



**СУШИЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ БЕЛЬЯ
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ,
ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ**

МОДЕЛЬ:

КСКМ-Е/10	КСКМ-Е/60	КСКМ-В/30	КСКМ-В/80
КСКМ-Е/15	КСКМ-Е/80	КСКМ-В/40	КСКМ-В/100
КСКМ-Е/20	КСКМ-Е/100		
КСКМ-Е/30	КСКМ-В/10	КСКМ-В/50	
КСКМ-Е/40	КСКМ-В/15	КСКМ-В/60	
КСКМ-Е/50	КСКМ-В/20		



СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
2. ОБЗОР ПРОДУКТА	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ.....	3
4. СБОРКА ПРИБОРА.....	4
5. ПАРОПРОВОД.....	4
6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ.....	5-6
7. ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.....	7-10
8. СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ ВЫХЛОПНОГО ВОЗДУХА.....	10
9. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	11
10. КОДЫ ОШИБОК И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ.....	11
11. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ПАНЕЛЯ УПРАВЛЕНИЯ.....	11
12. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С МАШИНОЙ.....	12
13. СХЕМА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.....	13-16
14. ВНЕШНИЙ ВИД ПРИБОРА.....	17-18
15. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАРА.....	ПРИЛОЖЕНИЕ-1

1. НАЗНАЧЕНИЕ:

Инструкции в этом руководстве содержат важную информацию о безопасной установке, эксплуатации, чистке и техническом обслуживании прибора. Следовательно, руководство должно быть прочитано до начала эксплуатации устройства и храниться в месте, легко доступном для пользователя, квалифицированного персонала или технического специалиста при работе с устройством. Пожалуйста, ознакомьтесь с важной информацией в руководстве по эксплуатации, прежде чем обращаться к авторизованному дилеру в случае сбоев.

2. ОБЗОР ПРОДУКТА:

- ⊙ Эта машина предназначена для сушки белья, которое было подвергнуто центробежному отжиму в стиральной машине.
- ⊙ Барабан и дверца изготовлены из нержавеющей стали.
- ⊙ Оборудование имеет эргономичный дизайн, который обеспечивает удобство работы. Также оборудование занимает не много места и обеспечивает экономию пространства.
- ⊙ Программы можно настраивать визуально, касаясь панели управления на передней панели (только для моделей с панелью управления с сенсорным экраном)
- ⊙ В соответствии с энергетическими предпочтениями пользователя, он изготавливается как с паровым, так и с электрическим приводом.
- ⊙ Машина прошла испытание в соответствии с EN 60204-1.
- ⊙ Машина соответствует стандартам EN ISO 10472-4.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ:

ТАБЛИЦА - 1

МОДЕЛЬ	ЗАГРУЗКА	ОБЪЕМ БАРАБАНА	ТИП НАГРЕВА	ДААННЫЕ ОБ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ	ГАБАРИТЫ (ММ)	ВЕС (КГ)
КСКМ-Е/10	10 КГ	210 л.	ЭЛЕКТРО	380 - 415 ВОЛЬТ / 50 Гц	840x900x1440	240
КСКМ-В/10	10 КГ	210 л.	ПАР	380 - 415 ВОЛЬТ / 50 Гц	840x900x1440	240
КСКМ-Е/15	15 КГ	300 л.	ЭЛЕКТРО	380 - 415 ВОЛЬТ / 50 Гц	840*1100*1440	280
КСКМ-В/15	15 КГ	300 л.	ПАР	380 - 415 ВОЛЬТ / 50 Гц	840*1100*1440	280
КСКМ-Е/20	20 КГ	415 л.	ЭЛЕКТРО	380 - 415 ВОЛЬТ / 50 Гц	1040*1070*1700	380
КСКМ-В/20	20 КГ	415 л.	ПАР	380 - 415 ВОЛЬТ / 50 Гц	1040*1070*1700	380
КСКМ-Е/30	30 КГ	680 л.	ЭЛЕКТРО	380 - 415 ВОЛЬТ / 50 Гц	1220*1150*1900	450
КСКМ-В/30	30 КГ	680 л.	ПАР	380 - 415 ВОЛЬТ / 50 Гц	1220*1150*1900	450
КСКМ-Е/40	40 КГ	850 л.	ЭЛЕКТРО	380 - 415 ВОЛЬТ / 50 Гц	1220*1250*1900	480
КСКМ-В/40	40 КГ	850 л.	ПАР	380 - 415 ВОЛЬТ / 50 Гц	1220*1250*1900	480
КСКМ-Е/50	50 КГ	1050 л.	ЭЛЕКТРО	380 - 415 ВОЛЬТ / 50 Гц	1220*1470*2110	550
КСКМ-В/50	50 КГ	1050 л.	ПАР	380 - 415 ВОЛЬТ / 50 Гц	1220*1470*2110	550
КСКМ-Е/60	60 КГ	1200 л.	ЭЛЕКТРО	380 - 415 ВОЛЬТ / 50 Гц	1220*1600*2110	650
КСКМ-В/60	60 КГ	1200 л.	ПАР	380 - 415 ВОЛЬТ / 50 Гц	1220*1600*2110	650

КСКМ-Е/80	80 КГ	1550 л.	ЭЛЕКТРО	380 - 415 ВОЛЬТ / 50 Гц	1560*1650*2200	850
КСКМ-В/80	80 КГ	1550 л.	ПАР	380 - 415 ВОЛЬТ / 50 Гц	1560*1650*2200	850
КСКМ-Е/100	100 КГ	1700 л.	ЭЛЕКТРО	380 - 415 ВОЛЬТ / 50 Гц	1560*1900*2200	1050
КСКМ-В/100	100 КГ	1700 л.	ПАР	380 - 415 ВОЛЬТ / 50 Гц	1560*1900*2200	1050

4. СБОРКА ПРИБОРА:

- ⊙ Установите машину на ровную поверхность, чтобы она была хорошо сбалансирована. (Рекомендуется устанавливать на бетонный пол, выровненный уровнем)
- ⊙ Машину нельзя размещать слишком близко к стенам. Расстояние между ними должно быть не менее 75 см.
- ⊙ Для машин с электрическим нагревом следует учитывать мощность нагревательного сопротивления (кВт) и увеличивать поперечное сечение кабеля в зависимости от расстояния между главной панелью и машиной.
- ⊙ Для машин с паровым нагревом источник пара должен быть расположен как можно ближе к машине, избегая изгибов под 90°.
- ⊙ Первую эксплуатацию должны выполнять специалисты по установке или техническая служба. Если это положение не соблюдается, ваша машина теряет гарантии в случае возникновения сбоев в работе машины.



МАШИНА ДОЛЖНА БЫТЬ ПОДКЛЮЧЕНА К ЗАЗЕМЛИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ

5. ПАРОПРОВОД:

- ⊙ Установите установку на машину с гальванизированной трубой в соответствии со значениями, указанными в ТАБЛИЦЕ 2, и установите паровой клапан. Эта установка должна быть установлена на коллекторе машины. Конверсия пара должна осуществляться по обводной конденсатной линии с обводной линией в соответствии с данными, приведенными в Таблице 2 (см. Приложение 1). Для обеспечения эффективной работы машины давление должно быть минимум 2 атм. и максимум 6 атм.

ТАБЛИЦА- 2

КОД ПРОДУКТА	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ПАРА	ВПУСК ПАРА	КОНДЕНСАТ	РАСХОД ПАРА
КСКМ-10/В	0,4 – 4 АТМ	1"	3/4"	22 КГ/ЧАС
КСКМ-15/В	0,4 – 4 АТМ	1"	3/4"	24 КГ/ЧАС
КСКМ-20/В	0,4 – 4 АТМ	1"	3/4"	35 КГ/ЧАС
КСКМ-30/В	0,4 – 4 АТМ	1"	3/4"	40 КГ/ЧАС
КСКМ-40/В	0,4 – 4 АТМ	1"	3/4"	53 КГ/ЧАС
КСКМ-50/В	0,4 – 4 АТМ	1 1/4"	1"	57 КГ/ЧАС
КСКМ-60/В	0,4 – 4 АТМ	1 1/4"	1"	60 КГ/ЧАС

КСКМ-80/В	0,4 – 4 АТМ	1 1/2"	1"	85 КГ/ЧАС
КСКМ-100/В	0,4 – 4 АТМ	1 1/2"	1"	105 КГ/ЧАС

6. ПОДЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ:

- ⊙ Машина должна питаться от сетевого напряжения 380 - 415В, 50 Гц.
- ⊙ Для подключения к питанию следует использовать качественные кабели, подходящие для сечений и данным о мощности, приведенным в Таблице 3. (Увеличьте поперечное сечение кабеля, если длина кабеля превышает 5 метров). Не используйте поврежденные кабели.
- ⊙ Допустимое отклонение напряжения не должно превышать $\pm\% 10$.
- ⊙ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ, соответствующие значениям, приведенным в Таблице 3, должны быть установлены на линии питания прибора.



МАШИНА НЕ ДОЛЖНА ЭКСПЛУАТИРОВАТЬСЯ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



НЕ ВЫТЯГИВАЙТЕ КАБЕЛИ МАШИНЫ ИЗ ПАНЕЛИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ИЛИ ТОЧКИ СОЕДИНЕНИЯ МАШИНЫ.

ТАБЛИЦА - 3

КОД ПРОДУКТА	ДАННЫЕ ОБ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	МОЩНОСТЬ ТЭНОВ	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
КСКМ-Е/10	380 - 415 Вольт 50 Гц	4x6 ММ ² H05VV-F	0.75 кВт	9 кВт	25 А
КСКМ-В/10	380 - 415 Вольт 50 Гц	4x2.5 ММ ² H05VV-F	0.75 кВт	-	-
КСКМ-Е/15	380 - 415 Вольт 50 Гц	4x6 ММ ² H05VV-F	1.1 кВт	12 кВт	25 А
КСКМ-В/15	380 - 415 Вольт 50 Гц	4x2.5 ММ ² H05VV-F	1.1 кВт	-	-
КСКМ-Е/20	380 - 415 Вольт 50 Гц	4x6 ММ ² H05VV-F	1.1 кВт	18 кВт	32 А
КСКМ-В/20	380 - 415 Вольт 50 Гц	4x2.5 ММ ² H05VV-F	1.1 кВт	-	-
КСКМ-Е/30	380 - 415 Вольт 50 Гц	4x6 ММ ² H05VV-F	1.5 кВт	20 кВт	32 А
КСКМ-В/30	380 - 415 Вольт 50 Гц	4x2.5 ММ ² H05VV-F	1.5 кВт	-	-
КСКМ-Е/40	380 - 415 Вольт 50 Гц	4x6 ММ ² H05VV-F	1.5 кВт	26 кВт	40 А
КСКМ-В/40	380 - 415 Вольт 50 Гц	4x2.5 ММ ² H05VV-F	1.5 кВт	-	-
КСКМ-Е/50	380 - 415 Вольт 50 Гц	4x10 ММ ² H05VV-F	2.2 кВт	30 кВт	40 А
КСКМ-В/50	380 - 415 Вольт 50 Гц	4x4 ММ ² H05VV-F	2.2 кВт	-	-
КСКМ-Е/60	380 - 415 Вольт 50 Гц	4x10 ММ ² H05VV-F	2.2 кВт	32 кВт	63 А

КСКМ-В/60	380 - 415 Вольт 50 Гц	4x4 MM ² H05VV-F	2.2 кВт	-	-
КСКМ-Е/80	380 - 415 Вольт 50 Гц	4x10 MM ² H05VV-F	3 кВт	39 кВт	63 А
КСКМ-В/80	380 - 415 Вольт 50 Гц	4x4 MM ² H05VV-F	3 кВт	-	-
КСКМ-Е/100	380 - 415 Вольт 50 Гц	4x10 MM ² H05VV-F	3 кВт	42 кВт	63 А
КСКМ-В/100	380 - 415 Вольт 50 Гц	4x4 MM ² H05VV-F	3 кВт	-	-

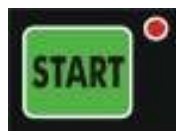
7. ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ/ РАБОТА ПРОГРАМ:

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ УСТРОЙСТВА:

7.1.1. МОДЕЛИ С СЕНСОРНОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ ЭКРАНОМ



КНОПКА START : Используется для запуска машины. При нажатии кнопки START машина начинает работать, пока не истечет установленное время.



В машинах с «дверным выключателем», если нажать на кнопку START, когда дверца открыта, на экране отображается сообщение об ошибке «Er dr», и пользователь информируется о том, что дверца открыта. Для начала работы дверца должна быть закрыта.

КНОПКА STOP:



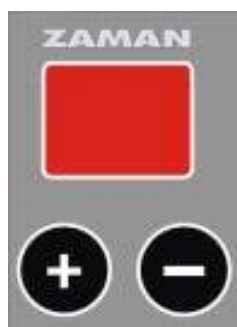
Кнопка используется для остановки машины. Если кнопка STOP нажата во время работы, машина останавливается, и индикатор рядом с кнопкой STOP начинает мигать, что означает, что машина находится в режиме ожидания. Если в этом режиме повторно нажать кнопку START, машина возобновит работу. Если в режиме ожидания нажать кнопку STOP второй раз, работающая программа отменяется.

КНОПКА LOCK:



Используется для разблокировки дверца машины. Кнопка LOCK не используется во время работы машины. Блокировка снимается при нажатии кнопки LOCK во время режима ожидания или остановки.

ИНДИКАТОР ВРЕМЕНИ И КЛАВИШИ:



Отображает время работы и установленное время. Новое значение времени можно установить с помощью клавиш (+) (-), когда машина остановлена. Во время работы под индикатором времени мигает второй индикатор. Время работы отображается на экране в минутах и уменьшается до нуля от установленного значения. Когда время работы достигает нуля, машина останавливается. Время работы можно изменить во время работы с помощью клавиш (+) (-).

ИНДИКАТОР НАГРЕВА И КЛАВИШИ:



Используется для регулировки рабочей температуры машины. Новое значение можно установить с помощью клавиш (+) (-), когда машина остановлена. Внутренняя температура машины отображается во время работы. Значение нагрева можно изменить с помощью клавиш (+) (-) во время работы.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

ИНДИКАТОР РАБОТЫ:



Это значит, что машина работает. Этот индикатор включается, когда машина работает. Выключается, когда заканчивается время работы или машина находится в режиме ожидания.

ИНДИКАТОР НАГРЕВА:



Это означает, что машина выполняет операцию нагрева. Если внутренняя температура ниже установленного значения во время работы, машина выполняет операцию нагрева. В этом случае загорается «индикатор нагрева». Как только внутренняя температура достигает или превышает установленное значение, операция обогрева прерывается, и «индикатор нагрева» гаснет.

ИНДИКАТОР БЛОКИРОВКИ/РАЗБЛОКИРОВКИ



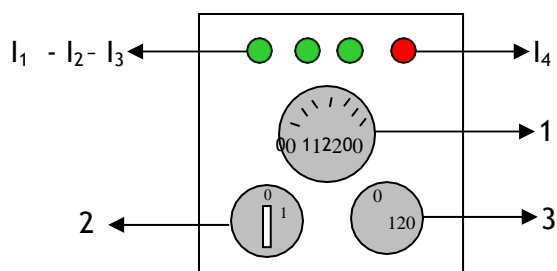
Показывает, заблокирована ли дверца или разблокирована. Подсветка индикатора «ЗАБЛОКИРОВАНО/РАЗБЛОКИРОВАНО» загорается, когда дверца заблокирована, а при разблокировке - выключается.

ИНДИКАТОР ОШИБКИ



Включается, когда заканчивается время работы, возникает электрическая неисправность или дверца открыта во время работы (только для моделей с «дверным выключателем»).

7.1.2.МОДЕЛЬ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ:



1: Термометр 2:Клавиша
Вкл-Выкл

3:Термостат с регулировкой

$I_1 - I_2 - I_3$: Подсветка фаз (Зеленый)

7.2. ПРИМЕНЕНИЕ ПРИБОРА:

7.2.1. МОДЕЛЬ С СЕНСОРНЫМ ПАНЕЛЕМ УПРАВЛЕНИЯ:

Введите время работы машины в минутах, используя клавиши «Time (+) (-)».

Введите температуру сушки, используя клавишу «Heat (+) (-)»

Закройте дверце машины и нажмите кнопку «START».

Машина начнет работать.

Если во время работы нажать кнопку «STOP», машина останавливается. Индикатор кнопки «STOP» начинает мигать, и машина переходит в режим ожидания. В режиме ожидания вы можете снять блокировку, нажав кнопку «LOCKED / RELEASE».

Операция возобновляется при нажатии кнопки «START» в режиме ожидания. При повторном нажатии кнопки «STOP» операция завершается.

Время и тепловые значения могут быть изменены во время работы. Пока не истечет период работы в это время, операция выполняется в соответствии с этими новыми значениями.

Температура машины на основе заданного значения автоматически регулируется машиной в течение всей операции.

Если дверце открывается во время операции, на экране отображается сообщение «Er-dr», и операция прерывается. Как только дверце закрывается, операция возобновляется.

В случае, если перегорел тепловой предохранитель двигателя, машина останавливается с сообщением об ошибке «Er-tr» на экране. (В этом случае необходимо, чтобы электрик проверил соединения панели и двигатель после отключения питания машины). Когда установленное время истекает, работа машины заканчивается с предупреждением «Prg-End»

7.2.2. МОДЕЛЬ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ:

Требуемый уровень температуры регулируется с помощью термостата № 3. Машина запускается поворотом кнопки «on-off» (№ 2) в положение 1.

Внутреннюю температуру барабана можно узнать из термометра №: 1.

Процесс нагрева автоматически прерывается, когда температура достигает желаемого уровня. Когда температура падает ниже желаемого уровня, операция нагрева возобновляется.

8. СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ ВЫХЛОПНОГО ВОЗДУХА:

Горячий влажный и волокнистый воздух должен выходить наружу. Для этого подключается колодезное соединение размером 21x21 см. Размеры должны быть установлены после сборки. Соединение должно быть минимальной длины, следует избегать изгиба под 90°. Если требуется увеличить эту длину,

поперечное сечение должно быть увеличено. Очень важно, чтобы эти соединения имели подходящую длину и поперечное сечение, чтобы не влиять на эффективность работы машины.

9. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- ⦿ СБОРКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ ОБСЛУЖИВАЮЩИМ ЛИЦОМ И/ИЛИ УТВЕРЖДЕННЫМИ ЛИЦАМИ.
- ⦿ В СЛУЧАЕ СБОЯ В РАБОТЕ МАШИНЕ, ЛАМПА ИНДИКАТОРА ОШИБКИ ВКЛЮЧАЕТСЯ И ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.
- ⦿ ВЫКЛЮЧИТЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ПЕРЕД ЛЮБЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ/ЧИСТКОЙ.



ВЫКЛЮЧАЙТЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ (ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ, ПАР) МАШИНЫ ПЕРЕД ОБЩИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ/ОЧИСТКОЙ МАШИНЫ



ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ПОВЕРХНОСТЬ МАШИНЫ МОЖЕТ НАГРЕВАТЬСЯ ПРИ РАБОТЕ



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ПРИ ОТКРЫТИИ ДВЕРЦЫ МАШИНЫ МОЖЕТ ВЫПУСТИТЬСЯ ТЕПЛЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ВОЗДУХ



ВЫНИМАЙТЕ БЕЛЬЕ ИЗ МАШИНЫ ПРИ ЛЮБОМ ПРЕРЫВАНИИ ПИТАНИЯ ИЛИ В КОНЦЕ РАБОТЫ



НЕОБХОДИМО ОЧИЩАТЬ РУЧНУЮ РАМУ УДЕРЖАНИЯ ВОЛОКНА ОДИН РАЗ ПРИ КАЖДОЙ ВТОРОЙ ЗАГРУЗКЕ. ЕСЛИ ВЫСУШЕНЫ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ВОЛОКНА, РАМА УДЕРЖАНИЯ ВОЛОКНА ДОЛЖНА БЫТЬ ОЧИЩЕНА ПОСЛЕ КАЖДОЙ ЗАГРУЗКИ.



МАШИНА НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СУШКИ ВЗРЫВЧАТЫХ И ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ВЗРЫВЧАТЫЙ АТМОСФЕРНЫЙ ЭФФЕКТ, И МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ С РАСТВОРИТЕЛЯМИ И НЕФТЕПРОДУКТАМИ. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДЛЯ СУШКИ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ/ ВОЗМОЖНО ИМЕЮЩИЕ ТАКИЕ ЭФФЕКТЫ



В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОПАСНОЙ СИТУАЦИИ, ВЫ МОЖЕТЕ ОСТАНОВИТЬ РАБОТУ МАШИНЫ, НАЖАВ КНОПКУ EMERGENCY STOP

- 🔥 НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДЛЯ СУШКИ МАТЕРИАЛЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ПЛАСТИК, ГУБКУ, МОЮЩИЕ СРЕДСТВА И Т.Д. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОПАСНЫМ СИТУАЦИЯМ.
- 🔥 НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДЛЯ СУШКИ МАТЕРИАЛЫ, ТАКИЕ, КАК ПОДУШКИ, ПУФЫ И ОДЕЯЛА. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОПАСНЫМ СИТУАЦИЯМ
- 🔥 НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ, ЗАДАННУЮ ПРОГРАММОЙ. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ БЕЛЬЕ ВЫСУШИТСЯ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ТРЕБУЕТСЯ. ЭТО ПРИВЕДЕТ К ТОМУ, ЧТО СТАНЕТ СЛОЖНЕЕ ПРОГЛАДИТЬ БЕЛЬЕ.
- 🔥 ДВИГАТЕЛЬ ВРАЩАЕТСЯ В НАПРАВЛЕНИИ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ. ЕСЛИ НАПРАВЛЕНИЕ НЕПРАВИЛЬНО, ЭТО МОЖНО ИСПРАВИТЬ ИЗМЕНЕНИЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ.
- 🔥 МАШИНА НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СУШКИ МОКРОГО БЕЛЬЯ, КОТОРЫЕ НЕ ПРОШЛИ НЕОБХОДИМУЮ ЦЕНТРОБЕЖНУЮ РАБОТУ.
- 🔥 МАШИНА ДОЛЖНА БЫТЬ ПОДКЛЮЧЕНА К ЗАЗЕМЛИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ.
- 🔥 ПЕРИОДИЧЕСКИ ПРОВЕРЯЙТЕ ПЛОТНОСТЬ РЕМНЕЙ
- 🔥 ОБСЛУЖИВАНИЕ: ПОДШИПНИКИ БАРАБАНОВ И ШПИНДЕЛИ РЕМНЯ НЕОБХОДИМО СМАЗЫВАТЬ РАЗ В НЕДЕЛЮ.
- 🔥 БЕЛЬЕ, ПОДЛЕЖАЩЕЕ СУШКЕ, ДОЛЖНО БЫТЬ СОРТИРОВАНО ПО ТИПУ (БЕЛЫЕ, ЦВЕТНЫЕ)
- 🔥 ЧТОБЫ НЕ ПОВРЕДИТЬ ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА, НЕ ЧИСТИТЕ ЕГО, ИСПОЛЬЗУЯ ПРЯМУЮ ИЛИ СЖАТУЮ ВОДУ
- 🔥 НИКТО НЕ ДОЛЖЕН ТРОГАТЬ МАШИНУ ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ МАШИНЫ ПРЕКРАТЯТ РАБОТУ, И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ «РЕМОНТ В МАШИНЕ» ПОДВЕСИТСЯ НА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯХ, ДАЖЕ ЕСЛИ МАШИНА ОСТАНОВИТСЯ.
- 🔥 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕЙ МАШИНЫ; СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ В СУХОМ И ЗАКРЫТОМ ПОМЕЩЕНИИ И МАШИНА НЕ ДОЛЖНА ПОПАДАТЬ ПОД ДОЖДЬ И Т.Д. ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ.
- 🔥 ЧТОБЫ ГАРАНТИРОВАТЬ ОПТИМАЛЬНУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МАШИНЫ, ОНА ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ В ПОМЕЩЕНИИ, А ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ДОЛЖНА БЫТЬ 5 - 50°C, А ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ 20 - 60%..
- 🔥 НЕ ВСКРЫВАЙТЕ МАШИНУ.
- 🔥 НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ ДЕТЯМ ИГРАТЬ С МАШИНОЙ. ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ОПАСНО
- 🔥 НЕ ПОДПУСКАЙТЕ ЖИВОТНЫХ К МАШИНЕ. ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ОПАСНО.
- 🔥 НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МАШИНУ В КАЧЕСТВЕ ОПОРЫ/ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ ДРУГОЙ РАБОТЫ.

🔥 ДЕРЖИТЕ СИСТЕМУ ПОЖАРОТУШЕНИЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ МАШИНЫ.

🔥 УХОД И ЧИСТКА: НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПОЦАРАПАТЬ ТВЕРДУЮ ПОВЕРХНОСТЬ, ПРИ ОЧИСТКИ НАРУЖНОГО ПОКРЫТИЯ И БАРАБАНА. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЧИСТУЮ И ВЛАЖНУЮ ТРЯПКУ ДЛЯ ЧИСТКИ.

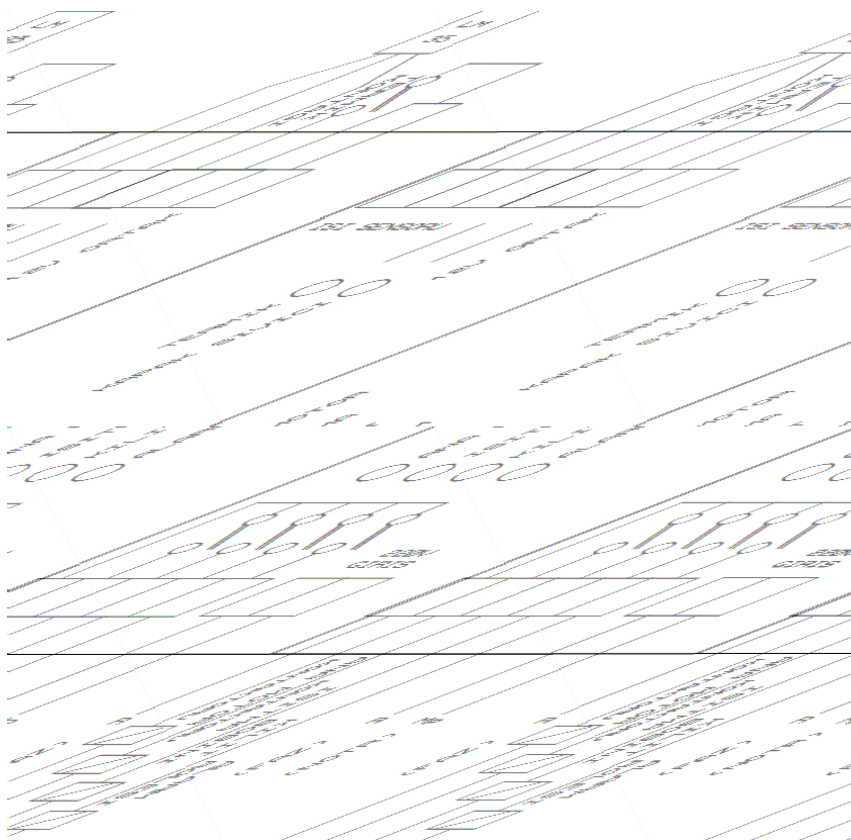
10. КОДЫ ОШИБОК И ПРЕДПРЕЖДЕНИЙ (ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С СЕНСОРНОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ ЭКРАНОМ)

Er – dr : Дверца открыта.

Er – tr : Перегорел предохранитель двигателя

Prg – End : Время работы завершено.

11. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ПАНЕЛЯ УПРАВЛЕНИЯ (ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С СЕНСОРНОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ ЭКРАНОМ)



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

KROMLÜKS MUTFAK CİHAZLARI İMALAT VE TİCARET A.Ş.

АДРЕС:

G.M.K. BULVARINO:123-1/6MALTEPE/ANKARA

ТЕЛ:0.312.2318450

ФАКС:0.312.2314592

ОТДЕЛ

ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

АДРЕС:

ASO 1. OSB. UYGURLAR CADDESİ NO:8 SINCAN/ANKARA

Физический срок службы машины составляет 10 лет, как определено и заявлено Министерством промышленности и торговли. (Официальная газета от 14.06.2003 № 25188 Приложенный перечень правил о послепродажном обслуживании промышленных товаров)