

BDE112 00 000 РЭ У



DARINA™

РУ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ KZ ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ

ЭЛЕКТРОШКАФ ВСТРАИВАЕМЫЙ бытовой тип BDE
ЖАПСАРЛАС ҚЫРУ ТҮРМЫСТЫҚ ЭЛЕКТРИШКАФЫ



ER

Бесплатная горячая линия:
+7 (800) 600-32-54

E-mail: info@darina.su
www.darina.su

**WhatsApp, Telegram, Viber:
+7 (922) 240-59-03**



tm daripa

DARINA™

уют в каждом доме

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор бытовой техники торговой марки DARINA - качественной, функциональной, стильной, которая долгие годы будет приносить Вам радость.

Более 20 лет мы работаем, чтобы сделать Ваш повседневный быт комфортым и легким. Техника производится на европейском оборудовании, многолетний опыт и отраслевая специализация гарантируют надежность и безопасность.

Мы гордимся своей продукцией и предлагаем современную бытовую технику, которая сэкономит Ваше время на приготовлении блюд без лишних трат, позволит насладиться процессом и преобразить интерьер Вашей кухни.

С DARINA уют и тепло всегда будут в Вашем доме.

Мы заботимся о Вас, поэтому нашу бытовую технику легко приобрести и обслуживать, она имеет понятный функционал и приятное управление.

Мы внимательно относимся к Вашим пожеланиям. Вы всегда можете получить профессиональное сервисное обслуживание и оперативную поддержку по любому вопросу по горячей линии, в мессенджерах или по e-mail, а также направить вопрос мне лично: director@darina.su

Мы желаем Вам творческого вдохновения и воплощения самых смелых кулинарных идей с DARINA!

Директор Тимофеев С.В. и коллектиив
Чайковского филиала АО “Газпром бытовые системы”



СОДЕРЖАНИЕ / МАЗМУНЫ

№ п/п	Наименование	RU	KZ
1.	Важные рекомендации / Маңызды ұсыныстар	1	12
2.	Требования безопасности / Қайінсіздік талаптары	1	12
3.	Установка / Орнату	2	13
4.	Подключение / Жалғау	3	14
5.	Устройство / Қондырығы	3	14
6.	Стиль / Стиль	4	15
7.	Комплектность / Жиынтықтылық	4	15
8.	Характеристики / Сипаттамалар	4	16
9.	Панель управления / Басқару панелі	5	16
10.	Электрошкаф / Электршкаф	5	16
11.	Вертел / Істік	7	18
12.	Таймер механический / Механикалық таймер	7	19
13.	Таймер электромеханический / Электрлік-механикалық таймер	7	19
14.	Часы-таймер / Сагат-таймер	8	19
15.	Таймер электронный / Электрондық таймер	8	20
16.	Рекомендации / Ұсыныстар	8	20
17.	Уход за электрошкафом / Электршкафқа күтім жасау	8	20
18.	Замена лампы / Шамды ауыстыру	11	22
19.	Если что-то не так... / Егер мәселе пайда болса...	11	23
20.	Транспортирование и хранение / Тасымалдау және сақтау	11	23
21.	Утилизация / Кәдеге жарату	11	23
22.	Реквизиты завода / Зауыт деректемелері	11	23
	Оснащенность моделей плит / Плита үлгілерінің жабдықталуы	обложка	қаптама

RU

Электрошкаф жарочный встраиваемый бытовой тип BDE соответствует требованиям ТУ27.51.28.110-011-53500398-2020, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору».

KZ

BDE түрмистық типті жапсарлас қуыру түрмистық электршкафы ТУ27.51.28.110-011-53500398-2020, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 талаптарына және «Санитарлық-эпидемиологиялық бақылауға тиесілі тауарларға бірегей санитарлық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарға» сәйкес келеді.

1. ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Наши приборы постоянно совершенствуются, улучшаются их характеристики, обновляется дизайн, поэтому приобретенный Вами электрошкаф жарочный может отличаться от рисунков, приведенных в данном Руководстве и иметь иные символы на панели управления.

! При покупке снимите упаковку и убедитесь, что электрошкаф жарочный встраиваемый не поврежден, оснащенность соответствует данным Руководства по эксплуатации, укомплектован и в гарантийных обязательствах торговой организацией правильно заполнены «Свидетельство о продаже» и гарантийные талоны. Дата, месяц и год изготовления электрошкафа указаны в гарантийных обязательствах в разделе «Свидетельство о приемке».

■ Внимательно прочтите данное Руководство, содержащее важную информацию по установке, правильному использованию и обслуживанию электрошкафа жарочного встраиваемого бытового (далее электрошкаф).

■ Сохраните Руководство, оно поможет разрешить возникшие вопросы.

■ Неправильно подключенный электрошкаф не обеспечит надежную и безопасную работу и может привести к несчастному случаю, а также лишит Вас возможности гарантийного обслуживания.

■ Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.

Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.

■ Лица, пользующиеся электрошкафом, обязаны знать правила безопасного обращения с электрическими приборами и внимательно изучить данное руководство.

■ Электрошкаф предназначен для использования только в домашних условиях.

■ Запрещается пользоваться электрошкафом, если характеристики электрической сети не соответствуют характеристикам, указанным на фирменной табличке, расположенной на задней стороне электрошкафа.

! **ВНИМАНИЕ!** Модели электрошкафов выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током и должны подключаться к розетке с заземлением.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

■ В случае возникновения пожара отключить электрошкаф от электрической сети, вызвать пожарную службу по телефону **01** и принять меры по тушению огня.

■ Если рядом с электрошкафом находятся бытовые электроприборы, подключенные к сети (электrozажигалки, гостиры, кофемолки и т.п.), следите, чтобы их провод не был зажат горячей дверцей электрошкафа.

■ Категорически запрещается тушить электроизделия, находящиеся под напряжением, водой.

■ При использовании прибор сильно нагревается, опасайтесь прикосновения к нагревательным элементам внутри жарочного шкафа.

! **Во избежание возникновения пожара категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Пользоваться неисправным электрошкафом.
- Оставлять работающий электрошкаф без присмотра.
- Использовать электрошкаф для обогрева помещений.
- Хранить вблизи электрошкафа легковоспламеняющиеся предметы (горючие вещества, аэрозоли, бумагу, тряпки и т.п.).
- Допускать детей к работающему электрошкафу.

! **ВНИМАНИЕ!** Распространенными несчастными случаями, связанными с эксплуатацией электрошкафов, являются ожоги. Обычно они происходят при касании горячих частей электрошкафа.

■ Во время работы нагревательных элементов электрошкафа, а также стекло дверцы и некоторые части лицевой панели сильно разогреваются и сохраняют тепло значительное время после выключения. Будьте осторожны, не прикасайтесь к ним. Не позволяйте детям подходить к работающему электрошкафу и не допускайте игры с электрошкафом.

! **ВНИМАНИЕ!** Доступные части могут сильно нагреваться при использовании. Не допускайте близко детей.

- Перед мытьем или проведением других операций по обслуживанию электрошкафа необходимо отключить от электросети.
- Периодически (не реже одного раза в полгода) проверяйте состояние шнура питания.

ВНИМАНИЕ! При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

ОСОБУЮ ОСТОРОЖНОСТЬ проявляйте при приготовлении блюд с большим количеством жира или масла, они легко воспламеняются.

ЗНАЙТЕ! Нельзя тушить воспламенившееся масло или жир водой, посуду с огнем нужно плотно накрыть крышкой.

3. УСТАНОВКА

- Электрошкаф устанавливается в нишу в кухонной мебели (рис. 1).
- Размеры между различными частями электрошкафа и окружающими его частями предметов обстановки показаны на рис. 1.
- При совместной установке варочной панели и жарочного электрошкафа необходимо учитывать выступание корпуса варочной панели из нижней части столешницы и верхней части корпуса жарочного электрошкафа. Соприкасание не допускается. Рекомендуемый воздушный зазор не менее 25мм (рис. 2).
- Вдоль задней стенки электрошкафа и задней стенкой мебели (стеной) должен быть воздушный зазор не менее 30 мм.
- В мебели в задней стенке должны быть предусмотрены отверстия для вывода электрошнуря и для воздушной вентиляции.
- Для устранения возможности случайного перемещения, электрошкаф крепится к мебели двумя винтами с потайной головкой (рис. 3).

Схема встраивания электрошкафа в кухонную мебель

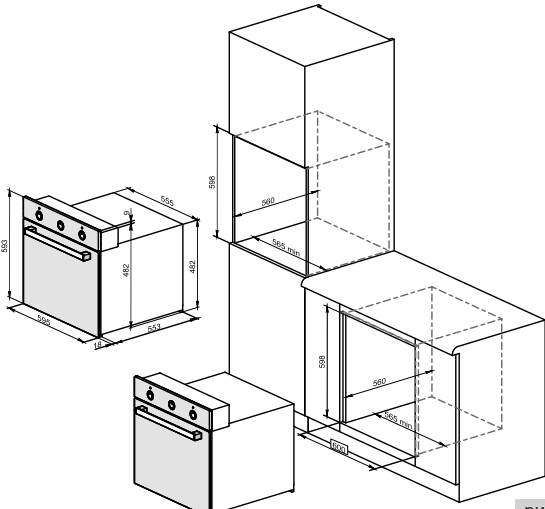


рис. 1

Зазоры при установке

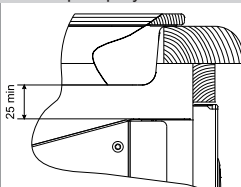


рис. 2

Крепление к мебели

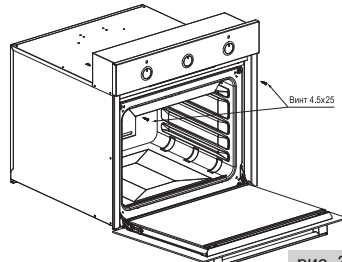


рис. 3

Размеры электрошкафа

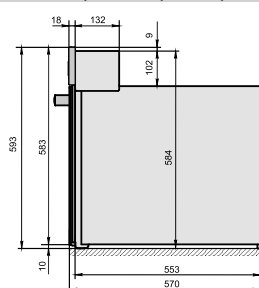


рис. 4

ВНИМАНИЕ! Для исключения возможного повреждения кухонной мебели, в которую встраивается жарочный электрошкаф, от воздействия высоких температур следует соблюдать следующие требования:

- мебель должна быть выполнена из термостойкого материала;
- не применять материалы типа ПВХ и материалы с низкой термостойкостью;
- клей, используемый для крепления элементов мебели, должен быть устойчивым к температуре не менее 100°C.

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- При подключении электрошкафа необходимо убедиться, что характеристики электрической сети соответствуют характеристикам, указанным на фирменной табличке электрошкафа.
- Необходимо проверить, могут ли предохранители или автоматические выключатели и провода выдержать ту нагрузку, которую они уже несут, и дополнительную от вновь устанавливаемого электрошкафа.
- Электробезопасность электрошкафа гарантирована только при наличии эффективного заземления, выполненного в соответствии с действующими стандартами по безопасности.

ПОМНИТЕ! Не рекомендуется использование переходников, сдвоенных и более розеток, удлинителей.

ПОМНИТЕ! После установки электрошкафа на место обязательно проверьте положение шнура питания. Он не должен располагаться рядом с нагревающимися частями электрошкафа. Во время работы электрошкафа задняя стенка электрошкафа сильно нагревается, поэтому располагайте шнур питания вне зоны нагрева.

ВНИМАНИЕ! После установки электрошкафа Вы можете удалить со стекла дверцы жарочного электрошкафа декоративные и информационные наклейки.

ВНИМАНИЕ! При первоначальном подключении электрошкафа к электросети возможно подсвечивание сигнальной лампочки индикации терморегулятора. При дальнейшем использовании электрошкафа подсвечивание сигнальной лампочки исчезает.

4.1. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ШНУРА ПИТАНИЯ

- Электрошкаф подключается к электросети однофазного переменного тока номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц.
- Розетка должна находиться в легкодоступном месте.

5. УСТРОЙСТВО

- Электрошкаф всех моделей оборудован освещением, нижним и верхним нагревателями, в нем размещаются поддон, решетка и противни для жаренья и выпечки.
- В зависимости от модели электрошкаф может дополнительно комплектоваться нагревателем гриля, электрическим вентилем, конвектором и кольцевым нагревателем, решетчатыми и телескопическими направляющими.
- Конструкция электрошкафа приведена на рис.5.
- Для устранения нагрева стенок при работе электрошкафа в конструкции предусмотрено наличие принудительного охлаждения с выводом теплого воздуха между панелью управления и дверцей электрошкафа (рис. 6).

ВНИМАНИЕ! Вентилятор охлаждения отключается по мере охлаждения и достижения температуры в жарочном электрошкафу $\approx 60^{\circ}\text{C}$.

Устройство жарочного электрошкафа



рис. 5

Схема охлаждения
электрошкафа

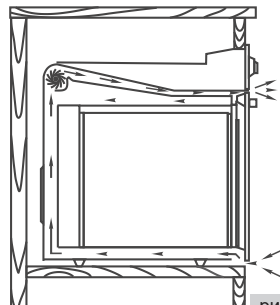


рис. 6

6. СТИЛЬ

- Внешний вид электрошкафа, формы видовых деталей, формы ручек управления, ручек дверцы, рисунки панели управления, стекла дверцы определяются стилем электрошкафа, который обозначается латинскими буквами, цифрами и указывается на фирменной табличке, в гарантийных обязательствах.

7. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование составных частей	Кол-во	Модели электрошкафов
1.	Электрошкаф	1	Все модели
2.	Руководство по эксплуатации	1	
3.	Гарантийные обязательства	1	
4.	Винт 4,5x25	2	
5.	Упаковка	1	
6.	Решётка электрошкафа	1	
7.	Поддон для сбора жира	1	
		2	Для моделей стиля PL Для всех моделей, кроме стиля PL
8.	Инструкция таймера	1	Для моделей с таймером
9.	Инструкция по эксплуатации ССУ	1	Для моделей с сенсорной системой управления
10.	Инструкция по эксплуатации электронных часов	1	Для моделей с электронными часами
11.	Инструкция по эксплуатации электронных часов и таймера	1	Для моделей с электронными часами и электронным таймером
12.	Комплект вертала: - ось с ручкой - вилка - винт - рамка вертала	1 2 2 1	Для моделей с вертеплом
13.	Решетчатые направляющие	2	Все модели
14.	Телескопические направляющие	2	Модели стиля 2V5, 2U5, 2V, 2V8, 2U8

Примечание: Решетчатые направляющие установлены в электрошкафу заводом-изготовителем.

8. ХАРАКТЕРИСТИКИ

8.1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ15150-69 и ГОСТ15543.1-89.

■ Объем духовки, л.....	60
■ Напряжение электросети, В	230
■ Класс защиты	I
■ Класс энергоэффективности	A
■ Габариты (ширина x глубина x высота), см.....	59,5x57,0x59,5
■ Масса, не более, кг	31

8.2. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОШКАФА

№ п/п	Наименование параметра	Мощность, Вт																											
		2000	BDE112 700	2000	BDE112 701	2300	BDE112 702	2300	BDE112 703	2000	BDE112 704	2000	BDE112 705	2000	BDE112 706	2000	BDE112 707	2000	BDE112 708	2000	BDE112 709	2000	BDE112 710	2000	BDE112 711	2800	BDE112 712		
1	Установленная мощность	2000	BDE112 700	2000	BDE112 701	2300	BDE112 702	2300	BDE112 703	2000	BDE112 704	2000	BDE112 705	2000	BDE112 706	2000	BDE112 707	2000	BDE112 708	2000	BDE112 709	2000	BDE112 710	2800	5000	BDE112 711	2800	5000	BDE112 712
2	Единовременно потребляемая мощность	2000	BDE112 700	2000	BDE112 701	2300	BDE112 702	2300	BDE112 703	2000	BDE112 704	2000	BDE112 705	2000	BDE112 706	2000	BDE112 707	2000	BDE112 708	2000	BDE112 709	2000	BDE112 710	2800	5000	BDE112 711	2800	5000	BDE112 712

8.3. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Суммарный вес продуктов, располагаемых на решётке электрошкафа, не более, кг.....3
- Суммарный вес продуктов, располагаемых на вертеле, не более, кг.....2

9. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

■ На рисунке панели управления (рис.7) присутствуют элементы комфорта, которые могут присутствовать на панелях различных моделей электрошкафов. Для Вашего электрошкафа перечень элементов комфорта указан в таблице комфорта моделей на обложке настоящего руководства.

■ Некоторые модели электрошкафа имеют сенсорную систему управления (ССУ), рисунок и описание в инструкции по эксплуатации ССУ.

1. Рукоятка управления терморегулятора.

2. Рукоятка управления электромеханического таймера.

3. Рукоятка управления переключателя режимов работы электрошкафа.

4. Табло электронных часов.

Примечание: Вместо поз. 2 может быть установлен электронный таймер или рукоятка механического таймера.

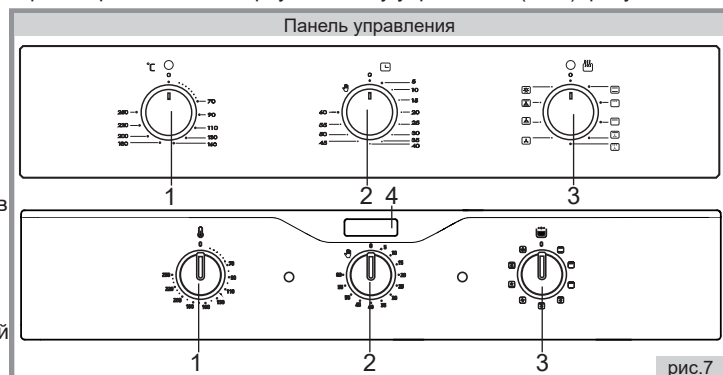


рис.7

10. ЭЛЕКТРОШКАФ

■ Электрошкаф всех моделей оборудован нижним и верхним нагревателем, в зависимости от модели электрошкаф может дополнительно комплектоваться освещением, нагревателем гриля, электрическим конвектором, кольцевым ТЭНом, решетчатыми и телескопическими направляющими.

■ Электрошкаф укомплектован следующими принадлежностями:

Поддон для сбора жира (эмалированный) служит для сбора жира и сока, выделяющихся при приготовлении мясных блюд;

Решётка электрошкафа используется как полка для установки противня и других форм для выпечки на различных уровнях.

Решетчатые направляющие предназначены для установки решетки или поддона на различных уровнях.

Телескопические направляющие устанавливаются на решетчатые направляющие и служат для удобства выдвижения аксессуаров из жарочного электрошкафа. Телескопические направляющие можно устанавливать на любой уровень, в зависимости от того на каком уровне не будет готовится блюдо. Для переустановки телескопических направляющих необходимо повернуть нижний край направляющей и движением вниз снять ее. Установку провести в обратной последовательности.

ВНИМАНИЕ! При работе жарочного шкафа ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать на дно духовки различную посуду, поддон или формы для выпечки. Это может привести к растрескиванию (разрушению) эмалевого покрытия электрошкафа и возможным травмам во время его уборки.

10.1. УПРАВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРОШКАФА

■ Управление электрошкафом осуществляется переключателем режимов, который включает и выключает ТЭНЫ электрошкафа.

■ Установка рабочей температуры в электрошкафу обеспечивается применением терморегулятора, который задает необходимую температуру. Значения температур указаны на панели управления. Указанные температуры являются ориентировочными и могут колебаться в пределах $\pm 15^{\circ}\text{C}$.

■ Установку рабочей температуры в электрошкафу в режимах с грилем необходимо проводить поворотом ручки управления терморегулятора в положения:

- не выше $<180^{\circ}\text{C}$ в режиме гриля совместно с конвектором;
- не выше $<200^{\circ}\text{C}$ в режиме гриля (без конвектора).

ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! Для электрошкафа с электромеханическим или электронным таймером, перед включением нагревателей задействуйте таймер (см. разделы «Электромеханический таймер», «Часы-таймер», инструкцию электронного таймера).

10.2. ВОЗМОЖНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОШКАФА И ИХ СИМВОЛЫ

Условное обозначение режимов	Режимы	Рекомендации по тепловой обработке
	Гриль	Жарка
	Гриль с вертелом	Подрумянивание верхней корочки, жарка на гриле
	Гриль с конвекцией	Жарка для получения румяной верхней корочки
	Режим нижнего ТЭНа	Выпечка, покрытая фруктами, сыром; разогревание готовых блюд
	Предварительный нагрев	Размораживание, подрумянивание
	Обычный режим	Традиционная жарка, выпечка
	«Мягкий» обычный режим	Традиционная жарка, выпечка
	Режим термоциркуляции	Размораживание, подогрев готовых блюд на нескольких уровнях
	Режим нижнего ТЭНа с термоциркуляцией	Одновременное приготовление блюд на нескольких уровнях
	Обычный режим с конвекцией	Ускоренный разогрев, традиционная жарка, выпечка
	Холодная конвекция	Размораживание, в т.ч. фруктов и кондитерских изделий
	Режим нижнего ТЭНа с конвекцией	Размораживание, выпечка
	Освещение жарочного шкафа	

Режимы «Easy Cook»

	Гриль с конвекцией и вертелом	Позволяет поджарить курицу, небольшие куски мяса и получить хрустящую корочку, приготовить жаркое.
	Предварительный нагрев с конвекцией	Режим используется для разогревания различных блюд, для сушки фруктов, овощей, грибов и т.д.
	Режим верхнего ТЭНа с грилем, конвекцией и вертелом	Позволяет уменьшить время предварительного нагрева духовки и позволяет поджарить крупные куски мяса или птицы на одном уровне, либо запечь их.
	Режим с пониженной термоциркуляцией	Используя данный режим можно получить более нежные и сочные жареные куски мяса, чем при обычной конвекции.
	Режим нижнего ТЭНа с пониженной термоциркуляцией	Выпекание производится на одном уровне, в результате снизу выпеки появляется хрустящая корочка. Выпекание пиццы с интенсивным подрумяниванием и хрустящей нижней корочкой.
	Режим нижнего ТЭНа с термоциркуляцией	Используется для приготовления расфасованных пищевых продуктов, полуфабрикатов, замороженных предварительно подготовленных блюд, подходит для приготовления рыбных и овощных блюд. Подходит также для выпечки хлеба и кондитерских изделий.

Примечание: описание режимов работы жарочного шкафа модели BDE112 710 см. в инструкции по эксплуатации ССУ.

■ Некоторые модели электрошкафа оснащены набором режимов приготовления **«Easy Cook»**, которые упрощают и ускоряют процесс приготовления самых различных блюд. Режимы **«Easy Cook»** позволяют расширить повседневное и праздничное меню, приготовить пиццу, запечь или зажарить крупные куски мяса или птицы, приготовить полуфабрикаты, замороженные или предварительно подготовленные блюда.

10.3. РАБОТА ЖАРОЧНОГО ШКАФА

Электрошкаф включается в работу в следующей последовательности:

■ Ручкой переключателя режимов установить нужный Вам режим работы электрошкафа, повернув ручку в любую сторону и установив ее на нужный значок. При этом над ручкой загорается красная сигнальная лампочка, что означает готовность электрошкафа к работе, но нагреватели при этом не включаются.

■ Для включения нагревательных элементов необходимо повернуть по часовой стрелке ручку терморегулятора (рис.8) и установить выбранный температурный интервал. При этом над ручкой загорается желтая сигнальная лампочка.

■ При достижении заданной температуры терморегулятор отключит нагревательные элементы и привод вертала, а сигнальная лампочка погаснет.

Такой режим будет сохраняться до тех пор, пока температура в электрошкафу не снизится до заданного предела. После этого терморегулятор автоматически включит нагревательные

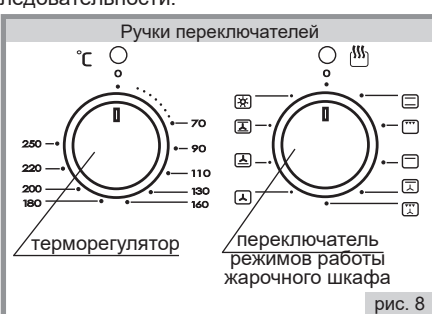


рис. 8

элементы, привод вертela и вновь нагреет электрошкаф до заданной температуры, при этом вновь загорится сигнальная лампочка.

- Для выключения электрошкафа необходимо ручку терморегулятора установить в положение «0», вращая её против часовой стрелки. Ручку выбора режима работы также необходимо установить в положение «0», вращая ее в любую сторону.
- Для включения конвектора необходимо установить рукоятку переключателя режимов на символ «».

ВНИМАНИЕ! Когда ставите и вынимаете блюдо из разогретого электрошкафа, будьте осторожны, чтобы избежать соприкосновения с нагревателями (ТЭНами).

! Не следует оставлять дверцу разогретого электрошкафа открытой более 3 минут во избежание перегрева ручек управления.

! При приготовлении блюд на вертеле или решетке необходимо под решетку или вертел устанавливать поддон для стекания сока и жира.

! При включении нижнего нагревателя запрещается устанавливать посуду и класть алюминиевую фольгу на дно электрошкафа. Это может привести к повреждению эмалевого покрытия и подгоранию пищи.

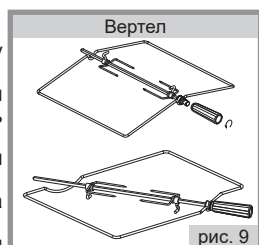
11. ВЕРТЕЛ

■ В зависимости от комфортности электрошкафы могут комплектоваться вертелом различной конструкции со съемной рукояткой (рис.9). При установке и извлечении использовать рукоятку, которая накручивается на резьбовую втулку.

- Для использования вертела необходимо:

1. Установить в соответствующие направляющие электрошкафа рамку вертела.
2. Поместить на ось вертела между вилками продукт, который Вы хотите приготовить, переместить его к центру вертела и закрепить вилки вертела винтами. Винты взять из пакета с комплектующими.
3. Промазать продукт подсолнечным маслом, или размягченным сливочным маслом, или соусом.
4. Вставить острый конец штока вертела во втулку электропривода, а второй установить на рамку вертела.
5. Поместить снизу эмалированный поддон для сбора сока и жира с добавлением небольшого количества воды (см. раздел «Рекомендации»).
6. Перевести рукоятку переключателя режимов в положение со знаком .
7. Установить ручку терморегулятора в положение «180°C» (с конвектором) или «200°C» (без конвектора).

Во время приготовления дверца должна быть закрыта, рукоятка должна быть снята.



ВНИМАНИЕ! Принудительное вращение вручную вертела с электроприводом запрещено!

12. ТАЙМЕР МЕХАНИЧЕСКИЙ

■ Таймер применяется для установления временного интервала приготовления пищи и звукового оповещения.

- Для установки таймера на определённое время необходимо повернуть ручку из положения «0» до «60» и, вращая в обратную сторону, установить на необходимую отметку времени, через которое раздастся звонок.

ВНИМАНИЕ! В моделях с утапливаемыми ручками управления для надежной работы таймера после установки временного интервала приготовления пищи рекомендуем не утапливать ручку управления таймером.

13. ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ

■ Таймер применяется для установления временного интервала приготовления пищи в жарочном шкафу и звукового оповещения.

- Для установки таймера на определённое время необходимо повернуть ручку из положения «0» до «60» и, вращая в обратную сторону, установить на необходимую отметку времени, через которое раздастся звонок и произойдет отключение жарочного шкафа. Для повторного включения жарочного шкафа необходимо установить таймер в положение «» или выбрать определенное время.

- Установка ручки в положение «» позволяет готовить пищу без контроля учета времени приготовления.

ВНИМАНИЕ! В моделях с утапливаемыми ручками управления для надежной работы таймера после установки временного интервала приготовления пищи рекомендуем не утапливать ручку управления таймером.

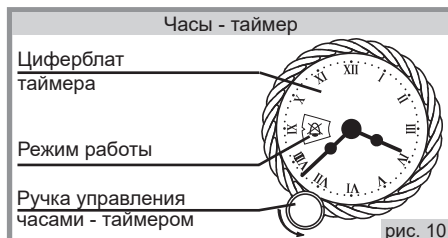
14. ЧАСЫ - ТАЙМЕР

■ Часы-таймер применяются для установки временного интервала приготовления пищи в жарочном шкафу и звукового оповещения. Включение часов-таймера осуществляется при подключении плиты к электрической сети с номинальным напряжением 230 В.

Часы-таймер управляют работой электронагревателей жарочного шкафа. При установке в положение «» позволяют готовить пищу без учета времени приготовления.

14.1. Установка текущего времени:

- Текущее время установить после подключения плиты к электросети.
- Надавить на ручку управления часами - таймером и поворачивая против часовой стрелки установить текущее время (рис. 10).



14.2. Установка режима отсчета временного интервала (режим таймера):

- Повернуть ручку управления часами - таймером против часовой стрелки и установить временной интервал от «0» до «180». После установки временного интервала часы-таймер переходят в режим отсчета времени приготовления. По истечении установленного времени на отметке «0» раздается звуковой сигнал и при включенном электронагревателе происходит автоматическое отключение питания. Для отключения звукового сигнала установите часы-таймер в положение «».

ВНИМАНИЕ! При установке таймера в положение «» произойдет повторное включение включенных нагревателей.

15. ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ, ЧАСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ

- Таймер применяется для отображения текущего времени, для установки временного интервала приготовления пищи в электрошкафу, звукового оповещения и отключения.
- Описание работы электронного таймера, электронных часов см. в инструкции по эксплуатации таймера и в инструкции по эксплуатации электронных часов соответственно.

16. РЕКОМЕНДАЦИИ

Подробные рекомендации по выпечке, приготовлению блюд, рецептам приготовления даны на сайте по адресу: www.darina.su

16.1. ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕКТРОШКАФА

- Перед первым использованием необходимо - электрошкаф и весь комплект (поддон и решётку) вымыть теплым мыльным раствором, затем протереть начисто и просушить;
- прогреть пустой электрошкаф в течение 30 мин. при установке работы нагревателей на полную мощность для удаления консервационных материалов и для испарения влаги из нагревательных элементов, возможно скопившуюся при хранении и транспортировке изделия. При этом может появиться запах от их выгорания. Откройте форточку и проветрите помещение.
- Во время приготовления следите, чтобы поддон был установлен в середине решётки, не упирался в заднюю или боковую стенки. Уберите из электрошкафа все лишние предметы (сковородки, кастрюли, формы для выпечки и т.п.). Несоблюдение этих правил может привести к нарушению циркуляции тепловых потоков и испортит выпечку.
- До установки приготавливаемого блюда в электрошкаф необходимо прогреть его в течение 10 минут при температуре приготовления.
- Обычно для выпечки в электрошкафу используется температура в пределах (180...220)°С.

17. УХОД ЗА ЭЛЕКТРОШКАФОМ

! Помните! Перед тем как мыть, обязательно отключите электрошкаф от электросети.

17.1. ОБЩИЕ ПРАВИЛА:

■ Паровую чистку не использовать.

Нельзя использовать для чистки:

■ Абразивные материалы (твёрдые мелкозернистые вещества).

■ Чистящие средства, содержащие песок, соду, кислоты и другие агрессивные компоненты, которые могут необратимо повредить поверхности плиты.

■ Жёсткие губки, металлические мочалки или нож для удаления загрязнений и другие грубые предметы.

Рекомендуем использовать для чистки:

■ Мягкую ткань, мягкие салфетки из микрофибры.

■ Специальные моющие средства, в составе которых нет вышеперечисленных веществ, жидкые моющие средства для посуды.

Полезные советы:

■ Стойкие и старые затвердевшие загрязнения следует предварительно размочить, после чего протереть сухой салфеткой.

■ Жир можно отмыть при помощи теплой воды с небольшим количеством специального средства.

■ После пользования электрошкафом его необходимо вымыть теплой водой с моющим средством, протереть начисто и просушить. Можно применять специальное аэрозольное средство для удаления жира.

■ Значительно легче мыть электрошкаф, пока он еще теплый. Прикипевшие загрязнения нужно размочить мокрой тряпкой и удалить при помощи чистящего средства.

17.2. ПРАВИЛА УХОДА ЗА ДЕТАЛЯМИ С ЭМАЛЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ И ОКРАШЕННЫМИ ДЕТАЛЯМИ:

■ Внутренняя поверхность электрошкафа покрыта силикатным эмалевым покрытием. Остальные видовые детали покрыты краской. В жарочных шкафах выполненных в стиле «Country» панель управления и декоративная накладка на дверце шкафа покрыты краской.

■ Перед применением чистящих средств следует проверить стойкость покрытия в скрытом месте на небольшом участке.

■ При чистке деталей покрытых эмалевым покрытием старайтесь следить за тем, чтобы средство не предназначение для окрашенных поверхностей не попадало на детали покрытые краской.

■ Окрашенные поверхности являются менее стойкими к чистящим средствам, чем эмалевое покрытие, поэтому для мытья окрашенных поверхностей не применяйте моющие и чистящие вещества содержащие в своем составе растворители, абразивные материалы и щёлочи >5%, во избежание повреждения покрытия с необратимыми последствиями. По окончании вымойте поверхность чистой водой и протрите насухо мягкой тканью или специальной салфеткой.

17.3. ПРАВИЛА УХОДА ЗА ДЕТАЛЯМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Детали из нержавеющей стали (панель управления и накладки) желательно протирать специальным средством, предназначенным только для этого. Обычно подобные составы оказывают чистящее и защитное действие. Тогда обрабатываемой поверхности детали ничто не будет грозить, и она долго сохранит первозданный вид.

Нельзя использовать для чистки:

Дезинфицирующие жидкости или порошки, содержащие хлориды.

Полезные советы:

■ Регулярная чистка особым составом для ухода за нержавеющей сталью значительно улучшит внешний вид поверхности и защитит ее.

! ВНИМАНИЕ! Во время эксплуатации электрошкафа возможно появление пятен или незначительное изменение цвета, что не является производственным браком и не влияет на работу электрошкафа.

17.4. УХОД ЗА ДВЕРЦЕЙ ЭЛЕКТРОШКАФА.

17.4.1. Для снятия дверцы необходимо:

1. Полностью открыть дверцу;
2. Повернуть фиксатор шарнира в крайнее нижнее положение см. рис. 11;
3. Прикрыть дверцу до упора, не прикладывая усилия, пока фиксатор не зафиксирует шарнир, см. рис. 12;
4. Взять дверцу за боковые стороны и потянуть на себя и вверх, чтобы освободить нижние оси шарниров, см. рис.13;
5. Опустить дверцу, чтобы освободить зацепы шарниров из пазов в стойках жарочного электрошкафа;
6. Снять дверцу.
7. Установку дверцы производить в обратной последовательности, фиксатор поднять до упора вверх.

Снятие дверцы духовки

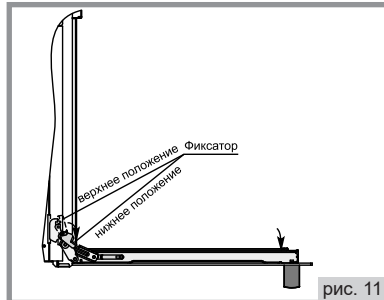


рис. 11

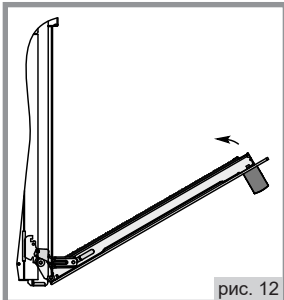


рис. 12

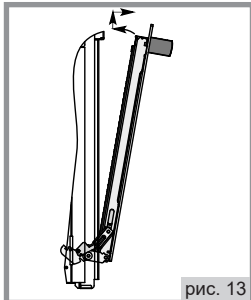


рис. 13

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Когда моете электрошкаф, будьте аккуратны — не повредите резиновое уплотнение.
! Не использовать жесткие абразивные очистители или жесткие металлические скребки для чистки стекла дверцы электрошкафа, так как они могут поцарапать поверхность, которая в результате может разбиться на осколки.

■ Для проведения работ по очистке стекол дверцы жарочного электрошкафа Вы можете разобрать дверцу.

17.4.2. Для разборки дверцы жарочного электрошкафа необходимо:

1. Положить дверцу на ткань горизонтально внутренним стеклом вверх;
2. Отвернуть винты крепления металлических профилей дверцы, поддерживая ручку от падения;
3. Разобрать дверцу и провести необходимые работы;
4. Сборку дверцы провести в обратной последовательности.

17.5. УХОД ЗА НАПРАВЛЯЮЩИМИ ЭЛЕКТРОШКАФА.

■ Съемные детали можно вымыть в посудомоечной машине за исключением телескопических направляющих.

17.5.1. Для снятия решетчатых направляющих нужно (рис. 14):

1. Полностью открыть дверцу;
2. Надавить на верхнюю проволоку направляющей вывести ее из зацепа
3. Движением вверх вывести решетчатые направляющие из специальных отверстий в стенках жарочного электрошкафа и снять их.
4. Установку направляющих произвести в обратной последовательности.

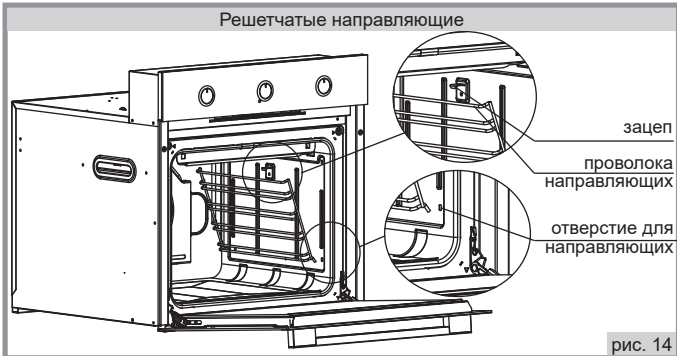


рис. 14

17.5.2. Для снятия телескопических направляющих нужно (рис. 15):

1. Полностью открыть дверцу;
2. Повернуть нижний край телескопической направляющей и освободить нижние зацепы направляющей от проволоки

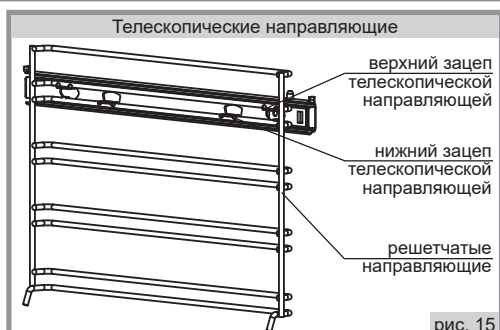


рис. 15

решетчатых направляющих

3. Движением вниз освободить верхние зацепы телескопической направляющей от проволоки решетчатых направляющих и снять их.

4. Установку направляющих произвести в обратной последовательности.

18. ЗАМЕНА ЛАМПЫ

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

1. Открутить защитный стеклянный плафон (рис.16);
2. Вывинтить перегоревшую лампу;
3. Вкрутить новую лампу*.
4. Закрутить защитный плафон обратно.

Примечание:* Лампа специального назначения (SPECIAL OVEN) для духовых шкафов, грушевидная, цоколь E14, температурная стойкость 300 °C, мощность - 15 Вт.

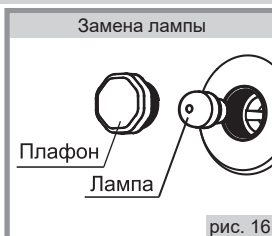


рис. 16

19. ЕСЛИ ЧТО-ТО НЕ ТАК...

Что происходит	Причина	Как устраниТЬ
1. Не работает все электрооборудование	- электрошкаф не подключен к сети; - обрыв шнура	- подключить электрошкаф; -**заменить шнур питания
2. Не горит лампа подсветки электрошкафа	- перегорела лампа; - повреждена проводка	- заменить лампу; -**заменить проводку
3. Образование конденсата на стеклах дверцы	- при приготовлении какого-либо блюда выделяется много влаги	- рекомендуется предварительно прогреть электрошкаф в течение 10 мин.

** - работы выполняются сервисной службой.

20. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировать и хранить электрошкафы необходимо в заводской упаковке, в вертикальном положении, не более, чем в четыре яруса по высоте.
- Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту электрошкафов от атмосферных осадков и механических повреждений.
- Электрошкаф должен храниться в помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от минус 50 °C до плюс 40 °C, относительной влажности не более 75%, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы плиты.
- Распакованный электрошкаф запрещается переносить за ручку дверцы электрошкафа, поддерживайте его за верхнюю часть при приоткрытой дверце электрошкафа.

21. УТИЛИЗАЦИЯ

- Материалы, используемые в транспортной упаковке безопасны для окружающей среды. Деревянная часть упаковки подлежит вторичному использованию, вспененный полистирол утилизируется как твердые коммунальные отходы и размещается на полигоне совместно с бытовыми отходами. Все остальные части упаковки подлежат вторичной переработке в соответствии с действующим природоохранным законодательством и правилами утилизации отходов. Помните, что возвращение упаковки для ее переработки приводит к экономии и уменьшению количества отходов.
- Если Вы хотите заменить старый электрошкаф, его необходимо сдать в специализированную организацию.
- В случае, если электрошкаф будет отправлен на свалку, позаботьтесь о том, чтобы сделать его максимально безопасным. Для этого необходимо вывести электрошкаф из строя, сняв рукоятки управления и утилизировав стекла дверцы электрошкафа отдельно, обрезав шнур питания, сняв привод вентилятора.

22. РЕКВИЗИТЫ ЗАВОДА

ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГАЗПРОМ БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ»

Россия, 617762, Пермский край, г. Чайковский, промрайон «Сутузово»,

Почтовый адрес: Россия, 617762, Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, 45, а/я 402

Тел.: (34241) 7-28-88; **Бесплатная горячая линия: 8-800-775-80-78**

E-mail: service@darina.su

1. МАҢЫЗДЫ ҰСЫНЫСТАР

Біздің электршкафлар үнемі жетілдіріледі, олардың сипаттамалары жақсартылады, дизайнны жаңартылады, сондықтан Сіз сатып алған плита осы Пайдалану бойынша нұсқаулықта келтірілген суреттерден және белгіленулерден біршама ерекшеленуі мүмкін.

■ Сатып алу кезінде қаптаманы шешіңіз және жапсарлас электршкаф зақымдалмағандығына көз жеткізіңіз, жабдықталуы осы пайдалану бойынша басшылықтың мүқабасындағы кестеге сәйкес келетіндегіне, жиынтықтаған және сауда үйіміңің кепілдік міндеттерінде «Сату туралы күелік» және кепілдік талондары дұрыс толтырылғандығына көз жеткізіңіз. Электршкафның дайындалған күні, айы және жылы «Қабылдау туралы күелік» белімінде кепілдік міндеттерде көрсетілген.

- Жапсарлас электршкафын орнату, дұрыс пайдалану және қызмет көрсету бойынша маңызды ақпараты бар осы басшылықты назар қойып оқыңыз (бұдан әрі электршкаф).
- Басшылықта сақтаңыз, ол туындаған мәселелерді шешуге көмектесуі мүмкін.
- Дұрыс қосылмаған электршкаф сенімді және қауіпсіз жұмыстық қамтамасыз етпейді және жазатайым жағдайларға соқытуры мүмкін.
- Сонымен қатар Сізді кепілдік қызмет алу мүмкіндігінен айыруы мүмкін.
- Бұл аспап деңе, жүйек жүйесі немесе психологиялық ауытқулары бар адамдарға (сонымен қоса балаларға) немесе жеткіліксіз тәжірибесі мен білімі бар адамдарға, тек осындаид адамдардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлғамен осы аспапты пайдалануға қатасты оларға нұсқаулық беру жүргізілген жағдайлар болмаса, қолдануға арналмаған. Балалардың аспаппен ойнауын болдырmas мақсатында оларды қарап отыру керек.
- Электршкафын қолданатын тұлғалар электр аспаптарымен қауіпсіз қолдану ережелерін білуге және осы басшылықты окуға міндетті.
- Электршкаф тек үй жағдайындаға пайдалануға арналған.
- Егер электр желісінің сипаттамасы плитаның артқы жағында орналасқан, фирмалық тақташада көрсетілген сипаттамаларға сәйкес келмесе, электршкафты қолдануға тыйым салынады.

■ **НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Электршкафттардың модельдері электр тоғы соғудан I санатты қорғаныс бойынша жасалған және резеткеге жерге тұйықтау арқылы қосылуы керек.

2. ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

- Өрт шыққан жағдайда электршкафты электр желісінен ажырату керек, **01** телефоны бойынша өрт қызметін шақыру керек және өртті сөндірү бойынша шараларды қолдану керек.
- Егер электршкафтың жаңында электр желісіне қосылған тұрмыстық электр аспаптары болса (электроттық, тостер, кофе ұнтақтағыш және т.б.), оның сымы электршкафтың ыстық есігімен қысылмағандығына көз жеткізіңіз.
- Кернеудегі электр өнімдерін сүмен сөндіруге қатаң тыйым салынады.
- Пайдалану кезінде аспап қатты қыздады. Қуыру электршкафының ішіндегі жылдыту элементтеріне жақындаудан абай болыңыз.

■ **Әрттің туындауын болдырmas үшін қатаң түрде ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ:**

- Бұзылған электршкафты қолдануға.
- Жұмыс жасап тұргын электршкафты қараусыз қалдыруға.
- Электршкафты бөлмені жылдыту үшін қолдануға.
- Электршкафтың жаңында тез жанатын заттарды ұстауға (жаңыш заттар, аэрозольдер, қағаз, мата және т.б.).
- Жұмыс жасап тұргын электршкафқа балаларды жіберуге.

■ **НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Электршкафттарын пайдаланумен байланысты аса көп таралған жазатайым жағдайлар күйіктер болып табылады. Әдette олар электршкафтың ыстық бөлшектеріне тиіп кеткен кездерде орын алады.

- Абай болыңыздар және өз балаларыңызға ерекше назар сала отырыңыз, ең жақсысы электршкаф жұмыс жасап тұрганда немесе сүып тұрганда оларды ас бөлмеге жіберменіз.

- Қуыру электршкафының жылтыу элементтерінің жұмысы кезінде, сонымен қатар есік шынысы мен беткі панельдің кейбір бөліктері қатты қызыды және сөнгеннен кейін біршама уақыт жылуды сақтап тұрады. Абай болыңыздар, оларға жақында маңыздар және әсіреле балаларды ескертіңдер, – күйіктер болуы мүмкін.
- Жуар алдында немесе қызмет көрсету бойынша басқа да операциялар жүргізу кезінде электршкафты электр желісінен сөндіру керек.
- Әлсін-әлсін қоректену сымының жағдайын тексеріп отырыңыз (жарты жылда бір реттен кем емес). Қоректену сымы зақымданған жағдайда қауіпті болдырmas үшін оны дайындаушы немесе оның агенті, немесе аналогты білікті тұлға ауыстырыу керек.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қол жетімді бөліктері пайдалану кезінде қатты қызыу мүмкін. Балаларды жақын жіберменіз.

! АЙРЫҚША АБАЙЛЫҚТЫ үлкен көлемдегі май мен сары май қосылған тамақтарды дайындау кезінде ескерген жөн, олар тез жанады.

БІЛІНІЗ! Жанып жатқан май мен сары майды сумен сөндіруге болмайды, мұндай жағдайда оты бар ыдысты қақпақпен тығыз жабу керек.

3. ОРНАТУ

■ Электр шкафы ас үй жиһазындағы орынға орнатылған (1-суретті қараңыз).

■ Электр шкафының түрлі бөліктері мен жиһаздың айналасындағы бөліктер арасындағы өлшемдер күріш. 1.

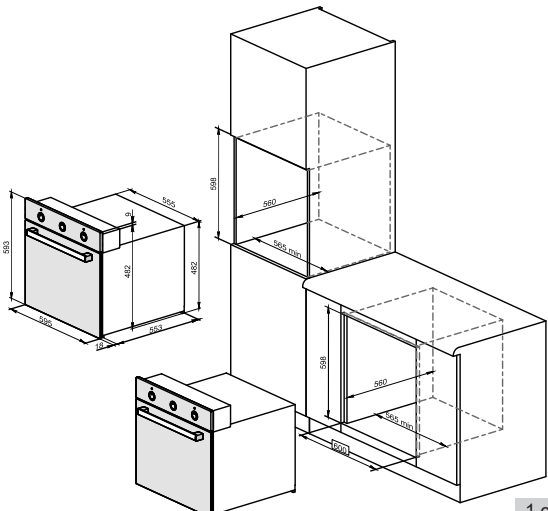
Плитаны қуыру шкафымен бірге орнатқанда, пештің корпусының астынан жағын үстелдің үстінгі жағынан және құырғыштың корпусының жоғарғы жағын ескеру қажет. Контакт рұқсат етілмеген. Ұсынылған ауа ағыны 25 мм-ден кем емес. (2-суретті қараңыз)

■ Шкафтың артқы қабырғасы мен жиһаздың (қабырға) артқы қабырғасының арасында кемінде 30 мм ауа ағыны болуы керек.

■ Жиһазда артқы қабырғасында ауа вентиляциясы үшін және электр сымдарын шығару үшін тесіктер қарастырылуы керек.

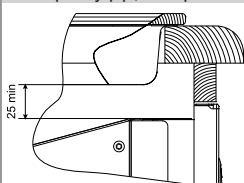
■ Кездейсоқ қозғалысты болдырмау үшін шкаф жиһазға екі тіреуіш бұрандалармен бекітіледі (3-суретті қараңыз).

Ас үй жиһазына бақылау шкафын салу схемасы



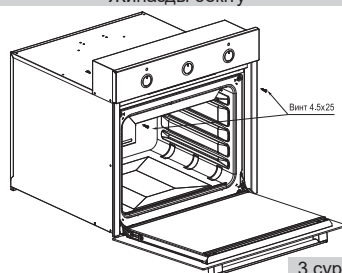
1 сур.

Орнату рұқсаттары



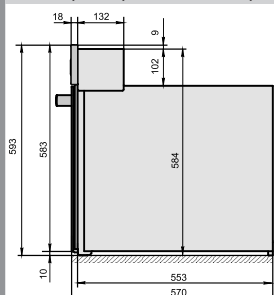
2 сур.

Жиһазды бекіту



3 сур.

Электршкафтың өлшемдері



4 сур.

- ! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Күйіру электршкафы орнатылатын ас бөлмесінің жиназы жоғары температура әсерінен зақымдануын болдырмас үшін, келесі талаптарды үстанган жөн:
- жиназ жылуға тәзімді материалдан жасалуы керек;
 - ПВХ сиярги материалыдарды және төмен жылу кедергісі бар басқа материалдарды пайдалануға тыыйым салынады;
 - жиназдың элементтері бекітүге қолданылатын желім 100°C температураға тұрақты болуы керек.

4. ҚОСУ

- Электршкафын қосу кезінде электр желісінің сипаттамалары электршкафтың фирмалық кестесінде көрсетілген, сипаттамаларға сәйкес келетіндігіне көз жеткізу керек.
- Сақтандырыштар немесе автоматты түрде сөндіргіштер мен сымдар осы күнде өздерінде бар ауырталықты және қосымша қайта орнатылып жатқан электршкафының ауырталығын көтере алады ма екендігін тексеру керек.
- Электршкафының электр қауіпсіздігіне тек қауіпсіздік бойынша қолданыстағы стандарттарға сәйкес орындалған, тиімді жерге түйістірудің болған жағдайында фана кепілдік беріледі.

! ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ! Жалғастырығыш тетіктерді, екіленген және одан артық резеткелерді, үзартқыштарды пайдалануға кеңес етілмеді.

! ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ! Электршкафын орнатқаннан кейін сол жерде міндетті түрде қоректену сымының қалпын тексеріңіз. Ол электршкафының қызытын бөлшектеріне жақын орналаспауы керек. Электршкафының жұмысы кезінде электршкафының артқы бөлігі қатты қызыди, сол себепті қоректену сымын қызу аймағынан тыс орнату керек.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электршкафын орнатқаннан кейін Сіз күйіру электршкафының есік терезесінен декоротивтік және ақпараттық жапсырмаларды алып тастау керек. Ол үшін іші бос күйіру электршкафын 30 минут жылтытыңыз және жапсырманың бұрышын іліп алып тастаңыз қалған желім қабатын уайт-спириттің көмегімен алып тастаңыз.

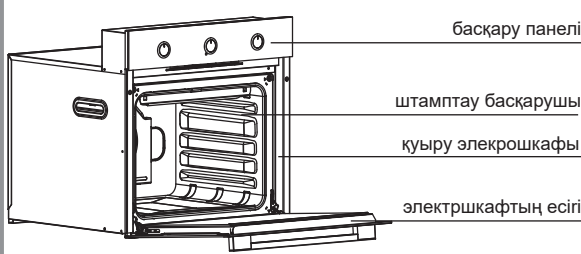
! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электршкафты электр желісіне бастапқы қосу кезінде термореттегіштің индикациясының сигнал шамы жарықтануы мүмкін. Электршкафын одан әрі пайдаланғанда сигнал шамының жарықтануы кетеді.

4.1. ҚОРЕКТЕНУ СЫМЫЫН ҚОСУ

- Электршкаф электр желісіне 230 В номиналдық кернеуімен және 50 Гц жиілігімен бір фазалы ауыспалы тоққа қосылады.
- Резетке женіл қол жетімді жерде болауы керек.

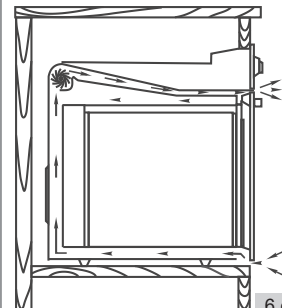
5. ҚОНДЫРҒЫ

Шкаф пешінің күрылғысы



5 сур.

Салқындау тізбегі



6 сур.

- Барлық модельдердің электршкафтары жарықтандырумен, төменгі және үстінгі жылтырумен жабдықталған, онда пісіру мен қуыруға арналған түп, тор және қаңылтыр таба орнатылған.
- Электршкафының модельіне қарай, гриль жылтықыш, электрлік вертел, конвектормен және дөңгелек жылтықышпен қосымша тор және телескоптық басқарушы жиынтықталуы мүмкін.
- Шкафтың дизайны 5 суретте көрсетілген.
- Электршкафының жұмысы кезінде қабырғалардың жылынуын болдырmas үшін, құрылымда электршкафының есігі мен басқару панелі арасында жылу ауасын шығарумен күштеп сұтыудың болуы қарастырылған (6 сур.).

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Салқындау жедеткіші салқындаған кезде сөніп, қуыру электршкафында ≈ 60°C температураға жетеді.

6. СТИЛЬ

- Электршкафтың сыртқы түрі, бөлшектерінің формалары, басқару тұтқаларының формалары, есік тұтқалары, басқару панелінің суреті, есік шынылары электршкафының стилімен анықталады, ол фирмалық тақтада, кепілдік міндеттемелерде және осы пайдалану бойынша басшылықта көрсетілетін латын әріптерімен белгіленеді.

7. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

№ т/т	Қурауыш бөлшектердің атапу	Саны	Электршкафының модельдері
1.	Электршкафы	1	Барлық модельдері
2.	Электршкафының торы	1	
3.	Пайдалану бойынша басшылық	1	
4.	Кепілдік міндеттемелері	1	
5.	Бұранда 4,5x25	2	
6.	Қаптама	1	
7.	Майды жинауға арналған теген	1	PL стиліндегі үлгілер үшін
		2	PL стилінен басқа барлық үлгілер үшін
8.	Таймер нұсқаулығы	1	таймері бар үлгілер үшін
9.	Пайдалану бойынша нұсқаулық ТБЖ	1	сенсорлық басқару жүйесі бар үлгілер үшін
10.	Электрондық сағаттарға арналған нұсқаулық	1	электрондық сағаты бар модельдер үшін
11.	Электрондық сағат пен таймерді пайдалану нұсқаулары	1	электрондық сағаты және электрондық таймері бар үлгілерге арналған
12.	Вертел жиынтықтылығы: - Тұтқа осы - айыр - бұранда - рамка вертела	1 2 2 1	Вертел бар үлгілерге арналған
13.	Торлы басқарушы	2	Барлық модельдері
14.	Телескоптық басқарушы	2	2V5, 2U5, 2V, 2V8, 2U8 стилінің моделі

Ескертпе: Торлы бағыттауыштар өндірушінің электрлік шкафына орнатылады.

8. СИПАТТАМАЛАР

8.1. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

МСТ15150-69 және МСТ15543.1-89 бойынша УХЛ4 климаттық пайдаланулар

■ Духовка көлемі, л.....	60
■ Электр желісінің кернеуі, В.....	230
■ Қорғаныс санаты.....	I
■ Энергия тиімділігінің санаты	A
■ Габариттер (еңі х тереңдігі х биіктігі), см.....	59,5x57,0x59,5
■ Салмағы, артық емес, кг35

8.2. ЭЛЕКТРОШКАФТЫҢ ТҮТҮНЫЛАТЫН ЭЛЕКТР ҚАЖЕТТІЛІГІ

№ т/т	Параметрдің атауы	Куаты, Вт																									
		2000	BDE112 700	2000	BDE112 701	2300	BDE112 702	2300	BDE112 703	2000	BDE112 704	2000	BDE112 705	2000	BDE112 706	2000	BDE112 707	2000	BDE112 708	2000	BDE112 709	2800	BDE112 710	2800	BDE112 711	2800	BDE112 712
1	Орнатылған қуат	2000		2000		2300		2300		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2800		2800		2800	
2	Бір уақытта түтүнләтілген қуат																										

8.3. ҚОЛДАНЫЛУ СИПАТТАМАЛАРЫ

- Электрошкаф торында орнатылған, азық түліктердің жалпы салмағы, артық емес, кг.....3
- Вертелде орнатылған, азық түліктердің жалпы салмағы, артық емес, кг.....2

9. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ

- Осы нұсқаулықта барлық функцияларды және жайлылық элементтерінің сипаттамасы беріледі, олар электршкафның басқару панелінде көрсетілуі мүмкін (7 сур.). Сіздің электршкаф үшін жайлылық элементтерінің тізбесі осы нұсқаулық қаптамасындағы кестеде көрсетілген.
- Басқару шкафының кейбір үлгілерінде сенсорлық басқару жүйесі (CCS), сызба және басқару жүйесіне арналған нұсқаулықта сипаттама бар.

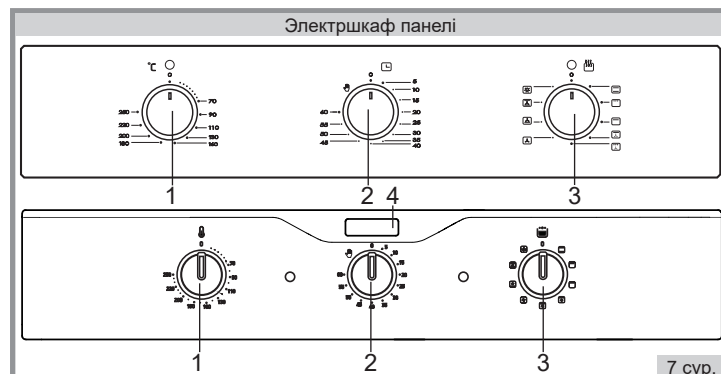
1. Терморегтегішті басқару тұтқасы.

2. Электрлік-механикалық таймерді басқару тұтқасы.

3. Электршкафы жұмысшының режимін аудыстырып қосуын басқару тұтқасы.

4. Электронды сағат дисплейі

Ескертпе: 2 жай орнына механикалық таймерді және электронды таймер басқару тұтқасы орнатылуы мүмкін.



10. ЭЛЕКТРШКАФЫ

- Барлық модель электршкафттары төменгі және үстінгі жылжытқыштармен жабдықталған, электршкафының моделіне қарай ол қосымша жарықтандырумен, үстінгі жылжытқышпен, гриль жылжытқышпен, электрлік конвектормен, дөңгелек ТЭНмен жынытықталуы мүмкін.
- Электршкафы керекті көрек-жарапен жынтықталған:

Майды жинауга арналған теген (эмальданған) ет тағамдарын дайындау кезінде бөлінетін май мен шырынды жинауга, қуыруға қолданылады;

Электршкафының торы әртүрлі деңгейлердегі пісіру үшін қаңылтыр табаны және басқа да формаларды орнатуға арналған сөре ретінде қызмет етеді. Онда тікелей ет, құс. құап дайындауға болады.

Торлы басқарушы түрлі деңгейлерде тор немесе паллет орнату үшін жасалған.

Телескоптық басқарушы рельстерге орнатылып, ыдыс-аяқты шкафтан кеңейтуге көмектеседі. Телескоптық бағыттаушы тағамды дайындау деңгейіне қарай кез-келген деңгейде орнатуға болады. Телескоптық бағыттаушыларды қайта орнату үшін бағыттаушылардың төменгі жиегін бұрап, төмен қарай жылжытыңыз. Кері ретпен орнатыңыз.

■ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Духовканың негізгі (тәменгі) жылшытырышын қосу кезінде асхана ыдыстарын, қаңылтыр табаны немесе түпті электршкафының түбінде қалдырмаңыздар. Бұл электршкафының эмаль жабындысының жарылуына (бұзылуына) әкеліп соқтыруы мүмкін, және оны жинау кезіндегі мүмкін жарақаттарға соқтыруы мүмкін.

10.1. ЭЛЕКТРШАФЫНЫҢ ТЕМПЕРАТУРАСЫН БАСҚАРУ ЖӘНЕ ОРНАТУ

- Электршкафын басқару электршкафының ТЭНдерін қосатын және өшіретін, режимдерді ауыстырып қосумен жүзеге асырылады.
- Электршкафында жұмыс температурасын орнату қажетті температураны беретін, термореттегішті қолданумен қамтамасыз етіледі. Температура мәні не басқару панелінде көрсетілген. Көрсетілген температура болжады болып табылады және $\pm 15^{\circ}\text{C}$ шегінде ауытқып тұруы мүмкін.
- Электршкафында грильмен режимінде жұмыс температурасын орнатуды термореттегішті басқару тұтқасын келесі қалыптарда бұрумен орындау керек:
 - конвектормен бірге гриль режимінде $<180^{\circ}\text{C}$ жоғары емес температурада;
 - гриль режимінде (конвекторсыз) $<200^{\circ}\text{C}$ жоғары емес температурада.

■ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электромеханикалық немесе электрондық таймермен басқару шкафында жылшытырды қоспас бұрын таймерді іске қосыңыз («Электромеханикалық таймер», «Сагат-таймер» тарауларын, электрондық таймер нұсқаулығын қарандыз).

10.2. ЭЛЕКТРШАФЫ МЕН ОЛАРДЫҢ СИМВОЛДАРЫНЫҢ МҮМКІН ДЕГЕН ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІ

Режимдердің белгіленуі	Режимдер	Жылулық өндөу бойынша ұсыныстар
	Гриль	Куыру
	Вертельмен гриль	Үстінгі қабықшасын қызарту, грильде қуыру
	Конвекциямен гриль	Қызылт үстінгі қабықшаны алуға арналған қуыру
	Тәменгі ТЭН режимі	Жемістермен, ірішікпен жабылған тамақтар; дайын тамақтарды жылшыту
	Алдын ала жылшыту	Еріту, қызарту
	Қарапайым режим	Дәстүрлі қуыру, пісіру
	«Жұмсақ» қарапайым режим	Дәстүрлі қуыру, пісіру
	Термоайналупен режимі	Бірнеше деңгейде дайын тамақтарды еріту, жылшыту
	Термоайналупен тәменигі ТЭН режимі	Бірнеше деңгейде біруақтылы тағамдарды дайындау
	Конвекциямен қарапайым режим	Жылдамдатылған жылшыту, дәстүрлі қуыру, пісіру
	Суық конвекция	Еріту, соның ішінде жемістік және кондитерлік өнімдерді
	Конвекциямен тәменигі ТЭН режимі	Еріту, пісіру
	Куыру шкафын жарықтандыру	

Режимі «Easy Cook»

	Конвекция және вертельмен гриль	Бұл сізге тауық етін, кішкене ет кесектерін қуыруға және қытырлақ, қуыруға мүмкіндік береді
	Конвекциямен алдын ала жылшыту	Режим ертүрлі тағамдарды жылшытуға, жемістерді, көкеністерді, санырауқұлттарды және т.б. кептіруге қолданылады.
	Гриль, конвекция және түкіру арқылы жоғарғы жылшытыр режимі	Бұл пешті алдын-ала қызылдыру уақытын азайтуда және үлкен етті немесе құс етін бірдей деңгейде қуыруға немесе пісіруге мүмкіндік береді.
	Тәмен жылу режимі	Бұл режимді пайдаланып, сіз әддегіті конвекция қарғанда көбірек нәзік және шыбынды қызылрыған етті ала аласыз
	ТЭНа тәменигі режимі, жылу айналымы тәмен	Пісіру бірдей деңгейде жасалады, нәтижесінде пісіру түбінен қызылрық қызылрық пайдаланылады. Қызылрық қызылрық пайдаланылады.
	Тәменигі ТЭНа режимі жылу айналымымен	Ол алдын ала ораган тамак өнімдерін, жартылай фабрикаттарды, мұздатылған алдын-ала дайындалған тағамдарды тез дайындау үшін қолданылады, есіреле балық пен көкеніс тағамдарын пісіру жаранды. Соңдай-ак, режим нан мен кондитерлік өнімдерді пісіру үшін жаранды.

Ескерту: BDE112 710 пештік шкаф үлгісінің жұмыс режимдерінің сипаттамасын ТБЖ пайдалану нұсқаулығынан қаранды.

- Басқару шкафының кейбір модельдері көптеген тағамдарды дайындау процесін жөнілдететін және тездететін «Easy Cook» режимімен жабдықталған. «Easy Cook» режимдері күнделікті және мерекелік мәзірді көнештүге, пицца дайындауға, ет немесе құс етінің үлкен кесектерін пісіруге немесе құрыға, жартылай фабрикаттарды, мұздатылған немесе алдын-ала дайындалған тағамдарды дайындауға мүмкіндік береді.

10.3. ҚҰРЫУ ШКАФЫНЫҢ ЖҰМЫСЫ

- Электршкафы келесі көзектілікте жұмысқа қосылады:

Режимдерді қолмен аудыстырып қосуда тұтқаны кез келген жақа бұрып, оны керекті белгіге орнатытырып, Сіз өзінізге көркөті электршкафының жұмыс режимін орнатасызы.

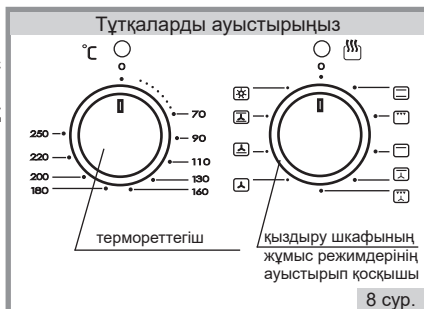
- Сонымен қатар тұтқаны үстінде қызыл сигналдық шам жанады, бұл электршкафының жұмыс дайындығын көрсетеді (8 сур.), бірақ бұнымен жылытқыштар елі қосылмайды.

Жылыту элементтерін қосу үшін термореттегіш тұтқасын сағат тілі бойынша бұру керек және таңдалған температуралық интервалды орнату керек. Сонымен тұтқаны үстінде сары сигналдық шам жанады.

- Берілген температураға жеткенде термореттегіш жылыту элементтері мен вертел көлтіруін сөндіреді, ал сигналдық шам сөнеді. Мұндай режим электршкафындағы температура белгіленген температураға дейін түспейінше сақталады. Осыдан соң термореттегіш автоматты түрде жылыту элементтерін, вертел көлтіруін қосады және электршкафын белгіленген температураға дейін қайта жылытады, сонымен қоса сигналдық шам қайта жанады.

- Электршкафын қосу үшін сағат тіліне қарсы айналдыра отырып, термореттегіштің тұтқасын «0» қалпына орнату керек. Жұмыс режимін таңдау тұтқасын да кез келген жақа айналдыра отырып, «0» қалпына орнату керек.

- Конвекторды қосу үшін режимдерді аудыстырып қосу тұтқасын «» символына орнату керек.



! НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Жылытылған электршкафын тамақты қойғанда және алғанда жылытқыштарға тиіп кетуді болдырmas ушін, абай болыңыз (ТЭНдермен).

! Жылытылған электршкафының есігін басқару тұтқаларының қызыын болдырmas ушін 3 минуттан артық ашық ұстамаңыз.

! Тамақты вертелде немесе торда дайындау кезінде вертелдің немесе тордың астына май мен шырынның ағуына арналған түтпі қою керек.

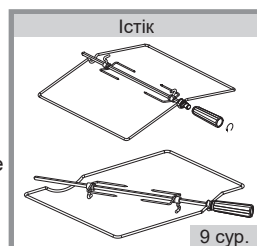
! Тәмемлі жылытқышты қосу кезінде ыдыс қоюға тыйым салынады және электршкафының түбіне фальга салуға тыйым салынады. Бұл эмаль қабатының бұзылуына және электршкафының ішіндегі температура реттелуінің бұзылуы нәтижесінде тамақтың құйіп кетуіне соқтыруы мүмкін.

11. ИСТИК

- Электршкаф алғынан тұтқасы бар істікпен толымдалады (9 сур.). Истікті орнату және шығару кезінде бұрандалы төлкеге бұралатын тұтқаны пайдалану керек.

- Вертелді пайдалану үшін:

1. Электршкафының тиісті бағыттаушыларына верталдің жақтауын орнату керек.
2. Вертелдің осіне айырлардың арасына Сіз дайындағының келетін тағамды қойыңыз және оның вертелдің ортасына салыңыз, вертелдің айрыны бұрандалармен бекітіңіз.
3. Тағамға сұйық майды, немесе жұмсағылған сары майды немесе соус жағу керек.
4. Вертел штокының үшкір үшін электр жетектің тығынына салу керек, ал екіншісін вертелдің жақтауына орнату керек.



5. Азғантай су қоса отырып, шырын мен майды жинау үшін астынан эмальданған түр салу көрек («Ұсыныстар» беллімін қараңыз).
 6. Режимдерді ауыстырып қосу тұтқасын \leftarrow белгісі бар қалыпқа ауыстыру.
 7. Термореттегіш тұтқасын «180°C» (конвектормен) немесе «200°C» (конвектордың) қалыпна онату.

Тамақ дайындау кезінде есік жабық, ал тұтқасы шешілген болауы керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Сіздің электршкафыңыздың моделінде вертел электрлік жетекке ие, вертелді қолмен күштеп бурауға тыйым салынады!

12. МЕХАНИКАЛЫҚ ТАЙМЕР

- Таймер тамақ дайындаудың уақыттық интервалын және дыбыстық хабарландыруды орнату үшін қолданылады.
 - Таймерді белгілі бір уақытқа орнату үшін «0» қалпынан «60» дейін тұтқаны бұры керек және жакка бұра отырып, біткенде қонырау соғылатын, уақыттың көректі белгісін орнату керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Басқарудың батыру тұтқалары бар модельдерде таймердің сенімді жұмысы үшін тамақ дайындаудың уақыттық интервалын орнатқаннан кейін таймердің басқару тұтқасын батырмаға көнсө етеміз.

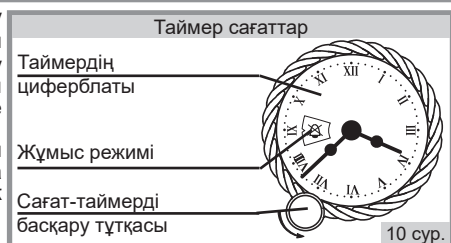
13. ЭЛЕКТРЛІК-МЕХАНИКАЛЫҚ ТАЙМЕР

- Таймер қыздыру шкафында тағам әзірлеудің жөне дыбыстық хабарламаның уақыттық аралығын орнату үшін қолданылады.
 - Таймерді белгілі бір уақытқа орнату үшін тұтқаны «0» бастап «60» дейінгі жайғасымға бұрау керек, және кері жаққа қараңыз бұрап, тұтқаны қоңыраудың берілүі жөне қыздыру шкафының сендерілі үшін белгіленген қажетті уақыт белгісіне орнатыңыз. Пешті қайта қосу үшін таймерді «0» күйіне орнатыңыз немесе нақты уақытты таңдаңыз.
 - Тұтқаның «0» жайғасымына орнатылуы әзірлеу уақытының ескерілуін бақылаусыз тағам әзірлеуге мүмкіндік береді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Басқарудың батыру тұтқалары бар модельдерде таймердің сенімді жұмысы үшін тамақ дайындаудың уақыттық интервалын орнатқаннан кейін таймердің басқару тұтқасын батырмауға кенес етеміз.

14. CAFAT - ТАЙМЕР

- Таймер сағаттар ағылдағы уақытты көрсету үшін пайдаланылады, татақты дайындау мен дыбыс хабарламасының уақыт аралығын орнату үшін. Таймер сағаттарды қосу 230В номиналды кернеумен плитаны электр жепісіне қосу кезінде жүзеге асырылады.
 - Таймер пештің электр жылытықшарт жұмысын бақылайды көрініз. Орнатқан кезде «» назарға өзірлеу уақытын алмағанда дайындауға мүмкіндік береді!



14.1 Ағымдағы уақытты орнату:

- Ағымдағы уақытты плита электр желсіне қосылғаннан кейін орнату керек.
 - Ағымдағы уақытты орнату үшін сағат – таймер тұтқасын басып, сағат тіліне қарсы бұраңыз (10 сұн.)

14.2. Үакыт арапығының санау режимін орнату (таймер режимі):

- Таймер сағатты басқару тұтқасын сағат тіліне қарсы бурау керек және 0 дең 180 дейінгі уақыт аралығын орнату керек. Уақыт аралығын орнатқаннан кейін таймер сағат дайындау уақытын санау режимінде аудысады. Белгілінген уақыт аяқталғаннан кейін дыбыс белгісі беріледі. Дыбыс белгісін өшүрүп таймер сағатты «» қалыбына орнатыныз.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Орнату кезінде таймер қосқыш «👉» қосқыш жылытқыштар қосылады.

15. ЭЛЕКТРОНДЫҚ ТАЙМЕР, ЭЛЕКТРОНДЫ САҒАТТАР

- Таймер ағымдағы уақытты көрсетуге, электршкафында тамақ дайындаудың уақыттық интервалын орнату үшін, дұбыстық хабарландыру және сөндіру үшін қолданылады.
- Электронды таймердің, электронды сағаттың жұмысының сипаттамасын алу үшін сәйкесінше таймердің жұмыс нұсқаулығын және электрондық сағаттың пайдалану нұсқаулығын қараңыз.

16. ҰСЫНЫСТАР

Пісіру, пісіру, рецепт бойынша егжей-төгжейлі кеңестер www.darina.su сайтында берілген.

16.1. ЭЛЕКТРШКАФТЫ ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША

- Бірінші рет пайдалана алдында
- Электршкафын және барлық жиынтықты (қаңылтыр таба, түп және тор) жылы сабынды қоспамен жуу керек, артынан тазалап сұртіп, кептіру керек;
- Өнімді тасымалдау мен сақтау кезінде жиналған, жылжыту элементтерінен консервациялық материалдарды жою және ылғалды буландыру үшін жылжыстарын ең қаттыға орнату кезінде іші бос электршкафта 30 мин. қыздыру керек. Сол кезде олардың жануынан иіс пайда болуы мүмкін. Терезені ашып, бөлмені жеделтіп алыңыз.
- Тамақ дайындау кезінде қаңылтыр таба тордың ортасында орналастырылғанына көзжеткісін, артқы немесе шеткі қабырғаға тірелмеуі керек. Электршкафынан барлық артық заттарды (таба, кәстрел, пісіру формасы және т.б.) алып тастаңыз. Бұл талаптарды ұстанбау жылу ағындары айналымының бузулынуы және тағамның бұзылуына экеп соқтыруы мүмкін.
- Егер рецепттеде айрықша нұсқаулар болmasa, электршкафқа дайындалатын тағамды орнатпастан бұрын, пісіру температурасында 10 минут жылжытқан жән.
- Өдette электршкафта тамақ дайындау кезінде (180...220)°C шегіндегі температура қолданылады.

17. ЭЛЕКТРШКАФҚА КҮТИМ ЖАСАУ

! ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ! Жуар алдында міндетті түрде электршкафты электр желісінен ажыратыңыз.

17.1. ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕР:

- Бумен тазалауды пайдалануға болмайды.

Тазалау үшін қолдануға болмайды:

- Абрализтив материалдарды (қатты ұсақ дәнді заттарды).
- Плитандың үстінгі қабатын қайтарымыз болуы мүмкін, құрамында құм, сода, қышқылдар және басқа да агрессивті компоненттер бар тазалағыш заттарды.
- Кірді көтіруге қатты сорғыштарды, металл жөкелерін немесе пышақты, басқа да қатты заттарды қолдануға болмайды.

Тазалау үшін келесілерді қолдануға кеңес етеміз:

- Жұмысқа матаны, микрофибрадан жасалған жұмысқа майлыштар.
- Үйдің арналған сұйық жуғыш заттар, құрамында жоғарыда аталған заттар жоқ арнағы жуғыш заттарды.

Пайдалы кеңестер:

- Сініп қалған және есқі қатып қалған кірлерді алдын ала супап қоюға, артынан құрғақ матамен сұртіру кеңес етіледі.
- Майды арнағы заттың азғантай көлемінін қоса отырып, ыстық сүмен жууға болады
- Электршкафын қолданғаннан кейін жуғыш затпен жылы сүмен жуу керек, тазалап сұртіп және кептіру керек. Майды көтіру үшін арнағы аэрозоль заттарын пайдалануға болады.
- Электршкафты ол елі жылы болып тұрған кезде жуу біршама жеңіл. Құйіп жабысқан кірді сулы матамен супап және жуғыш заттың кемегімен көтіруге болады.

17.2. БОЯЛҒАН БӨЛШЕКТЕРГЕ ЖӘНЕ ЭМАЛЬ ЖАБЫНДЫСЫ БАР БӨЛШЕКТЕРГЕ КҮТИМ ЖАСАУ ЕРЕЖЕСІ:

- Электршкафының ішкі қабаты силикатты эмаль жабындымен жабылған. Қалған көрінетін

бөлшектер бояумен жабылған. «Country» стилінде орындалған қуыру шкафтарында басқару панелі және шкафтың есігіндегі декоративтік қаптама бояумен жабылған

■ Тазалау құралын пайдаланбастаң бұрын кішігірім участкеде көрінбейтін жерінде жабындының беріктігін тексерген жән.

■ Эмаль жабындымен жабылған бөлшектерді тазалау кезінде боялған қабаттарға арналмаған заттар бояумен жабылған қабаттарға тимеуіне назар салыңыз.

■ Боялған қабаттар эмаль қабаттарға қарағанда тазалағыш заттарға берік емес болып келеді, сол себепті жабынды қабатын қайтарымсыз бүлдіріп алмас үшін, боялған қабаттарды жуу үшін құрамында еріткіштер, абразивтік материалдар және сілті $>5\%$ бар жуғыш және тазалағыш заттарды қолданбаңыздар. Болған соң қабатты таза сүмен жуының және жұмысақ матамен немесе арналы майлышпен құргатып сүртіңіз.

17.3. ТОТ БАСПАЙТЫН БОЛАТТАН ЖАСАЛҒАН БӨЛШЕКТЕРГЕ КҮТИМ ЖАСАУ ЕРЕЖЕСІ

Тот баспайтын болаттан жасалған бөлшектерді (басқару панелі мен жабынды) тек осыған арналған, арналы заттармен ғана сұртуге кеңес етіледі. Әдette мұндаидар заттар тазалау және қорғау эффектісін береді. Сол кезде өндөліп жатқан қабатқа еш қауіп төнбейді және ол ұзақ уақыт бастаптың қалпын сақтап тұрады.

Тазалау үшін қолдануға болмайды:

Құрамында хлоридтері бар дизинфекциялайтын заттар мен ұнтақтарды.

Пайдалы көнестер:

■ Тот баспайтын болатты құтуғе арналған ерекше құраммен өрдайым тазалап отыру, қабаттың сыртқы бейнесін біршама жақсартады және оны қорғайды.

! **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Электршкафын пайдалану кезінде дақтардың пайда болуы немесе түсінің аздап өзгеруі мүмкін, ол өндірістік кемшілікті болып табылмайды және плитаның жұмысына әсер етпейді.

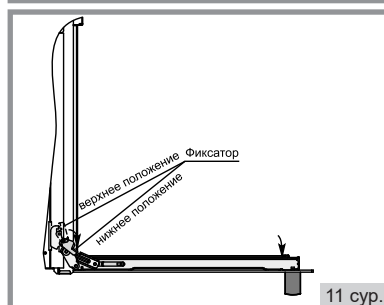
■ Тазалауды женілдетеу үшін Сіз электршкафының есігін шеше аласыз.

17.4. ҚЫЗДЫРУ ШКАФЫНЫҢ ЕСІГІН КҮТИМІ

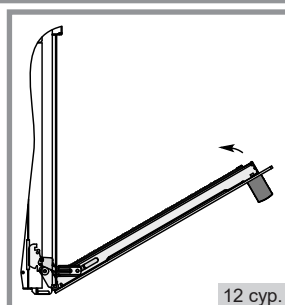
17.4.1. Бұл үшін:

1. Есікті толығымен ашыңыз;
2. Топсаны құлыштауды тәменгі жаққа бұраңыз, 11 сур.;
3. Құлыш топсанды бекітпейінше ешқандай күш қолданбай, есікті тоқтағанша жабыңыз. 12 сур.;
4. Есікті бүйір жағымен алыңыз да, тәменгі топса осьдерін босату үшін өзінізге және жоғары қарай тартыңыз, 13 сур. қараңыз;
5. Пештің корпусының роторларындағы ілгектерді ілмектерді босату үшін есікті тәмендетіңіз;
6. Есікті шешіп алыңыз.
7. Есікті керісінше орнатыңыз, тұтқаны көтеріңіз.

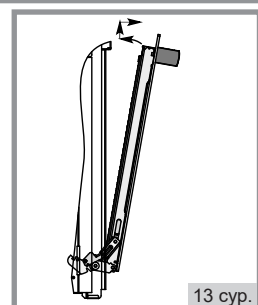
Духовка есігін алу



11 сур.



12 сур.



13 сур.

! ЕСКЕРТУ! Электршкафты жуу көзінде өте абай болыңыздар — резенке бекіткіштерді закымдаپ алмаңыз.
! Электршкафтың есік шыныларын тазалау үшін қатты абразивті тазалағыштарды немесе қатты металл қырғыштарды пайдаланбаңыздар, себебі ол ақыр соңында жарықшактарға сыйнип қалатындағы етіп, қабаттарды сырып тастауы мүмкін.

■ Күйру электршкафының есік шыныларын тазалау бойынша жұмыстарды жүргізу үшін Сіз есікті бұза аласыз.

17.4.2. Күйру электршкафының есігін бөлшектеу үшін:

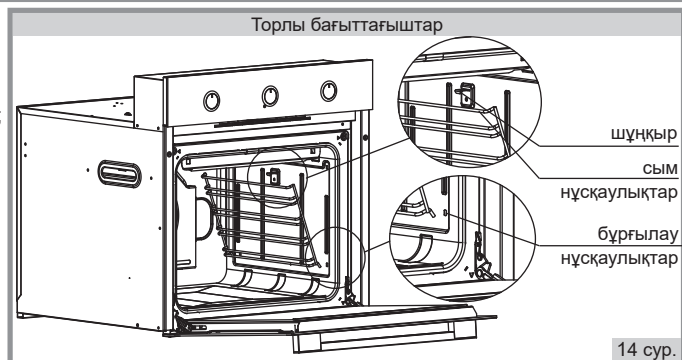
1. Ишкі шынысымен есікті горизонталь қалпында матага қойыңыз;
2. Тұтқасын құлаудан ұстап тұрып, есіктің металл профильдерінің бекіту бұрандасын бұрып алыңыз;
3. Есікті бөлшектеу және керекті жұмыстарды жасау;
4. Есікті жинауды кері көзектілікте жүргізу.

17.5. ПЕШКЕ КҮТИМ ЖАСАУ.

■ Алынатын бөлшектерді телескоптық рельстерден басқа, ыдыс жуғышта жууға болады.

17.5.1. Торды алу үшін сізге қажет (14 сур.):

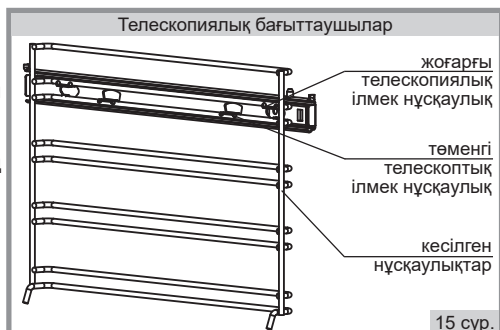
- 1.Есікті толығымен ашыңыз;
- 2.Ілгекті шығарып алу үшін үстіңгі сым бағыттаушын басыңыз;
- 3.Пештің қабырғасындағы тесікшелерден тазартылған бағыттағыштарды жылжытып, оларды алу үшін жоғары қарай жылжытыңыз;
- 4.Жолсеріктеді кері тәртіпте орнатыңыз.



14 сур.

17.5.2. Телескопиялық бағыттаушыларды алып тастау үшін (15 сур.):

- 1.Есікті толығымен ашыңыз;
- 2.Телескоптық бағыттағыштың төменгі жиегін бұрап, төменгі бағыттағыш ілгектерді торлы бағыттағыштардың сымынан босатыңыз
- 3.Телескоптық бағыттағыштың жоғары ілгектерін төменгі бағыттағыштардың сымынан шығарып алып, оларды алыңыз.
4. Жолсеріктеді кері тәртіпте орнатыңыз.



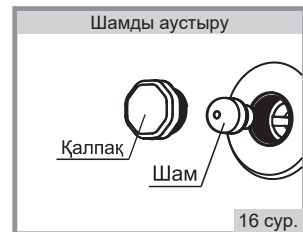
15 сур.

18. ШАМДЫ АУЫСТЫРУ

! НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Электр тоғына түсіді болдырmas үшін, шамды ауыстырап алдында электршкаф сөндірулі екендігіне көз жеткізіңіз.

- 1.Қорғағыш шыны қалпақты шешіп алыңыз (16 сур.);
- 2.Күйіп кеткен шамды бұрап алыңыз;

3. Жаңа шамды бұраңыз*.
 4. Қорғағыш қалпақты қайта кигізіңіз.



Ескерту:* Духовка шкафтарына арналған арнайы мақсаттагы шамдар (SPECIAL OVEN) цоколь Е14, температуралық тұрақтылық 300 °C, қуаты - 15 Вт болады.

19. ЕГЕР БІР НӘРСЕ ДҮРҮСЕ БОЛМАСА...

Не болып қалды	Себеби	Қалай түзету керек
1. Барлық электркөндірғылар жұмыс істемейді	- электршкафы желіге қосылмаған; - сымы үзілген	- электршкафты қосыныз; -**коректену сымын аустырыңыз
2. Электршкафтың жарықтандыру шамы істемейді	- шам қүйіп кеткен; - желі зақымданған	- шамды аустырыңыз; -**желіні аустырыңыз
3. Есік шынысында конденсаттың қалыптасуы	- қандай да бір тағамды дайындау кезінде ылғыл қеп болінед	- электршкафты алдын ала 10 минут жылтытуға кеңес етіледі

** жұмыстар сервистік қызметпен орындалады.

20. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

- Электршкафты тасымалдау мен сақтауды зауыттық қаптамада, вертикальдық қалыпта және биктігі бойынша төрт қаббаттан артық емес жүргізу керек.
- Тасымалдау мен сақтау орны электршкафты атмосфералық жауын-шашындар мен механикалық зақымданулардан сақтау керек.
- Электршкаф минус 50 °C - плюс 40 °C дейін ауа температурасында, 75% салыстырмалы ылғалдылықта, плита материалына зиянды әсер ететін, қышқылды және басқа да булардың болмауы жағдайында, табиғи жедеткіші бар бөлмеде сақталуы керек.
- Аышылған электршкафты электршкафтың есік тұтқасынан үстап тасымалдауға тыым салынады.
- Электршкафты тасымалдау кезінде электршкафтың ашық есігімен оны үстінгі бөлігінен үстай отырып, тасымалдауға кеңес етіледі.

21. УТИЛИЗАЦИЯ

- Көлік орамында қолданылатын материалдар экологиялық таза. Ораманың ағаш бөлігі қайта өндөледі, көбіктендірілген полистирол қатты түрмистық қатты қалдықтар ретінде жойылады және қоқыспен бірге түрмистық қалдықтармен бірге орналастырылады. Қаптаманың барлық қалған бөліктері қолданыстағы экологиялық заңнамаға және қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес қайта өндеуге жатады. Қайта өндеуге оралған орауды үнемдеуге және қалдықтарды қысқартуға әкептегін есте сақтаңыз.
- Егер Ciz есік электршкафты аустырыңыз келсе, оны арнайы мамандандырылған ұйымдарға тапсыру керек.
- Егер электршкаф қоқысқа жіберілсе, ол балалардың қолына түсіп, жазатайым жағдайдаңың себебі болуы мүмкін екендігін есте сақтаңыз.
- Оны максималды түрде қауіпсіз еттеге тырысыныз. Қоректену сымын кесіп тастаңыз, қуыру шкафының есіктерін шешіп алыңыз және басқару тұтқаларын демонтажданыз.

22. ЗАУЫТ ДЕРЕКТЕМЕЛЕРИ

«ГАЗПРОМ БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ» АҚ ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛЫ

Ресей, 617762, Пермь өнірі, Чайковский қ., өнеркәсіптік ауданы «Сутузово»,
 Пощталық мекен-жайы: Ресей, 617762, Пермь өнірі, Чайковский қ., Советская көш., 45, а/ж 402
 Тел. сервис қызыметі: (34241) 7-28-88, тегін жедел желі: 8-800-775-80-78
 E-mail: service@darina.su

Электршкафтың модельдерін классификациялау

KZ

№ т/т	Электршкафттардың ынғайлылық элементтері	Электршкафтың модельдік қатары												
		BDE112 700	BDE112 701	BDE112 702	BDE112 703	BDE112 704	BDE112 705	BDE112 706	BDE112 707	BDE112 708	BDE112 709	BDE112 710	BDE112 711	BDE112 712
1.	Термореттегіш	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.	Куыру шкафының жылдықтыштары:													
	ТЭН - төмөнгі - 1,2 кВт	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	ТЭН - жоғарғы - 0,8 кВт	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	ТЭН - гриль - 1,5 кВт	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	ТЭН - дәңгелек - 1,5 кВт	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
3.	Куыру шкафының сомасы режимдерін аудыстырып қосу													
	4 режимдерін	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5 режимдерін	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-
	9 режимдерін	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	+	+	+
	11 режимдерін	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
4.	Электрлік вертел	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	-	-	+
5.	Таймер: Механикалық / электрлік-механикалық Электрондық Сағат – таймер													
	-	+*	-	+*	-	++*	-	+*	-	+*	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	+	+
	-	+*	-	+*	-	++*	-	+*	-	+*	-	-	-	-
6.	Touch басқару жүйесі	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
7.	Конвектор	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8.	Жарықтандыру	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9.	Жерге тұбықталу	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Стиль:

- 0V5, 1V5 – шыны қасбеті, басқарудың батырма тұтқалары, торды шкафттарының бағыттаушылары
 0U, 1U - металдан жасалған қасбеті, торды шкафттарының бағыттаушылары
 0U5, 1U5 – металдан жасалған қасбеті, басқарудың батырма тұтқалары, торды шкафттарының бағыттаушылары
 0U6, 1U6 – «Кантри» стилі, торды шкафттарының бағыттаушылары
 0V7, 1V7 - «Retro» стилі, торды шкафттарының бағыттаушылары
 0U8, 1U8, 0V8, 1V8 – «Provence» стилі, торды шкафттарының бағыттаушылары
 2U5 – металдан жасалған қасбеті, басқарудың батырма тұтқалары, тор және телескоптық бағыттаушылар
 2V5 – шыны қасбеті, басқарудың батырма тұтқалары, тор және телескоптық бағыттаушылар
 2U8, 2V8 - «Provence» стилі, тор және телескоптық бағыттаушылар
 2V – шыны қасбеті, тордың және электр шкафының телескоптық бағыттаушылары
 PL - электрондық сағаттегі стиль, торды шкафттарының бағыттаушылары
 * 0U6, 0U8, 0V8, 1U6, 1U8, 1V8, 2V8, 2U8 дайындалған куыру шкафттары үшін Сағат-таймерлер қолданылады.

Сіздің электршкафыңыздың орындалу нұсқасы «Қабылдау туралы күелік» белімінде кепілдік міндеттемелерде көрсетілген.

№ п/п	Элементы комфортности электрошкафов	Модельный ряд электрошкафов											
		BDE112 700	BDE112 701	BDE112 702	BDE112 703	BDE112 704	BDE112 705	BDE112 706	BDE112 707	BDE112 708	BDE112 709	BDE112 710	BDE112 711
1.	Терморегулятор	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.	Нагреватели жарочного шкафа: ТЭН - нижний - 1,2 кВт ТЭН - верхний - 0,8 кВт ТЭН - гриль - 1,5 кВт ТЭН - кольцевой - 1,5 кВт	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3.	Количество режимов работы жарочного шкафа 4 режима 5 режимов 9 режимов 11 режимов	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Вертел электрический	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	-	+
5.	Таймер: Механический/ электромеха- нический Электронный Часы - таймер	-	+*	-	+*	-	+*	-	+*	-	+*	-	-
6.	Сенсорная система управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
7.	Конвектор	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+
8.	Освещение	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9.	Заземление	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Стиль:

0V5, 1V5 – стеклянный фасад, утапливаемые ручки управления, решетчатые направляющие электрошкафа

0U, 1U – металлический фасад, решетчатые направляющие электрошкафа

0U5, 1U5 – металлический фасад, утапливаемые ручки управления, решетчатые направляющие электрошкафа

0U6, 1U6 – стиль «Country», решетчатые направляющие электрошкафа

0V7, 1V7 – стиль «Retro», решетчатые направляющие электрошкафа

0U8, 1U8, 0V8, 1V8 – стиль «Provence», решетчатые направляющие электрошкафа

2V5 - стеклянный фасад, утапливаемые ручки управления, решетчатые и телескопические на-
правляющие электрошкафа

2U5 – металлический фасад, утапливаемые ручки управления, решетчатые и телескопические на-
правляющие электрошкафа

2U8, 2V8 - стиль «Provence», решетчатые и телескопические направляющие электрошкафа

2V - стеклянный фасад, решетчатые и телескопические направляющие электрошкафа

PL - стиль с электронными часами, решетчатые направляющие электрошкафа

* Для жарочных шкафов изготовленных в стилях 0U6, 0U8, 0V8, 1U6, 1U8, 1V8, 2V8, 2U8 применяются
Часы-таймер.

**Вариант исполнения Вашего электрошкафа указан в гарантийных
обязательствах в разделе «Свидетельство о приёмке».**