



DARINATM
Бытовая техника для практичных людей



АО «Газпром бытовые системы». Имя гарантирует качество и безопасность продукции

АО «Газпром бытовые системы» – дочернее общество ПАО «Газпром» (доля в уставном капитале 99,9 %) – признанный лидер среди российских производителей бытовых плит и встраиваемой техники.

Предприятия группы – это мощный, эффективный производственно-технический комплекс, который обеспечивает потребителей современной, качественной и безопасной бытовой техникой.

В состав холдинга «Газпром бытовые системы» входят два филиала: Чайковский и Балакиревский; и два дочерних общества: ООО «Каневской ЗГА» и АО «Волгогазоаппарат».

Мы предлагаем широкий ассортимент газовых, электрических, комбинированных, настольных плит и встраиваемую технику. В число производимой продукции входят такие популярные и хорошо зарекомендовавшие себя бренды, как DARINA, Flama, Лада и Terra.

АО «Газпром бытовые системы» сотрудничает с крупнейшими торговыми компаниями, сервисными центрами и газораспределительными организациями. Выстраивая отношения с партнерами, мы стремимся к долгосрочному взаимовыгодному сотрудничеству.

Развитие дилерской сети и сети сервисных центров позволяет нам быть ближе к конечным потребителям и оправдывать самые высокие ожидания.

Продукцию, произведенную на предприятиях АО «Газпром бытовые системы» можно встретить во всех магазинах бытовой техники в России и не только.

Укрепляя позиции на рынке, расширяя ассортимент, внедряя и совершенствуя технологии производства, мы стремимся делать жизнь наших потребителей комфортной и безопасной.

Мы делаем все для того, чтобы при покупке бытовой техники ваш выбор был сделан в пользу наших брендов не только сегодня, но и в будущем.



**ИМЯ ГАРАНТИРУЕТ
КАЧЕСТВО И
БЕЗОПАСНОСТЬ
ПРОДУКЦИИ**





Здравствуйте!

Надеемся, что Вы наш давний или будущий покупатель.

Мы искренне рады, что Вы выбираете отечественную продукцию из множества других брендов, понимая, в чем преимущество встраиваемой техники DARINA.

Мы гордимся своей продукцией. Каждый сотрудник нашего предприятия вкладывает частичку своей души в производство техники DARINA, создавая надежную и красивую помощницу на кухне.

Представляем Вам каталог продукции DARINA.

При внедрении новых моделей мы ориентируемся на потребности и пожелания хозяек, стараясь предложить наиболее разумные решения.

Комфорт и безопасность – слагаемые безупречного качества, благодаря которому наш продукт будет служить Вам долгие годы.

Готовьте с удовольствием!

На сайте www.darina.ru вы можете оставить свой отзыв, задать вопрос, посмотреть новинки, узнать много другой полезной информации.



8

Газовые варочные панели

24

Стеклокерамические
варочные панели

32

Духовые шкафы



ГАЗОВЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

Электрический розжиг. Мгновенно воспламеняет газовые горелки стола благодаря современной многоискровой технологии.

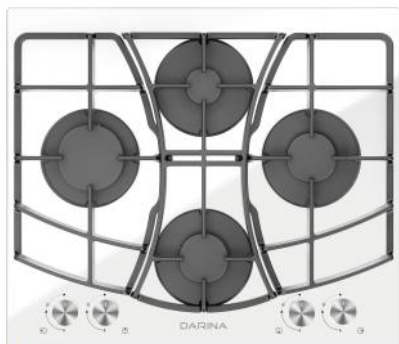
Газ-контроль. Полная безопасность за счет термоэлектрической автоматики. При случайном затухании пламени от сквозняка или перелива жидкости подача газа прекратится не более чем через 90 секунд.

Малое пламя. Абсолютное спокойствие во время приготовления. Фиксация ручки в этом положении обеспечивает устойчивое горение и экономичный расход.

Поворотные ручки точно регулируют размер пламени и уровень нагрева.

Надежные решетки хорошо поддерживают посуду.

Запасные форсунки позволяют перейти с магистрального газа на сжиженный.



Элементы комфорта



1T BGC341 12 W

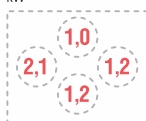
Габаритные размеры

(Ш x Г x В), см 59x51x10

Цвет



кВт



Материал



Элементы комфорта



1T BGC341 12 B

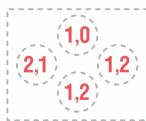
Габаритные размеры

(Ш x Г x В), см 59x51x10

Цвет



кВт



Материал



Элементы комфорта

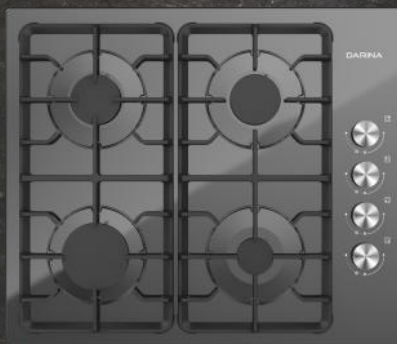
	Интегрированный электрический розжиг горелок стола		Профильная решетка стола
	Газ-контроль горелок стола		Чугунная решетка стола
	Фиксированное положение «Малое пламя»		
	Газовая горелка-WOK с двойной зоной нагрева		
	Поворотные ручки управления		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закаленное стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



Элементы комфортности



1T1 BGC341 12 B

1T1	классическое расположение горелок
Габаритные размеры	
(Ш x Г x B), см	59x51x10

Цвет



Материал



kW



Элементы комфортности



2T1 BGC341 12 B

Габаритные размеры	
(Ш x Г x B), см	59x51x10

Цвет



Материал



kW



Элементы комфортности

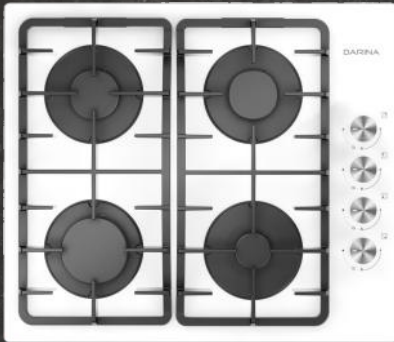
	Интегрированный электрический розжиг горелок стола		Профильная решетка стола
	Газ-контроль горелок стола		Чугунная решетка стола
	Фиксированное положение «Малое пламя»		
	Газовая горелка-WOK с двойной зоной нагрева		
	Поворотные ручки управления		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закаленное стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



1T1 BGC341 12 W

Габаритные размеры

(Ш x Г x В), см 59x51x10

Цвет

W B B_g A_t M

Материал

G E_m X X_n C

kW



Элементы комфорта



1T1 BGM341 11X

Габаритные размеры

(Ш x Г x В), см 59x51x10

Цвет

W B B_g A_t M

Материал

G E_m X X_n C

kW



Элементы комфорта



Элементы комфорта

	Интегрированный электрический розжиг горелок стола		Профильная решетка стола
	Газ-контроль горелок стола		Чугунная решетка стола
	Фиксированное положение «Малое пламя»		
	Газовая горелка-WOK с двойной зоной нагрева		
	Поворотные ручки управления		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
B _g	Beige (бежевый)
A _t	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закалённое стекло)
E _m	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
X _n	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



Элементы комфортности

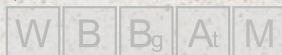


T1 BGM341 11X

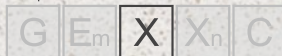
Габаритные размеры

(Ш x Г x В), см 59x51x10

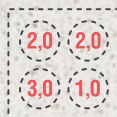
Цвет



Материал



kW



Элементы комфортности



T1 BGM341 12X

Габаритные размеры

(Ш x Г x В), см 59x51x10

Цвет



Материал



kW



Элементы комфортности

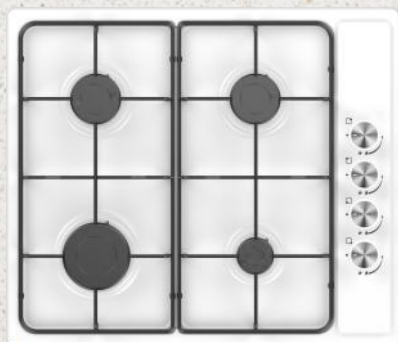
	Интегрированный электрический розжиг горелок стола		Профильная решетка стола
	Газ-контроль горелок стола		Чугунная решетка стола
	Фиксированное положение «Малое пламя»		
	Газовая горелка-WOK с двойной зоной нагрева		
	Поворотные ручки управления		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закаленное стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



T1 BGM341 11 W

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	59x51x10

Цвет

W	B	B _g	A _t	M
---	---	----------------	----------------	---

Материал

G	E _m	X	X _n	C
---	----------------	---	----------------	---

kW

2,0	2,0
3,0	1,0



T1 BGM341 11 At

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	59x51x10

Цвет

W	B	B _g	A _t	M
---	---	----------------	----------------	---

Материал

G	E _m	X	X _n	C
---	----------------	---	----------------	---

kW

2,0	2,0
3,0	1,0

Элементы комфортности



Элементы комфортности

	Интегрированный электрический розжиг горелок стола		Профильная решетка стола
	Газ-контроль горелок стола		Чугунная решетка стола
	Фиксированное положение «Малое пламя»		
	Газовая горелка-WOK с двойной зоной нагрева		
	Поворотные ручки управления		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
B _g	Beige (бежевый)
A _t	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закалённое стекло)
E _m	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
X _n	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



Элементы комфортности



1T2 M307 X

Габаритные размеры

(Ш x Г x В), см 58x50x10

Цвет



Материал



kW



Элементы комфортности



1T2 M523 X

Габаритные размеры

(Ш x Г x В), см 29x50x10

Цвет



Материал



kW



Элементы комфортности

	Интегрированный электрический розжиг горелок стола		Профильная решетка стола
	Газ-контроль горелок стола		Чугунная решетка стола
	Фиксированное положение «Малое пламя»		
	Газовая горелка-WOK с двойной зоной нагрева		
	Поворотные ручки управления		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закалённое стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



1Т3 М307 Х

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	58x50x10

Цвет

W	B	B _g	A _t	M
---	---	----------------	----------------	---

kW

1,8	1,8
3,4	1,0

Материал

G	E _m	X	X _n	C
---	----------------	---	----------------	---

Элементы комфорта



3Т М303 Х

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	58x50x10

Цвет

W	B	B _g	A _t	M
---	---	----------------	----------------	---

kW

1,8	3,4
2,4	1,0

Материал

G	E _m	X	X _n	C
---	----------------	---	----------------	---

Элементы комфорта



Элементы комфорта

	Интегрированный электрический розжиг горелок стола		Профильная решетка стола
	Газ-контроль горелок стола		Чугунная решетка стола
	Фиксированное положение «Малое пламя»		
	Газовая горелка-WOK с двойной зоной нагрева		
	Поворотные ручки управления		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
B _g	Beige (бежевый)
A _t	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закаленное стекло)
E _m	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
X _n	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



1T2 C308 B

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	58x50x10

Цвет

W	B	B _g	A _t	M
---	---	----------------	----------------	---

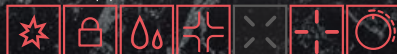
Материал

G	E _m	X	X _n	C
---	----------------	---	----------------	---

kW

1.8	3.4
1.8	1.0

Элементы комфортности



1T3 C308 B

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	58x50x10

Цвет

W	B	B _g	A _t	M
---	---	----------------	----------------	---

Материал

G	E _m	X	X _n	C
---	----------------	---	----------------	---

kW

1.8	1.8
3.4	1.0

Элементы комфортности



Элементы комфортности

	Интегрированный электрический розжиг горелок стола		Профильная решетка стола
	Газ-контроль горелок стола		Чугунная решетка стола
	Фиксированное положение «Малое пламя»		
	Газовая горелка-WOK с двойной зоной нагрева		
	Поворотные ручки управления		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
B _g	Beige (бежевый)
A _t	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закаленное стекло)
E _m	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
X _n	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



Элементы комфортности



1T2 C523 X1

Габаритные размеры

(Ш x Г x В), см 29x50x10

Цвет



Материал



kW



Элементы комфортности



1T2 C524 B

Габаритные размеры

(Ш x Г x В), см 29x50x10

Цвет



Материал



kW



Элементы комфортности

	Интегрированный электрический розжиг горелок стола		Профильная решетка стола
	Газ-контроль горелок стола		Чугунная решетка стола
	Фиксированное положение «Малое пламя»		
	Газовая горелка-WOK с двойной зоной нагрева		
	Поворотные ручки управления		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закалённое стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



1T16 BGM341 11 Bg / 1T16 BGM341 11 At

Элементы комфорта



Элементы комфорта



1T16 BGM341 11 Bg / 1T16 BGM341 11 At

Габаритные размеры

(Ш x Г x В), см 59x51x10

Цвет



Материал



kW



Элементы комфорта

	Интегрированный электрический розжиг горелок стола		Профильная решетка стола
	Газ-контроль горелок стола		Чугунная решетка стола
	Фиксированное положение «Малое пламя»		
	Газовая горелка-WOK с двойной зоной нагрева		
	Поворотные ручки управления		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

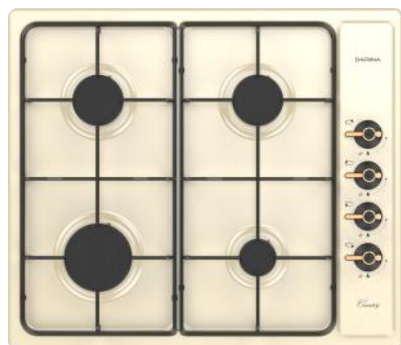
Материалы

G	Tempered glass (закалённое стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



1T16 BGM341 12 Bg / 1T16 BGM341 12 At

Элементы комфорта



Элементы комфорта

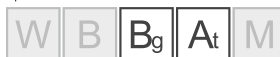


T16 BGM341 12 Bg / T16 BGM341 12 At

Габаритные размеры

(Ш x Г x В), см	59x51x10
-----------------	----------

Цвет



kW



Материал



Элементы комфорта

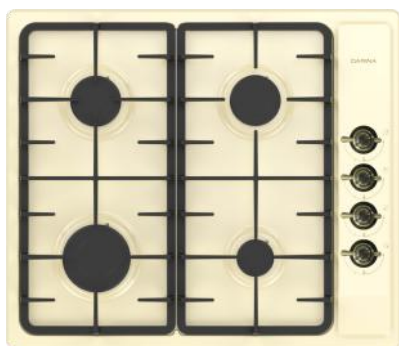
	Интегрированный электрический розжиг горелок стола		Профильная решетка стола
	Газ-контроль горелок стола		Чугунная решетка стола
	Фиксированное положение «Малое пламя»		
	Газовая горелка-WOK с двойной зоной нагрева		
	Поворотные ручки управления		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закалённое стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



Элементы комфортности

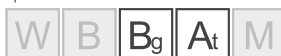


1T18 BGM 341 11 Bg / 1T18 BGM 341 11At

Габаритные размеры

(Ш x Г x В), см 59x51x10

Цвет



Материал



kW



Элементы комфортности

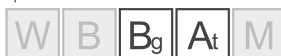


1T18 BGM 341 12 Bg / 1T18 BGM 341 12At

Габаритные размеры

(Ш x Г x В), см 59x51x10

Цвет



Материал



kW



Элементы комфортности

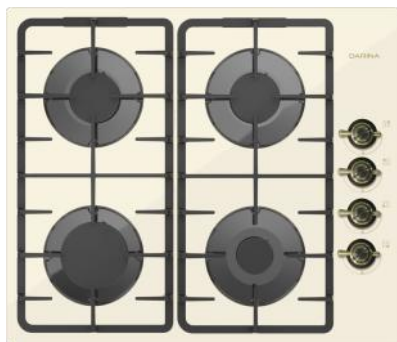
	Интегрированный электрический розжиг горелок стола		Профильная решетка стола
	Газ-контроль горелок стола		Чугунная решетка стола
	Фиксированное положение «Малое пламя»		
	Газовая горелка-WOK с двойной зоной нагрева		
	Поворотные ручки управления		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закалённое стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



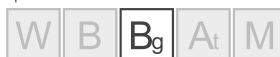
Элементы комфорта



1T18 BGC341 12 Bg

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	59x51x10

Цвет



kW



Материал



Элементы комфорта



1T18 BGC341 12 B

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	59x51x10

Цвет



kW



Материал



Элементы комфорта

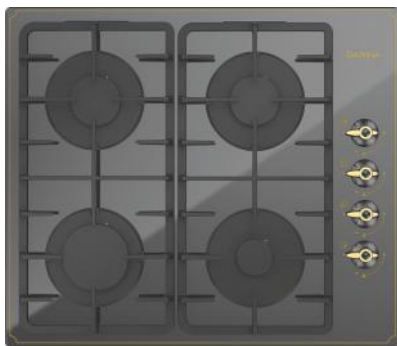
	Интегрированный электрический розжиг горелок стола		Профильная решетка стола
	Газ-контроль горелок стола		Чугунная решетка стола
	Фиксированное положение «Малое пламя»		
	Газовая горелка-WOK с двойной зоной нагрева		
	Поворотные ручки управления		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы








G	Tempered glass (закалённое стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



Элементы комфортности



Элементы комфортности

	Интегрированный электрический розжиг горелок стола		Профильная решетка стола
	Газ-контроль горелок стола		Чугунная решетка стола
	Фиксированное положение «Малое пламя»		
	Газовая горелка-WOK с двойной зоной нагрева		
	Поверотные ручки управления		

1T17 BGC341 12 B

Габаритные размеры

(Ш x Г x В), см 59x51x10

Цвет



Материал



kW



Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закалённое стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)

ВАРОЧНЫЕ ГАЗОВЫЕ ПАНЕЛИ

Схема встройки

■ Варочная панель должна быть подключена только персоналом специализированных организаций, имеющих право установки и обслуживания газовых плит.

■ Расстояние от варочной панели до элементов кухонного оборудования, расположенных над ней, должно быть не менее 1 м.

† Толщина столешницы рабочего стола для установки варочной панели должна быть 30 – 40 мм. При толщине столешницы менее 30 мм необходимо подложить под прижимы дополнительные упоры (бруски, планки) (рис. 2В).

!!! Расстояние снизу от корпуса панели до жарочного шкафа или ящика не менее 25 мм (рис.3).

● Минимальные расстояния от панели до окружающей мебели – 50 мм.

● Необходимо обеспечить зазор между задней стенкой мебели (при ее наличии) и стеной не менее 30 мм по всей длине столешницы (рис.3). Выполнить в столешнице вырез размером 555x475 мм (см. рис.1) и проверить вместимость панели в вырез столешницы. При необходимости доработать вырез таким образом, чтобы панель свободно устанавливалась и извлекалась из столешницы.

● Установить варочную панель в вырез столешницы, по возможности обеспечивая равномерность зазоров между корпусом и столом.

● Обвести карандашом контуры варочной панели и извлечь её. По краям контура приклеить уплотнительный материал.

● Аккуратно установить варочную панель в вырез столешницы.

● Установить прижимы на корпус, закрепив их винтами (рис.2).

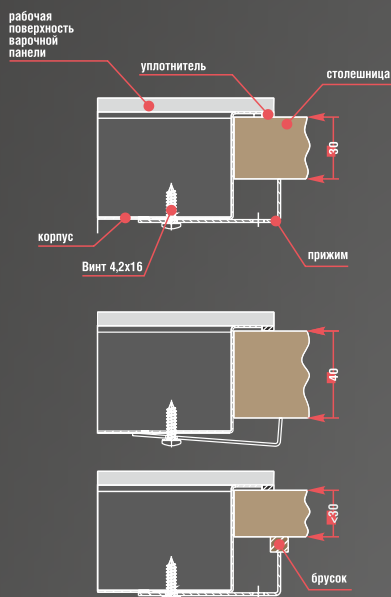


Рис. 2

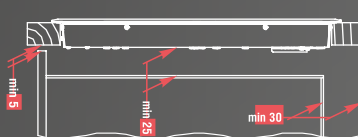


Рис. 3

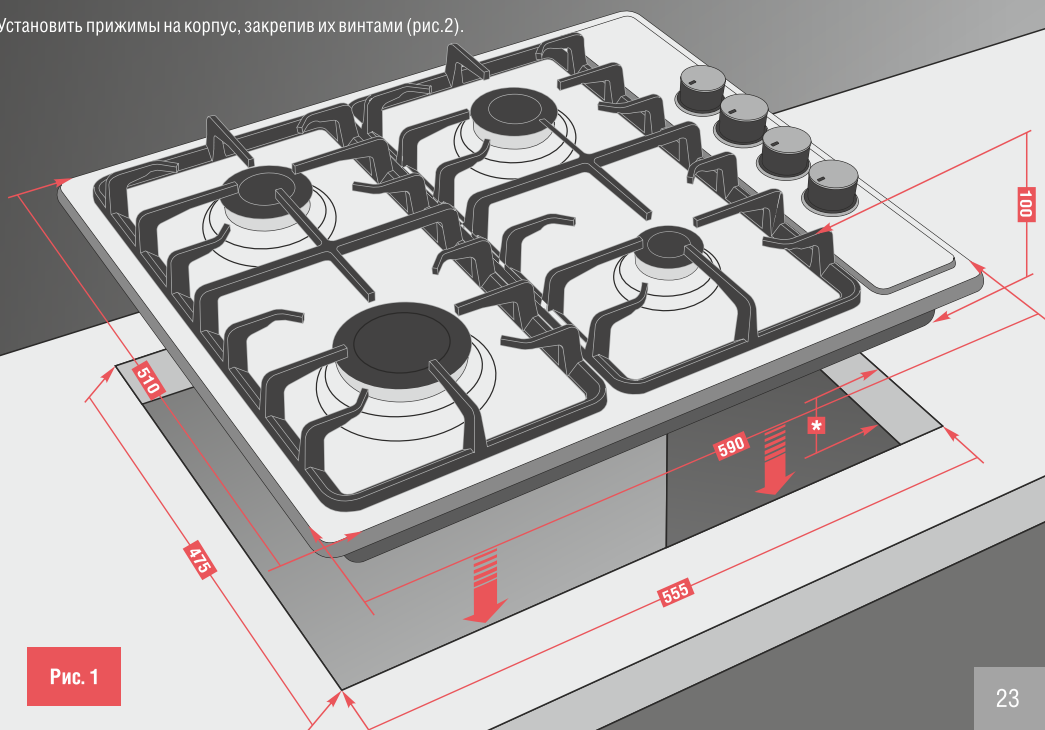


Рис. 1



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВАРОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

Идеально гладкая стеклокерамическая панель легко моется.

Выбор уровня мощности интуитивно прост.

Конфорки различного диаметра обеспечивают оптимальный набор зон нагрева.



Индукционная варочная панель P EI305 B



Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	59x52x6
Число ступеней регулирования мощности	9
Время устанавливаемое таймером, мин	до 99
Количество конфорок с функцией ускоренного нагрева booster	2

Элементы комфортности



Цвет



Материал



kW



Элементы комфортности

	Hight light		Индукция		Заземление
	Функция блокировки		Функция быстрого кипения booster		Поворотные ручки управления
	Сенсорная система управления		Индикатор остаточного тепла		
	Таймер электронный		Утятница		
	Двойная зона нагрева		Тройная зона нагрева		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закаленное стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



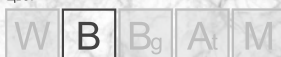
Индукционная варочная панель P EI313 B

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	59x52x6
Число ступеней регулирования мощности	9
Время устанавливаемое таймером, мин	до 99

Элементы комфорта



Цвет



Материал



kW



Индукционная варочная панель P EI523 B

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	29x52x6
Число ступеней регулирования мощности	9
Время устанавливаемое таймером, мин	до 99

Элементы комфорта



Цвет



Материал



kW



Элементы комфорта

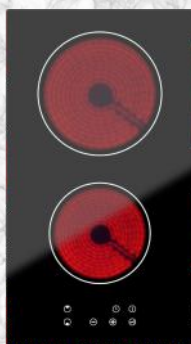
	Нight light		Индукция		Заземление
	Функция блокировки		Функция быстрого кипячения booster		Поворотные ручки управления
	Сенсорная система управления		Индикатор остаточного тепла		
	Таймер электронный		Утятница		
	Двойная зона нагрева		Тройная зона нагрева		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закаленное стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



Р E545 В

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	29x52x5
Число ступеней регулирования мощности	9
Время устанавливаемое таймером, мин	до 99

Элементы комфортности



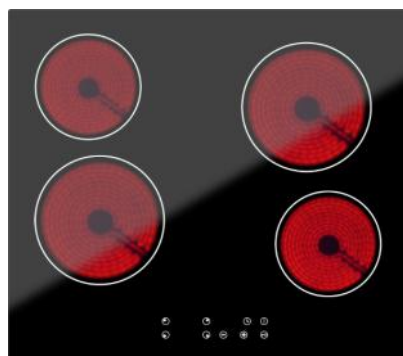
Цвет



Материал



kw



4P E323 В

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	59x52x5
Число ступеней регулирования мощности	9
Время устанавливаемое таймером, мин	до 99

Элементы комфортности



Цвет



Материал



kw



Элементы комфортности

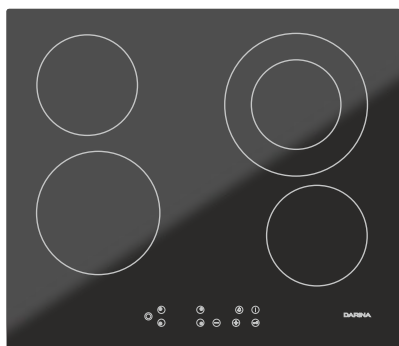
	Нight light		Индукция		Заземление
	Функция блокировки		Функция быстрого кипения booster		Поворотные ручки управления
	Сенсорная система управления		Индикатор остаточного тепла		
	Таймер электронный		Утятница		
	Двойная зона нагрева		Тройная зона нагрева		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закаленное стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



4P E326 B

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	59x52x5
Число ступеней регулирования мощности	9
Время устанавливаемое таймером, мин	до 99

Элементы комфортности



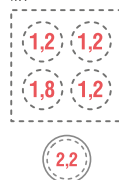
Цвет



Материал



kW



Элементы комфортности

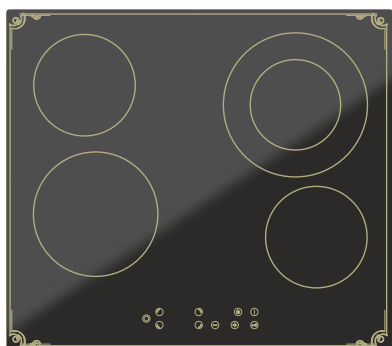
	Нight light		Индукция		Заземление
	Функция блокировки		Функция быстрого кипения booster		Поворотные ручки управления
	Сенсорная система управления		Индикатор остаточного тепла		
	Таймер электронный		Утятница		
	Двойная зона нагрева		Тройная зона нагрева		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закаленное стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



Элементы комфорта



4P8 E326 B

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	59x52x5
Число ступеней регулирования мощности	9
Время устанавливаемое таймером, мин	до 99

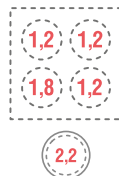
Цвет



Материал



kW



Элементы комфорта

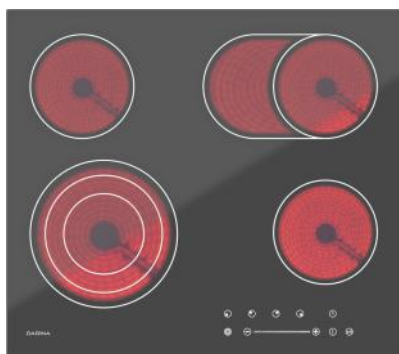
	Hight light		Индукция		Заземление
	Функция блокировки		Функция быстрого кипения booster		Поворотные ручки управления
	Сенсорная система управления		Индикатор остаточного тепла		
	Таймер электронный		Утятница		
	Двойная зона нагрева		Тройная зона нагрева		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закаленное стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



Элементы комфортности



4P E329 B

Габаритные размеры

(Ш x Г x В), см	59x52x5
Число ступеней регулирования мощности	9
Время устанавливаемое таймером, мин	до 99

Цвет



Материал



kw



2.0

1.5

2.3

Элементы комфортности

	Hight light		Индукция		Заземление
	Функция блокировки		Функция быстрого кипения booster		Поворотные ручки управления
	Сенсорная система управления		Индикатор остаточного тепла		
	Таймер электронный		Утятница		
	Двойная зона нагрева		Тройная зона нагрева		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закаленное стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)

ВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ

Схема встройки

!!! Варочная панель должна быть подключена только персоналом специализированных организаций, имеющих право установки и обслуживания электрических плит.

* Толщина столешницы рабочего стола для установки варочной панели должна быть 30 – 40 мм. При толщине столешницы менее 30 мм необходимо подложить под прижимы дополнительные упоры (бруски, планки) (рис. 1B).

!!! Расстояние снизу от корпуса панели до жарочного шкафа или ящика не менее 25 мм (рис.2).

- Минимальные расстояния от панели до окружающей мебели – 50 мм.
- Необходимо обеспечить зазор между задней стенкой мебели (при ее наличии) и стеной не менее 30 мм по всей длине столешницы (рис.3). Выполнить в столешнице вырез размером $560^{+2} \times 490^{-2}$ мм (см. рис.1) и проверить помещается ли варочная панель. При необходимости подровнять вырез, чтобы панель свободно устанавливалась и извлекалась из столешницы.

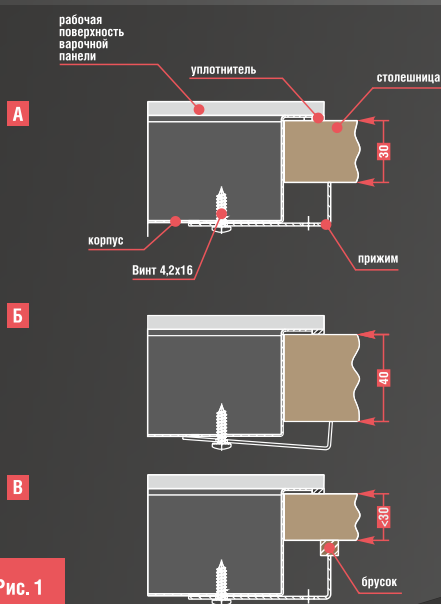


Рис. 1

- Установить варочную панель в вырез столешницы, по возможности обеспечивая равномерность зазоров между корпусом и столом.
- Обвести карандашом контуры варочной панели и извлечь её. По краям контура приклеить уплотнительный материал.
- Аккуратно установить варочную панель в вырез столешницы.
- Установить прижимы на корпус, закрепив их винтами (рис.1).
- Размеры вентиляционного отсека должны соответствовать рис.2.

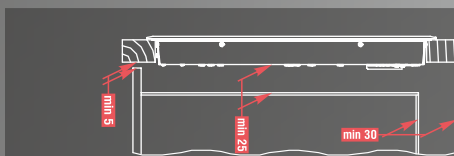


Рис. 2

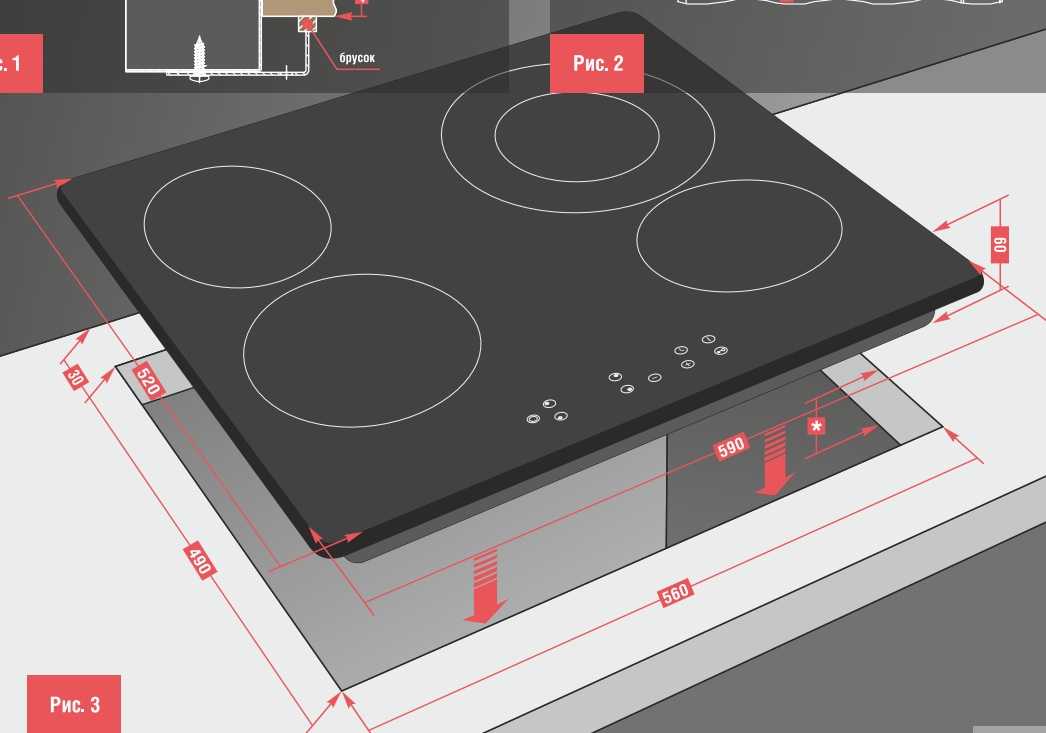


Рис. 3



Комплект противней Extra Effect.

Алюминевый противень устанавливается в глубокий эмалированный поддон. Между ними образуется эффект «воздушной подушки». Это способствует равномерному выпеканию, исключает подгорание.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДУХОВЫЕ ШКАФЫ

Девять режимов работы.

Реализуйте идеи и получайте идеальный ужин в два хода. Выбирайте рецепт и оптимальный режим для румяной корочки, бережного выпекания, жарки на нескольких уровнях, размораживания или подогрева.

Гриль и вращающийся вертел. Хорошие духовые шкафы позволяют делать барбекю и шашлык, не выходя из дома. Отличный результат – сочное мясо внутри и хрустящее снаружи – всегда.

Конвектор. Равномерное распределение горячего воздуха для быстрого приготовления и лучших вкусовых качеств.

Терморегулятор. Минимальные колебания температуры за счет автоматического контроля и корректировки. Никаких компромиссов в выборе электрического духового шкафа – наша техника сама сделает всю работу за Вас.

Механический и звуковой таймер.

Всегда вовремя и с оповещением. Задавайте продолжительность приготовления блюда, и оно будет доведено до готовности к нужному времени.

Подсветка. Полный обзор рабочей камеры при приготовлении на одном или нескольких уровнях. Присматривайте за содержимым.



Элементы комфортности



1V5 BDE111 707 X8

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	60x52x60
Количество режимов духовки	9

Цвет



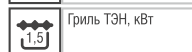
Материал



Верхний ТЭН, кВт



Нижний ТЭН, кВт



Гриль ТЭН, кВт



Объём духовки, л.



Элементы комфортности



1V5 BDE111 707 X4

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	60x52x60
Количество режимов духовки	9

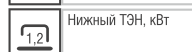
Цвет



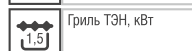
Материал



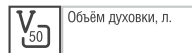
Верхний ТЭН, кВт



Нижний ТЭН, кВт



Гриль ТЭН, кВт



Объём духовки, л.

Элементы комфортности

	Электрическая духовка		Терморегулятор		Поворотные ручки
	Тройное закаленное стекло дверцы духовки		Конвектор		Утапливаемые ручки
	Вертел		Таймер механический		
	Комплект противней Extra effect		Часы-таймер		
	Подсветка		Таймер электронный		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закаленное стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



Элементы комфорта



1V5 BDE111 705 B

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	60x52x60
Количество режимов духовки	9

Цвет



Материал



0.8	Верхний ТЭН, кВт
1.2	Нижний ТЭН, кВт
1.5	Гриль ТЭН, кВт

V ₅₀	Объем духовки, л.
-----------------	-------------------

Элементы комфорта

	Электрическая духовка		Терморегулятор		Поворотные ручки
	Тройное закаленное стекло дверцы духовки		Конвектор		Утапливаемые ручки
	Вертел		Таймер механический		
	Комплект противней Extra effect		Часы-таймер		
	Подсветка		Таймер электронный		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закаленное стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



U5 BDE111 705 X3

Элементы комфортности



Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	60x52x60
Количество режимов духовки	9

Цвет



Материал



0.8	Верхний ТЭН, кВт
1.2	Нижний ТЭН, кВт
1.5	Гриль ТЭН, кВт

V ₅₀	Объём духовки, л.
-----------------	-------------------

Элементы комфортности

	Электрическая духовка		Терморегулятор		Поворотные ручки
	Тройное закаленное стекло дверцы духовки		Конвектор		Утапливаемые ручки
	Вертел		Таймер механический		
	Комплект противней Extra effect		Часы-таймер		
	Подсветка		Таймер электронный		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закаленное стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



Элементы комфортности



1U5 BDE111 705 X

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	60x52x60
Количество режимов духовки	9

	Верхний ТЭН, кВт
	Нижний ТЭН, кВт
	Гриль ТЭН, кВт
	Объём духовки, л.

Цвет



Материал



Элементы комфортности



1U5 BDE111 708 X5

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	60x52x60
Количество режимов духовки	9

	Верхний ТЭН, кВт
	Нижний ТЭН, кВт
	Гриль ТЭН, кВт
	Объём духовки, л.

Цвет



Материал



Элементы комфортности

	Электрическая духовка		Терморегулятор		Поворотные ручки
	Тройное закаленное стекло дверцы духовки		Конвектор		Утапливаемые ручки
	Вертел		Таймер механический		
	Комплект противней Extra effect		Часы-таймер		
	Подсветка		Таймер электронный		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закаленное стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



Элементы комфортности



1U BDE111 707 W

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	60x52x60
Количество режимов духовки	9

Д.Д.¹ - дверца духовки
П.У.² - панель управления

Цвет



Материал



	Верхний ТЭН, кВт
	Нижний ТЭН, кВт
	Гриль ТЭН, кВт
	Объем духовки, л.



Элементы комфортности



1U BDE111 707 At

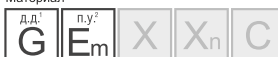
Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	60x52x60
Количество режимов духовки	9

Д.Д.¹ - дверца духовки
П.У.² - панель управления

Цвет



Материал



	Верхний ТЭН, кВт
	Нижний ТЭН, кВт
	Гриль ТЭН, кВт
	Объем духовки, л.

Элементы комфортности

	Электрическая духовка		Терморегулятор		Поворотные ручки
	Тройное закаленное стекло дверцы духовки		Конвектор		Утапливаемые ручки
	Вертел		Таймер механический		
	Комплект противней Extra effect		Часы-таймер		
	Подсветка		Таймер электронный		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закаленное стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



Элементы комфорта



1V5 BDE111 707 W

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	60x52x60
Количество режимов духовки	9

	Верхний ТЭН, кВт
	Нижний ТЭН, кВт
	Гриль ТЭН, кВт
	Объём духовки, л.

Цвет



Материал



Элементы комфорта



1V5 BDE111 708 W

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	60x52x60
Количество режимов духовки	9

	Верхний ТЭН, кВт
	Нижний ТЭН, кВт
	Гриль ТЭН, кВт
	Объём духовки, л.

Цвет



Материал



Элементы комфорта

	Электрическая духовка		Терморегулятор		Поворотные ручки
	Тройное закаленное стекло дверцы духовки		Конвектор		Утапливаемые ручки
	Вертел		Таймер механический		
	Комплект противней Extra effect		Часы-таймер		
	Подсветка		Таймер электронный		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закаленное стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



Элементы комфортности



1V5 BDE111 708 B

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	60x52x60
Количество режимов духовки	9

	Верхний ТЭН, кВт
	Нижний ТЭН, кВт
	Гриль ТЭН, кВт
	Объём духовки, л.

Цвет



Материал



Элементы комфортности



1V5 BDE111 708 M

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	60x52x60
Количество режимов духовки	9

	Верхний ТЭН, кВт
	Нижний ТЭН, кВт
	Гриль ТЭН, кВт
	Объём духовки, л.

Цвет



Материал



Элементы комфортности

	Электрическая духовка		Терморегулятор		Поворотные ручки
	Тройное закаленное стекло дверцы духовки		Конвектор		Утапливаемые ручки
	Вертел		Таймер механический		
	Комплект противней Extra effect		Часы-таймер		
	Подсветка		Таймер электронный		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закаленное стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



Элементы комфорта



1U8 BDE111 705 Bg / 1U8 BDE111 705 At

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	60x52x60
Количество режимов духовки	9

Цвет



Материал



0.8	Верхний ТЭН, кВт
1.2	Нижний ТЭН, кВт
1.5	Гриль ТЭН, кВт
V ₅₀	Объем духовки, л.



Элементы комфорта



1U8 BDE111 707 Bg / 1U8 BDE111 707 At

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	60x52x60
Количество режимов духовки	9

Цвет



Материал



0.8	Верхний ТЭН, кВт
1.2	Нижний ТЭН, кВт
1.5	Гриль ТЭН, кВт
V ₅₀	Объем духовки, л.

Элементы комфорта

	Электрическая духовка		Терморегулятор		Поворотные ручки
	Тройное закаленное стекло дверцы духовки		Конвектор		Утапливаемые ручки
	Вертел		Таймер механический		
	Комплект противней Extra effect		Часы-таймер		
	Подсветка		Таймер электронный		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закаленное стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



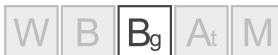
Элементы комфортности



V8 BDE111 707 Bg

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	60x52x60
Количество режимов духовки	9

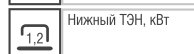
Цвет



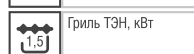
Материал



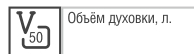
Верхний ТЭН, кВт



Нижний ТЭН, кВт



Гриль ТЭН, кВт



Объём духовки, л.



Элементы комфортности



V8 BDE111 707 B

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	60x52x60
Количество режимов духовки	9

Цвет



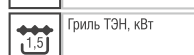
Материал



Верхний ТЭН, кВт



Нижний ТЭН, кВт



Гриль ТЭН, кВт



Объём духовки, л.

Элементы комфортности

	Электрическая духовка		Терморегулятор		Поворотные ручки
	Тройное закаленное стекло дверцы духовки		Конвектор		Утапливаемые ручки
	Вертел		Таймер механический		
	Комплект противней Extra effect		Часы-таймер		
	Подсветка		Таймер электронный		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закаленное стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



Элементы комфортности



1U6 BDE111 705 Bg / At

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	60x52x60
Количество режимов духовки	9

0.8	Верхний ТЭН, кВт
-----	------------------

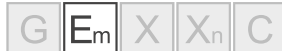
1.2	Нижний ТЭН, кВт
-----	-----------------

1.5	Гриль ТЭН, кВт
-----	----------------

Цвет



Материал



V ₅₀	Объем духовки, л.
-----------------	-------------------

Элементы комфортности

	Электрическая духовка		Терморегулятор		Поворотные ручки
	Тройное закаленное стекло дверцы духовки		Конвектор		Утапливаемые ручки
	Вертел		Таймер механический		
	Комплект противней Extra effect		Часы-таймер		
	Подсветка		Таймер электронный		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

Материалы

G	Tempered glass (закаленное стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)



1V7 BDE111 707 B

Габаритные размеры	
(Ш x Г x В), см	60x52x60
Количество режимов духовки	9

Элементы комфортности



Цвет



Материал



0.8	Верхний ТЭН, кВт
-----	------------------

1.2	Нижний ТЭН, кВт
-----	-----------------

1.5	Гриль ТЭН, кВт
-----	----------------

V ₅₀	Объем духовки, л.
-----------------	-------------------

Элементы комфортности

	Электрическая духовка		Терморегулятор		Поворотные ручки
	Тройное закаленное стекло дверцы духовки		Конвектор		Утапливаемые ручки
	Вертел		Таймер механический		
	Комплект противней Extra effect		Часы-таймер		
	Подсветка		Таймер электронный		

Цвет

W	White (белый)
B	Black (черный)
Bg	Beige (бежевый)
At	Anthracite (антрацит)
M	Mirror glass (зеркальное стекло)

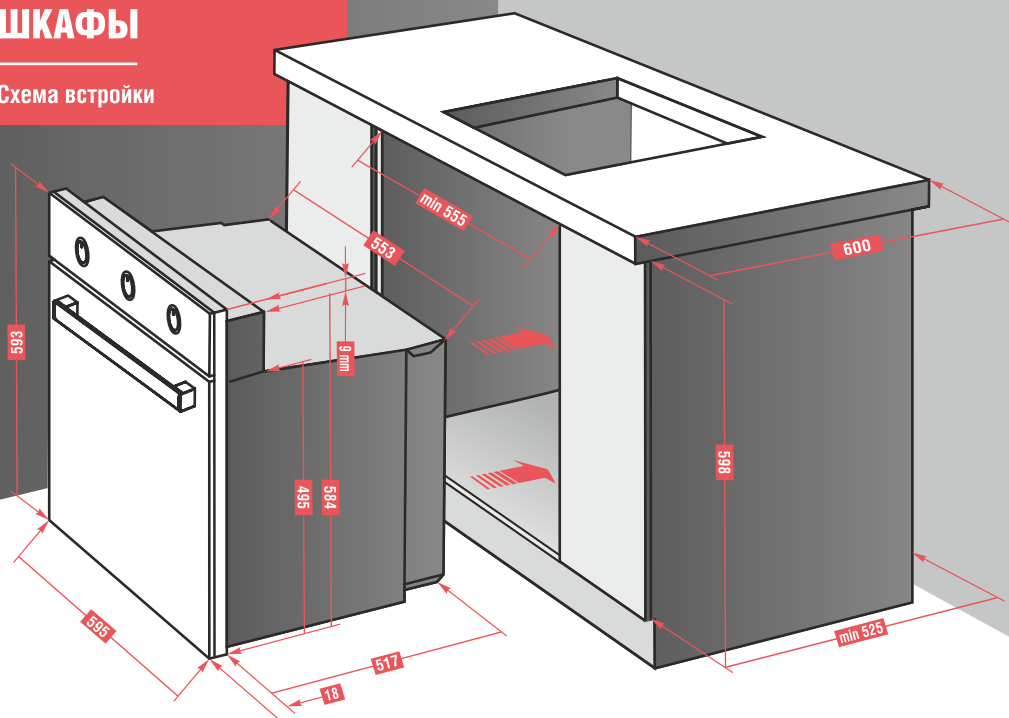
Материалы

G	Tempered glass (закаленное стекло)
Em	Enameled metal (эмалированный металл)
X	Inox (нержавеющая сталь)
Xn	Лицевые детали из нержавеющей стали
C	Ceramics (стеклокерамика)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДУХОВЫЕ ШКАФЫ

Схема встройки

* При совместной установке варочной панели и духового шкафа необходимо обеспечить расстояние от корпуса варочной панели до жарочного шкафа не менее 25 мм.

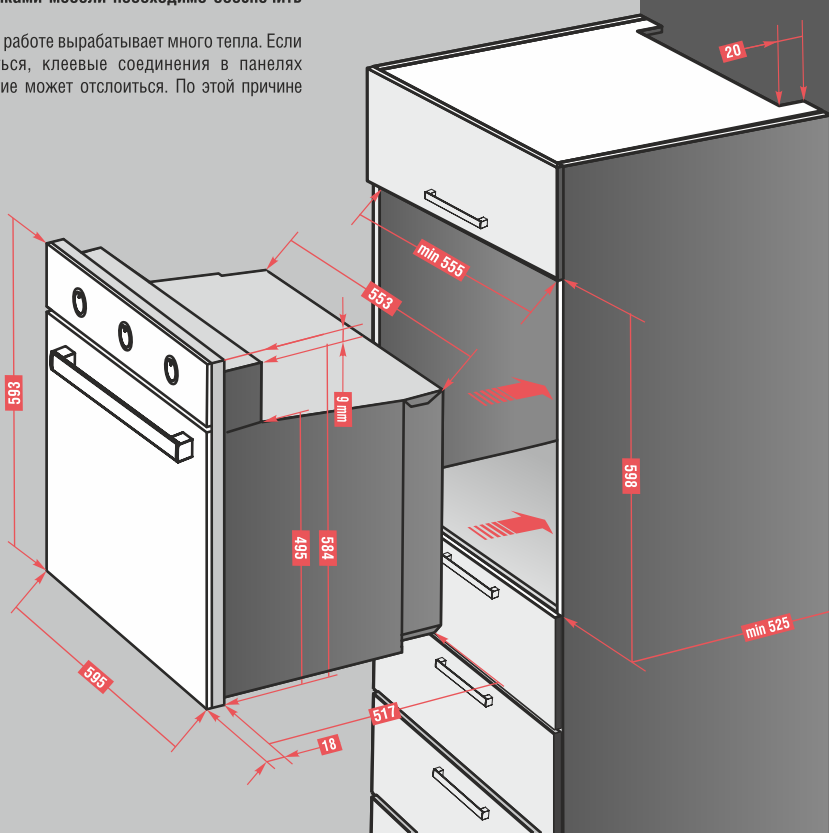


Между духовым шкафом и стенками мебели необходимо обеспечить зазор.

Встраиваемый духовой шкаф при работе вырабатывает много тепла. Если мебель будет сильно нагреваться, клеевые соединения в панелях разрушатся, пластиковое покрытие может отслоиться. По этой причине под встраиваемым духовым шкафом обязательно должно быть вентиляционное окно. А между стенками мебели и духовым шкафом должны быть зазоры.

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

- мебель должна быть выполнена из материала, выдерживающего воздействие температуры до 65 C°.
- клей используемый для крепления элементов мебели должен быть устойчивым к температуре 100 C°.



Режимы духовки



выключено



гриль



жарка

гриль с вертелом



подрумянивание верхней корочки, жарка на гриле

гриль с конвекцией и вертелом



жарка для хрустящей корочки (жаркое, курица)

гриль с конвекцией



жарка для получения румяной корочки

режим нижнего ТЭНа



Выпечка с открытыми фруктами, сыром; разогревание готовых блюд

предварительный нагрев



размораживание, подрумянивание

обычный режим



традиционная жарка, выпечка

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

предварительный нагрев с конвекцией



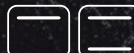
разогревание блюд, сушка

освещение жарочного шкафа



705

духовой шкаф



707 / 708

духовой шкаф





**Чайковский филиал
АО «Газпром бытовые системы»**

617762, Россия, пермский край,
г. Чайковский, ул. Советская,
д. 45, а/я 402

тел.: (34241) 7-28-05
факс.: (34241) 7-28-23
e-mail: info@darina.su
www.darina.su

Телефон бесплатной горячей линии:
8-800-775-80-78

Ввиду постоянной работы по совершенствованию характеристик и дизайна продукции ТМ DARINA, производитель оставляет за собой право вносить изменения в функциональные особенности изделий.