

**iQ700, Варочная поверхность
Flex induction , 60 см, Черный,
монтаж с рамкой
EX675LXC1E**



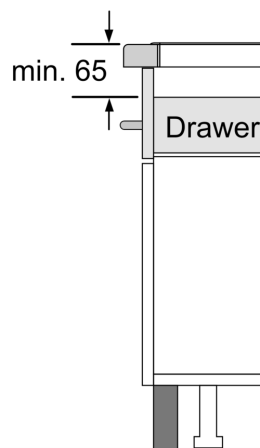
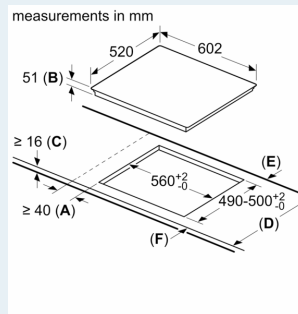
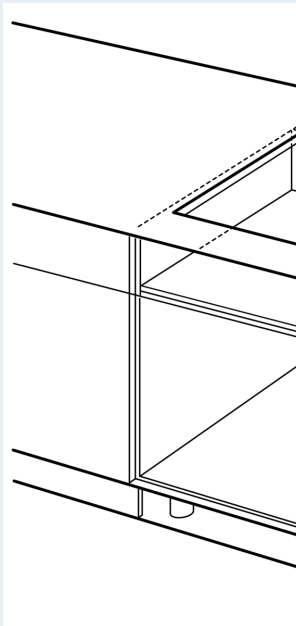
- ✓ Поверхность flexInduction - возможность объединить варочные зоны.
- ✓ Сенсор жарки fryingSensor plus контролирует температуру внутри сковороды настолько точно, что Ваши блюда всегда будут идеально приготовлены.
- ✓ powerMove Plus: интуитивный контроль за приготовлением любимых блюд благодаря трем зонам поверхности с разной, предварительно настроенной, мощностью.
- ✓ Функция powerBoost: до 50% больше мощности для быстрого закипания
- ✓ Функция таймера гарантирует автоматическое отключение конфорки точно в указанное Вами время

Навание продукта/продуктовая группа: Керамическая зона приготовления
 Встраиваемый / отдельно стоящий прибор: Встраиваемый
 Источник питания: Электрика
 Количество позиций, которые могут работать одновременно: 4
 Необходимые размеры ниши для встраивания (ВхШхГ): 51 x 560-560 x 490-500 мм
 Ширина прибора: 602 мм
 Размеры (ВхШхГ): 51 x 602 x 520 мм
 Размеры прибора в упаковке (ВхШхГ): 126 x 753 x 603 мм
 Вес нетто: 13.2 кг
 Общий вес: 15.5 кг
 Индикатор остаточного тепла: Отдельный
 Расположение панели управления: Фронтальная панель управления
 Основной материал поверхности: Керамический
 Цвет поверхности: Черный, Матовый алюминий
 Длина кабеля электропитания: 110.0 см
 EAN-код: 4242003716885
 Напряжение: 220-240 В
 Частота: 50; 60 Гц

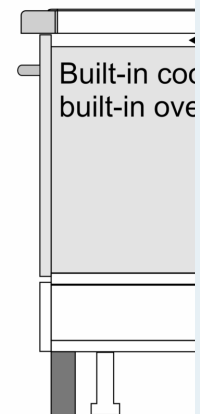


HZ32WA00 ; HZ390011 ; HZ390012 ; HZ390090 ; HZ390210
 Кастрюля, диаметр 15см, HZ390220 Системная сковорода
 диаметром 19 см, HZ390230 Системная сковорода диаметром
 21 см, HZ390512 Сковорода для панелей с сенсором ж,
 HZ390522 Сковорода для панелей с сенсором ж, HZ394301
 Соединит. планка для модулей Domino, HZ9ES100 ; HZ9FE280 ;
 HZ9FF010 ; HZ9FF030 ; HZ9FF040 ; HZ9SE030 Сет из 2-х
 кастрюль и сковороды, HZ9SE040 ; HZ9SE060 ; HZ9TY010
 Противень тефан

iQ700, Варочная поверхность
Flex induction , 60 см, Черный,
монтаж с рамкой
EX675LXC1E



① Ventilation gap must be present.



① Ventilation gap must be present