

[www.gefest.com](http://www.gefest.com)

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и дизайн выпускаемой продукции, не внося изменений в данную брошюру.

The manufacturer has the right to update the design of the products without amending the content of this catalogue.



2016



Встраиваемая техника / Built-in hobs and ovens







*Вдохновение – дело техники!*  
*Inspired by technology!*





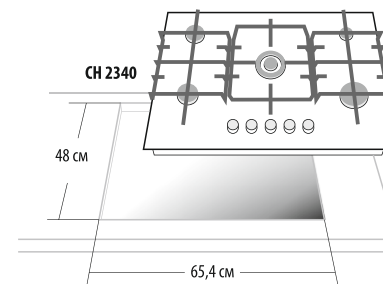
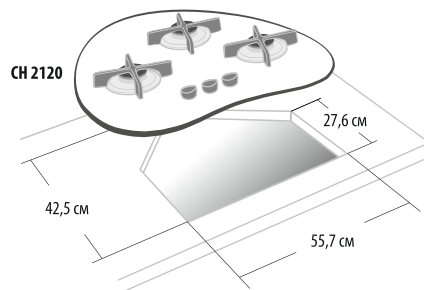
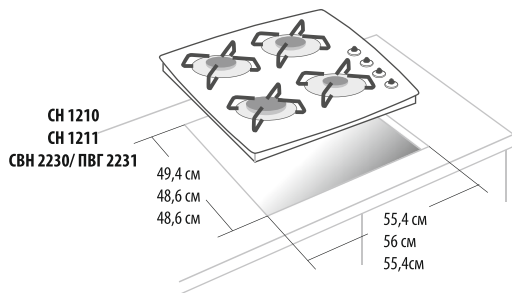
# Газовые варочные поверхности



## Gas hobs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		СН 1210	СН 1211	СН 2120	СВН 2230	СВН 2230-01	ПВГ 2231	СН 2340	TECHNICAL CHARACTERISTICS	
Диапазон номинальных напряжений, В		220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	Rated voltage, V	
Класс электробезопасности		I	I	I	I	I	I	I	Class of electrical safety	
Количество газовых горелок, шт		4	4	3	4	4	4	5	Gas burners quantity, pcs	
Мощность газовых горелок, кВт:	Передняя левая	3,0	3,0	3,0	3,0	3,2 (трехконтурная)	1,75 (левая)	1,75	Front left	
	Передняя правая	1,0	1,	1,75	1,0	1,0	3 (правая)	3	Front right	
	Задняя левая	1,75	1,75	1,0 (задняя)	1,75	1,75	1,75 (задняя)	1,75	Rear left	
	Задняя правая	1,75	1,75	-	1,75	1,75	1 (передняя)	1	Rear right	
	Центральная	-	-	-	-	-	-	3,2 (трехконтурная)	Central	
Размеры монтажного проема, Ш x Г, см		55,4 x 49,4	56 x 48,6	55,7 x 27,6 / 42,5	55,4 x 48,6	55,4 x 48,6	55,4 x 48,6	65,4 x 48	Dimensions of the mounting opening, W x D, cm	
Габаритные размеры стола, Ш x Г x В, см		59 x 52 x 8,5	59 x 51 x 9,5	73,3 x 50 x 10,2	60 x 52,5 x 10	60 x 52,5 x 10	60 x 52,5 x 10	80 x 52,5 x 10	Overall dimensions of the cooking surface, W x D x H, cm	

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ	СН 1210	СН 1211	СН 2120	СВН 2230	СВН 2230-01	ПВГ 2231	СН 2340	EASY ELEMENTS
Чугунные решетки	•	•	•	•	•	•	•	Cast iron pan supports
Стеклопанель	•	•	•	•	•	•	•	Glass surface
Электророзжиг от отдельной кнопки	•	•	•	•	•	•	•	Electric ignition device from a single knob
Встроенный электророзжиг	•	•	•	•	•	•	•	Built-in electric ignition device
Фиксированное положение "малое пламя"	•	•	•	•	•	•	•	Fixed stage "small flame"
Система "газ-контроль"	•	•	•	•	•	•	•	"Gas-control" system



# СВН 2230 К12, СВН 2230 К4

Варочная поверхность: стеклянная пластина белого цвета.

Cooking surface: white color glass plate.

Варочная поверхность: стеклянная пластина коричневого цвета.

Cooking surface: brown color glass plate.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Газовая варочная поверхность		Gas hob
Габаритные размеры стола, ШхГхВ, см:	60 x 52,5 x 10	Overall dimensions of the cooking surface, WxDxH, cm:
Размеры монтажного проема, ШхГ, см:	55,4 x 48,6	Dimensions of the mounting opening, WxD, cm:
Диапазон номинальных напряжений, В	220-230	Rated voltage, V
Род тока: переменный		Current type: alternative
Класс электробезопасности	1	Class of electrical safety
Количество газовых горелок, шт.	4	Gas burners quantity, pcs.

## МОЩНОСТЬ ГАЗОВЫХ ГОРЕЛОК

## POWER OF GAS BURNERS

Передняя левая, кВт	3,0	Front left, kW
Передняя правая, кВт	1,0	Front right, kW
Задняя левая, кВт	1,75	Rear left, kW
Задняя правая, кВт	1,75	Rear right, kW

## ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

## EASY ELEMENTS



Стеклянная поверхность  
Glass surface



Чугунные решетки  
Cast iron pan supports



Встроенный электророзжиг  
Integrated ignition in handles



РЕЖИМ  
"МАЛОЕ ПЛАМЯ"  
Фиксированное положение  
"малое пламя"  
Fixed stage "small flame"



ГАЗ-КОНТРОЛЬ  
ГОРЕЛОК  
Система "газ-контроль"  
Gas-control "system"



Встраиваемая техника

Built-in hobs and ovens



Варочная поверхность: эмалированная антрацит.  
Cooking surface: anthracite enameled.

CH 1210 K2



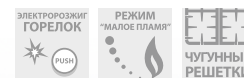
Варочная поверхность: черная эмалированная, серебристые ручки.  
Cooking surface: black enameled, metallic knobs.

CH 1210 K3



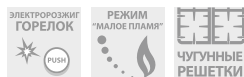
Варочная поверхность: белая эмалированная.  
Cooking surface: white enameled.

CH 1210 K4



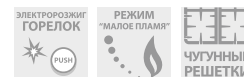
Варочная поверхность: нержавеющая сталь.  
Cooking surface: stainless steel.

CH 1210 K5



Варочная поверхность: коричневая эмалированная.  
Cooking surface: brown enameled.

CH 1210 K7







Варочная поверхность: белая эмалированная.  
Cooking surface: white enameled.

CH 1211



Варочная поверхность: коричневая эмалированная.  
Cooking surface: brown enameled.

CH 1211 K17



Варочная поверхность: черная эмалированная, серебристые ручки.  
Cooking enameled surface: black enameled, metallic knobs.

CH 1211 K3



Варочная поверхность: эмалированная антрацит.  
Cooking enameled surface: anthracite enameled.

CH 1211 K21



Варочная поверхность: нержавеющая сталь.  
Cooking surface: stainless steel.

CH 1211 K30

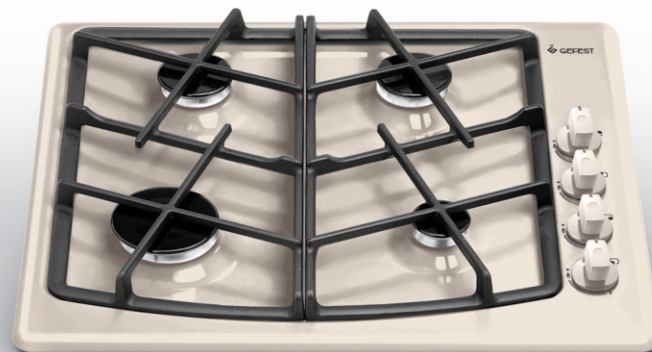






Варочная поверхность: серая эмалированная.  
Cooking surface: grey enameled.

CH 1211 K6



Варочная поверхность: бежевая эмалированная.  
Cooking surface: beige enameled.

CH 1211 K8



Варочная поверхность: бежевая эмалированная.  
Cooking surface: beige enameled.

CH 1211 K61



Варочная поверхность: бежевая эмалированная.  
Cooking surface: beige enameled.

CH 1211 K71





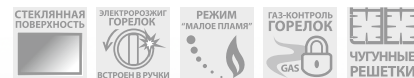
Варочная поверхность: стеклянная пластина черного цвета.  
Cooking surface: black glass plate.

CH 2120



Варочная поверхность: стеклянная пластина с рисунком.  
Cooking surface: glass plate with pattern.

CH 2120 K1



Варочная поверхность: стеклянная пластина белого цвета.  
Cooking surface: white glass plate.

CH 2120 K6



Варочная поверхность: стеклянная пластина черного цвета.  
Cooking surface: black color glass plate.

СВН 2230 K3







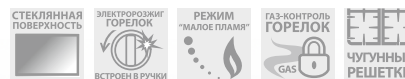
Варочная поверхность: стеклянная пластина серебристого цвета с рисунком.  
Cooking surface: silver color glass plate with pattern.

CBH 2230 K6



Варочная поверхность: стеклянная пластина бежевого цвета с рисунком.  
Cooking surface: beige color glass plate with pattern.

CBH 2230 K8



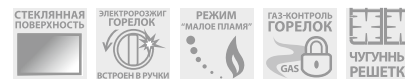
Варочная поверхность: стеклянная пластина серебристого цвета с рисунком.  
Cooking surface: silver color glass plate with pattern.

CBH 2230 K9



Варочная поверхность: стеклянная пластина бежевого цвета с рисунком.  
Cooking surface: beige color glass plate with pattern.

CBH 2230 K10





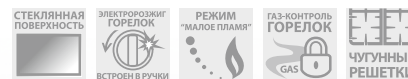
Варочная поверхность: стеклянная пластина белого цвета.  
Cooking surface: white glass plate.

CBH 2230 K11



Варочная поверхность: стеклянная пластина белого цвета с красным рисунком.  
Cooking surface: white glass plate with red pattern.

CBH 2230 K15



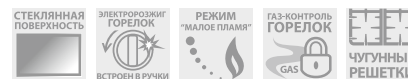
Варочная поверхность: стеклянная пластина черного цвета с красным рисунком.  
Cooking surface: black glass plate with red pattern.

CBH 2230 K16



Варочная поверхность: стеклянная пластина коричневого цвета с рисунком.  
Cooking surface: brown glass plate with pattern.

CBH 2230 K17







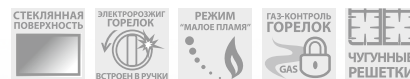
Варочная поверхность: стеклянная пластина белого цвета с синим рисунком.  
Cooking surface: white glass plate with blue pattern.

CBH 2230 K18



Варочная поверхность: стеклянная пластина черного цвета с рисунком.  
Cooking surface: black glass plate with pattern.

CBH 2230 K19



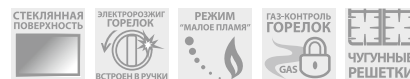
Варочная поверхность: стеклянная пластина коричневого цвета с рисунком.  
Cooking surface: brown glass plate with pattern.

CBH 2230 K27



Варочная поверхность: стеклянная пластина белого цвета с рисунком.  
Cooking surface: white glass plate with pattern.

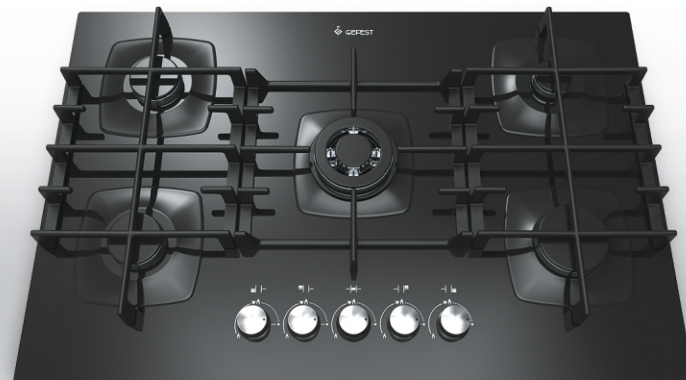
CBH 2230 K28





Варочная поверхность: стеклянная пластина черного цвета с накладкой из нержавеющей стали.  
Cooking surface: black glass with plate of stainless steel.

CBH 2230 K23



Варочная поверхность: стеклянная пластина черного цвета.  
Cooking surface: black glass plate.

CH 2340



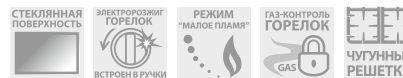
Варочная поверхность: стеклянная пластина черного цвета с рисунком.  
Cooking surface: black glass plate with pattern.

CBH 2230-01 K2



Варочная поверхность: стеклянная пластина черного цвета.  
Cooking surface: black glass plate.

ПВГ 2231 K3







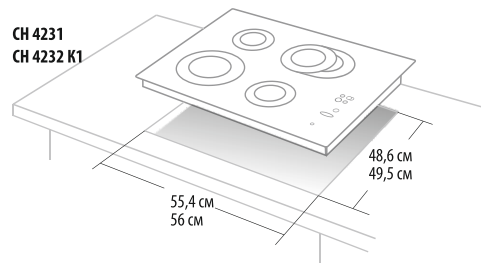
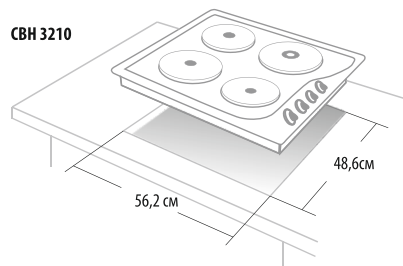
# Электрические варочные поверхности



## Electric hobs

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		СВН 3210	СН 4231	СН 4232 К1	TECHNICAL CHARACTERISTICS	
Диапазон номинальных напряжений, В		220-230	220-230	220	Rated voltage, V	
Номинальная потребляемая мощность, кВт		5,03-5,5	6,40-7	7,9	Rated power input, kW	
Класс электробезопасности		I	I	I	Class of electrical safety	
Управление столом		механическое (7-ступенчатые переключатели) mechanical (7-level switches)	электронное (сенсор) electronic (sensor control)	электронное (сенсор) electronic (sensor control)	Control of the hob	
Мощность конфорок стола, кВт:	Передняя левая	1,5	2,2 (двухзонная / double zone)	2,1	Front left	Power of hob plates, kW
	Передняя правая	1,0	1,2	1,85	Front right	
	Задняя левая	1,0	1,2	1,85	Rear left	
	Задняя правая	2,0 (экспресс / express)	2,4 (двухзонная / double zone)	2,1	Rear right	
Размеры монтажного проема, Ш x Г, см		56,2 x 48,6	55,4 x 48,6	56 x 49,5	Dimensions of the mounting opening, W x D, cm	
Габаритные размеры стола, Ш x Г x В, см		59 x 52 x 7,8	59,5 x 53 x 4,2	58,5 x 51,5 x 6	Overall dimensions of the cooking surface, W x D x H, cm	

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ	СВН 3210	СН 4231	СН 4232 К1	EASY ELEMENTS
Стеклокерамическая поверхность	●	●	●	Glass ceramic surface
Однозонные конфорки, шт.	4	2	4	One zone rings, pc
Двухзонные конфорки, шт.	-	2	-	Double zone rings, pc
Индикатор остаточного тепла	●	●	●	Residual heat indicator
Индикатор включения и выключения	●	●	●	On/off state indicator
Механическое управление	●	●	●	Mechanical control
Сенсорное управление	●	●	●	Touch control
Таймер	●	●	●	Timer
Ускоренный разогрев	●	●	●	Rapid heating
Блокировка	●	●	●	Locking
Автоматическое аварийное отключение	●	●	●	Automatic emergency cutoff
Автоматическое защитное отключение	●	●	●	Automatic safety cutoff
Экспресс-конфорка	●	●	●	Express hot plate



# CH 4231

Варочная поверхность: стеклокерамическая пластина.  
Cooking surface: glass-ceramic plate.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрическая варочная поверхность

Габаритные размеры стола, ШxГxВ, см:  
Размеры монтажного проема, ШxГ, см:

59,5 x 53 x 4,2

55,4 x 48,6

Диапазон номинальных напряжений, В  
Род тока: переменный  
Класс электробезопасности  
Номинальная потребляемая мощность, кВт

220-230

I

7

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Electric hob

Overall dimensions of the cooking surface, WxDxH, cm:  
Dimensions of the mounting opening, WxD, cm:

Rated voltage, V  
Current type: alternative  
Class of electrical safety

Rated power input, kW

## МОЩНОСТЬ КОНФОРОК СТОЛА

Передняя левая двухзонная, кВт  
Передняя правая, кВт  
Задняя левая, кВт  
Задняя правая двухзонная, кВт

2,2  
1,2  
1,2  
2,4

## POWER OF HOB PLATES

Front left double zone, kW  
Front right, kW  
Rear left, kW  
Rear right double zone, kW

## ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ



Стеклокерамическая поверхность  
Glass ceramic surface



Двухзонные конфорки, 2 шт.  
Double zone rings, 2 pc.



Индикатор остаточного тепла  
Residual heat indicator



Индикатор включения и выключения  
On/ off state indicator



Сенсорное управление  
Sensor control



Таймер  
Timer



Ускоренный разогрев  
Rapid heating



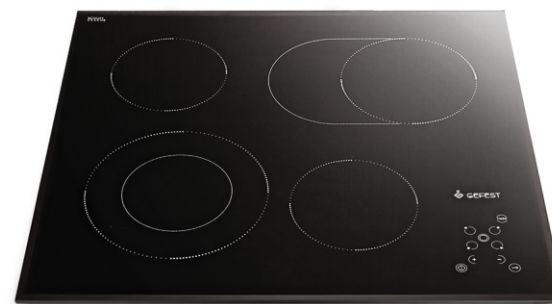
Блокировка  
Locking



Аварийное автоматическое отключение  
Automatic emergency cutoff



Защитное автоматическое отключение  
Automatic safety cutoff



Встраиваемая техника

Built-in hobs and ovens

# CH 4232 K1

Индукционная варочная поверхность, 4 зоны нагрева.  
Induction hob with 4 heating zones.



Встраиваемая техника

Built-in hobs and ovens

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры стола,  
ШхГхВ, см: 58,5 x 51,5 x 6  
Размеры монтажного проема,  
ШхГ, см: 56 x 49,5

Номинальное напряжение, В 220  
Род тока: переменный  
Класс электробезопасности I  
Номинальная потребляемая  
мощность, кВт 7,9

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Overall dimensions of the cooking surface,  
WxDxH, cm:  
Dimensions of the mounting opening,  
WxD, cm:

Rated voltage, V  
Current type: alternative  
Class of electrical safety  
Rated power input, kW

## МОЩНОСТЬ КОНФРОК СТОЛА

Передняя левая, кВт 2,1  
Передняя правая, кВт 1,85  
Задняя левая, кВт 1,85  
Задняя правая, кВт 2,1

## POWER OF HOB PLATES

Front left double zone, kW  
Front right, kW  
Rear left, kW  
Rear right double zone, kW

## ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ

**СТОЛ СТЕКЛО-КЕРАМИЧЕСКИЙ**  
Стеклокерамическая поверхность  
Glass ceramic surface

**ИНДИКАТОР ОСТАТОЧНОГО ТЕПЛА**  
Индикатор остаточного тепла  
Residual heat indicator

**ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ**  
Индикатор включения и выключения  
On/ off state indicator

**СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**  
Сенсорное управление  
Sensor control

**ТАЙМЕР**  
Таймер  
Timer

**УСКОРЕННЫЙ РАЗОГРЕВ**  
Ускоренный разогрев  
Rapid heating

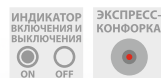
**АВАРИЙНОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ**  
Аварийное автоотключение  
Automatic emergency cutoff

**ЗАЩИТНОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ**  
Защитное автоотключение  
Automatic safety cutoff



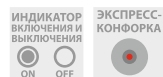
Варочная поверхность: белая эмалированная.  
Cooking surface: white enameled.

## CBH 3210



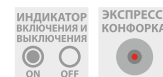
Варочная поверхность: коричневая эмалированная.  
Cooking surface: brown enameled.

## CBH 3210 K17



Варочная поверхность: эмалированная антрацит.  
Cooking enameled surface: anthracite.

## CBH 3210 K21





# Духовые шкафы 602, 622

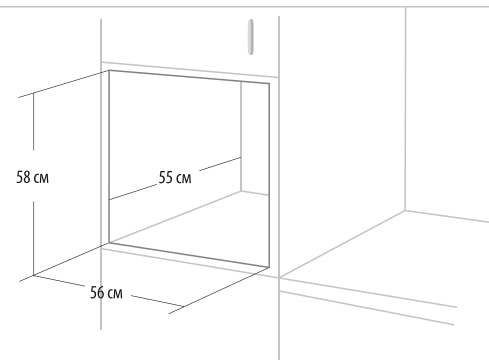
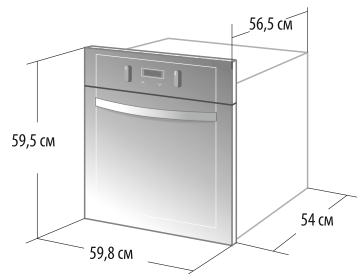


## Ovens 602, 622

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ДА 602-01	ДА 602-02	ДА 622-01	ДА 622-02	ДА 622-03	ДА 622-04	TECHNICAL CHARACTERISTICS	
Диапазон номинальных напряжений, В		220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	Rated voltage, V	
Мощность нагревателей духовки, кВт:	Верхний ТЭН	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	Top heating element	Power of oven heating elements, kW
	Нижний ТЭН	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	Bottom heating element	
	Электрогриль	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	Electric grill	
	Турбо-гриль	-	2	2	2	2	2	Turbo-grill	
Номинальная потребляемая мощность, кВт		1,87-2,05	3,02-3,3	3,02-3,3	3,02-3,3	3,02-3,3	3,02-3,3	Rated power input, kW	
Полезный объем духовки, л		52	52	52	52	52	52	Volume of oven, l	
Размеры монтажного проема, Ш x Г x В, см		56 x 55 x 58	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58	56 x 55 x 58	Dimensions of the mounting opening, W x D x H, cm	
Габаритные размеры духовки, Ш x Г x В, см		59,8x56,5x59,5	59,8x56,5x59,5	59,8x56,5x59,5	59,8x56,5x59,5	59,8x56,5x59,5	59,8x56,5x59,5	Overall dimensions of the cooking surface, W x D x H, cm	
Класс энергоэффективности		B	A	A	A	A	A	Class of energy efficiency	

ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ	ДА 602-01	ДА 602-02	ДА 622-01	ДА 622-02	ДА 622-03	ДА 622-04	EASY ELEMENTS
Сенсорное управление						●	Sensor control
Таймер сенсорный		●		●	●	●	Sensor timer
Таймер электромеханический	●		●				Electro-mechanic timer
Конвекция		●		●	●	●	Convection
Турбо-гриль		●	●	●	●	●	Turbo-grill
Электрогриль	●	●	●	●	●	●	Electric grill
Вертел с электроприводом		●	●	●	●	●	Spit with electric drive
Проволочные направляющие	●	●	●	●	●	●	Wire guides
Телескопические полки				●		●	Telescopic shelves
Шашлычница					●	●	Shashlik-grill unit
Подсветка духовки одинарная	●		●		●		Illumination unit of oven
Подсветка духовки двойная		●	●	●	●	●	Double illumination unit of oven

ДА 602  
ДА 622



# ДА 622-04 А

Духовой шкаф: стеклянный фасад черного цвета.  
Oven: black color glass front.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры духовки,  
ШхГхВ, см: 59,8 x 56,5 x 59,5  
Размеры монтажного проема,  
ШхГхВ, см: 56 x 55 x 58

Диапазон номинальных  
напряжений, В 220-230

Тип: электрическая духовка  
Номинальная потребляемая  
мощность, кВт 3,02-3,3  
Полезный объем духовки, л 52

## МОЩНОСТЬ НАГРЕВАТЕЛЕЙ ДУХОВКИ

Верхний ТЭН, кВт 0,8  
Нижний ТЭН, кВт 1,2  
Электрогриль, кВт 1,2  
Турбо-гриль, кВт 2

## ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ



Сенсорное управление  
Sensor control



Таймер  
Timer



Электрогриль  
Electric grill



Конвекция  
Convection



Турбо-гриль  
Fan heating element

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Overall dimensions of the cooking surface,  
WxDxH, cm: 59,8 x 56,5 x 59,5  
Dimensions of the mounting opening,  
WxDxH, cm: 56 x 55 x 58

Rated voltage, V 220-230

Type: electric oven

Rated power input, kW 3,02-3,3  
Volume of oven, l 52

## POWER OF OVEN HEATING ELEMENTS

Top heating element, kW 0,8  
Bottom heating element, kW 1,2  
Electric grill, kW 1,2  
Turbo-grill, kW 2

## EASY ELEMENTS



Вертел  
с электро-  
приводом  
Spit with electrical drive



Шашлычница  
Shashlik-grill unit



Телескопические полки  
Telescopic shelves



Проволочные направляющие  
Wire guides



Двойная подсветка духовки  
Double illumination unit of oven



Встраиваемая техника

Built-in hobs and ovens



# ДА 622-03 РНЗМ

Духовой шкаф: накладки из нержавеющей стали, зеркальный фронт.  
Oven: mirror front with plates of stainless steel.



Встраиваемая техника

Built-in hobs and ovens

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры духовки,  
ШхГхВ, см: 59,8 x 56,5 x 59,5  
Размеры монтажного проема,  
ШхГхВ, см: 56 x 55 x 58

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Overall dimensions of the cooking surface,  
WxDxH, cm:  
Dimensions of the mounting opening,  
WxDxH, cm:

Диапазон номинальных  
напряжений, В 220-230

Rated voltage, V

Тип: электрическая духовка  
Номинальная потребляемая  
мощность, кВт 3,02-3,3  
Полезный объем духовки, л 52

Type: electric oven

Rated power input, kW  
Volume of oven, l

## МОЩНОСТЬ НАГРЕВАТЕЛЕЙ ДУХОВКИ

Верхний ТЭН, кВт 0,8  
Нижний ТЭН, кВт 1,2  
Электрогриль, кВт 1,2  
Турбо-гриль, кВт 2

## POWER OF OVEN HEATING ELEMENTS

Top heating element, kW  
Bottom heating element, kW  
Electric grill, kW  
Turbo-grill, kW

## ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТНОСТИ



Утапливаемые ручки  
управления  
Retractable control



ВЕРТЕЛ  
с электро-  
приводом  
Вертел с электроприводом  
Spit with electrical drive



ТАЙМЕР  
сенсорный  
Сенсорный таймер  
Sensor timer



ШАШЛИЧНИЦА  
Shashlik-grill unit



ЭЛЕКТРОГРИЛЬ  
Электрогриль  
Electric grill



ТЕЛЕКОПИЧЕСКИЕ  
ПОЛКИ  
Телескопические полки  
Telescopic shelves



КОНВЕКЦИЯ  
Конвекция  
Convection



ПРОВОЛОЧНЫЕ  
НАПРАВЛЯЮЩИЕ  
Wire guides



ТУРБО-ГРИЛЬ  
Турбо-гриль  
Fan heating element



ПОДСВЕТКА  
ДУХОВКИ  
3D  
Двойная подсветка духовки  
Double illumination unit of oven



Панель белая. Стекло с рисунком.  
White panel. Glass with pattern.

ДА 602-01



Панель антрацит. Стекло с рисунком.  
Anthracite panel. Glass with pattern.

ДА 602-01 А



Панель коричневая эмалированная. Стекло с рисунком.  
Brown enameled panel. Glass with pattern.

ДА 602-01 К



Панель из нержавеющей стали. Зеркальное панорамное стекло.  
Stainless steel panel. Mirror wrap-around glass.

ДА 602-01 Н1М



Панель белая. Стекло с рисунком.  
White panel. Glass with pattern.

ДА 602-02



Панель антрацит. Стекло с рисунком.  
Anthracite panel. Glass with pattern.

ДА 602-02 А





Панель черная эмалированная. Стекло с рисунком.  
Black enameled panel. Glass with pattern.

ДА 602-02 А1



Панель коричневая эмалированная. Стекло с рисунком.  
Brown enameled panel. Glass with pattern.

ДА 602-02 К



Панель из нержавеющей стали. Зеркальное панорамное стекло.  
Stainless steel panel. Mirror wrap-around glass.

ДА 602-02 NIM



Панель бежевая. Стекло с рисунком.  
Beige panel. Glass with pattern.

ДА 602-02 В



Панель серая. Стекло с рисунком.  
Grey panel. Glass with pattern.

ДА 602-02 С



Панель бежевая. Стекло с рисунком.  
Beige panel. Glass with pattern.

ДА 602-02 K61







Панель бежевая. Стекло с рисунком.  
Beige panel. Glass with pattern.

ДА 602-02 К71



Стекланный фасад черного цвета с рисунком.  
Black color glass front with pattern.

ДА 622-01



Накладки из нержавеющей стали, зеркальный фронт.  
Mirror front with plates of stainless steel.

ДА 622-01 НЗМ



Бежевый стекланный фасад с рисунком.  
Beige color glass with pattern.

ДА 622-02 В



Стекланный фасад серебристого цвета с рисунком.  
Silver color glass front with pattern.

ДА 622-02 С



Накладки из нержавеющей стали, зеркальный фронт.  
Mirror front with plates of stainless steel.

ДА 622-02 НЗМ





Стекланный фасад белого цвета.  
White color glass front.

ДА 622-02 Б



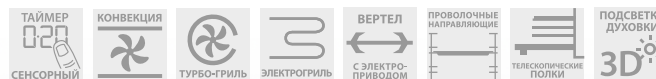
Стекланный фасад черного цвета с рисунком.  
Black color glass front with pattern.

ДА 622-02 Д1



Стекланный фасад черного цвета.  
Black color glass front.

ДА 622-02 А



Стекланный фасад коричневого цвета.  
Brown color glass front.

ДА 622-02 К



Стекланный фасад белого цвета с красным рисунком.  
White color glass front with red pattern.

ДА 622-02 К15



Стекланный фасад черного цвета с красным рисунком.  
Black color glass front with red pattern.

ДА 622-02 К16







Стекланный фасад коричневого цвета с рисунком.  
Brown color glass front with pattern.

ДА 622-02 K17



Стекланный фасад белого цвета с синим рисунком.  
White color glass front with blue pattern.

ДА 622-02 K18



Стекланный фасад черного цвета с бежевым рисунком.  
Black color glass front with beige pattern.

ДА 622-02 K19



Стекланный фасад коричневого цвета с рисунком.  
Brown color glass front with pattern.

ДА 622-02 K27



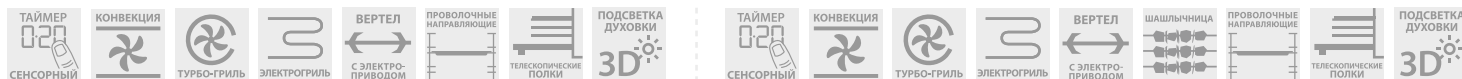
Стекланный фасад белого цвета с рисунком.  
White color glass front with pattern.

ДА 622-02 K28



Стекланный фасад черного цвета, накладки из нержавеющей стали.  
Black color glass front with plates of stainless steel.

ДА 622-03 H5







СП ОАО "Брестгазоаппарат"  
Республика Беларусь, 224016  
г. Брест, ул. Орджоникидзе, 22

JV JSC "Brestgazoapparat"  
Republic of Belarus, 224016  
Ordzhonikidze Street 22, Brest

Унитарное предприятие "ГЕФЕСТ-ТЕХНИКА"  
Республика Беларусь, 224002  
г. Брест, ул. Суворова, 21

Unitary Plant "GEFEST-TECHNICA"  
Republic of Belarus, 224002  
Suvorova Street 21, Brest

ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА:  
тел.: (+375 162) 27 66 35  
тел.: (+375 162) 27 64 42  
mark.dvk@gefest.org

MARKETING DEPARTMENT:  
tel.: (+375 162) 27 66 35  
tel.: (+375 162) 27 64 42  
mark.dvk@gefest.org

СЛУЖБА РЕКЛАМЫ:  
тел./факс: (+375 162) 27 67 11  
mark.rds@gefest.org

ADVERTISING SERVICE:  
tel./fax: (+375 162) 27 67 11  
mark.rds@gefest.org

