



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.

Символът върху продукта или върху документа придръжаващ 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.



ПЕРАЛНА МАШИНА LVASE

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. Данайл 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

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

1) Изчакайте да изминат 3 минути след края на изпиращата програма, или в случай на машини с електроника, изчакайте докато светне индикатора „End”.

Пералната машина не е добре изцентрофугирана

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)кранът на водозхранващата система е отворен
- 2)фильтърът 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)кранът на водозхранващата система е отворен
- 2)дренажният филтер е чист
- 3)пералната машина е включена (свети контролната лампа)
- 4)програмната врътка е позиционирана на една от позициите със символа на сушилнята
- 5)регулаторът на времето за сушене не е поставен на „0”
- 6)е натиснат бутона за половин зареждане
- 7)е натиснат бутона за изключване на центрофугата

Ако, след като са били изпълнени всички тези проверки, уредът все още не работи добре, информирайте най-близкия сервиз. Когато се свързвате със сервисния център, информирайте ги за модела на уреда, серийния номер и вида на повредата.

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. 21)

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.

Отстраняване на проблеми

Ако уредът не работи правилно, проверете следното ръководство за отстраняване на неизправности преди да извикате техническия сервис.

Пералната машина не работи (индикаторите не светят)

Проверете дали:

- 1) работи главното ел захранване
- 2) щепселт е правилно включен в контакта
- 3) бутоњът вкл/изкл. е натиснат, или ако няма такъв, проверете дали програмната врътка не е изтеглена напред.

Пералната машина не работи (индикаторите не светят)

Проверете дали:

- 1) е била избрана програма
- 2) вратичката на барабана е затворена добре
- 3) е натиснат бутона „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) маркучът за захранване с вода е свързан към пералната машина
- 3) кранът 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“

БЕЛЕЖКИ И СЪВЕТИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Пералната машина е предназначена за използване само за домакински цели и 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 третиране трябва да се съблюдават специфичните стандарти за безопасност.

Пералната машина не трябва да се използува от деца без да бъдат надзорявани.

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 смякан 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.

Никога 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 загрява 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 зареждане на прането в машината се уверете, че всички джобове са празни. Твърди или остри предмети, такива като монети, малки, гвоздеи, винтове или камъчета могат сериозно да увредят уреда.

Никога не изпирайте дрехи, замърсени със субстанции, съдържащи петрап. В случай, че петната са били отстранявани с летливи продукти преди зареждането им в пералната машина, изчакайте докато изцяло се изпарат субстанциите от повърхността на тъкната 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 изпирация цикъл.

При никакви обстоятелства не трябва да се предприемат ремонти от неквалифицирани лица, тъй като това може да причини сериозна повреда и да обезсилни гарантията.

Ремонти на пералната машина могат да се извършват само от персонал, упълномощен от сервизните центрове на вносителя. За ремонтите трябва да се използват само оригинални резервни части.

Никога не включвате и изключвате щепсепа 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

Пералната машина е специално конструирана така, че да се сведе поддръжката и до минимум. Въпреки това е важно да запомните да я почиствате редовно.

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

Почистване на пералната машина

Външната конструкция и частите на пералната машина, изработени от пластмаса, трябва 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. 20).

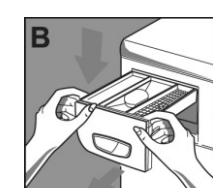
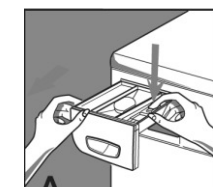
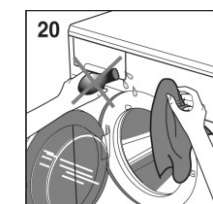
След изпиране, оставете вратата отворена за кратко време, за да позволите на гumenите части да изсъхнат.

От време на време измивайте чекмеджето за перилните препарати. За да направите това, извадете чекмеджето и го изплакнете под течаща вода (фиг.20/A), след това го поставете отново на мястото му.

Изваждане на чекмеджето за перилните препарати (фиг. A или B, в зависимост от модела)

Ако отделението за омекотител (3) има написана думата "PUSH" върху него:

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

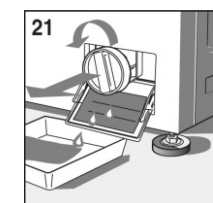


Ако отделението за омекотител (3) няма написана думата "PUSH" върху него:

- Отворете чекмеджето;
- Хванете го с двете ръце, леко натиснете надолу и изтеглете чекмеджето навън (фиг. B).

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.



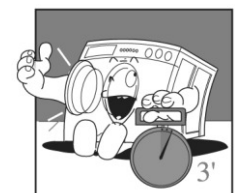
Международни символи за поддържане на дрехите

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

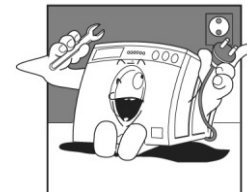
	Нормално пране
	Деликатно пране
	Пране при макс. 95C
	Пране при макс. 60C
	Пране при макс. 40C
	Пране при макс. 30C
	Ръчно пране
	Само химическо чистене
	Избелване в студена вода
	Да не се глади
	Химическо чистене, използвайки разтворител
	Химическо чистене, използвайки бензин, чист спирт и само R113
	Химическо чистене, използвайки етилперхлорат, бензин, чист спирт, R111 и R113
	Да не се избелва
	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

Пералната машина може да се отвори само след като изтечат 3 минути след края на всяка изпираща програма, тъй като има заключващо устройство за защита срещу случайно отваряне.

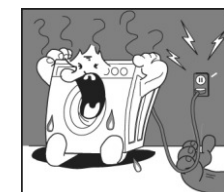
Забележка: При електронните модели, вратата ще се отвори когато светне индикаторът "end".



Изключете пералната машина от ел. захранването преди извършване на сервис или почистване.



За да изключите пералната от главното електрозахранване никога не теглете захранващия кабел, а издърпайте щепсела.



Препоръчва се да изключвате пералната от главното електрозахранване и да затваряте крана за захранване с вода след края на програмата.



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, използвайки специален процес и след това емайлирани за поддържане на външния и вид и за защита срещу корозия.

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

› Големият барабан от неръждаема стомана е добре разположен, за да гарантира добро качество на изпиране и да спомогне за удължаване живота на Вашата пералня.

› Лесният за използване контролен панел прави лесен и прост избора на всяка изпираща програма или програма за сушение (вижте контролния панел и таблицата с програмите).

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

› Перфектният баланс на машината е в резултат на многогодишни изследвания, концентрирани в намирането на точния баланс между различните движещи се части.

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

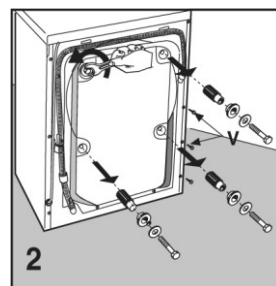
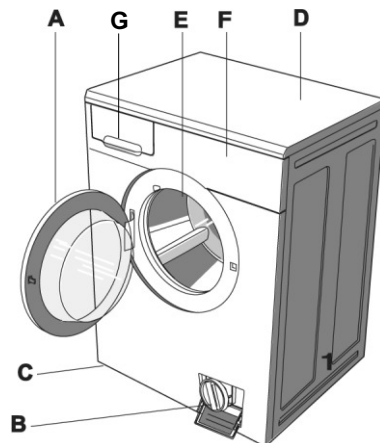
МОНТИРАНЕ НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА

/ според модела /

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

Уредът може да бъде инсталлиран 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.

За обезопасяване на уреда по време на транспорта му, люлеещите се части са блокирани неподвижно посредством 4 дистанционни втулки с винтове. Преди използването на пералнята тези дистанционни втулки и блокиращи винтове трябва да се отстраният и да се запазят за използване, в случай на промяна на мястото на пералната машина.



Как да отстранявате някои петна

Някои петна не могат да се отстраният само с изпиране в пералната машина. Преди да се опитате да отстранитете какъвто 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, накиснете замърсената част в кислородна вода (10 %) в продължение на 10 до 15 минути.

Леки следи от изгаряне, оставени при гладене: 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, препоръчен от производителя на боята (например вода, терпентин, трихлоретилен), насапунисайте и след това изплакнете.

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

Лак за нокти: Поставете лист от абсорбираща хартия върху зацепания 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 разредена белина. При вълнените тъкани могат да получат добри резултати при използването на 90 % -ен спирт.

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

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

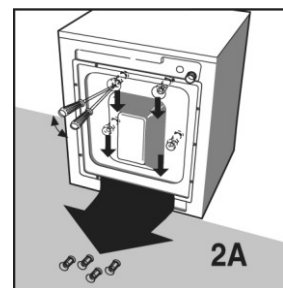
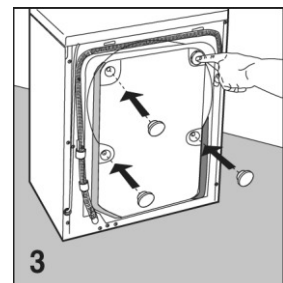
Модел	LVASE	
Размери :	Широчина см :	59.5
	Височина см :	85.0
	Дълбочина см :	55.0
Максимално препоръчително тегло по време на изпирането		6.0 кг
		3.0 кг
		1.5 кг
Максимални обороти за центрофугиране	об/мин	1000
Налягане на водата		Мин. 0.05 МPa-макс. 1 МPa
Макс. раб. мощност/ел.свързване		Вижте табелката с данните

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ТЕГЛА И ВРЕМЕНА ЗА СУШЕНЕ			
Тип на тъканите	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

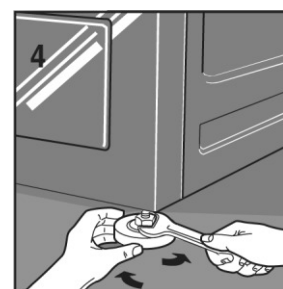
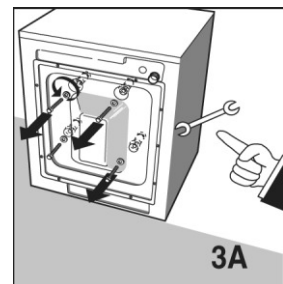
Когато е изпрано пълното зареждане на барабана, сушенето трябва да се извърши на два етапа, по половината от изпраното пране на всеки цикъл.

Закрийте отворите, използвайки доставените тапи, които можете да намерите в пликчето, съдържащо документите.



За обезопасяване на уреда по време на транспорта му, люлеещите се части са блокирани неподвижно посредством 4 дистанционни втулки с винтове. Преди използването на пералнята тези винтове трябва да се отстранят, използвайки отвертка.

Вкарайте отвертка в отворите и процедирайте, както е показано на фигурата за отстраняване на 4-те пластмасови дистанционни втулки.



НИВЕЛИРАНЕ НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА

След като сте избрали подходящо местоположение, грижливо нивелирайте пералната машина, използвайки регулируемите крачета (фиг. 4). Обърнете специално внимание на позиционирането и нивелирането на пералната машина и се уверете, че законтрящите гайки са затегнати.

Ако пералната машина не е нивелирана добре, тя може да е нестабилна и шумна и може да предизвика увреждане.

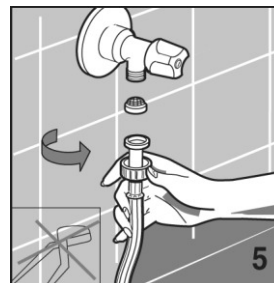
Ако пералната машина се монтира върху под, покрит с килим, уверете се, че въздухът може да циркулира свободно между уреда и пода.

Не се препоръчва пералната машина да се инсталира в помещения, където температурата може да падне под 0°C.

СВЪРЗВАНЕ НА ВОДНОТО ЗАХРАНВАНЕ

> Налигането на водата на водната инсталация трябва да бъде между 0,05 и 1,00 Mpa (0,5-10 бара).

> Преди да свържете пералната машина, отворете вентила и оставете известно количество вода да изтече, за да прочисти тръбите от всякакви песъчинки 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).

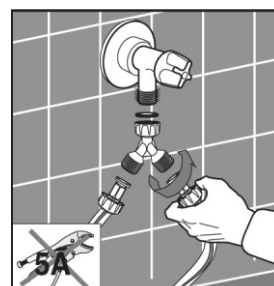


> Захранващият маркуч трябва да се свърже към водопровод на студена вода с резбова свръзка $\frac{3}{4}$ ".

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. 5A)

> Поставете доставената филтърна шайба между маркуча и вентила и затегнете свръзката с ръка, колкото е възможно (фиг. 5).



Забележка: Използвайте новите маркучи, доставени с пералната машина и не използвайте стари маркучи.

> Поставете шайба на другия край на маркуча за захранване с вода и го завийте на пералната машина (фиг. 6).

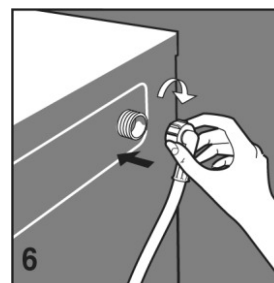


ТАБЛИЦА НА ПРОГРАМИТЕ

Врътка на Програматора	Работна темпера-тура	Етикети темп. на изпиране	Тип на тъканите	Отделения за перилни препарати	Активирани бутони			
GOLD WASH /Кратък цикъл/	COLD Студено пране	—	Деликатни тъкани		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Ръчен режим за сушение	—	—	Памучни или синтетични тъкани или други, подходящи за машинно сушение		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
F	—	—	За изплакване и освежаване на прането		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
G	—	—	Източване на водата и окончателно центрофугиране		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

● - активирана функция ○ - деактивирана функция 1 - опция, когато е натиснат бутона за предпране.

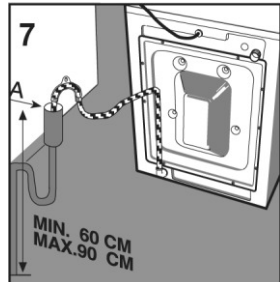
* Референтна програма за целите на енергийна класификация съгласно стандарт EN 60456

*** 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.

ТАБЛИЦА НА ПРОГРАМИТЕ

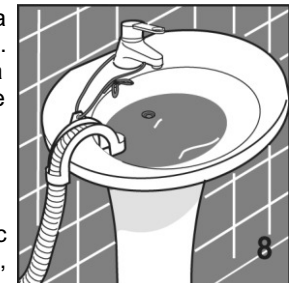
Врътка на Програматора	Работна темпера-тура	Етикети темп. на изпиране	Тип на тъканите	Отделения за перилни препарати	Активирани бутони			
A Памук	90°		Силно замърсени бели памучни тъкани с органични петна		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
B Памук	75°		Слабо бельо, ризи, кухненски покривки и хавлини, които са устойчиви и силно замърсени.		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
C Памук*	60°		Ризи, кухненски покривки и хавлини, които са устойчиви и нормално замърсени.		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
D Памук	40°		Бели и цветни тъкани, които са устойчиви и силно замърсени.		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
E Памук	30°		Деликатни цветни тъкани, които са слабо замърсени.		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
A Синтетика	60°		Силно замърсени синтетични тъкани с устойчиви цветове.		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
B Синтетика	40°		Слабо замърсени цветни деликатни синтетични тъкани.		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
C Синтетика	30°		Слабо замърсени цветни деликатни синтетични тъкани.		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
A Деликатни Тъкани	40°		Деликатни памучни тъкани, вискоза и смесени деликатни тъкани.		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
B Деликатни Тъкани	30°		Деликатни памучни тъкани, вискоза и смесени деликатни тъкани.		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
C Вълна ***	40°		Вълнени тъкани, перящи се в перални машини		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
D Вълна	30°		Вълнени тъкани, перящи се в перални машини		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Деликатни Тъкани Вълна	COLD	—	Вълнени тъкани, перящи се в перални машини		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
QUICK WASH /Кратък цикъл/	35°		Слабо замърсени деликатен памук, вискоза и смесени деликатни тъкани при продължителност на цикъла прибл.35/40 минути.		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
DAILY WASH /Кратък цикъл/	40°		Слабо замърсени от ежедневна употреба деликатни памучни тъкани, деликатни цветни тъкани		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

>Източващият маркуч трябва да бъде поставен на височина най-малко 60 см и не повече от 90 см, измерени от пода (фиг. 7).



>Ако източващият маркуч се свързва към постоянна дренажна система, свободният край трябва да се вкара в тръба с вътрешен диаметър не по-малък от 40 mm.

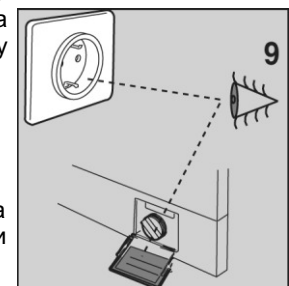
>Свързването на източващия маркуч към канализационната система не трябва да бъде херметично уплътнено, тъй като това може да създаде въздушна възглавница в сифона и да изтича вода.



>Ако мръсната вода се източва във вана, мивка или друга подобна система, поставете свободният край на маркуча в специалната доставена скоба и го закачете за ръба на мивката или ваната. Завържете маркуча и скобата към крана (фиг.8). За да предотвратите преливането, сифонът на мивката трябва да бъде чист и да позволява водата бързо да изтича.

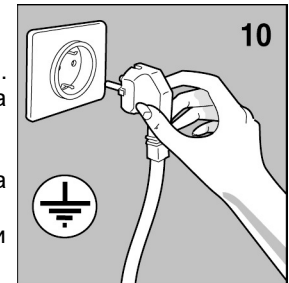
Свързване към ел. захранването

>Уверете се, че напрежението, обозначено върху табелката с данните, залепена на вътрешната страна на капака на филътъра, отговаря на това на главното ел. захранване (фиг. 9).



>Предпазителите, електрическите кабели и контакта на стената 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 инсталirана, тя трябва да се свърже към главното ел. захранване чрез двуполюсен ключ.



>Контактът, към който пералната машина ще се свързва, трябва да бъде заземен В противен случай, производителят не носи никаква отговорност за каквото и да са инциденти (фиг. 10).

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

>Пералната машина не трябва да се свързва към главното ел. захранване чрез удължение на кабела или използване на разклонители.

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

>Не включвате или изключвате щепселът от контакта с мокри ръце.

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

>Позиционирайте пералната машина така, че захранващият кабел да е лесно достъпен, позволявайки да се изключи уреда, когато това е необходимо.

ИЗПОЛЗУВАНЕ НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА

Препоръки преди да използвате уреда за първи път

Внимание : 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.

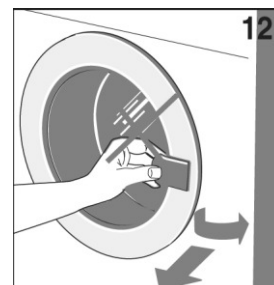
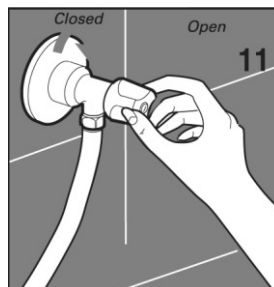
Преди всяко пране :

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 филъра.

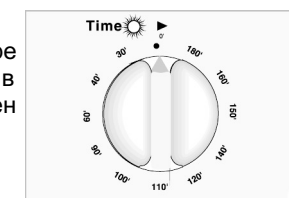


СУШЕНЕ

Чрез завъртането на тази врътка е възможно да се избере продължителността на сушене, изразена в минути, както в автоматичен режим (в края на изпираща цикъл), така и в ръчен режим (за дрехи, изпирани на ръка).

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 сушилната :

Сушенето може да бъде непрекъснато, в края на изпиращите цикли “Памук” и “Синтетика” или в ръчен режим (ако например дрехите са изпрати ръчно), чрез завъртане на врътката на програматора на специфичната програма за сушене. Преди избирането на функцията за ръчно сушене, прането 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 съответната врътка. (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 засушене чрез врътката ☀ .

ПРОГРАМА ЗА РЪЧНО СУШЕНЕ :

Ако прането (памук или синтетика) е ръчно изпрано извън пералната машина, трябва да се изпълни пълен цикъл на центрофугиране, за да се отстрани излишната вода от тъканите. В края на този цикъл, изберете програмата “Dry” (сушене) с врътката на програматора и настройте времето за сушене с врътката А (вижте таблицата “ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ТЕГЛА И ВРЕМЕНА ЗА СУШЕНЕ”). Натиснете бутона “СТАРТ” за стартиране на цикъла на сушене.

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 отварите вратата след като сте анулирали програмата, изчакайте 2 минути, за да се освободи блокирането на вратата.

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 използува 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.

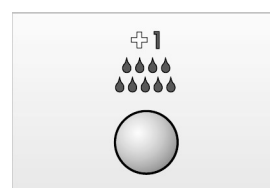
БУТОН ЗА СПИРАНЕ С ВОДА В БАРАБАНА

При натискане на този бутон, пералната спира автоматично в края на последното изплакване и преди изхвърлянето на водата. В такъв случай, прането останава в барабана, пълен с вода, което предпазва от намачкане. Тази функция работи само по време на изпирание на деликатни тъкани.



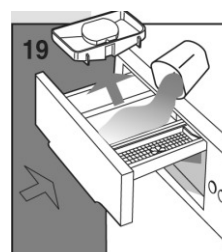
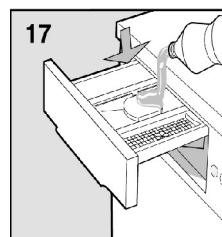
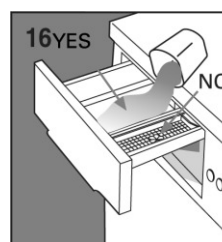
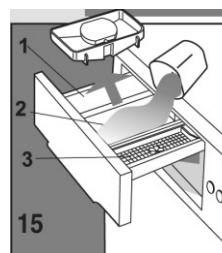
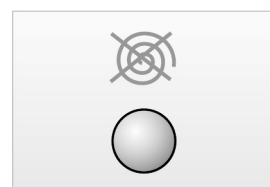
ДОПЪЛНИТЕЛНО ИЗПЛАКВАНЕ

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 измиваща цикъл, натискането на този бутон ще добави още едно допълнително изплакване към изпиращата програма.



ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ЦЕНТРОФУГАТА

Когато се натисне този бутон, машината изпълнява изпирация цикъл и спира преди центрофугирането. Бутонът светва.



Използване на перилни препарати

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

- 1 Отделение за прах 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 нездадоволително 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.

Когато моделът перална машина изиска да се използува съд или разделяща стена за течен перилен препарат

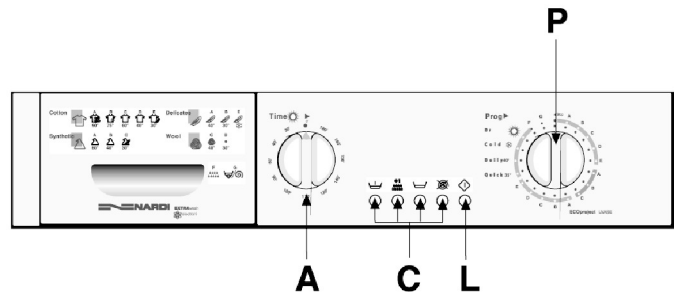
Забележка: Когато използвате течен перилен препарат (препоръчителен за програми без предпране), поставете специалния съд (ако е доставен) или разделящата преграда в средното отделение (2), както е показано на фиг. 17 и 18, и след това излейте течния перилен препарат до обозначеното максимално ниво.

Вкарайте правилно разделящата преграда във водачите (фиг.18) Запомните да извадите съда или разделящата преграда за течния перилен препарат, когато използвате прах за пране (фиг. 19)

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 LVASE



A Програматор за сушилната
C Бутони за optionalни функции
L Бутон за пускане
P Селектор на програмите и на температурата

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 $\frac{1}{2}$ зареждане" или цикъл за изпиране на непълно зареждане без потребност от никаква 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 абсорбираат 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 отваряйте чекмеджето, докато машината работи, тъй като може да се получи разливане на вода.
5. 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").
6. Изберете някои от бутона (C) със желаните функции (вижте "Optionalни функции").
7. Натиснете бутона (L) за стартиране на цикъла за изпиране (вижте описание за "Бутон Старт").
8. След приключване на цикъла на изпиране, завъртете врътката на програматора (P) на позиция "STOP".
9. Със сухи ръце изключете машината от главното захранване.
10. Отворете вратата и извадете прането.
11. Затворете водозахраниващия кран.

ЦЕНТРОФУГИРАНЕ С ПРОМЕНЛИВИ ОБОРОТИ

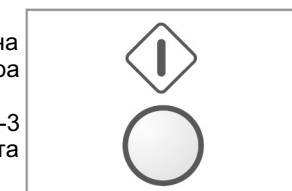
Проверка на дисбаланса по време на центрофугирането

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 "START"

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 стартирана.



Врътка на програматора "STOP"

Функцията "стоп" връща настройките на машината в изходно положение. Ако поради никаква 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 "START".

