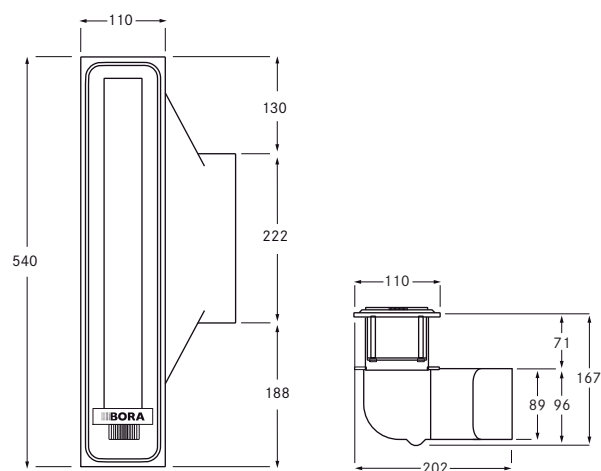


PL540E

Вытяжка BORA, встраиваемая в столешницу, тип E





Технические характеристики

Напряжение питающей сети (распределительная коробка)	220–240 В
Частота тока	50 Гц
Макс. потребляемая мощность (распределительная коробка)	700 Вт
Внутренний предохранитель	3,15 А
Длина соединительного кабеля	1 м, разъём типа F (EC)
Размеры (ширина x глубина x высота)	110 x 540 x 167 мм
Вес (включая принадлежности / упаковку)	5 кг
Материал поверхности	нержавеющая сталь, сатинированная
Уровни мощности	1–9, регулируется бесступенчато

Описание изделия

- Плавная регулировка мощности
- Регулировка мощности с помощью прочной поворотной ручки управления из нержавеющей стали
- Встроенный запорный клапан
- Тип установки: заподлицо или навесной
- Жироулавливающий фильтр из нержавеющей стали
- Контрольная лампа режима работы
- Автоматика отсроченного выключения
- Индикатор необходимости очистки фильтра
- Автоматическое аварийное отключение
- Интерфейс для подключения внешних устройств через Home In или Home Out
- Возможность подключения двух элементов вентиляционной системы BORA

Комплект поставки

- Вытяжка, встраиваемая в столешницу PL540E (вытяжка варочной панели, жироулавливающий фильтр из нержавеющей стали, поворотный механизм, запорный клапан)
- Распределительная коробка с электроникой управления PLSK5E (манжета уровня мощности, поворотные ручки управления, выравнивающие пластины)
- Универсальный блок управления USEE
- Кабель связи CAT5
- Шаблон для сверления
- Набор выравнивающих высоту пластин
- Руководство по эксплуатации и монтажу
- Соединительный кабель с разъёмом типа F (EC)



Указания по планировке

- Сочетается со всеми варочными панелями BORA Professional и элементами вентиляционной системы BORA Universal
- Высота и глубина столешницы может быть подогнана индивидуально
- Канал отвода воздуха возможен влево или вправо
- Установка заподлицо или навесной монтаж
- Благодаря малой высоте установки (100 мм) вентилятор может размещаться в цокольной части
- Универсальный блок управления в качестве центральной точки подключения может быть легко и компактно размещен в цокольной части
- Соединение между блоком управления с электроникой управления и универсальным блоком управления с помощью кабеля связи CAT 5
- Ящики или полки в нижнем шкафу должны быть съёмными для возможности проведения технического обслуживания
- Минимальное сечение каналов для отвода воздуха должно составлять 176², что соответствует трубе круглого сечения диаметром 150 мм