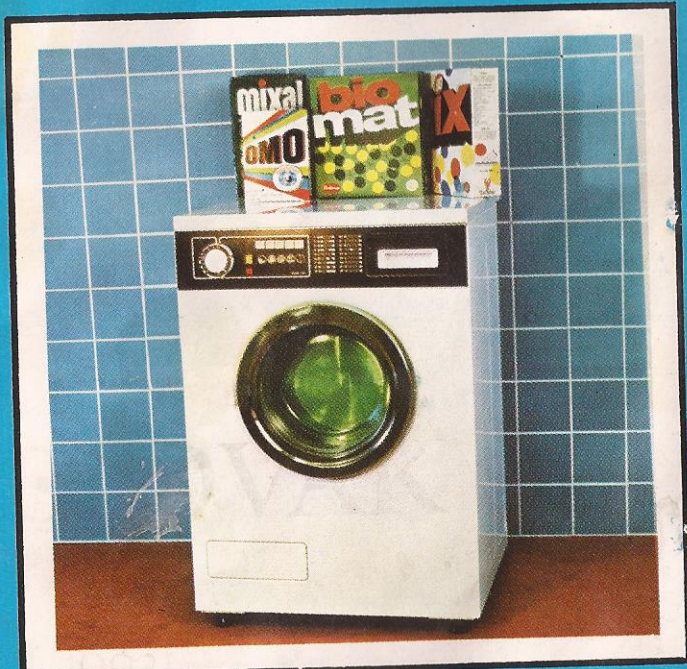


ТАМАТ 500

АВТОМАТИЧЕСКА
БАРАБАННА
ПЕРАЛНЯ

РЪКОВОДСТВО
ЗА ОБСЛУЖВАНЕ





УВАЖАЕМИ ПОТРЕБИТЕЛ

Във Вашите ръце получавате едно изделие, чиято цел е да спести умората Би от прането и Вашето време, което досега е трябвало да отделяте за него.

В лицето на това изделие отсега нататък имате един добър помощник, на когото можете да поверите всичко което е возможно да се нере. За да бъде Вашето бельо качествено изпрано и за да изпитвате удоволствие от прането, обърнете внимание на това ръководство, което ще Ви помогне и ясно ще Ви посочи начина, по който се постъпва при пране.

Заедно с Вас се радваме, че сте собственици на нашето изделие и Ви пожелаваме да Ви служи за Вашего пълно задоволяване.

ТАТРАМАТ

народно предприятие
носител на ордена на труда
ПОПРАД
ЧССР

ОПИСАНИЕ

Автоматическата барабанна пералня ТАМАТ—500 има 18 избирателни програми, от които 4 са биопрограми, и 14 обикновени програми. Когато се пере малко количество пране (до 2,5 кг.) е възможно при 4 избрани програми чрез натискане на попче, да се намали количеството вода в резервоара при главното пране и така и да се намали консумацията на електрическа енергия и перилни преливи. Избраната програма се настройва с помощта на едно въртящо се копче и 5 натискащи се копчета. След настройването на избраната програма и включването на пералната целият цикъл на пране протича автоматически.

Корпуса на пералната е изработен от стомана на ламарина, повърхността на която е покрита със защищен лак. На него с помощта на 4 пружини и 2 хидравлически амортизьора е захванат емаймерания с електромотора. В казана на два сичмени лагера е захванат вътвътъц се барабан изработен от неръждаема стомана. Барабанят е задвижван чрез клинов ремък от електромотора. При пране и изплакване се върти променливо ту на една ту на друга страна (има реверзивно движение.). При пране и изплакване се върти променливо ту на една ту на друга страна (има реверзивно движение). При изстискване оборотите на барабанна автоматически се повишават на 500 об. мин¹.

Опворът за слагане на пране е на челната стена на корписа. Затваря се с помошта на кръгла вратичка с прозрачно стъкло.

Когато вратичката се отвори осигуряващ прекъсвач изключва еднополюсно всички електрически части на пералната от електрическата мрежа.

Кошнето за насиливане на перилния препаратор е с три камери и е разположено на челната страна на пералната. Служи като хамбар на перилните перилници за съответния цикъл и осигурява тяхното съвършене разплакване в перилния разтвор.

Притокът на чиста вода от тръбопровода през гъвкав маркуч е автоматически управляван от напорен клапан. Използваната вода с помощта на помпа през изчистващия филтър се изтласква към водостока. Подгряването на водата е осигурено чрез електрическо отоплително тяло. Неговата дейност се управлява от топлинен регулатор. Загряването започва автоматически според съответно избрания режим за пране обаче винаги след като пералната е напълнена с вода до минимално определеното ниво. Индикаторните светлинни източници в украсителната табелка на челната страна на пералната сигнализират съответно, пералната е под напрежение — свети жълтия светлинен източник, отоплителното тяло е под напрежение — свети червения светлинен източник. Пералната е снабдена с приспособления срещу.

Принадлежности към пералната са:

- маркуч за пълнение с накрайник Г3/4" — дължина 2 000 мм — 1 бр.
- уплътнение на пълнения маркуч — 2 бр.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

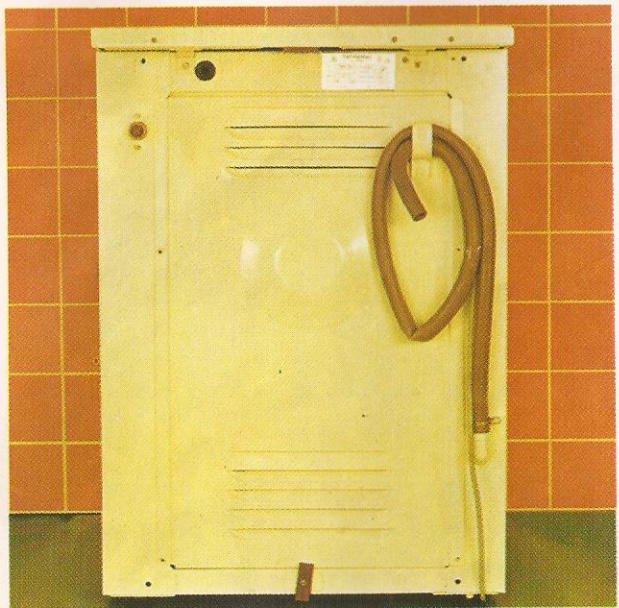
Височина	85 см
Широчина	60 см
Дълбочина	60 см
Тегло	90 кг
Пълнеж на пералнята до 5 кг сух текстил	
Брой на програмите 18 (4 био, 14 обикновени)	
Съкратени програми	4
Максимална мощност	2290 W
Напрежение	220 V/50 Hz
Мощност на отопл. тяло	2000 W
Предпазител	16 A
Разрешено налягане на водата в тръбоидрова	0,05 - 0,6 MPa
Обороти на барабанна	
— при пране	55 мин ⁻¹
— при изстискване	500 мин ⁻¹
Номинално количество на водата в казана	
— предварително изпиране и изплакване 18 л	
— пране обикновено	10 л
— пране на синтетика, вълна и био- програми	18 л
— съкратено пране	7 л
Максимална консумация на воде	110 л

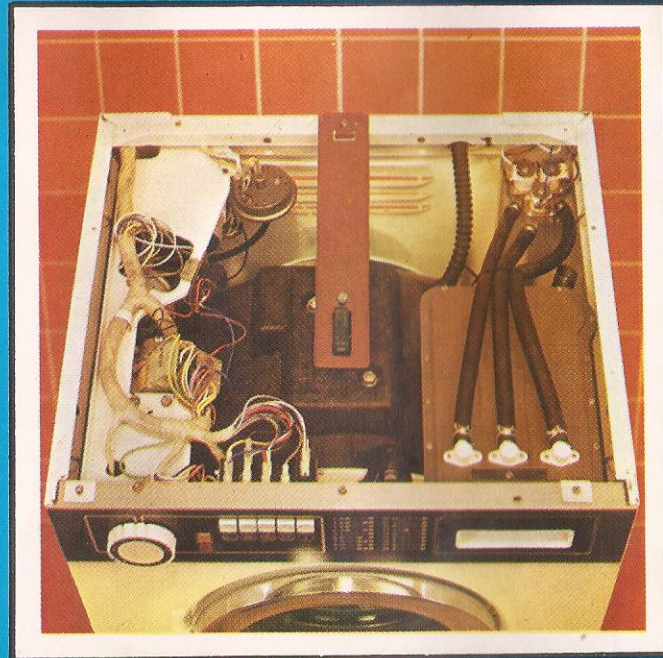
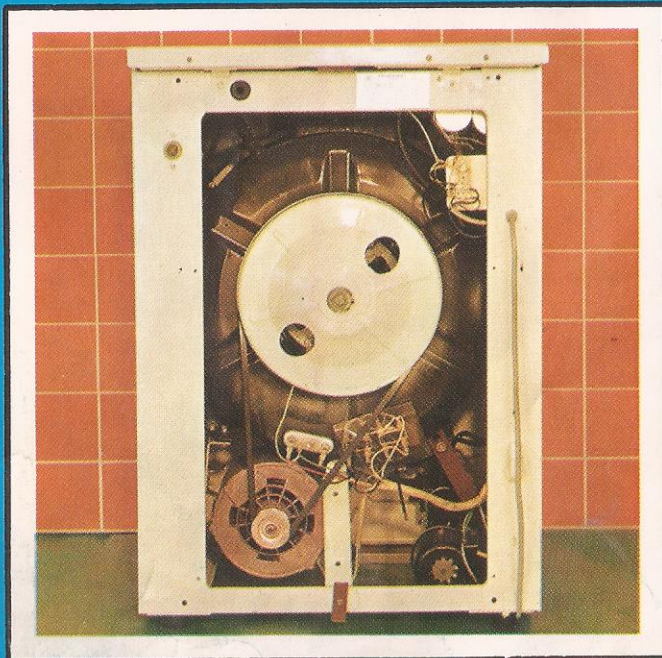
ДЕМОНТАЖ НА ТРАНСПОРТНО ОСИГУРИТЕЛ- НИТЕ ЕЛЕМЕНТИ

За да се предпази пералнята от повреждане при превода е осигурена с транспортни елементи, които за по-добра видимост са означени с червен цвят.

Преди първото пускане на пералнята в действие е необходимо да се извърши демонтиране на транспортните елементи по следния начин:

1. Отвийте 4 болтчетам които държат задната стена (пис. 1)
2. Вдигнете задната стена по посока на стрелката според Рис. 2; така че да може да се отдели от пералнята.
3. Разхлабете гайките, с които са прикрепени към амортизорите две червено оцветени ръчки и извадете подложките. Одстранете червените ръчки. Отново завийте гайките (без подложки) и силно ги притегнете за да служат като контракайки (Рис. 4).
4. Развийте гайки M6 на ръчката на мотора и на корпуса, извадете червено оцветения гланцов осигурителен елемент заедно с подложката.
5. Демонтирайте горната стена на пералнята чрез отвиване на 2 болтчета откъм задната страна на корпуса и нейното изпъзгане с посока напред. Отвийте болтовете M6 свързващи горния осигурителен елемент с корпуса и горната противотежест (Рис. 4)
6. След извършване на тези операции по обратния начин монтирайте горната и задна стени, като не забравите да припоите към горната стена защитния проводник.
7. Грижливо приберете всички части служещи за транспортиране на пералнята, нащоте пералнята трябва да бъде при всяко транспортиране осигурена с транспортни елементи (представане, превоз до сервиса и т. д.).

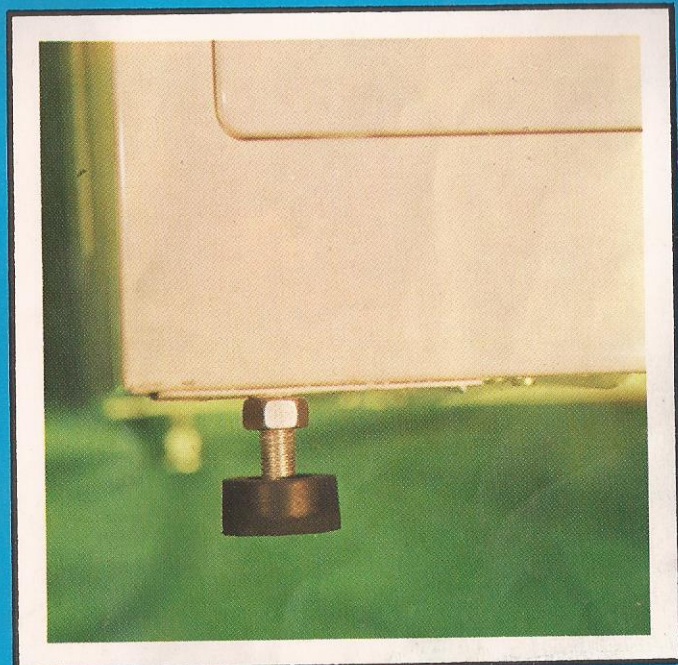




НАСТРОЙВАНЕ ПОЛОЖЕНИЕТО НА ПЕРАЛНЯТА

Пералната по време на работа трябва да стои стабилно върху всичките си 4 крачка. Това се постига чрез разхлабване на осигурителната гайка на някое от крачетата и въртене на крачето докато всички 4 крачета не стоят стабилно върху пода. След това затягаме осигурителните гайки. Чрез правилно настройване положението на пералната намаляваме шумността и продължаваме живота на нейната механическа част.

Препоръчваме настройване на пералната в хоризонтално положение.



ВКЛЮЧВАНЕ КЪМ ВОДОПРОВОДА

Включвайте пералната само към студено-водния тръбопровод и то само на изходящ тръбопроводен кран с резба г 3/4".

Включването към водопроводната мрежа трябва да се извърши в съответствие с стандарт, за да не се стигне в никакъв случай до замърсяване или зогряване на водата за пиеене във тръбопровода. От такава гледна точка не се препоръчва включване на пералната към смесителната бетерия. Инсталацията поверете на специализираното за инсталлиране предприятие.

Към водопроводния кран пералната се включва с помоха на гумен маркуч завършен с гайки с резба г 3/4". В гайките сложете гумените уплътнители и ги завийте на водопроводния кран и на напорния клапон разположен в горната част на задната стена на пералната.

В напорния клапан се намира филтър, който трябва да се изчиства при замърсена вода. Филтърт (пърстеновидна мрежа) може да се изважда след отвиване на маркуча за пълнене. За да не бъде маркуча за пълнене постоянно под натягане от водопровода, препоръчваме да се отваря водопроводния кран само по време на пране. Маркучът за пълнене към пералната е с дължина 2 м.

ИЗПУСКАНЕ НА ВОДАТА

Изпускателният маркуч прикрепнете на края на умивалника, ваната или направо към водосточната тръба. Края на изпускателния маркуч не трябва да бъде по-ниско от 0,5 м. и не по-високо от 1 м. Също така не трябва да бъде натопен под водата. В случай, че края на изпускателния маркуч е във водосточната тръба, последната тръбва да бъде най малко със светлост на отвора 40 mm. Трябва да се внимава изпускателния маркуч да не бъде прегънат или притиснат някъде, защото с противен случай би се затруднило изтикането на водата. В случай, че дължината на маркуча не е достатъчна, може да се продължи, най-много обаче с 1,5 м. В този случай най-високото положение на маркуча може да бъде 0,5 м (обикновено 1 м).

СВЕТИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ

Пералната може да бъде разположена на произволно място в жилището стига да бъдат съблюдавани условията за нейното включване към електрическата и водопроводна мрежа и канализация. Препоръчваме разполагането на пералната да бъде бърху хоризонтална площадка.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Автоматическите перални е възможно да се инсталират и използват във баните само, при положение че са монтирани съгласно условиета на предписания по безопасността.

1. Всички метални части в банята, с който обслугващото пералната лице може да бъде в допир, трябва да бъдат взаимно препоени и споени с осигурителния цифт (според чехословашкия стандарт) на щепсепа.
2. Електрическата инсталация в банята трябва да е направена от организация, която има право да извършва ремонт и поддръжка на електрически съоръжения и инсталации. В случай на съмнение в извършените по безопасността работи в банята стопанина на жилището трябва да осигури ревизия на електрическата инсталация още преди първото използване на пералната. Ревизията трябва да се извърши от съответното предприятие.
3. Подвижения кабел на пералната трябва да бъде сложен свободно.
4. В мрежките 120 V не може да се използува автотрансформатор за превод на напрежението.
5. За продължаване кабела на захранването. Който има дължина 3 м., използвайте само продължителен проводник $3 \times 1 \text{ mm}^2$, евентуално $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$.

СВЕЛИННИ ИНДИКАТОРНИ ИЗТОЧНИЦИ

На табелката на челната стена на пералната се намират два светлинни индикаторни източници.

Червен — свети по време на огряване на водата, т. е. докато отоплителното тяло е под напрежение, жълт — свети, ако пуснете пералната, т. е. когато е под напрежение.

ОТВАРЯНЕ НА ВРАТИЧКАТА

Вратичката се отваря с двойно движение на овладяващото устройство на вратичката. След натискане на лявата страна и придръпване овладяващото устройство към себе си е възможно тваряне на вратичката.

По време на цикъла на пране не отваряйте вратичката. Осигурителният прекъсвач изключва мотора, пускането и загряването на водата, но не може да предотврати изтиchanето на част от пералния разтвор. При изстискване съществува опасност от нараняване от въртящия се по инерция барабан.

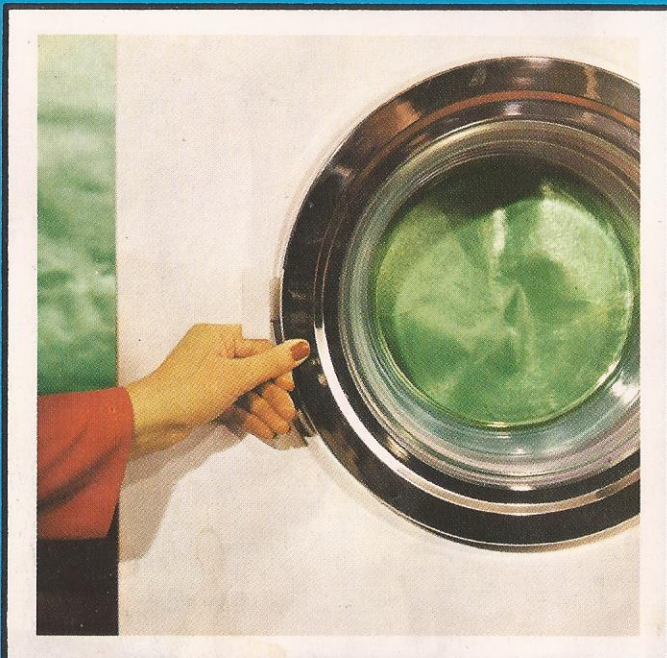
ИЗПОЛВАНЕ НА ПЕРАЛНИТЕ ПРЕПАРАТИ

За пране използвайте перални препарати определени за пране в автоматически перални. Тези перални препарати са с намалена пенливост и увеличени перални качества. При био-програми използвайте биологически активни средства — отстраняват петна от биологически и анорганически произход. Прекомерно разпенване на пералните средства може да се получи при използване на неподходящи перилни препарати или при прекалено количество прах за пране. Пресичане на пяната се постига чрез изсипване в кошчето на смлят сапун и изплакването му с малко вода в казана.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА СРЕДСТВА ЗА ОМЕКОТЯВАНЕ, КОЛОСВАНЕ, ИЗБЕЛВАНЕ

Средства за избелване, омекотяване, колосване и дезинфекция на текстила могат да се използват както в програмите за пране, така и в програмите за изплакване. Слагат се в преградка С на коша за перални препарати.

Ако искате да използвате нищесте, трябва да бъде хладно и разредено с вода, ако водата е много твърда, препоръчваме заедно с пералните средства да се сложи 15-20 г. хлебна сода, евентуално омекотяващо стедство.



КОШ ЗА НАСИПВАНЕ НА СРЕДСТВАТА ЗА ПРАНЕ

Коша за насипване на средствата за пране на пералната е разделен на 3 преградки, означени на горната повърхност на коша с буквите А, В, С.

В преградката А се слагат средства за пране за предварително изпиране.

В преградката В прах за самото изпиране.

В преградката С се слагат средствата за избелване, антистатическа обработка, ароматизиране, респ. за колосване на бельото.

СРЕДСТВА ЗА ПРАНЕ

Средствата за пране слагайте в средните преградки на коша:

— ПРОГРАМА 5L BIO

изсипете средството за пране в преградката А на коша.

— ПРОГРАМА 1A, 2A, 6G, 7G, 8H, 9H, 10H, 12G

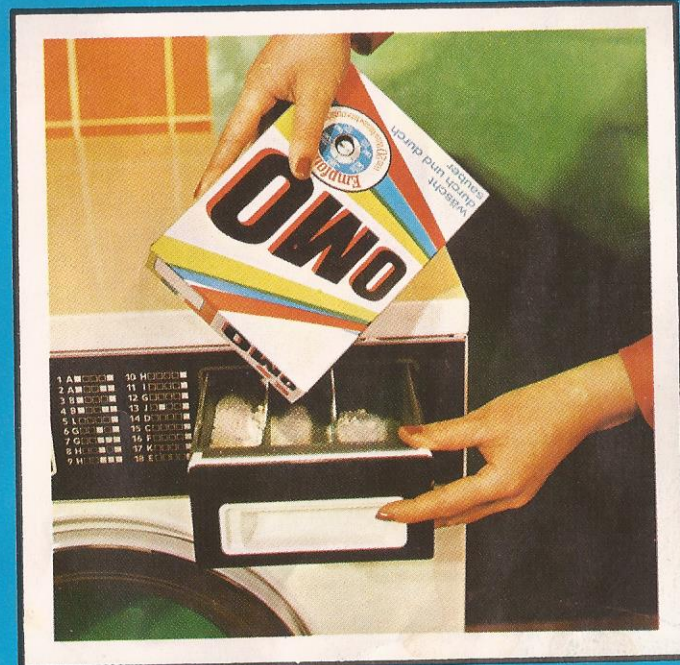
изсипете средствата за пране в преградките А, В, С

— ПРОГРАМА 3B, 4B, 11I, 13J

изсипете средствата за пране в преградките В и С

— ПРОГРАМА 14D, 15C, 17K

Слагайте средствата само в преградката означена с буквата С.



ПОДГОТОВКА НА ТЕКСТИЛА ПРЕДИ ИЗПИРАНЕ

В пералнята слагайте винаги само един вид текстил. Когато разделяте на бельото, вземайте в предвид дали бельото има постоянен цвят или изпуска, дали е вълнено или от синтетически влакна.

В пералнята е възможно да се пере до 5 кг. бельо, оптимално количество обаче ще постигнете ако я пълните според таблицата на програмите.

Преди самото пране препоръчваме да изчетете джобовете и шевовете, също да махнете кукичките, твърдите и остри предмети, които могат да повредят бельото.

СЪВЕТИ ЗА ПРАВИЛО ОБСЛУЖВАНЕ НА ПЕРАЛНЯТА ТАМАТ 500

1. Проверете дали изпускателния маркуч е разположен правило за изтичане поне на 0,5 м височина. Ако маркуча лежи на пода ще изтече съдържанието на казана и при по нататъшното пускане на воде в пералнята постоянно ще продължава да изтича на пода.
2. Отворете вратичката и сложете текстила в барабана. Сложете достатъчно количество текстил за да се използва правилно цялото количество средство за пране.
3. Старателно затворете вратичката на пералнята.

4. Според таблицата на програмите сложете в съответните преградки на коша средства за пране и внимателно затворете коша.
5. Проверете дали е пералнята правилно включена във водопровода и електрическа мрежа и отворете крана на водопровода.
6. Настройте копчето на програматора в положение според избраната програма и натиснете копчетата в положения съответстващи на програмата.
7. Пералнята пуснете в действие с натискане на копчето О—I (Изключено — включено). Тогава свети жълтият индикаторен източник.
8. След свършването на програмата пералнята се изключва. Затова натиснете копчето О—I, с което се прекъсва електрическата верига и престава да свети жълтия индикаторен източник.
9. След свършване на прането затворете водопроводния кран и извадете цепсела.
10. Оставяйте вратичката на пералнята отворена за да изсъхне и се проветрява вътрешното пространство.
11. В момента в който видите вода под пералнята изпомпете водата от пералнята, изключете пералнята и извикайте работник от сервиза, който да провери уплътнението на пералнята.
12. Изсипвайте праховете за пране само в сух кош за перални средства. Ако е мокър, част от праха ще се залепи за коша.

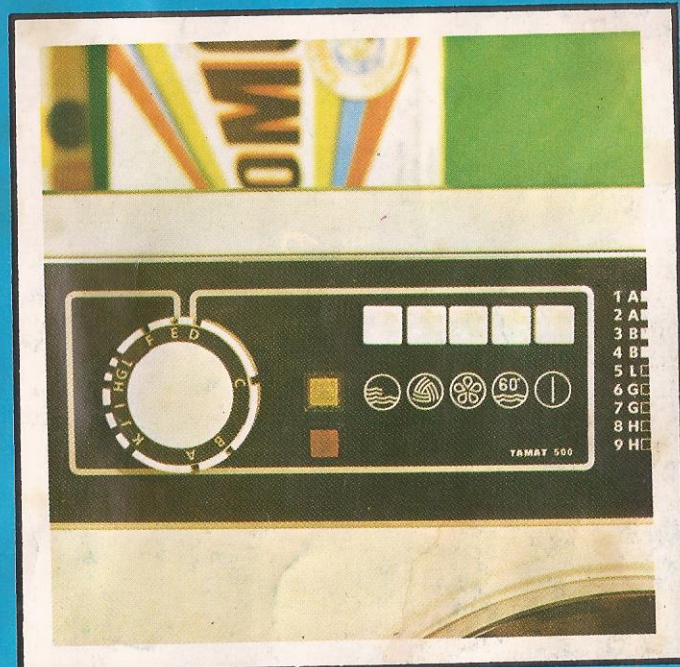
ИЗБИРАНЕ НА ПРОГРАМАТА

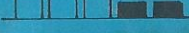
Най-удобна програма ще си изберете според вида на бельото и степента на неговото замърсяване от таблицата на програмите. Освен описанието на програмите в нея се намират и състоянието на натискащите се копчета и програмния прекъсвач за правилна настройка на избраната програма, оптималния пълнеж на пералнята, дозировката на средствата за пране.

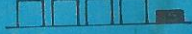
Избраната програма ще настроите чрез завъртане копчето на програмния прекъсвач в таково положение, така че изреза в копчето с предписаната буква да се покрива със знака на панела. Бъртете копчето изключително по посока на въртене на часовниковите стрелки. Според избраната програма натиснете и съответните копчета.

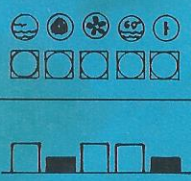
Последователност на натискащите се копчера (от ляво надясно):

1. — съкратена програма
2. — вълна
3. — BIO
4. — 60 °C (избор на топлината)
5. — главен включвател на пералнята (изключено-включено)



Програма	Структура на програмата	Оптимално запълнение (кг.)	Избиране на програмата		Дозиране на праха за пране			Приблизителна консумация	
			Програмово копче	Позиция на клавишите	A	B	C	на вода (л)	на време (мин.)
1A Бяло силно замърсено (с предварително пране)	Предварително пране при 30 °C. Същинско пране при 90 °C 4 изплаквания с кратко центрофугиране. Последно 6 минутово центрофугиране	5	A		18л	10л	18л	110	170
		2,5				7л			
2A Цветно силно замърсено (с предварително пране)	Предварително пране при 30 °C. Същинско пране при 60 °C 4 изплаквания с кратко центрофугиране. Последно 6 минутово центрофугиране	5	A		18л	10л	18л	110	120
		2,5				7л			
3B Бяло нормално замърсено	Същинско пране при 90 °C 4 изплаквания с кратко центрофугиране. Последно 6 минутово центрофугиране	4,5	B		18л	10л	18л	95	140
		2,2				7л			
4B Цветно нормално замърсено	Същинско пране при 60 °C 4 изплаквания с кратко центрофугиране. Последно 6 минутово центрофугиране	4,5	B		18л	10л	18л	95	90
		2,2				7л			
5 L BIO Пране с чено време	Пране със съкратено връщане при 40 °C. Програмата се прекъсва чрез изключване на клавиша 0-1	4,5	L		18л	—	—	18-25	
6G BIO Бяло силно замърсено	Предварително пране при 30 °C. Същинско пране 60 мин. при 40 °C с наследващо затопляне на 90 °C 4 изплаквания с кратко центрофугиране. Последно 6-мин. центрофугиране	4,5	G		18л	18 л	18л	110	235

Програма	Структура на програмата	Оптимално запълнение (kg.)	Избиране на програмата			Дозиране на праха за пране			Приблизителна консумация	
			Програмово кочче	Позиция на клавишите	A Горедва рително пране	B Същинско пране	C Изменение	на вода (л)	на време (мин.)	
7G BIO цветно силно замърсено	Предварително изпиране при 30 °C 60 мин. пране при 40 °C, след това загряване до 60 °C последно 6 мин. центрофуг.	4,5	G		18л	18л	18л	110	160	
8H BIO бяло обикновено замърсено	кратковременно предварително изпиране при 30 °C 60 мин. пране при 40 °C, след това загряване до 90 °C 4 изплаквания с кратковрем. центрофуг. последно 6 мин. центрофуг.	4,5	H		18л	18л	18л	110	230	
9H BIO цветно обикновено замърсено	кратковрем. предварително изпиране при 30 °C 60 мин. пране при 40 °C, след това загряване до 60 °C 4 изплаквания с кратковрем. центрофуг. последно 6 мин. центрофуг.	4,5	H		18л	18л	18л	110	155	
10H синтетическо с предварително изпиране	кратковременно предварително изпиране при 30 °C пране при 40 °C. 3 изплаквания в студена вода	4	H		18л	18л	18л	90	70	
11 I фина синтетика	пране при 40 °C 3 изплаквания в студена вода	4	I		—	18л	18л	72	50	
12G Найлон, перлон	предварително изпиране при 30 °C пране при 40 °C 3 изплаквания в студена вода	3	G		18л	18л	18л	90	75	

Програма	Структура на програмата	Оптимално пълнение (кг.)	Избиране на програмата		Дозиране на праха за пране			Приблизителна консумация	
			Програмово копче	Позиция на клавишите	A	B	C	на вода (л)	на време (мин.)
13J вълна	пране при 30 °C 3 изплаквания в студена вода	2,5	J		—	18л	18л	72	40
14D обработка	омекотяване, колосване избелване в студена вода последно 6 мин. центрофугиране	4	D		—	—	18л	18	12
15C изплакване напълно с центрофугиране	4 изплаквания в студена вода с кратковрем. центрофуг. последно 6 мин. центрофугиране	4	C		—	—	18л	72	36
16F изплакване 1x с центрофугиране	кратковременно интензивно плакнене центрофугиране 4 мин.	4 2	F		—	—	—	18	10
17K изплакване 3x без центрофугиране	3 изплаквания в студена вода	4 2	K		—	—	18л	54	16
18E интензивно центрофугиране	6 мин. центрофугиране	4	E		—	—	—	—	6

ЧИСТЕНЕ НА ФИЛТЪРА

Изчиствайте филтъра един или повече пъти в месеца в зависимост от това, какви видове бельо перете. Във филтъра се захващат конци от бельото, оставени в джобовете кламери, кибритени клечки и може да се получи лошо изчерпване на водата от пералнята.

Последователност при чистене на филтъра:

1. Изпуснете водата от изпускателния маркуч, така че по наведете възможно най-близо към пода, подложете плитък съд, напр. тепсия.
2. Отворете капака, отдолу сложете сух парцал, преместете ръчката на филтъра наляво и с подвигане извадете филтъра.
3. С текуща вода измийте филтъра.
4. Вложете филтъра обратно в първоначалното му положение и затворете капака.

СЛЕД ВСЯКО ПРАНЕ ИЗВЪРШЕТЕ СЛЕДНИТЕ ДЕЙСТВИЯ

1. Изтрийте коша за пералните средства със сух парцал
2. С влажен парцал избършете лакирани части
3. Отворете вратичката за да се изсухи вътрешността на пералнята



ЧИСТЕНЕ НА ПЕТНА

Недейте да бъркате прането о чистенето на петна. Много обикновени петна изчезват при прането. Определени петна обаче с пране не се одстраниват, дори обратно, топлината ги стабилизира.

Органически петна, като от яйце, кръв, млеко предварително натопени в хладка вода също се одстраниват съвършено с пране в топла вода. Евентуално можеме да ги изчистим според таблицата използвайки съответния препарат за чистене а то:

Малки петна върху памук, коприна и бяла вълна трябва да се чистят с парцалче намокрено в препарата за чистене. Ако има нужда, може да се преперат. Когато петната са голими, отдолу трябва да се подложат повече слоеве попиваща материя и се постъпва по същия начин.

1. Памучни платове и платна (лен)
2. Цветни платове, коприна, вълна, синтетични влакна

Кал

1. Претрива се със студена вода, след което се изпира. Ако петното остава, претрива се със спирт.

2. Претрива се със студена и ако петното остава със спирт.

Свещ, крем за обувки

1. Остатъка да се изстыпже с нож. Натоява се със свижка мас. Изпира се. Ако остано петното да се претрие със спирт.
2. Слага се между поливателна хартия, глади се и изтрива с тетрахлор.

Кафе, чай

1. Изпира се. Остатъка от петната се измиват в разтвор натриев хлорат.

Шоколад, какао

1. Петното се натопява в разтвор на спирт с няколко капки амоняк и се изпира. Ако петното остане, избелва се в разтвор на натриев хлорат. Претрива се с тетрахлор.
2. Претрива се с хладка вода. Избелва се с кислородна вода ако мастното петно остава претрива се с тетрахлор.

Мастило

1. Използува се натриев хлорат, след изплакването се използува лимонови сок или сок от киселец.
2. Използува се спирт или лимонов сок.

Тълстина, катран, смазка

1. Претрива се със свинска маст. Изпира се със спун. Ако цухото петно остава се изтрива с бензин или тетрахлор.
2. Изтрива се с бензин или тетрахлор.

Плодови сокове, вина

1. Използвайте гореща вода. Ако петното остава за бели платове използвайте натриев хлорат, за цветни сок от лимон или киселец.
2. Изтрива се с топла вода, кислорозна вода и амоняк. Ако става дума за цветен плат, изтрива се с 10% разтвор на оцетна киселина.

Млеко, сметана, сладолед

1. Изпира се. Ако петното остава да се изпере в натриев хлорат.
2. Претрива се с топла вода. След изсъхване се изтрива с тетрахлор.

Плесен

1. Измива се, избелва с натриев хлорат и изплаква с амоняк.
2. Използва се калиев мanganат чак до изчезване на петното. След това се използва сок от киселец.

Яйца

1. Изтрива се с тетрахлор. Ако петното остава използува се кислородна вода.
2. Извързга се с нож. Претрива се с тетрахлор а след това със студена вода.

Маслени бои

1. Натонява се в терпентин, отстранява се възможно най-много боя, след което се изпира.
2. Претрива се с тетрахлор или терпентин.

Ръжда

1. Използва се сок от киселец или лимон.
2. Използуват се обикновени достъпни средства. Много трудно се отстранява.

Червило

1. Тетрахлор
2. Да се натрие със свинска маст, която след това се отстранява с тетрахлор.

Прегоряно

1. Да се изпере. Използва се разтвор на натриев хлорат, ако плата е много прегорял, последствията не могат да се отстраният.
2. Ако е малко прегоряло, използва се кислородна вода.

Кръв

1. Претрива се със студена вода. Ако петното остава да се натопи в амонячен разтвор до неговото изчезване. Да се изпере.
2. Претрива се със студена вода. Ако петното остава да се избели с кислородна вода или бензин.

ПРИБЛИЗИТЕЛНО ТЕГЛО НА НЯКОИ ВИДОВЕ СУХО БЕЛЬО (ТЕГЛО В Г.):

чаршаф	450 — 600
кальф (на юрган, одеяло)	700 — 900
възглавница	270
кърпа	100
кърпа фроте до	550
носна кърпа	20
риза мъжка	260 — 420
чорапи	50 — 150
фуста	200
пелена	90
престилка	200
долни гащи	260 — 370
покривка	150 — 250

Теглото на други късове бельо можете бъз основа на тези данни да отгатнете.

ВАЖНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Не оставяйте пералнята в действие без Вашето изисъствие в жилището. Пералнята е съоръжена с редмци осигурителни средства (например отоплителното тяло се включва чак след достигането на определено ниво в казана, електромотора е снабден с предизвикател и т. н.), но не можете да искате пералнята да решава и аварийните ситуации (увеличено налягане във водопроводната мрежа, запушена мивка, изпаднал изпускателен маркуч, пов-

реда в пералнята и т. н.).

2. Не позволяйте на децата да обслужват пералнята.

3. Преди излизане от жилището уверете се, че сте затворили водопроводния кран и че сте изключили пералнята. Така ще предотвратите големи щети.

4. При транспортиране (при преселване, изпращане до работилницата) пералнята трябва да бъде заблокирана с транспортни елементи и съответно опакована. Затова Би препоръчваме, да складирате транспортните осигурителни средства с болтовете и опаковката на пералнята, защото за евентуално повреждане на пералнята по тази причина в гаранционния срок не може да се иска гаранционно поправяне.



ТАТРАМАТ Н. П. ПОПРАД - ЧССР