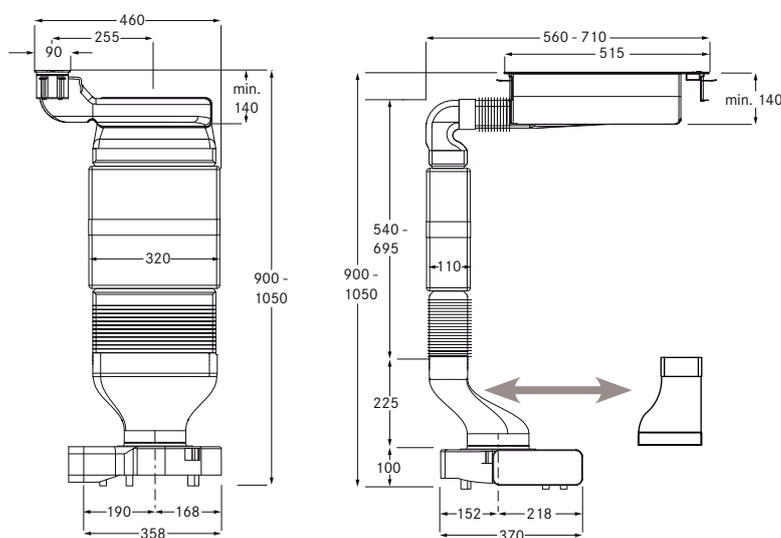


Система вытяжки BORA, встраиваемая в столешницу





Технические характеристики

Напряжение питающей сети	220–240 В
Частота тока	50 Гц
Макс. потребляемая мощность	170 Вт
Внутренний предохранитель	3,15 А
Кабель питания	1 м, разъём типа F (EC)
Размеры	Ширина: 460 мм Глубина: 560 – 710 мм Высота: 900 - 1050 мм
Вес (включая принадлежности / упаковку)	11 кг
Материал поверхности	нержавеющая сталь, сатинированная
Уровни мощности	1-5
Максимальный объём воздуха	609 м ³ /ч
Максимальное статическое давление	597 Па
Подключение со стороны всасывания	Труба круглого сечения номинальным диаметром 150
Подключение со стороны выпуска	Naber Compair® flow 150

Описание изделия

- 5 уровней мощности
- Регулировка мощности с помощью интеллектуального сенсорного управления
- Самый малый монтажный размер – можно использовать даже со столешницами глубиной 600 мм
- Тип установки: заподлицо или навесной
- Жироулавливающий фильтр из нержавеющей стали
- Автоматика отсроченного выключения
- Индикатор необходимости очистки фильтра
- Аварийное отключение
- Интерфейс для подключения внешних устройств через Home In или Home Out
- Возможность подключения для дополнительного цилиндрического вентилятора BORA ULIE20

Комплект поставки

- Система вытяжки, встраиваемая в столешницу CKASE (вытяжка варочной панели с электроникой управления, жироулавливающий фильтр из нержавеющей стали, модуль основания, защитная решётка, модуль шумоподавления, переходник изогнутый и прямой)
- Цокольный вентилятор ULS25
- Универсальный блок управления USEE
- Кабель связи CAT5
- Уплотнительная лента вытяжки варочной панели
- Уплотняющая изоляционная лента
- Набор выравнивающих высоту пластин
- Руководство по эксплуатации и монтажу
- Кабель питания с разъёмом типа F (EC)



Принадлежности

(заказываются отдельно)

- Запорная пластина СКААВ0 (1 штука)

Указания по планировке

- Сочетается со всеми варочными панелями BORA Classic
- Высота и глубина столешницы может быть гибко подогнана
- Возможна установка системы вытяжки, встраиваемой в столешницу в глубину корпуса 600 мм
- Канал отвода воздуха возможен только вправо
- Возможна 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 цоколе
- Соединение между сенсорным управлением и универсальным блоком управления с помощью кабеля связи CAT 5
- Ящики или полки в нижнем шкафу должны быть съёмными для возможности проведения технического обслуживания
- Возможность установки дополнительного цилиндрического вентилятора BORA ULIE20, в случае, если длина воздуховода превышает 6 м или при высоких потерях давления
- Минимальное сечение канала для отвода воздуха должно составлять 176 см², что соответствует трубе круглого сечения диаметром 150 мм