

C6IMXT2

Размеры прибора	60x60 cm
Количество духовок с меткой энергоэффективности	1
Источник нагрева духовки	Электрический
Тип варочной панели	Индукционная варочная панель
Тип основной духовки	Вентилируемый
Система очистки, основная духовка	Паровая очистка
EAN-код	8017709329013
Класс энергоэффективности	A



Эстетика

			
Эстетика	Classica	Количество переключателей	2
Серия	Concerto	Цвет шелкографии	Чёрный
Цвет	Нержавеющая сталь	Тип управления	Digi Touch
Отделка	Матовая	Слайдер	Чёрный
Дизайн	Стандартный	Ручка	Classica
Дверца	Полностью стеклянная	Ручки	Сатирированная нерж. сталь
Цвет варочной панели	Нержавеющая сталь	Тип стекла	Чёрный
Обработка панели управления	Нержавеющая сталь	Ножки	Чёрный
Поворотные переключатели	Classica	Логотип	Штампованный
Цвет переключателей	Нержавеющая сталь матовая, обработка против отпечатков пальцев	Расположение логотипа	Полоса под духовым шкафом
Дисплей	Сенсорное управление		

Программы/ функции

Количество функций приготовления	6
Традиционные функции приготовления	

 Статический	 Вентилируемый	 ECO
 Гриль большой	 Гриль большой + конвекция	 Нижний нагрев + конвекция

Опции варочной панели



Блокировка управления	Да	Режим ограничения мощности	Да
Таймер окончания приготовления	4	Режим ограничения мощности - пошаговый	1000, 1600, 2200, 2800, 3500, 6000, 7200 Вт
Таймер поминутный	1		

Технические характеристики варочной панели



Количество зон приготовления 4

Фронтальная левая - Индукция - одинарная - 1.60 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 21.0 см

Задняя левая - Индукция - одинарная - 1.20 кВт - Booster 1.60 кВт - Ø 15.0 см

Задняя правая - Индукция - одинарная - 1.60 кВт - Booster 2.10 кВт - Ø 21.0 см

Фронтальная правая - Индукция - одинарная - 1.20 кВт - Booster 1.60 кВт - Ø 15.0 см

Количество зон приготовления с функцией BOOSTER	4	Индикация минимального диаметра посуды	Да
Автоматическое отключение при перегреве	Да	Индикация выбранной зоны	Да
Автоматические определение диаметра посуды	Да	Индикация остаточного тепла	Да

Технические характеристики - основная духовка



Количество ламп подсветки	1	Внутренние стекла дверцы съемные	Да
Количество конвекторов	1	Количество стекол дверцы	3
Полезный объем	70 л	Количество теплоотражающих стекол дверцы	2
Полный объем, 1-я духовка	79 л	Термостат безопасности	Да
Материал внутренней камеры	Эмаль Ever Clean	Система охлаждения	Тангенциальная
Количество уровней приготовления	5	Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)	360X460X425 мм
Тип направляющих	Металлические направляющие	Регулировка температуры	Электромеханический
Тип подсветки	Галогенная	Мощность нижнего нагревательного элемента	1200 Вт
Мощность ламп подсветки	40 Вт	Мощность верхнего нагревательного элемента	1000 Вт
Программатор длительности приготовления	Стоп		
Открывание дверцы	Стандартное открывание		

Съемная дверца	Да	Мощность гриля	1700 Вт
Внутреннее стекло дверцы сплошное	Да	Мощность большого гриля	2700 Вт
		Тип гриля	Электрический

Опции, основная духовка

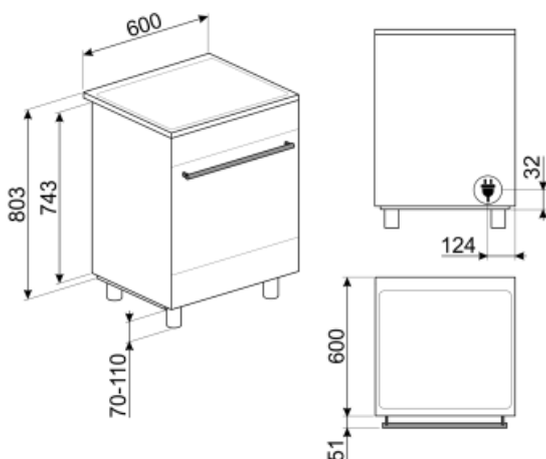
Таймер	Да	Минимальная температура	50 °С
Акустический сигнал окончания приготовления	Да	Максимальная температура	260 °С

Аксессуары в комплекте, основная духовка

Решетка с задним и боковым упором	1	Противень глубокий (40 мм)	1
--	---	-----------------------------------	---

Электрическое подключение

Номинальная мощность	10000 Вт	Тип электрического кабеля	Да, однофазное
Сила тока	44 А	Дополнительные способы подключения	Да, двух- или трехфазное
Напряжение	220-240 В	Частота тока	50/60 Гц
Напряжение 2	380-415 В	Клеммная коробка	5 полюсов



Not included accessories



PPX6090

Гриль из нержавеющей стали для варочных центров Concerto 90 см



SFLK1

Блокировка управления

GTP

Телескопические направляющие неполного выдвижения (1 уровень)
Извлечение: 300 мм
Материал: полированная нержавеющая сталь AISI430



PRTX

Огнеупорный камень для пиццы с ручками. Диаметр 35 см. Не подходит для микроволновых печей.



BNP608T

Противень с тефлоновым покрытием, глубина 8 мм, для размещения на решетке



KITN95

Регулируемые по высоте ножки (950 мм), нержавеющая сталь



BN620-1

Эмалированный противень, глубина 20 мм



KITPDQ

Регулируемые по высоте ножки (850 мм), нержавеющая сталь, для варочных центров



SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки



PALPZ

Лопатка для пиццы с откидной ручкой
Ширина: 315 мм
Длина: 325 мм



KITP60X9

Стеновая панель, 90 см, нержавеющая сталь, подходит для варочных центров Concerto с пиролизом



GTT

Полностью выдвижные телескопические направляющие (1 уровень)
Выдвижение: 433 мм
Материал: полированная нержавеющая сталь AISI 430



BN640

Эмалированный противень, глубина 40 мм



SMOLD

Комплект из 7 силиконовых форм для мороженого, леденцов, пралине, кубиков льда или порционных продуктов. Используется при температуре от -60°C до +230°C



Symbols glossary (TT)

- | | |
|--|---|
|  <p>Booster: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.</p> |  <p>Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.</p> |
|  <p>Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.</p> |  <p>Дверца с тройным остеклением</p> |
|  <p>A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов</p> |  <p>ECO-logic: опция позволяет ограничить потребляемую мощность прибора.</p> |
|  <p>Эмаль Ever Clean: эмаль Ever Clean наносится электростатически, чтобы предотвратить образование трещин или сколов с течением времени. Это особая эмаль, устойчивая к бытовым кислотам, которая, помимо приятного блеска, способствует более тщательной очистке стенок духовки благодаря своей меньшей пористости. После нанесения ее запекают при температуре выше 850°C и медленно полимеризуют с научно определенной скоростью, чтобы обеспечить однородную глубину и прочность. Эмаль Ever Clean создает безупречный вид как внутри духовки, так и на противнях, что делает поверхности духовки невероятно привлекательными и сохраняет их в течение долгого времени, так как снижает адгезию жира во время приготовления.</p> |  <p>В газовых духовках вентилятор быстро и равномерно распределяет тепло по всей полости духового шкафа, избегая передачи аромата при одновременном приготовлении нескольких разных блюд. В электрических духовках эта комбинация позволяет быстрее приготовить продукты, которые уже готовы сверху, но требуют большего количества готовки внутри, без дальнейшего подрумянивания.</p> |
|  <p>Верхний + нижний нагрев с конвекцией: нагревательные элементы, работающие одновременно с вентилятором, предназначены для обеспечения более равномерного нагрева, аналогично традиционному приготовлению, поэтому требуется предварительный нагрев. Наиболее подходит для блюд, требующих медленного приготовления.</p> |  <p>Верхний и нижний нагрев: традиционный метод приготовления, который лучше всего подходит для блюд, расположенных в центре духовки. верхняя часть духовки всегда будет самой горячей. Идеально подходит для жаркого, фруктовых кексов, хлеба и т. д.</p> |
|  <p>ЭКО: приготовление с низким энергопотреблением: эта функция особенно подходит для приготовления на одном уровне с низким энергопотреблением. Рекомендуется для всех типов продуктов, кроме тех, которые могут выделять много влаги (например, овощи). Чтобы добиться максимальной экономии энергии и сократить время, рекомендуется помещать продукты в духовку без предварительного нагрева рабочей камеры.</p> |  <p>Использование гриля дает отличные результаты при приготовлении мяса средних и малых порций, особенно в сочетании с вертелом (где это возможно). Также идеально подходит для приготовления колбас и бекона.</p> |



Гриль с конвекцией: конвектор снижает сильный жар от гриля, обеспечивая отличный метод приготовления на гриле различных продуктов, отбивных, стейков, колбасок и т. д., Обеспечивая равномерное поджаривание и распределение тепла без высушивания продуктов. Два верхних уровня рекомендуются для использования, а нижняя часть духовки может использоваться для одновременного поддержания тепла, что является отличным средством при приготовлении завтрака на гриле. Малый гриль (только центральная часть) идеально подходит для небольшого количества блюд.



Защита от перегрева: система безопасности, которая автоматически отключает варочную панель в случае перегрева блока управления.



Индукция: работа этих варочных панелей основана на принципе электромагнитной индукции. Тепло генерируется непосредственно в дне кастрюли во время ее контакта с варочной панелью.



Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы, единая плоская поверхность, которую легко поддерживать в чистоте.



Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.



Подсветка сбоку: две лампы на противоположных сторонах внутренней камеры улучшают обзор внутри духовки.



Индикация остаточного тепла: после выключения стеклокерамической варочной панели индикатор остаточного тепла показывает, какая из зон нагрева все еще остается горячей. Когда температура опускается ниже 60°C, индикатор гаснет.



В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.



Таймер: все стеклокерамические варочные панели с сенсорным управлением имеют таймер, который автоматически завершает приготовление через заданное время.



Очистка паром: простая функция очистки с использованием пара для удаления отложений в камере духового шкафа.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



Сенсорное управление