

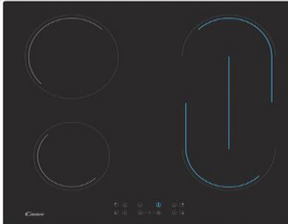
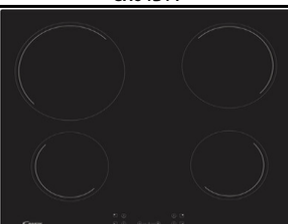
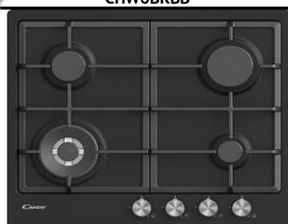
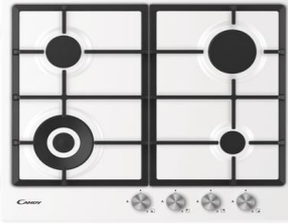
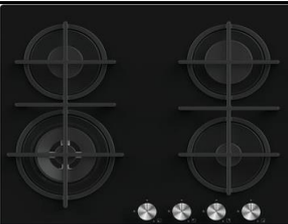
вид	описание		Розница
 <p>FCNE828X WIFI</p>	ДУХОВЫЕ ШКАФЫ		8100
	Класс энергопотребления	A+	
	Объем	70	
	Количество программ	9	
	Беспроводное подключение	Wi-Fi	
	Тип приготовления	Конвекционный	
	Тип управления	Сенсорное + WIFI	
	Направляющие духовки	Металлические	
	Гриль	Да	
	Система очистки AQUACTIVA	Да	
	Разморозка	Да	
	Защита от детей	Да	
	Максимальная температура, в °C	245	
	Внутреннее покрытие	Пиролитическая эмаль	
	Количество стекол дверцы	2	
	Автоматическое отключение при перегреве	Да	
	3D Конвекция	Да	
	Cook Light	Да	
	Pizza	Да	
	Тангенциальное охлаждение	Да	
	Отложенное начало приготовления	Да	
Soft Close - (доводчик)	Да		
Решетка	1		
Противень глубиной 35 мм	1		
Телескопические направляющие	Да		
 <p>FCNE825XL WIFI</p>	Класс энергопотребления	A+	8300
	Объем	70	
	Количество программ	8	
	Беспроводное подключение	Wi-Fi	
	Тип приготовления	Конвекционный	
	Тип управления	Сенсорное + WIFI	
	Направляющие духовки	Металлические	
	Гриль	Да	
	Конвекция	3D	
	Система очистки AQUACTIVA	Да	
	Разморозка	Да	
	Защита от детей	Да	
	Максимальная температура, в °C	245	
	Внутреннее покрытие	Пиролитическая эмаль	
	Количество стекол дверцы	2	
	Автоматическое отключение при перегреве	Да	
	Cook Light	Да	
	Тангенциальное охлаждение	Да	
	Таймер отключения	Да	
	Soft Close - (доводчик)	Да	
	Решетка	1	
Противень глубиной 35 мм	1		
Телескопические направляющие	Да		
 <p>FCXNE828X WIFI</p>	Класс энергопотребления	A+	7899
	Объем	70	
	Количество программ	8	
	Беспроводное подключение	Wi-Fi	
	Тип приготовления	Конвекционный	
	Тип управления	Сенсорное + WIFI	
	Направляющие духовки	Металлические	
	Гриль	Да	
	Конвекция	3D	
	Система очистки AQUACTIVA	Да	
	Разморозка	Да	
	Защита от детей	Да	
	Максимальная температура, в °C	245	
	Внутреннее покрытие	Пиролитическая эмаль	
	Количество стекол дверцы	2	
	Автоматическое отключение при перегреве	Да	
	Cook Light	Да	
	Тангенциальное охлаждение	Да	
	Таймер отключения	Да	
	Soft Close - (доводчик)	Да	
	Решетка	1	
Противень глубиной 35 мм	1		
Телескопические направляющие	Да		
 <p>FCXNE828X WIFI</p> <p>FCP815X EO/E</p>	Класс энергопотребления	A+	8140
	Объем	70	
	Количество программ	9	
	Беспроводное подключение	Wi-Fi	
	Тип приготовления	Конвекционный	
	Тип управления	Сенсорное + WIFI	
	Направляющие духовки	Металлические	
	Гриль	Да	
	Система очистки AQUACTIVA	Да	
	Разморозка	Да	
	Защита от детей	Да	
	Максимальная температура, в °C	245	
	Количество стекол дверцы	2	
	Автоматическое отключение при перегреве	Да	
	Cook Light	Да	
	Pizza	Да	
	Отложенное начало приготовления	Да	
	Решетка	1	
	Противень глубиной 35 мм	1	

 <p>FCNE625X WIFI</p>	Класс энергопотребления	A+	8300		
	Объем	70			
	Количество программ	8			
	Беспроводное подключение	Wi-Fi			
	Тип приготовления	Конвекционный			
	Тип управления	Сенсорное + WIFI			
	Направляющие духовки	Металлические			
	Гриль	Да			
	Система очистки AQUACTIVA	Да			
	Разморозка	Да			
	Защита от детей	Да			
	Максимальная температура, в °C	245			
	Внутреннее покрытие	Пиролитическая эмаль			
	Количество стекол дверцы	2			
	Автоматическое отключение при перегреве	Да			
	Cook Light	Да			
	Тангенциальное охлаждение	Да			
	Звуковой таймер	Да			
	Таймер отключения	Да			
	Отложенное начало приготовления	Да			
	Soft Close - (доводчик)	Да			
	Решетка	1			
	Противень глубины 35 мм	1			
Телескопические направляющие	Да				
 <p>FMBC 898S WF</p>	Класс энергоэффективности	A+	12555		
	Объем	70			
	Тип приготовления	Конвекционный			
	Тип управления	Сенсорное			
	Интегрированная система очистки	Aquactiva (паровая) Пиролитическая			
	Внутреннее покрытие духовки	Эмаль легкой очистки			
	Тип очистки	Аква + Пиро			
	Гриль	Да			
	Тип гриля	Тэн			
	Дисплей	Да			
	Конвекция	Да			
	Простая очистка	Да			
	Количество режимов	10			
	Утапливаемые переключатели	нет			
	Максимальная мощность, в кв	2.1			
	Количество стекол дверцы	2			
	Решетки	1			
	Противень плоский	1			
	 <p>FMBC A825S E0</p>	Класс энергоэффективности		A	9120
		Объем		70	
		Тип приготовления		Конвекционный	
		Тип управления		Поворотное, Сенсорное	
		Внутреннее покрытие духовки		Эмаль легкой очистки	
Тип очистки		Aquactiva (паровая)			
Самоочищающиеся панели		нет			
Гриль		Да			
Дисплей		Да			
Конвекция		Да			
Простая очистка		Да			
Количество режимов		8			
Утапливаемые переключатели		да			
Максимальная мощность, в кв		2.1			
Количество стекол дверцы		2			
Решетки		1			
Противень глубокий		1			
 <p>FCT858 XRWF</p>		Класс энергоэффективности	A+	11699	
		Объем	70		
		Тип приготовления	Конвекционный		
		Тип управления	Сенсорное		
		Интегрированная система очистки	Aquactiva (паровая)		
		Внутреннее покрытие духовки	Эмаль легкой очистки		
	Тип очистки	каталитика			
	Гриль	Да			
	Тип гриля	Тэн			
	Дисплей	Да			
	Конвекция	Да			
	Простая очистка	Да			
	Количество режимов	10			
	Утапливаемые переключатели	нет			
	Максимальная мощность, в кв	2.1			
	Количество стекол дверцы	2			
	Решетки	1			
	Противень плоский	1			
	 <p>FCP625NXL/E</p>	Класс энергоэффективности	A+		7 500
		Объем	70		
		Тип приготовления	Конвекционный		
		Тип управления	Поворотное, Сенсорное		
		Интегрированная система очистки	Aquactiva (паровая)		
Внутреннее покрытие духовки		Эмаль легкой очистки			
Тип очистки		Паром			
Гриль		Да			
Тип гриля		Тэн			
Дисплей		Да			
Конвекция		Да			
Простая очистка		Да			
Количество режимов		9			
Утапливаемые переключатели		Да			
Максимальная мощность, в кв		2.1			
Количество стекол дверцы		2			
Решетки		1			
Противень плоский		1			
 <p>FCP625NXL/E</p>		Класс энергоэффективности	A+	8 235	
		Объем	70		
		Тип приготовления	Конвекционный		
		Тип управления	Поворотное, Сенсорное		
		Интегрированная система очистки	Aquactiva (паровая)		
	Внутреннее покрытие духовки	Эмаль легкой очистки			
	Тип очистки	Паром			
	Гриль	Да			
	Тип гриля	Тэн			
	Дисплей	Да			
	Конвекция	Да			
	Количество режимов	8			
	Максимальная температура, в °C	245			

FCP625XL/E	Утапливаемые переключатели	Да
	Количество стекол дверцы	2
	Решетки	1
	Противень плоский	1

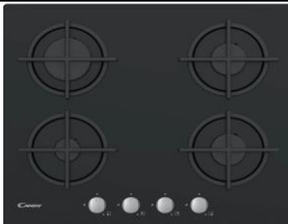
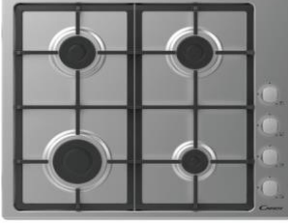
 FCT686N WIFI	Класс энергоэффективности	A	9699
	Объем	70	
	Беспроводное подключение	Wi-Fi	
	Тип приготовления	Конвекционный	
	Тип управления	Поворотное	
	Направляющие духовки	Металлические	
	Гриль	Да	
	Дисплей	Да	
	Конвекция	Да	
	Система очистки AQUACTIVA + PYROLITIC	Да	
	Количество режимов	9	
	Минимальная температура, в °C	50	
	Максимальная температура, в °C	250	
	Внутреннее покрытие	Эмаль	
	Количество стекол дверцы	2	
	Подсветка камеры	Да	
	Телескопические направляющие	Да	
Решетка	1		
Противень плоский	1		
 FCP625WXL/E	Класс энергоэффективности	A+	8 400
	Объем	70	
	Тип приготовления	Конвекционный	
	Тип управления	Поворотное, Сенсорное	
	Интегрированная система очистки	Aquaactiva (паровая)	
	Внутреннее покрытие духовки	Эмаль легкой очистки	
	Тип очистки	Паром	
	Гриль	Да	
	Тип гриля	Тэн	
	Конвекция	Да	
	Простая очистка	Да	
	Количество режимов	8	
	Утапливаемые переключатели	Да	
	Количество стекол дверцы	2	
	Решетки	1	
	Противень плоский	1	
	 FCP615X/E1	Класс энергоэффективности	
Объем		70	
Тип приготовления		Конвекционный	
Тип управления		Поворотное, Сенсорное	
Внутреннее покрытие духовки		Эмаль легкой очистки	
Тип очистки		Паром	
Самоочищающиеся панели		Да	
Гриль		Да	
Дисплей		Да	
Конвекция		Да	
Простая очистка		Да	
Количество режимов		7	
Утапливаемые переключатели		Да	
Максимальная мощность, в кв		2.1	
Количество стекол дверцы		2	
Решетки		1	
Противень глубокий		1	
 FIDCP N615 L	Класс энергоэффективности	A	6 359
	Объем	70	
	Тип приготовления	Конвекционный	
	Тип управления	Поворотное, Сенсорное	
	Внутреннее покрытие духовки	Эмаль легкой очистки	
	Тип очистки	Aquaactiva (паровая)	
	Самоочищающиеся панели	нет	
	Гриль	Да	
	Дисплей	Да	
	Конвекция	Да	
	Простая очистка	Да	
	Количество режимов	8	
	Утапливаемые переключатели	да	
	Максимальная мощность, в кв	2.1	
	Количество стекол дверцы	2	
	Решетки	1	
	Противень глубокий	1	
 FIDC N615	Класс энергоэффективности	A	6 099
	Объем	70	
	Тип приготовления	Конвекционный	
	Тип управления	Поворотное, Сенсорное	
	Внутреннее покрытие духовки	Эмаль легкой очистки	
	Тип очистки	Паром	
	Самоочищающиеся панели	нет	
	Гриль	Да	
	Дисплей	Да	
	Конвекция	Да	
	Простая очистка	Да	
	Количество режимов	8	
	Утапливаемые переключатели	нет	
	Максимальная мощность, в кв	2.1	
	Количество стекол дверцы	2	
	Решетки	1	
	Противень глубокий	1	
 FIDC N615	Класс энергоэффективности	A	6 859
	Объем	65	
	Тип приготовления	Конвекционный	
	Тип управления	Поворотное, Сенсорное	
	Внутреннее покрытие духовки	Эмаль легкой очистки	
	Тип очистки	Паром	
	Самоочищающиеся панели	нет	
	Гриль	Да	
	Дисплей	Да	
	Конвекция	Да	
	Простая очистка	Да	
	Количество режимов	8	
	Утапливаемые переключатели	да	
	Максимальная мощность, в кв	2.1	
	Количество стекол дверцы	2	
	Решетки	1	
	Противень глубокий	1	

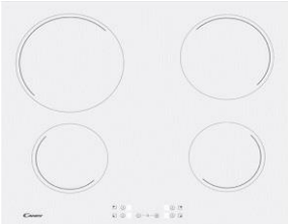
 <p>FIDC X605</p>	Класс энергоэффективности	A	6 459
	Объем	65	
	Тип приготовления	Конвекционный	
	Тип управления	Поворотное, Сенсорное	
	Внутреннее покрытие духовки	Эмаль легкой очистки	
	Тип очистки	Паром	
	Самоочищающиеся панели	нет	
	Гриль	Да	
	Дисплей	Да	
	Конвекция	Да	
	Простая очистка	Да	
	Количество режимов	8	
	Утапливаемые переключатели	нет	
	Максимальная мощность, в кв	2.1	
	Количество стекол дверцы	2	
Решетки	1		
Противень глубокий	1		
 <p>FCC614BA/E</p>	Класс энергоэффективности	A	5 199
	Объем	70	
	Тип приготовления	Конвекционный	
	Тип управления	Поворотное	
	Внутреннее покрытие духовки	Эмаль легкой очистки	
	Тип очистки	Простая	
	Гриль	Да	
	Тип гриля	Тэн	
	Дисплей	Нет	
	Конвекция	Да	
	Простая очистка	Да	
	Количество режимов	7	
	Максимальная температура, в °C	245	
	Количество стекол дверцы	2	
	Решетки	1	
Противень глубокий	1		
 <p>FIDC N612</p>	Класс энергоэффективности	A	5 650
	Объем	70	
	Тип приготовления	Конвекционный 2D	
	Тип управления	Поворотное	
	Внутреннее покрытие духовки	Эмаль легкой очистки	
	Тип очистки	Простая	
	Гриль	Да	
	Тип гриля	Тэн	
	Конвекция	Да	
	Простая очистка	Да	
	Количество режимов	8	
	Количество стекол дверцы	2	
	Телескопические направляющие	нет	
	Решетки	1	
	Противень глубокий	1	
 <p>FIDC X612</p>	Класс энергоэффективности	A	5 999
	Объем	70	
	Тип приготовления	Конвекционный 2D	
	Тип управления	Поворотное	
	Внутреннее покрытие духовки	Эмаль легкой очистки	
	Тип очистки	Простая	
	Гриль	Да	
	Тип гриля	Тэн	
	Конвекция	Да	
	Простая очистка	Да	
	Количество режимов	8	
	Количество стекол дверцы	2	
	Телескопические направляющие	нет	
	Решетки	1	
	Противень глубокий	1	
 <p>FCP612W/E</p>	Класс энергоэффективности	A	4 999
	Объем	70	
	Тип приготовления	Конвекционный 2D	
	Тип управления	Поворотное	
	Внутреннее покрытие духовки	Эмаль легкой очистки	
	Тип очистки	Простая	
	Гриль	Да	
	Тип гриля	Тэн	
	Конвекция	Да	
	Простая очистка	Да	
	Количество режимов	8	
	Количество стекол дверцы	2	
	Телескопические направляющие	нет	
	Решетки	1	
	Противень глубокий	1	
 <p>FCP502W/E</p>	Класс энергоэффективности	A	5 915
	Объем	70	
	Тип приготовления	Конвекционный	
	Тип управления	Поворотное	
	Внутреннее покрытие духовки	Эмаль легкой очистки	
	Тип очистки	Простая	
	Гриль	Да	
	Тип гриля	Тэн	
	Конвекция	Да	
	Простая очистка	Да	
	Количество режимов	5	
	Количество стекол дверцы	2	
	Телескопические направляющие	1	
	Решетки	1	
	Противень глубокий	1	

		ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ		
	Тип установки	Встраиваемая	6 183	
	Тип управления	Сенсорное		
	Тип варочной панели	Стеклокерамика		
	Тип первого нагревательного элемента	Hi-Light		
	Материал основной поверхности	Стеклокерамика		
	Мощность 1 нагревательного элемента (Вт)	1200		
	Мощность 2 нагревательного элемента (Вт)	1800		
	Мощность 3 нагревательного элемента (Вт)	1800		
	Мощность 4 нагревательного элемента (Вт)	1800		
	Количество конфорок	4		
	Системы защиты	Автоматическое отключение от перегрева, Блокировка управления		
Дополнительные функции	Автоматика закипания, Таймер			
	Тип установки	Встраиваемая	5521	
	Тип управления	Сенсорное		
	Тип варочной панели	Стеклокерамика		
	Тип первого нагревательного элемента	Hi-Light		
	Материал основной поверхности	Стеклокерамика		
	Мощность 1 нагревательного элемента (Вт)	1200		
	Мощность 2 нагревательного элемента (Вт)	2300		
	Мощность 3 нагревательного элемента (Вт)	1800		
	Мощность 4 нагревательного элемента (Вт)	1200		
	Количество конфорок	4		
	Расширение зоны нагрева	Да		
Индикация	Остаточного тепла			
Системы защиты	Автоматическое отключение от перегрева, Блокировка управления			
	Тип управления	Механическое	4199	
	Тип варочной панели	Газ		
	Конфорка WOK	Нет		
	Материал основной поверхности	Секло		
	Тип решеток	Чугун		
	Автоматический электроподжиг	Да		
	Газ-контроль	Да		
	Форсунки для магистрального газа (G20)	Да		
	Форсунки для баллонного газа (G30)	Да		
	Тип управления	Механическое	2899	
	Тип варочной панели	Газ		
	Конфорка WOK	Нет		
	Материал основной поверхности	Метал + Эмаль		
	Тип решеток	Чугун		
	Автоматический электроподжиг	Да		
	Газ-контроль	Да		
	Форсунки для магистрального газа (G20)	Да		
	Форсунки для баллонного газа (G30)	Да		
	Тип управления	Механическое	5373	
	Тип варочной панели	Газ		
	Конфорка WOK	Да		
	Материал основной поверхности	Метал + Эмаль		
	Тип решеток	Чугун		
	Автоматический электроподжиг	Да		
	Газ-контроль	Да		
	Форсунки для магистрального газа (G20)	Да		
	Форсунки для баллонного газа (G30)	Да		
	Тип управления	Механическое	3899	
	Тип варочной панели	Газ		
	Конфорка WOK	Да		
	Материал основной поверхности	Метал + Эмаль		
	Тип решеток	Чугун		
	Автоматический электроподжиг	Да		
	Газ-контроль	Да		
	Форсунки для магистрального газа (G20)	Да		
	Форсунки для баллонного газа (G30)	Да		
	Тип управления	Поворотные переключатели	TEMPORARILY OUT OF STOCK	
	Тип варочной панели	Газ на стекле		
	Тип устройства безопасности газа	Электромагнитный для каждой конфорки		
	Материал основной поверхности	Закаленное стекло		
	Тип решеток	Чугун		
	Мощность первого элемента (Вт)	4000		
	Мощность второго элемента (Вт)	1750		
	Мощность третьего элемента (Вт)	2700		
	Мощность четвертого элемента (Вт)	1000		
	Количество конфорок	4		
	Количество конфорок "Двойная корона"	1		

CVG6BF4WEB

Конфорка вок	Да
Дополнительные функции	Электроподжиг, Газ-контроль

 <p>CSG6B/4U2</p>	Тип управления	Механическое	3969
	Тип варочной панели	Газ	
	Конфорка WOK	Нет	
	Материал основной поверхности	Секло	
	Тип решеток	Чугун	
	Автоматический электроподжиг	Да	
	Газ-контроль	Да	
	Форсунки для магистрального газа (G20)	Да	
	Форсунки для баллонного газа (G30)	Да	
 <p>CHG6BF4WEX</p>	Тип управления	Механическое	4399
	Тип варочной панели	Газ	
	Конфорка WOK	Да	
	Материал основной поверхности	Inox	
	Тип решеток	Чугун	
	Автоматический электроподжиг	Да	
	Газ-контроль	Да	
	Форсунки для магистрального газа (G20)	Да	
	Форсунки для баллонного газа (G30)	Да	
 <p>CVG6WW</p>	Тип управления	Механическое	5265
	Тип варочной панели	Газ	
	Конфорка WOK	Нет	
	Материал основной поверхности	Секло	
	Тип решеток	Чугун	
	Автоматический электроподжиг	Да	
	Газ-контроль	Да	
	Форсунки для магистрального газа (G20)	Да	
	Форсунки для баллонного газа (G30)	Да	
 <p>CHG6BF4WBB</p>	Тип управления	Механическое	5319
	Тип варочной панели	Газ	
	Конфорка WOK	Да	
	Материал основной поверхности	Метал + Эмаль	
	Тип решеток	Чугун	
	Автоматический электроподжиг	Да	
	Газ-контроль	Да	
	Форсунки для магистрального газа (G20)	Да	
	Форсунки для баллонного газа (G30)	Да	
 <p>CHG6D4WGTGH</p>	Тип управления	Механическое	4999
	Тип варочной панели	Газ	
	Конфорка WOK	Да	
	Материал основной поверхности	Метал + Эмаль	
	Тип решеток	Чугун	
	Автоматический электроподжиг	Да	
	Газ-контроль	Да	
	Форсунки для магистрального газа (G20)	Да	
	Форсунки для баллонного газа (G30)	Да	
 <p>CHG6LW</p>	Тип управления	Механическое	3199
	Тип варочной панели	Газ	
	Конфорка WOK	Да	
	Материал основной поверхности	Метал + Эмаль	
	Тип решеток	Чугун	
	Автоматический электроподжиг	Да	
	Газ-контроль	Да	
	Форсунки для магистрального газа (G20)	Да	
	Форсунки для баллонного газа (G30)	Да	
 <p>CHG6LX</p>	Тип управления	Механическое	4185
	Тип варочной панели	Газ	
	Конфорка WOK	Да	
	Материал основной поверхности	Метал + Эмаль	
	Тип решеток	Чугун	
	Автоматический электроподжиг	Да	
	Газ-контроль	Да	
	Форсунки для магистрального газа (G20)	Да	
	Форсунки для баллонного газа (G30)	Да	

 <p>new</p> <p>CHG6DWPX</p>	Тип управления	Механическое	4669
	Тип варочной панели	Газ	
	Конфорка WOK	Да	
	Материал основной поверхности	Инох	
	Тип решеток	Чугун	
	Автоматический электроподжиг	Да	
	Газ-контроль	Да	
	Форсунки для магистрального газа (G20)	Да	
	Форсунки для баллонного газа (G30)	Да	
 <p>new</p> <p>CHG6BRX</p>	Тип управления	Механическое	3849
	Тип варочной панели	Газ	
	Конфорка WOK	Да	
	Материал основной поверхности	Метал + Эмаль	
	Тип решеток	Чугун	
	Автоматический электроподжиг	Да	
	Газ-контроль	Да	
	Форсунки для магистрального газа (G20)	Да	
	Форсунки для баллонного газа (G30)	Да	
 <p>CHW6BF4WPX</p>	Тип управления	Механическое	4245
	Тип варочной панели	Газ	
	Конфорка WOK	Да	
	Материал основной поверхности	Инох	
	Тип решеток	Чугун	
	Автоматический электроподжиг	Да	
	Газ-контроль	Да	
	Форсунки для магистрального газа (G20)	Да	
	Форсунки для баллонного газа (G30)	Да	
 <p>CIS642SCTT</p>	Тип управления	Сенсорное	5599
	Тип варочной панели	Индукция	
	Материал основной поверхности	Стеклокерамика	
	Тип	Индукционная	
	Максимальная потребляемая мощность, кВт	7.4	
	Мощность задней левой конфорки, кВт	2	
	Мощность задней правой конфорки, кВт	2.6	
	Мощность передней левой конфорки, кВт	2.6	
	Мощность передней правой конфорки, кВт	2	
	Индикация	Остаточного тепла	
	Системы защиты	От детей, От перегрева, Автоматическое отключение	
	Дополнительные функции	Ускоренный нагрев, Пауза, Поддержание тепла, Определение наличия посуды, Таймер	
 <p>CH64CCB</p>	Тип установки	Встраиваемая	5049
	Тип управления	Сенсорное	
	Тип варочной панели	Стеклокерамика	
	Тип первого нагревательного элемента	Hi-Light	
	Мощность 1 нагревательного элемента (Вт)	1200	
	Мощность 2 нагревательного элемента (Вт)	2300	
	Мощность 3 нагревательного элемента (Вт)	1800	
	Мощность 4 нагревательного элемента (Вт)	1200	
	Количество конфорок	4	
	Индикация	Остаточного тепла, ровня мощности	
	Системы защиты	Автоматическое отключение, от детей, Самодиагностика неисправностей	
	Дополнительные функции	Автоматика закипания, Таймер	
 <p>CH64CCW</p>	Тип управления	Сенсорное	7720
	Тип варочной панели	HI-LIGHT	
	Материал основной поверхности	Стеклокерамика	
	Максимальная потребляемая мощность, кВт	7.4	
	Мощность задней левой конфорки, кВт	2	
	Мощность задней правой конфорки, кВт	2.6	
	Мощность передней левой конфорки, кВт	2.6	
	Мощность передней правой конфорки, кВт	2	
	Индикация	Остаточного тепла	
 <p>CH64CCW</p>	Тип установки	Встраиваемая	6549
	Тип управления	Сенсорное	
	Тип варочной панели	Стеклокерамика	
	Тип первого нагревательного элемента	Индукционная	
	Количество конфорок	3	
	Индикация	Остаточного тепла, ровня мощности	
	Системы защиты	Автоматическое отключение, от детей, Самодиагностика неисправностей	
	Дополнительные функции	Автоматика закипания, Таймер	



C63TPSC/E14U

 <p>CIS642SCTT/4U</p>	Количество конфорок	4	6559
	Таймер	да	
	Размещение панели управления	спереди	
	Индикация остаточного тепла	да	
	Защитное отключение	да	
	Мощность подключения	7400 Вт	
	Цвет	чёрный	
	Габариты панели (ВхШхГ)	5.5x59x52 см	
	Размеры для встраивания (ШхГ)	56x49 см	
 <p>CSVG645GB</p>	Тип управления	Поворотные переключатели	6966
	Тип варочной панели	Газ на стекле	
	Тип устройства безопасности газа	Электромагнитный для каждой конфорки	
	Материал основной поверхности	Закаленное стекло	
	Тип решеток	Чугун	
	Количество конфорок	4	
	Количество конфорок "Двойная корона"	1	
	Конфорка вок	Да	
	Дополнительные функции	Электроподжиг, Газ-контроль	
МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ			
 <p>MIG440VNTX</p>	Объем полости (л)	44	14000
	Тип контроля	Электронное управление	
	Мощность гриля (Вт)	1750	
	Напряжение (В)	230	
	Частота (Гц)	CN	
	Высота изделия (мм)	454	
	Ширина изделия (мм)	595	
	Глубина изделия (мм)	481	
 <p>MEC440TXNE</p>	Объем полости (л)	44	15480
	Тип контроля	сенсорное	
	Мощность гриля (Вт)	1750	
	Напряжение (В)	230	
	Частота (Гц)	50	
	Высота изделия (мм)	455	
	Ширина изделия (мм)	595	
	Глубина изделия (мм)	569	
 <p>MIG28TXNE</p>	Тип управления	Электронное	8730
	Дополнительные принадлежности	Решетка для гриля	
	Объем (л)	28	
	Мощность (Вт)	900	
	Тип микроволновой печи	МИКРОВОЛНЫ + ГРИЛЬ	
	Количество уровней мощности	5	
	Мощность гриля (Вт)	1000	
	Диаметр поворотного стола (мм)	245	
	Блокировка от детей	Да	
	Разморозка	Да	
	Автоматические программы приготовления блюд	8	
	Цвет корпуса	Чёрный	
	Размер рамки ВхШхГ (мм)	595x388x401	
	Высота (см)	40.1	
Ширина (см)	59.5		
Глубина (см)	38.8		
 <p>MIG28TXNE</p>	Тип управления	Электронное	5669
	Дополнительные принадлежности	Решетка для гриля	
	Объем (л)	20	
	Открытие дверцы	Боковое	
	Мощность (Вт)	800	
	Тип микроволновой печи	МИКРОВОЛНЫ + ГРИЛЬ	
	Количество уровней мощности	5	
	Мощность гриля (Вт)	1000	
	Поворотный стол	Да	
	Диаметр поворотного стола (мм)	245	
	Блокировка от детей	Да	
	Быстрый старт	Да	
	Разморозка	Да	
	Автоматические программы приготовления блюд	10	
	Цвет корпуса	Чёрный	
	Размер рамки ВхШхГ (мм)	388x595x22	
Высота (см)	38.8		
Ширина (см)	59.5		
Глубина (см)	34.5		

MIC20GDFN



MIC20GDFB

Тип управления	Электронное
Дополнительные принадлежности	Решетка для гриля
Объем (л)	20
Открытие дверцы	Боковое
Мощность (Вт)	800
Тип микроволновой печи	МИКРОВОЛНЫ + ГРИЛЬ
Количество уровней мощности	5
Мощность гриля (Вт)	1000
Поворотный стол	Да
Диаметр поворотного стола (мм)	245
Блокировка от детей	Да
Быстрый старт	Да
Разморозка	Да
Автоматические программы приготовления блюд	10
Цвет корпуса	Черный
Размер рамки ВхШхГ (мм)	388x595x22
Высота (см)	38.8
Ширина (см)	59.5
Глубина (см)	34.5

5669



MIC25GDFX

Тип управления	Электронно-механическое
Дополнительные принадлежности	Решетка для гриля
Объем (л)	25
Открытие дверцы	Боковое
Частота (Гц)	50
Мощность (Вт)	900
Тип микроволновой печи	МИКРОВОЛНЫ + ГРИЛЬ
Количество уровней мощности	5
Мощность гриля (Вт)	1000
Поворотный стол	Да
Материал камеры	Нержавеющая сталь
Диаметр поворотного стола (мм)	245
Блокировка от детей	Да
Быстрый старт	Да
Разморозка	Да
Автоматические программы приготовления блюд	10
Цвет корпуса	Серебристый
Размер рамки ВхШхГ (мм)	388x595x22
Высота (см)	38.8
Ширина (см)	59.4
Глубина (см)	34.5

5650



MIC20GDFX

Тип управления	Электронно-механическое
Дополнительные принадлежности	Решетка для гриля
Объем (л)	20
Открытие дверцы	Боковое
Частота (Гц)	50
Мощность (Вт)	800
Тип микроволновой печи	МИКРОВОЛНЫ + ГРИЛЬ
Количество уровней мощности	5
Мощность гриля (Вт)	1000
Поворотный стол	Да
Материал камеры	Нержавеющая сталь
Диаметр поворотного стола (мм)	245
Блокировка от детей	Да
Быстрый старт	Да
Разморозка	Да
Автоматические программы приготовления блюд	10
Цвет корпуса	Серебристый
Размер рамки ВхШхГ (мм)	388x595x23
Высота (см)	38.8
Ширина (см)	59.4
Глубина (см)	34.5

5669

ВЫТЯЖКИ



Тип установки	Встраиваемая
Площадь кухни, м²	до 12
Тип управления	Механическое
Типология	Встраиваемые /Телескопические
Количество моторов	2
Частота (Гц)	50
Мощность (Вт)	125
Диаметр воздушного выхода (мм)	120
Освещение	LED 1 × 3 Вт
Максимальная мощность воздушного потока, м³/ч	450
Максимальный уровень шумового давления (дБА)	63

2099

CBT60RWGS-07

Рециркуляция	Да
Аллюминевые жировые фильтры (моющийся)	2
Мощность мотора	125
Максимальная мощность	128 Вт
Максимальная глубина в рабочем состоянии (см)	42.5

	Тип установки	Встраиваемая	2099
	Площадь кухни, м²	до 12	
	Тип управления	Механическое	
	Типология	Встраиваемые /Телескопические	
	Количество моторов	2	
	Частота (Гц)	50	
	Мощность (Вт)	125	
	Диаметр воздушного выхода (мм)	120	
	Освещение	LED 1 × 3 Вт	
	Максимальная мощность воздушного потока, м³/ч	450	
	Максимальный уровень шумового давления (дБА)	63	
	Рециркуляция	Да	
	Алюминевые жировые фильтры (моющийся)	2	
	Мощность мотора	125	
Максимальная мощность	128 Вт		
Максимальная глубина в рабочем состоянии (см)	42.5		
СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ			
	Максимальная загрузка	8 кг	13050
	Дисплей	да	
	Сушка	нет	
	Класс энергоэффективности	C	
	Класс стирки	A	
	Класс отжима	B	
	Скорость отжима	1400 об/мин	
	Расход воды за стирку	44 л	
	Уровень шума при стирке	56 Дб	
	Уровень шума при отжиме	77 Дб	
	Количество программ стирки	16	
	Цвет	белый	
	Цвет люка	хромированный	
	Высота	82 см	
Ширина	60 см		
Глубина	53 см		
Вес	65.5 кг		
	Максимальная загрузка	9 кг	16999
	Дисплей	да	
	Сушка	нет	
	Класс энергоэффективности	A+++	
	Класс стирки	A	
	Класс отжима	B	
	Скорость отжима	1400 об/мин	
	Расход воды за стирку	44 л	
	Уровень шума при стирке	48 Дб	
	Уровень шума при отжиме	75 Дб	
	Количество программ стирки	24	
	Цвет	белый	
	Цвет люка	белый	
	Высота	82 см	
Ширина	60 см		
Глубина	53 см		
Вес	65.5 кг		
CBW 49TWM-07	Двигатель	инвертор	
	Максимальная загрузка	7 кг	12265
	Дисплей	да	
	Сушка	нет	
	Класс энергоэффективности	D	
	Класс стирки	A	
	Класс отжима	B	
	Скорость отжима	1200 об/мин	
	Расход воды за стирку	41 л	
	Уровень шума при стирке	56 Дб	
	Уровень шума при отжиме	77 Дб	
	Количество программ стирки	16	
	Цвет	белый	
	Цвет люка	белый	
	Высота	82 см	
Ширина	60 см		
Глубина	53 см		
Вес	65.5 кг		
CBW 47D1E-80			

		СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ С СУШКОЙ		
	Максимальная загрузка	8 кг / 5 кг	11907	
	Дисплей	да		
	Класс энергоэффективности стирки	D		
	Класс энергоэффективности стирка + сушка	F		
	Класс эффективности отжима	B		
	Потребление энергии (100 циклов стирки)	73 лит		
	Энергопотребление (100 циклов стирки + сушки)	326		
	Эко время цикла 40-60	218		
	Время цикла Eco 40-60 + сушка	440		
	Уровень шума в режиме отжима EN 60704-3	77		
	Класс звуковой эффективности	C		
	Расход воды при стирке	44		
	Расход воды Вт+Д	75		
	Высота	82 см		
	Ширина	60 см		
	Глубина	53 см		
Вес	65.5 кг			
CDI 485D1E/1-S				
		ПОСУДОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ		
	Вместимость, комплектов	9	6777	
	Расход воды за цикл, л	9		
	Количество программ	5		
	Класс энергопотребления	A		
	Класс мойки	A		
	Класс сушки	A		
	Управление	Электронное		
	Макс. уровень шума, дБ	49		
	Отложенный старт, ч	9		
	Вид посудомоечной машины	Узкая (45 см)		
	Системы защиты	Защита от протечек		
	Программы мойки	Интенсивная		
	Расход энергии за цикл, кВт	0.78		
	Потребляемая мощность, Вт	1900		
	Индикация	Наличие ополаскивателя		
	Тип сушки	Конденсационная		
Функционал посудомоечной машины	Интенсивная мойка			
Особенности посудомоечной машины	Полка для чашек			
Глубина, см	55			
Высота, см	81.5			
Ширина, см	45			
CDIH 1L949-08 815 x 550 x 450				
 	Класс энергопотребления	A+	13799	
	Количество программ	10		
	Система сушки	конденсационная		
	Беспроводное подключение	Wi-Fi		
	Индикатор ополаскивателя	Да		
	Потребление воды за цикл (л)	10		
	Тип управления	электронный/сенсорный		
	Super Silent (очень тихая)	Да		
	Защита от перелива	Да		
	Вместимость комплектов посуды	16		
	Температурные режимы мойки	45°c, 50°c, 55°c, 60°c, 75°c		
	Автоматическая программа	Да		
	Повседневная мойка	Да		
	Интенсивная мойка	Да		
	Деликатная мойка (стекло)	Да		
	Ополаскивание	Да		
	Бесшумная мойка (ночной режим)	Да		
	Предварительное ополаскивание (замачивание)	Да		
	Экономичная программа (эко)	Да		
	Программа "Быстрая мойка"	Да		
	Сенсор чистой воды	Да		
	Отсрочка запуска	Да		
	Технология попеременной подачи воды	Да		
	Уровень шума, в децибелах	44		
	Звуковой сигнал	Да		
	Индикатор наличия соли	Да		
	Легкое открывание дверцы	Да		
	Количество корзин	2		
	Отделение для чашек	Да		
	Складные направляющие для тарелок	Да		
	Материал рабочей камеры	нержавеющая сталь		
	Maxi Plates	Да		
	Функция Экспресс	Да		
Smart Fi	Да			
CDIMN 4S622PS/E 820 x 598 x 550				



new

CELDIMN 2D620PBE
820 x 598 x 550

Класс энергопотребления	A+
Количество программ	10
Система сушки	конденсационная
Беспроводное подключение	Wi-Fi
Индикатор ополаскивателя	Да
Потребление воды за цикл (л)	10
Тип управления	электронный/сенсорный
Super Silent (очень тихая)	Да
Защита от перелива	Да
Вместимость комплектов посуды	16
Температурные режимы мойки	45°c, 50°c, 55°c, 60°c, 75°c
Автоматическая программа	Да
Повседневная мойка	Да
Интенсивная мойка	Да
Деликатная мойка (стекло)	Да
Ополаскивание	Да
Бесшумная мойка (ночной режим)	Да
Предварительное ополаскивание (замачивание)	Да
Экономичная программа (эко)	Да
Программа "Быстрая мойка"	Да
Сенсор чистой воды	Да
Отсрочка запуска	Да
Технология попеременной подачи воды	Да
Уровень шума, в децибелах	44
Звуковой сигнал	Да
Индикатор наличия соли	Да
Легкое открывание дверцы	Да
Количество корзин	2
Отделение для чашек	Да
Складные направляющие для тарелок	Да
Материал рабочей камеры	нержавеющая сталь
Maxi Plates	Да
Функция Экспресс	Да
Smart Fi	Да

11339



CDIN 3D632PB-07
820 x 598 x 550

Класс энергопотребления	A+
Количество программ	10
Система сушки	конденсационная
Беспроводное подключение	Wi-Fi
Индикатор ополаскивателя	Да
Потребление воды за цикл (л)	10
Тип управления	электронный/сенсорный
Super Silent (очень тихая)	Да
Защита от перелива	Да
Вместимость комплектов посуды	16
Температурные режимы мойки	45°c, 50°c, 55°c, 60°c, 75°c
Автоматическая программа	Да
Повседневная мойка	Да
Интенсивная мойка	Да
Деликатная мойка (стекло)	Да
Ополаскивание	Да
Бесшумная мойка (ночной режим)	Да
Предварительное ополаскивание (замачивание)	Да
Экономичная программа (эко)	Да
Программа "Быстрая мойка"	Да
Сенсор чистой воды	Да
Отсрочка запуска	Да
Максимальное время отсрочки запуска, в часах	23
Технология попеременной подачи воды	Да
Максимальная потреб. мощность, в ваттах	2150
Уровень шума, в децибелах	44
Звуковой сигнал	Да
Индикатор наличия соли	Да
Индикация режимов работы	Да
Легкое открывание дверцы	Да
Количество корзин	3
Корзина для столовых приборов	Да
Отделение для чашек	Да
Складные направляющие для тарелок	Да
Материал рабочей камеры	нержавеющая сталь
Maxi Plates	Да
Функция ADDISH	Да
Функция Экспресс	Да
Smart Fi	Да

12699



CDIN 1D672PB-07
815 x 600 x 545

Класс энергопотребления	A+
Количество программ	10
Система сушки	конденсационная
Беспроводное подключение	Wi-Fi
Третья корзина	Да
Индикатор ополаскивателя	Да
Потребление воды за цикл (л)	10
Тип управления	электронный/сенсорный
Super Silent (очень тихая)	Да
Защита от перелива	Да
Вместимость комплектов посуды	16
Температурные режимы мойки	45°c, 50°c, 55°c, 60°c, 75°c
Автоматическая программа	Да
Повседневная мойка	Да
Интенсивная мойка	Да
Деликатная мойка (стекло)	Да
Ополаскивание	Да
Бесшумная мойка (ночной режим)	Да
Предварительное ополаскивание (замачивание)	Да
Экономичная программа (эко)	Да
Программа "Быстрая мойка"	Да
Сенсор чистой воды	Да
Отсрочка запуска	Да
Технология попеременной подачи воды	Да
Максимальная потреб. мощность, в ваттах	2150
Уровень шума, в децибелах	44
Индикатор наличия соли	Да
Индикация режимов работы	Да
Легкое открывание дверцы	Да
Количество корзин	3
Корзина для столовых приборов	Да
Отделение для чашек	Да
Складные направляющие для тарелок	Да
Материал рабочей камеры	нержавеющая сталь
Функция ADDISH	Да
Функция Экспресс	Да
Smart Fi	Да



ХОЛОДИЛЬНИКИ



CBT3518FWRU

Расположение морозильной камеры	снизу
Тип управления	электронное
Общий полезный объем	248 л
Объем холодильного отделения	186 л
Объем морозильного отделения	62 л
Размораживание холодильной камеры	No Frost
Размораживание морозильной камеры	No Frost
Материал полок	стекло
Количество полок	5
Полка для вина	да
Ящик для овощей и фруктов	1
Количество отделений в морозилке	3
Количество компрессоров?	1
Класс энергоэффективности 03/2021	F
Энергопотребление в год	270 кВтч
Мощность замораживания	4.5 кг/сутки
Автономное сохранение холода	9 ч
Супер охлаждение	да
Суперзаморозка	да
Уровень шума	39 дБ
Сигнализация открытой дверцы	да
Климатический класс	ST, N
Высота	177.2 см
Ширина	54 см
Глубина	54.5 см

14999



Тип управления	электронное
Общий полезный объем	248 л
Объем холодильного отделения	186 л
Объем морозильного отделения	62 л
Размораживание холодильной камеры	No Frost
Размораживание морозильной камеры	No Frost
Материал полок	стекло
Количество полок	4
Полка для вина	нет
Ящик для овощей и фруктов	1
Количество отделений в морозилке	3
Количество компрессоров?	1
Класс энергоэффективности 03/2021	F
Энергопотребление в год	216 кВтч
Мощность замораживания	4.5 кг/сутки
Автономное сохранение холода	9 ч
Супер охлаждение	да
Суперзаморозка	да
Уровень шума	37 дБ
Сигнализация открытой дверцы	да
Климатический класс	ST, N
Высота	177.2 см

15200

CBT5518EW

Ширина	54 см
Глубина	54,5 см

 <p>CBT7719FW</p>	Расположение морозильной камеры	снизу	15750
	Тип управления	электронное	
	Общий полезный объем	364 л	
	Объем холодильного отделения	281 л	
	Объем морозильного отделения	83 л	
	Размораживание холодильной камеры	No Frost	
	Размораживание морозильной камеры	No Frost	
	Материал полок	стекло	
	Количество полок	6	
	Ящик для овощей и фруктов	1	
	Количество отделений в морозилке	3	
	Количество компрессоров	1	
	Класс энергоэффективности 03/2021	F	
	Энергопотребление в год	299 кВтч	
	Мощность замораживания	4.5 кг/сутки	
	Автономное сохранение холода	10 ч	
	Супер охлаждение	да	
	Суперзаморозка	да	
	Уровень шума	33 Дб	
	Сигнализация открытой дверцы	да	
	Перенавешиваемые двери	да	
	Климатический класс	ST	
Высота	193.5 см		
Ширина	69 см		
Глубина	54.5 см		
Вес	72 кг		
Особенности и функции	Wi-Fi		
 <p>CFF03550 E/N</p>	Тип управления	механическое	15119
	Объем морозильного отделения	200 л	
	Размораживание морозильной камеры	ручное	
	Класс энергоэффективности 03/2021	F	
	Мощность замораживания	10 кг/сутки	
	Автономное сохранение холода	11 ч	
	Уровень шума	39 Дб	
	Высота	177 см	
	Ширина	54 см	
	Глубина	54 см	
 <p>CFLO3550E/N</p>	Тип холодильника	Встраиваемые холодильники	13099
	Морозильный ларь	Нет	
	Расположение морозильной камеры	Нет	
	Общий полезный объем, литров	316	
	Объем холодильной камеры, литров	316	
	Объем морозильной камеры, литров	-	
	Класс энергопотребления	F	
	Тип компрессора	Стандартный	
	Система охлаждения и разморозки холодильной камеры	Статическая	
	Система охлаждения и разморозки морозильной камеры	Отсутствует	
	Ширина, см	540 см	
	Глубина, см	545 см	
	Высота (см)	180 - 200	
Цвет	Белый		

 <p>CRU 160 NE</p>	Тип холодильника	Встраиваемые холодильники	8269
	Морозильный ларь	Нет	
	Расположение морозильной камеры	Нет	
	Общий полезный объем, литров	135	
	Объем холодильной камеры, литров	135	
	Объем морозильной камеры, литров	-	
	Класс энергопотребления	F	
	Тип компрессора	Стандартный	
	Система охлаждения и разморозки холодильной камеры	Статическая	
	Система охлаждения и разморозки морозильной камеры	Отсутствует	
	Ширина, см	630 см	
	Глубина, см	545 см	
	Высота (см)	880	
Цвет	Белый	8639	
Расположение морозильной камеры	сверху		
Тип управления	механическое		
Общий полезный объем	111 л		
Объем холодильного отделения	95 л		
Объем морозильного отделения	16 л		
Размораживание холодильной камеры	капельная система		
Размораживание морозильной камеры	ручное		
Количество полок	2		
Количество отделений в морозилке	1		
Класс энергоэффективности	F		
Энергопотребление в год	173 кВтч		
Уровень шума?	40 Дб		
Перенавешиваемые двери	да		
Климатический класс	SN , N , ST		
Высота	82.6 см		
Ширина	59.6 см		
Глубина	55.6 см		
CRU 164 NE/N			
ВИННЫЕ ШКАФЫ			
 <p>HWCB 30/1</p>	Класс энергоэффективности A+	Да	11769
	Тип установки	Встраиваемый	
	Высота (см)	813	
	Ширина (см)	300	
	Глубина (см)	575	
	Уровень шума (дБ (А))	39	
	Тип управления	Электронный	
	Регулируемая температура	1	
	Освещение	LED	
	Дверные петли	Установленные справа	
	Материал полок	дерево	
	Количество полок в холодильном отделении	6	
	Потребление энергии (кВт/сутки)	0,736	
Расположение панели управления	Внутренняя панель управления		
Новая светодиодная подсветка с электронной панелью управления	Да		
 <p>CCVB 15/1</p>	Класс энергоэффективности A+	Да	6655
	Тип установки	Встраиваемый	
	Высота (см)	865	
	Ширина (см)	145	
	Глубина (см)	475	
	Уровень шума (дБ (А))	39	
	Тип управления	Электронный	
	Регулируемая температура	1	
	Освещение	LED	
	Дверные петли	Установленные справа	
	Материал полок	метал	
	Материал полок дверей	стекло	
	Количество полок в холодильном отделении	6	
Потребление энергии (кВт/сутки)	0,736		
Расположение панели управления	Внутренняя панель управления		
Новая светодиодная подсветка с электронной панелью управления	Да		

***Уважаемые партнеры!**

Просим Вас принять во внимание, что цены поставщика не являются фиксированными, поэтому наш прайс-лист остается актуальным до следующей поставки.

О наличии товара и о его цене нужно уточнять у агента или оператора. Заранее Вам благодарны.