течен перилен препарат (препоръчителен за програми без предпране), постъпете по следния начин: извадете преградата от леглото и отпред на отделение 2 и я вкарайте във водачите близо до центъра на същото отделение.



Затворете чекмеджето за перилните препарати преди да стартирате изпиращата програма.

Предупреждение! Не се опитвайте да изваждате чекмеджето за перилните препарати когато пералната машина работи, защото това може да доведе до изтичане на вода.

ОСНОВНИ ФУНКЦИИ НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА NLV1012E



- G** Бутон за вкл./изкл.
- A** Бутон за режим сушене
- C** Бутони за опционални функции
- H** Бутон за центрофугиране
- I** Бутон за отложен старт
- L** Бутон за пускане на машината
- M** Индикаторни светлини за отложен старт и процеса на изпиране
- P** Врътка за настройване на програмите и температурите на изпиране
- S** Индикаторни светлини за оборотите на центрофугиране
- T** Индикаторна светлина за времето на сушене

ИЗПОЛЗУВАНЕ НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА

ТЕХНОЛОГИЯ “EASY LOGIC”

Системата “Easy Logic II” автоматично намалява времето за изпиране и консумацията на вода и ел. енергия според количеството пране, поставено в барабана.

Пералната машина ще програмира автоматично “изпиране на ½ зареждане” или цикъл за изпиране на непълно зареждане без потребност от някаква намеса.

ИЗПИРАЩ ЦИКЪЛ

(Следвайте тези инструкции и пералната машина ще изпълни избрания цикъл за изпиране)

1. Отворете вратата. Заредете дрехите за изпиране не плътно в барабана без да ги сбивате (дрехи с различни размери усилват изпиращото действие и се разпределят по-равномерно по време на центрофугирането).

Предупреждение: Не претоварвайте пералната машина. Не се препоръчва да се перат дрехи, които абсорбират по-голямо количество вода, такива като килими.

2. Затворете вратата, използвайки лек натиск. Проверете, че няма защипана дреха между вратата и уплътнението.
3. Изсипете слабо-разпенващ се перилен препарат и омекотител, предназначени за автоматична перална машина в съответните отделения (вижте раздела “Използване на перилни препарати”).
4. Затворете чекмеджето за препаратите. Не го отваряйте, докато машината работи, тъй като може да се получи разливане на вода.
5. Натиснете бутона за вкл./изкл. (**G**)
6. Завъртете врътката на програматора (**P**) за избиране на желаната програма и исканата температура, според типа на тъканите, които ще се перат. (Вижте “Таблица на програмите”), след това натиснете бутона старт (**L**) и изпиращият цикъл ще стартира.

Забележка: Когато се избере една програма, индикаторът обозначаващ оборотите на центрофугиране ще светне.

7. Ако оборотите на центрофугиране, избрани от пералната машина не съответстват на Вашите нужди, изберете желаните обороти чрез натискане на бутона **H**. (вижте “Центрофугиране с променливи обороти”)
8. Изберете някои от бутоните (**C**) със желаните функции (вижте “Опционални функции”).
9. Натиснете бутона (**I**), ако е необходимо (вижте описанието за “Отложен старт”).
10. Натиснете бутона (**L**) за стартиране на изпиращия цикъл (вижте описанието на “Бутон за пускане на машината”)
11. В края на изпиращия цикъл, натиснете вкл./изкл. бутон (**G**) за изключване на пералнята.
12. Със сухи ръце изключете пералната машина от главното захранване.
13. Отворете вратата и извадете прането.
14. Затворете водозахранващия кран.

ЦЕНТРОФУГИРАНЕ С ПРОМЕНЛИВИ ОБОРОТИ

Машината предлага голям избор на оборотите за центрофугиране, които могат да се изберат преди да стартира изпиращата програма. За промяна на оборотите, просто натиснете бутона (**H**), докато се покаже необходимата стойност. Съответната индикаторна светлина ще светне всеки път, когато се натисне този бутон. Ако не е необходимо да се центрофугира прането, натиснете бутона докато символът за изключено центрофугиране

 светне.

	1000
	800
	600
	500
	