



Руководство
по эксплуатации

Электрошкаф жарочный встраиваемый

Модель

4509.10ЭШВ

4509.05ЭШВ

4506.03ЭШВ

Расшифровка обозначения моделей:

XXXX.XXЭШВ - основное обозначение модели,

XXXX.XXЭШВ-XXX - дизайнерско-цветовое исполнение



Сделано в России

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего изделия!

Мы уверены, что Вы сделали правильный выбор, потому что этот современный и функциональный электрошкаф наилучшим образом удовлетворит Ваши потребности и прослужит долгие годы.

Наша продукция проходит тщательный контроль качества и произведена на новейшем оборудовании ведущих европейских фирм.

Качество, надежность и доступная цена - преимущества продукции торговой марки «de luxe».

Высокий класс энергопотребления сократит затраты электроэнергии и поможет Вам добиться прекрасных результатов.

Классический дизайн электрошкафа позволяет данной модели сочетаться с любым интерьером кухни.

Просим Вас внимательно прочитать руководство по эксплуатации перед началом использования.



СОДЕРЖАНИЕ

Общие указания	1
Требования по технике безопасности	2
Комплектность	3
Технические данные	4
Распаковка	4
Устройство электрошкафа	5
Установка	9
Подключение к электрической сети	10
Подготовка к работе	11
Порядок работы	11
Уход за электрошкафом	14
Замена лампы освещения	16
Экономия электроэнергии	16
Утилизация	16
Устранение неисправностей	17
Свидетельство о приемке и продаже	18
Талон на установку	18
Гарантийные обязательства	19
Правила транспортирования и хранения	19
Рекомендации	20
Талоны № 1, 2, 3 на гарантийный ремонт	23

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Электрошкаф жарочный встраиваемый (далее по тексту - электрошкаф) предназначен для тепловой обработки пищевых продуктов в бытовых условиях.

Не допускается использование электрошкафов в кафе, ресторанах и других предприятиях общественного питания.

Помните, что перед приготовлением пищи электрошкаф необходимо предварительно прогреть при температуре 200 °С в течение 20 минут.

При приготовлении пищи с наличием большого объема жидкости возможен выход пара по боковым сторонам двери, что не является основанием для возврата электрошкафа изготовителю, т.к. не попадает под гарантийные обязательства.

При покупке убедитесь, что электрошкаф не поврежден, полностью укомплектован, предприятием-изготовителем и торговой организацией правильно заполнены «Свидетельство о приёмке и продаже», гарантийные талоны. При установке требуйте обязательного заполнения «Талона на установку».

Незаполнение «Талона на установку» может являться причиной отказа в гарантийном обслуживании.

Талоны необходимо хранить в течение всего гарантийного срока.

Электрошкаф перед упаковкой был проверен на специальных стендах на предмет безопасности и работоспособности.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим «Руководством по эксплуатации» и следуйте его рекомендациям.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие грубого транспортирования электрошкафа, неправильного подключения, несоблюдения требований данного “Руководства по эксплуатации”.

Электрошкаф должен храниться и эксплуатироваться в помещениях с климатическими условиями:

- температура окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 35 °С;
- относительная влажность воздуха не более 80%;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

Окружающая среда должна быть не взрывоопасной и не содержать агрессивные газы, пары и кислоты, разрушающие изоляцию электрошкафа.

Наши электрошкафы постоянно совершенствуются, улучшаются их характеристики и дизайн, поэтому “Руководство по эксплуатации” может не отражать незначительных схемных и конструктивных изменений, связанных с их модернизацией.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Электрошкаф по типу защиты от поражения электрическим током соответствует приборам 1-го класса.

Внимание! Электропитание электрошкафа осуществляется от однофазной сети переменного тока частотой 50 ± 1 Гц с номинальным напряжением $220 \text{ В} \pm 10\%$.

Во избежание опасности поражения электрическим током и обеспечения правильной эксплуатации подключать электрошкаф должен только квалифицированный персонал специализированных организаций, уполномоченных на право установки и обслуживания электрических приборов.

Электрошкаф можно устанавливать только в домах, имеющих специальный силовой ввод и заземление.

Место подключения электрошкафа должно находиться в легкодоступном месте, чтобы можно было без затруднений отключить электрошкаф от электрической сети.

Запрещается проводить проводку непосредственно над электрошкафом, зажимать шнур питания дверью электрошкафа, так как при этом может повредиться изоляция проводов и произойти короткое замыкание.

Внимание! Доступные части электрошкафа при его эксплуатации могут сильно нагреваться. Не допускайте детей близко к электрошкафу.

Не допускайте попадания влаги внутрь электрошкафа.

Во избежание ожогов дверь жарочного электрошкафа следует открывать осторожно, т.к. возможен резкий выход пара.

Эксплуатация электрошкафа должна проводиться только под надзором.

Номинальный режим работы электрошкафа - продолжительный.

В случае неисправности следует отключить электрошкаф от электрической сети и вызвать сервисную службу.

При повреждении шнура питания, во избежание опасности поражения электрическим током, его должен заменить изготовитель или аналогичное квалифицированное лицо сервисной службы.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается:

- эксплуатировать электрошкаф без заземления (заземление осуществляется через шнур питания);
- подключать электрошкаф через удлинители и тройники;
- эксплуатировать электрошкаф в климатических условиях, отличных от условий, для которых он предназначен, то есть не допускается эксплуатировать в помещениях с повышенной влажностью, вне помещений или в помещениях с повышенным риском пожарной опасности;
- держать или пользоваться вблизи включенного электрошкафа легковоспламеняющимися веществами;
- производить самостоятельно какой-либо ремонт электрошкафа;
- устанавливать на открытую дверь электрошкафа посуду массой более 10 кг;
- поднимать и передвигать электрошкаф за ручку двери электрошкафа;
- производить уход за электрошкафом без его отключения от электрической сети;
- извлекать и вставлять вилку шнура питания в розетку при включенных нагревательных элементах;
- выдергивать вилку из розетки за шнур питания;
- использовать электрошкаф лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании лицом, отвечающим за их безопасность;
- оставлять без надзора детей с целью недопущения их игры с электрошкафом.

Внимание! При несоблюдении вышеперечисленных требований гарантийное обслуживание не производится.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектующие	Модель электрошкафа
	4509.10эшв-120, 4509.05эшв-121, 4509.05эшв-122, 4506.03эшв-141, 4506.03эшв-142, 4506.03эшв-143
Электрошкаф	1
Противень	1
Решетка	1
Руководство по эксплуатации	+
Упаковка	+
Винт 4 шт.	+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование	4509.10эшв-120	4509.05эшв-121	4509.05эшв-122	4506.03эшв-141	4506.03эшв-142	4506.03эшв-143
ТЭН верхний - 0,8 кВт + ТЭН гриль - 1,2 кВт	1	1	1	1	1	1
ТЭН нижний - 1,1 кВт	1	1	1	1	1	1
ТЭН круговой - 2,0 кВт	1	1	1	1	1	1
Вентилятор конвекции	+	+	+	+	+	+
Вентилятор охлаждения корпуса	+	+	+	+	+	+
Освещение электрошкафа	+	+	+	+	+	+
Терморегулятор	+	+	+	+	+	+
Таймер электромеханический	+			+	+	+
Контроллер сенсорный		+	+			
Переключатель режимов 10-позиционный	+	+	+			
Переключатель режимов 7-позиционный				+	+	+
Цвет фасада	черный	черный	белый	черный	белый	нержавеющая сталь/ черный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	3175			1975		
Объем электрошкафа, л	46					
Масса, кг	25					
Габариты (ширина x глубина x высота), мм	450 x 605 x 600					

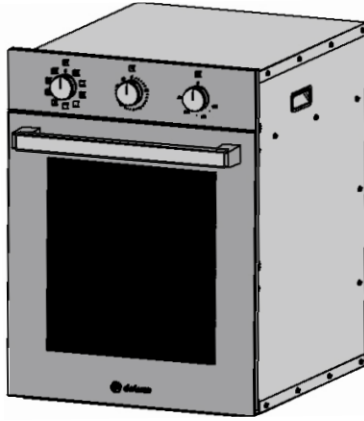
РАСПАКОВКА

Для транспортирования электрошкафа защищен от повреждений упаковкой. После удаления упаковки просим Вас избавиться от ее частей способом, не наносящим ущерба окружающей среде.

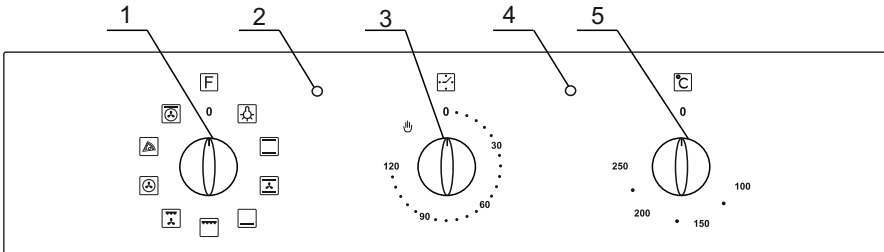
Все материалы, использованные для изготовления упаковки, безвредны, на 100 % подлежат переработке.

УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОШКАФА

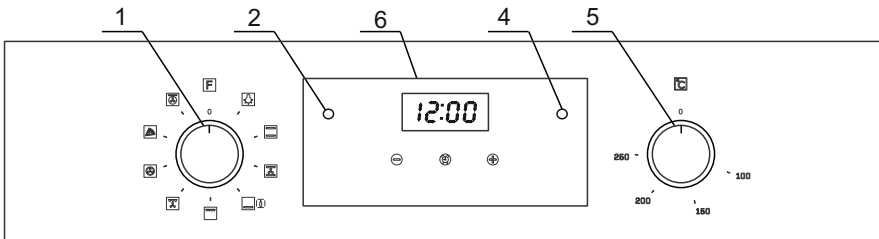
Внешний вид электрошкафа модели 4509.10 эшв-120 показан на рисунке:



Панель управления электрошкафа модели 4509.10 эшв-120 показана на рисунке:



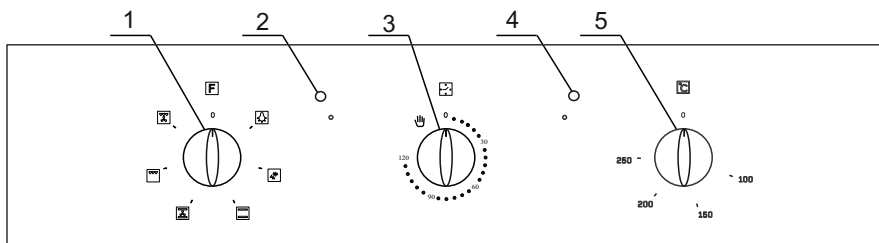
Панель управления электрошкафов моделей 4509.05эшв-121, 4509.05эшв-122 показана на рисунке:



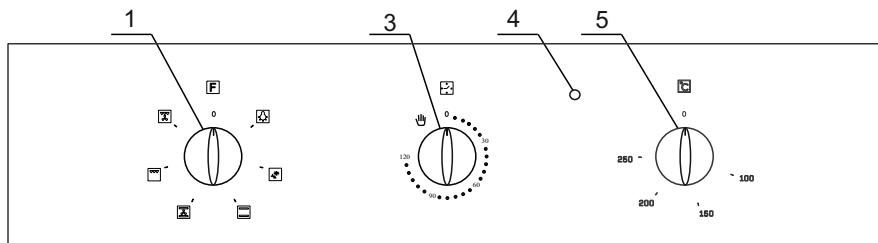
332243.080

УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОШКАФА

Панель управления электрошкафов моделей 4506.03эшв-141, 4506.03эшв-142 показана на рисунке:



Панель управления электрошкафа модели 4506.03эшв-143 показана на рисунке:









Данные изображения представлены только для наглядности.
Приобретаемая Вами модель может отличаться от описанной в тексте данного руководства.

Электрошкаф имеет элементы управления, расположенные на панели управления:

- 1 - ручка управления электрошкафом;
- 2 - сигнальная лампочка включения электрошкафа - красная, кроме модели 4506.03эшв-143;
- 3 - ручка таймера электромеханического;
- 4 - сигнальная лампочка включения терморегулятора - оранжевая, для модели 4506.03эшв-143 - прозрачная, гаснет при достижении заданной температуры;
- 5 - ручка терморегулятора;
- 6 - контроллер.


УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОШКАФА

В электрошкафах поворотом ручки управления электрошкафом по часовой стрелке, начиная с положения «0» (выключено), устанавливаются следующие режимы работы:

	Подсветка	Освещение рабочей духовой камеры без нагрева.
	Верхний/нижний жар	Классический нагрев: жар поступает равномерно сверху и снизу.
	Верхний/нижний жар + работа вентилятора	Классический нагрев, горячий поток воздуха свободно циркулирует, выравнивая температуру в духовке.
	Нижний жар	Нагрев нижних элементов духового шкафа: тепло поступает только снизу.
	Большой гриль	Одновременная работа гриля и верхнего нагрева: тепло излучается большой поверхностью гриля.
	Турбогриль	Гриль дополняется работой вентилятора для быстрого и однородного нагрева по всему объему духовой камеры.
	3D конвекция	Круговой нагрев плюс вентилятор. Теплые потоки распределяются по горизонтали и быстро заполняют всю духовую камеру.
	Пицца	Профессиональное сочетание режима конвекции и нагрева.
	Интенсивное запекание	Круговой нагрев плюс конвекция плюс верхний жар: концентрирует горячий воздух в верхней части духовой камеры.
	Размораживание	Работает только вентилятор, без включения нагревательных элементов.
	Гриль	Работа гриля: тепло излучается поверхностью гриля.


В электрошкафу во всех положениях, за исключением «0», загорается красная сигнальная лампочка включения электрошкафа, кроме модели 4506.03эшв-143.

В электрошкафу поворотом ручки таймера электромеханического, начиная с положения «0» (выключено), устанавливается время работы электрошкафа в ручном и автоматическом режиме, кроме моделей 4509.05эшв-121, 4509.05эшв-122.

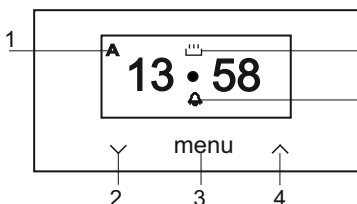
Лампочка освещения загорается при положении  и остается включенной при всех других положениях кроме «0».

При включении терморегулятора загорается оранжевая сигнальная лампочка и гаснет при достижении заданной температуры, для модели 4506.03эшв-143 - прозрачная.

УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОШКАФА

Регулировка температуры осуществляется поворотом ручки терморегулятора от 100 до 250 °С при всех положениях ручки управления электрошкафом, кроме положения «», кроме моделей 4509.05эшв-121, 4509.05эшв-122.

В электрошкафах моделей 4509.05эшв-121, 4509.05эшв-122 управление электрической духовкой выполняется контроллером со следующими функциями:



- 1 - индикация автоматического режима;
- 2 - кнопка «минус», зона уменьшения времени выбранной настройки, изменение тональности звукового сигнала;
- 3 - кнопка «меню», зона управления режимами работы таймера;
- 4 - кнопка «плюс», зона увеличения времени выбранной настройки;
- 5 - индикация включения электрошкафа;
- 6 - индикация включения режима «Будильник».

При работе электрошкафа при нагреве верхней части корпуса электрошкафа до температуры 60° С должен автоматически включиться вентилятор охлаждения корпуса. Вентилятор может работать и после выключения режимов работы электрошкафа. Выключение вентилятора происходит после охлаждения корпуса электрошкафа.

Электрошкаф имеет боковые направляющие пазы для установки на любом из них противня и решетки.

Дверь электрошкафа застеклена термостойкими стёклами, которые позволяют визуально контролировать процесс приготовления пищи.

Благодаря различным нагревательным элементам электрошкаф позволяет осуществлять процесс готовки различными способами, основанными на трех главных источниках тепла:

- а) принудительное распространение тепла (с системой вентиляции);
- б) естественное распространение тепла («статическая»);
- с) инфракрасные лучи (гриль).

УСТАНОВКА

Распакуйте электрошкаф, снимите липкую ленту и все упаковочные материалы.

Установку электрошкафа, его подключение к источнику электрической энергии должен производить только квалифицированный персонал специализированных организаций, уполномоченных на право установки и обслуживания электрических приборов с обязательным заполнением «Талона на установку».

Незаполнение «Талона на установку» может являться причиной отказа в гарантийном обслуживании.

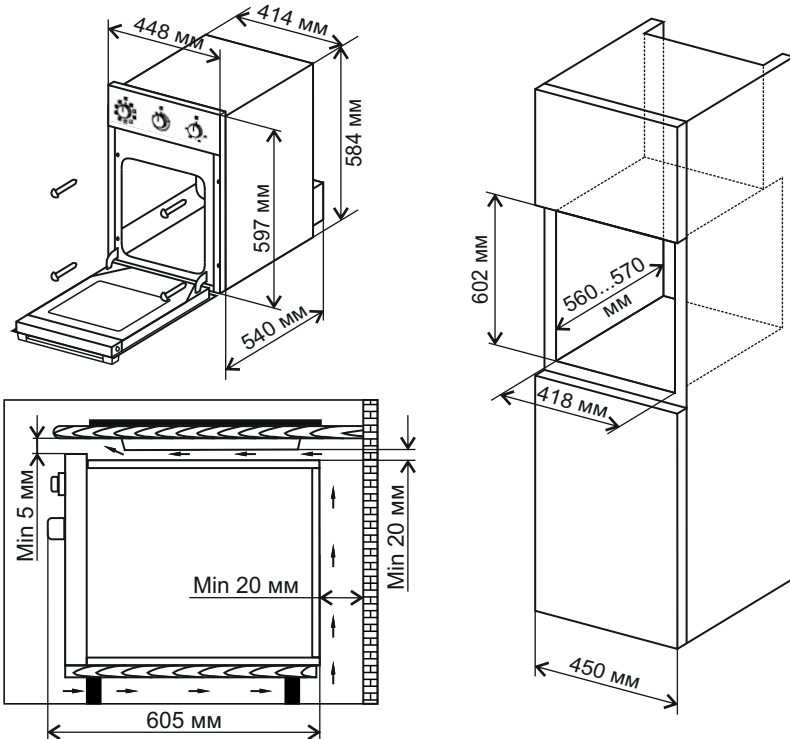
Талоны необходимо хранить в течение всего гарантийного срока.

Материалы, из которых изготовлены элементы кухонной мебели должны быть термостойкими (плюс 100°С), в противном случае более низкая термостойкость материалов может привести к их деформации и изменению цвета.

Установка выполняется в соответствии с указаниями данного «Руководства по эксплуатации».

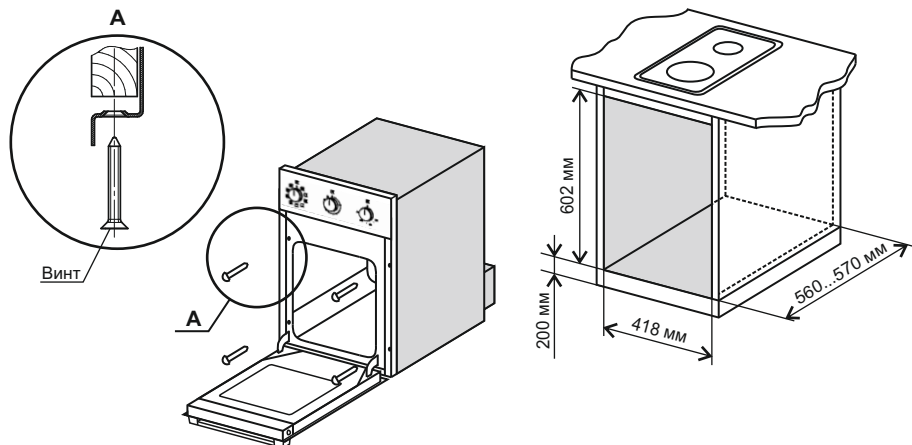
Установите электрошкаф в мебель и затяните винты из комплектности до упора.

При установке электрошкафа необходимо выдержать расстояния не менее значений, приведенных на рисунке:



332243.080

УСТАНОВКА



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

Внимание! Подключение электрошкафа к электрической сети должен производить только квалифицированный персонал специализированных организаций, уполномоченных на право установки и обслуживания электрических приборов в соответствии с действующими нормами.

Вследствие неправильного подключения электрошкаф может повредиться - в таком случае покупатель теряет право на гарантийное обслуживание.

Электрошкаф имеет подводящий шнур питания номинальным поперечным сечением жил 1,50 мм².

Перед подключением необходимо проверить:

- соответствие электрических параметров электрической сети и электрошкафа;
- расположение розетки в легкодоступном месте.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим «Руководством по эксплуатации» и следуйте его рекомендациям.

После распаковки электрошкафа следует вынуть содержимое духовки, промыть электрошкаф и комплектацию теплым мыльным раствором, протереть их мягкой сухой тканью.

Перед первым использованием электрошкафа необходимо прогреть ТЭН-ы в течение 30 мин при установке температуры 200 °С.

При первом включении электрошкафа возможно появление запаха «нового прибора» от обгорания ТЭН-ов. При этом испаряется влага, скопившаяся во время транспортирования или складского хранения. После этого необходимо хорошо проветрить помещение.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Таймер электромеханический


Таймер электромеханический предназначен для управления электрошкафом в ручном и автоматическом режимах работы.

Время установки таймера от 10 до 120 мин.

При положении ручки таймера «0» электрошкаф включен быть не может.

Возможность включения электрошкафа имеется в двух положениях:

- после задания времени поворотом ручки таймера по часовой стрелке от 10 до 120 мин. По истечении заданного времени ручка таймера устанавливается в положение «0» и электрошкаф отключается,

- при повороте ручки таймера против часовой стрелки в положение «», что позволяет готовить пищу без контроля учета времени приготовления.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Порядок работы контроллера электрошкафов моделей 4509.05эшв-121, 4509.05эшв-122

При подключении электрошкафа к электрической сети или после прерывания подачи электропитания индикация времени «12·00» и индикация автоматического режима «А» (1) на дисплее программатора мигает. Это означает, что необходимо установить время, в противном случае заданные программы будут работать неправильно.






После прерывания подачи электропитания программирование контроллера необходимо повторить.

Если индикация «А» (1) горит, то электрошкаф работает в автоматическом режиме.

Если индикация «А» (1) мигает, то электрошкаф находится в режиме ожидания или режим завершен.





Электрошкаф в режиме включения ТЭН-ов набирает температуру 200 °С за 10-15 мин.


Режим «Установка времени»

Одновременно нажмите кнопки «» (2) и «» (4) или кнопку «menu» (3). Погаснет индикация «А» (1), загорится индикация «» (5). Мигающая разделительная точка указывает на готовность установки времени. Кнопками «» (2) и «» (4) установите текущее время.

Режим «Будильник»



Будильник не обладает функцией включения/выключения электрошкафа, его следует использовать только для задания интервалов времени. Установка будильника выполняется независимо от других программ.

Нажмите кнопку «menu» (3), загорится индикация «» (6). Кнопками «» (2) и «» (4) установите время, по окончании которого прозвучит звуковой сигнал. Индикация «» (6) будет гореть до окончания времени.





Для досрочного отключения данного режима нажмите кнопку «menu» (3), кнопкой «» (2) установите время «00·00».


Тональность звукового сигнала

Продолжительность звукового сигнала составляет 7 мин.


Тональность сигнала можно изменить, для чего одновременно нажмите кнопки «» (2) и «» (4), при этом начнет мигать точечный индикатор. Нажмите кнопку «menu» (3). На табло появится надпись «top 1» или «top 2» или «top 3».

Режим «Приготовление/окончание приготовления»

Нажмите кнопку «menu» (3) и выберите команду «dur» (продолжительность приготовления) или «end» (окончание приготовления), при этом загорится индикация «» (5), индикация «А» (1) будет мигать. На табло будет чередоваться индикация «00·00» и индикация «dur». Нажмите кнопки «» (2) и «» (4) и установите продолжительность приготовления или время окончания приготовления. Будут гореть индикация «А» (1), индикация «» (5).


Установите ручкой переключателя управления электрошкафом необходимый режим приготовления, ручкой терморегулятора необходимую температуру внутри электрошкафа. Будут гореть индикация «А» (1) и индикация «» (5).

ПОРЯДОК РАБОТЫ





По истечении заданного времени электрошкаф выключится, о чем известит звуковой сигнал. Индикация «» (5) погаснет, индикация «А» (1) будет мигать.





Для отключения звукового сигнала нажмите на любую кнопку.

Установите ручки переключателя управления электрошкафом и терморегулятором в положение «0».



Нажмите кнопку «menu» (3), что переведет таймер в режим часов, при этом индикация «» (5) погаснет, индикация «А» (1) будет мигать.

Режим «Отложенный старт»

Нажмите кнопку «menu» (3) и выберите команду «dur» (продолжительность приготовления), при этом загорится индикация «» (5), индикация «А» (1) будет мигать. На табло будет чередоваться индикация «00:00» и индикация «dur». Нажмите кнопки «» (2) и «» (4) и установите продолжительность приготовления. Будет гореть индикация «А» (1) и индикация «» (5).


Нажмите кнопку «menu» (3) и выберите команду «end» (окончание приготовления), при этом загорится индикация «» (5), индикация «А» (1) будет мигать. На табло будет чередоваться индикация «00:00» и индикация «end». Нажмите кнопки «» (2) и «» (4) и установите время окончания приготовления. Будут гореть индикация «А» (1), индикация «» (5) погаснет.

Установите ручкой переключателя управления электрошкафом необходимый режим приготовления, ручкой терморегулятора необходимую температуру.

электрошкаф включится и загорится индикация «» (5). Отработав время приготовления электрошкаф выключится, о чем известит звуковой сигнал. Индикация «» (5) погаснет, индикация «А» (1) будет мигать.



Для отключения звукового сигнала нажмите на любую кнопку.

Установите ручки переключателя управления электрошкафом и терморегулятором в положение «0».

Нажмите кнопку «menu» (3), что переведет таймер в режим часов, при этом индикация «» (5) погаснет, индикация «А» (1) будет мигать.

При данном режиме необходимо задавать продолжительность приготовления и время окончания приготовления. Контроллер время включения электрошкафа вычислит сам.

Отмена режима

Если необходимо отменить заданный режим, то нажмите кнопки «» (2) и «» (4). Режим отменится, индикация «А» погаснет.

УХОД ЗА ЭЛЕКТРОШКАФОМ

ВНИМАНИЕ! Перед тем, как мыть электрошкаф, отключите его от электрической сети.

Не используйте жесткие абразивные очистители или жесткие скребки для чистки стекла двери электрошкафа, так как они могут поцарапать поверхность, которая в результате может разбиться на осколки.

Не применяйте для чистки абразивные средства (питьевую соду или кальцинированную), истирающие поверхность и оставляющие царапины.

Эмалированные поверхности электрошкафа следует мыть тёплой водой с моющим средством и протирать мягкой сухой тканью.

Каждый раз после пользования электрошкафом его необходимо вымыть тёплой водой с моющим средством, протереть мягкой сухой тканью и просушить. Можно применять специальные аэрозольные средства для удаления жира. Значительно легче мыть электрошкаф, пока он ещё тёплый.

Для ускорения процесса мытья электрошкафа рекомендуем провести гидролизную очистку. Для этого необходимо:

- удалить из духовки противень,
- налить воду комнатной температуры в неглубокую и широкую емкость, добавить средство для мытья посуды и установить на решетку. В качестве емкости возможно использовать противень,
- включить электрошкаф в режим «верхний + нижний ТЭН-ы», установить температуру «100 °С» и прогреть электрошкаф не менее 30 мин,
- открыть дверь, остудить электрошкаф, влажной салфеткой вручную удалить размокшую грязь и жир,
- просушить электрошкаф при открытой двери в течение времени не менее 1 ч.

Данная очистка облегчает уход за электрошкафом, но не заменяет её полностью. Чем чаще будет производиться подобная обработка, тем легче будет уход за электрошкафом.

УХОД ЗА ЭЛЕКТРОШКАФОМ

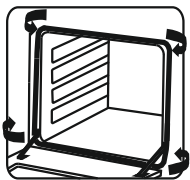
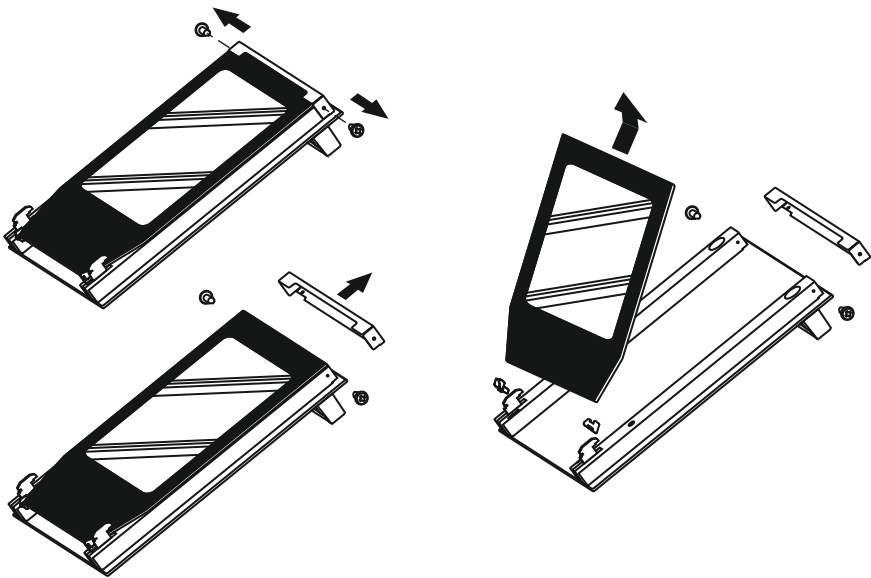
Чистка стекла двери духовки

Электрошкаф оборудован стеклянной дверью. Внутреннее стекло можно легко снять.

Чтобы снять внутреннее стекло с двери электрошкафа необходимо:

- открыть дверь, отвернуть 2 винта и снять планку;
- вынуть стекло из кронштейнов, двигая его вверх;
- завершив чистку, выполните эти же операции в обратном порядке.

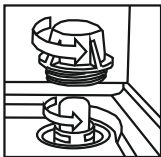
Внимание! Обратите внимание на правильность последовательности при установке стекла.



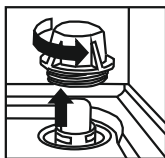
Когда Вы моете электрошкаф внутри, резиновое уплотнение двери лучше снять, вынув металлические скобы из отверстий.

ЗАМЕНА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Внимание! Убедитесь, что электрошкаф отключен, прежде чем проводить замену лампы, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.



Лампа с цоколем E14



Лампа с цоколем G9

Отключите электрошкаф от электрической сети, вынув из розетки вилку шнура питания или отключив автоматический выключатель (автомат).

Открутите стеклянный плафон.

Извлеките вышедшую из строя лампу и замените её новой со следующими характеристиками:

- напряжение - 220 В;

- мощность - 15...25 Вт.

Лампа должна быть с цоколем E14 или цоколем G9 в зависимости от комплектации и рассчитана на работу при высокой температуре в духовке (плюс 300 °С).

Соберите всё в обратной последовательности и подключите электрошкаф к электрической сети.

ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Рациональное использование электроэнергии позволяет не только снизить расходы, но и сохранить окружающую среду. Выполнение следующих простых правил позволит добиться наилучших результатов.

Рекомендуется использовать остаточное тепло нагревательных элементов, для чего выключать нагревательные элементы электрошкафа за 5-10 минут до конца приготовления пищи.

Нельзя располагать электрошкаф вблизи холодильников и морозильных камер.

Загрязненное резиновое уплотнение электрошкафа способствует потере тепла.

УТИЛИЗАЦИЯ

Электрошкаф не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Его необходимо сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Электрошкаф изготовлен из материалов, которые могут подлежать повторному использованию.

Соблюдая правила утилизации изделия, Вы можете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба.

Сведения о соответствующем пункте утилизации использованного оборудования Вы можете получить в местной администрации.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Все неисправности электрошкафа, вызванные отказом (за исключением замены лампы освещения), устраняются только специалистами ремонтных организаций.

Непрофессиональное вмешательство и ремонт электрошкафа опасны, так как могут привести к нарушению работоспособности электрошкафа, поражению электрическим током и короткому замыканию.

Если Ваш шкаф нуждается в ремонте, ремонтные организации, адреса которых приведены на сайте deluxetm.com, всегда к Вашим услугам.

Неисправность, её внешнее проявление	Вероятная причина	Способ устранения
Отсутствует сигнализация включения электрошкафа.	Перегорела сигнальная лампочка. Неисправен переключатель режимов работы.	Вызвать ремонтную службу для решения проблем: - заменить сигнальную лампочку, - заменить переключатель
Отсутствует сигнализация включения терморегулятора.	Неисправен терморегулятор. Перегорела сигнальная лампочка.	Вызвать ремонтную службу для решения проблем: - заменить сигнальную лампочку, -заменить терморегулятор.
Не включается вентилятор охлаждения.	Неисправен вентилятор охлаждения. Неисправен термовыключатель	Вызвать ремонтную службу для решения проблем: - заменить вентилятор охлаждения, - заменить термовыключатель
Не горит лампа освещения.	Перегорела лампа освещения. Неисправен переключатель режимов работы	Вызвать ремонтную службу для решения проблем: - заменить лампу освещения, - заменить переключатель
Не нагревается один из ТЭН-ов электрошкафа.	Перегорел ТЭН. Неисправен переключатель режимов работы	Вызвать ремонтную службу для решения проблем: - заменить ТЭН, - заменить переключатель
Не вращается вентилятор конвекции.	Неисправен вентилятор конвекции. Неисправен переключатель режимов работы	Вызвать ремонтную службу для решения проблем: - заменить вентилятор конвекции, - заменить переключатель

332243.080

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Электрошкаф жарочный
встраиваемый



Штамп ОТК

Продан _____

(наименование торгового предприятия)

Дата продажи _____

ТАЛОН НА УСТАНОВКУ

Установлен в г. _____

по ул. _____ в доме № _____ кв. _____ и пущен в работу

механиком _____

(наименование организации)

Механик _____ Владелец _____
(подпись) (подпись)

“ _____ ” _____ 20 ____ г.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работу электрошкафа при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок - 3 года со дня передачи электрошкафа потребителю. День передачи определяется как день продажи через розничную торговую сеть.

При отсутствии в отрывном талоне штампа магазина и даты продажи гарантийный срок исчисляется со дня выпуска электрошкафа.

Гарантийное обслуживание не производится в случаях:

- неправильной установки или незаполнения «Талона на установку» на электрошкаф;

- неправильного подключения и эксплуатации электрошкафа;

- несанкционированного ремонта или иного вмешательства;

- установки неоригинальных комплектующих;

- наличия на деталях следов воздействия химических веществ;

- повреждений, вызванных животными или насекомыми;

- повреждений вызванных пожаром, наводнениями, военными действиями и

т.п.;

- механических повреждений по вине потребителя.

Изготовитель не принимает претензий к комплектности и механическим повреждениям электрошкафа после его продажи. Все претензии должны предъявляться к организациям торговли, где было приобретено изделие.

На электрические компоненты гарантийный срок 1 год.

Гарантия не распространяется на установку и подключение электрошкафа не в соответствии с требованиями данного «Руководства по эксплуатации», на механические повреждения, на замену лампы освещения.

Гарантия не распространяется на выход пара по боковым сторонам двери при приготовлении пищи с наличием большого объема жидкости.

Электрошкафы соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Срок службы электрошкафа - 10 лет.

Установку и ремонт электрошкафов производят ремонтные организации, адреса которых приведены на сайте deluxetm.com.

Сервисный центр: тел. (8412) 49-53-75, E-mail: servis@svarhome.com

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Электрошкаф в упаковке производителя может транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования: температура окружающей среды от плюс 50 до минус 50 °С и относительной влажности 80% при температуре плюс 25 °С.

При транспортировании должны быть исключены удары и перемещения электрошкафа внутри транспортного средства.

До ввода в эксплуатацию электрошкаф должен храниться в упаковке производителя в закрытых отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности 80% при температуре плюс 25 °С.

РЕКОМЕНДАЦИИ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

Предлагаем Вашему вниманию рекомендации по приготовлению продуктов в электрошкафу.

Хотим предупредить Вас, что эти рекомендации носят приблизительный характер, т.к. время и температура приготовления во многом зависит не от самого электрошкафа, а от количества (веса), видов и свойств приготавливаемых продуктов.

Ваш новый электрошкаф может иметь режимы приготовления пищи, отличные от тех, которыми обладал Ваш предыдущий прибор, поэтому рекомендуем при первом использовании выставить менее высокие температуры из рекомендуемых и лишь затем, по мере необходимости, увеличить температуру.



- положение переключателя режимов работы;



- уровни противней;
























- положение ручки терморегулятора;























- время приготовления.

РЕКОМЕНДАЦИИ

					
					
	160-200	180-200	200-220		
	2-3	2	1-3		
	30'-50'	20'-40'	10'-20'		
					
					
	210-220	160-180	190-200	200-220	160-180
	2	2-3	2-3	2	2
	45'-60'	45'-60'	60'-70'	120'-150'	120'-160'

332243.080

РЕКОМЕНДАЦИИ

						
						
	200-220	200-220	160-190	160-180	175-190	200-220
	4	2	2	2	2	2-3
	14'-18'	90'-120'	90'-120'	45'-60'	60'-70'	50'-60'
						
						
	190-210	170-200				
	2	3				
	40'-50'	40'-50'				

КОРЕШОК ТАЛОНА № 3
на гарантийный ремонт

Изыят с " " " 20 ____ г.
Исполнитель _____
(Фамилия, подпись)

(наименование и адрес организации,
производившей ремонт, телефон)



Талон № 3

на гарантийный
ремонт

Продана магазином _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

(подпись продавца)

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2
на гарантийный ремонт

Изыят с " " " 20 ____ г.
Исполнитель _____
(Фамилия, подпись)

(наименование и адрес организации,
производившей ремонт, телефон)



Талон № 2

на гарантийный
ремонт

Продана магазином _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

(подпись продавца)

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1
на гарантийный ремонт

Изыят с " " " 20 ____ г.
Исполнитель _____
(Фамилия, подпись)

(наименование и адрес организации,
производившей ремонт, телефон)



Талон № 1

на гарантийный
ремонт

Продана магазином _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

(подпись продавца)

Исполнитель _____
(Фамилия, подпись)

Владелец _____
(Фамилия, подпись)

(наименование предприятия,
выполнившего ремонт, его адрес)

М. П.

(Должность и подпись руководителя
предприятия, выполнившего ремонт)



Исполнитель _____
(Фамилия, подпись)

Владелец _____
(Фамилия, подпись)

(наименование предприятия,
выполнившего ремонт, его адрес)

М. П.

(Должность и подпись руководителя
предприятия, выполнившего ремонт)



Исполнитель _____
(Фамилия, подпись)

Владелец _____
(Фамилия, подпись)

(наименование предприятия,
выполнившего ремонт, его адрес)

М. П.

(Должность и подпись руководителя
предприятия, выполнившего ремонт)



Сохраняйте руководство по эксплуатации,
оно поможет разрешить возникшие
вопросы.



Изготовитель: ООО «Свар».

Адрес: 440039, Россия, г. Пенза, ул. Гагарина, 13.

8 800 100 86 80

servis@svarhome.com

deluxetm.com.