

Автор: Administrator  
29.12.2011 16:19 -

---



Стеклокерамические варочные панели представляют серию панелей, изготавливаемых компанией «SMEG». Эта конструкция варочных панелей изготовлена с использованием новых технологий и имеет изысканный эстетический вид. Обеспечение надежности и безопасности осуществляется с помощью применения качественных материалов в комбинации с тщательным техническим контролем. Стеклокерамические варочные панели «SMEG» имеют панель управления VTC – визуальное сенсорное управление.

Регулирование подачи тепла в каждую зону приготовления пищи происходит с помощью качающегося выключателя. Вокруг каждой кнопки находятся встроенные светодиоды, которые ясно указывают на выбранную зону. Настройки уровня приготовления пищи, и остаточное тепло указывают встроенные светодиоды. Очень легко пользоваться такой панелью управления. При прикосновении к выключателю избранной зоны для приготовления пищи необходимо подобрать уровень настройки от 1 до 9, и панель включена. Подача тепла не изменяется при активизации автоматического фиксатора.

Компания SMEG разработала свой собственный стиль, который резко отличается от других. Привлекательную эстетику и блестящий дизайн придает панелям гладкая нержавеющей сталь, которая обрамляет стеклокерамическую поверхность. Ручки, расположенные на передней части посередине, легко регулируют подачу тепла. Из черной стеклокерамики Suprema с обработанными гранями изготовлена индукционная варочная поверхность SMEG. К преимуществам варочной поверхности следует отнести ее чрезвычайную жаропрочность, и эту поверхность очень легко очистить от загрязнений. Такая стеклокерамика соответствует требованиям европейских стандартов по отношению к окружающей среде. Индукционные зоны приготовления пищи размещаются

Автор: Administrator  
29.12.2011 16:19 -

---

под остекленной поверхностью. Магнитное переменное поле создается током, проходящим через медные катушки, и таким образом на дне кастрюли образуется тепло, и начинается приготовление пищи.