

# KOMFORT EC DBE 550-E L S21 DTV

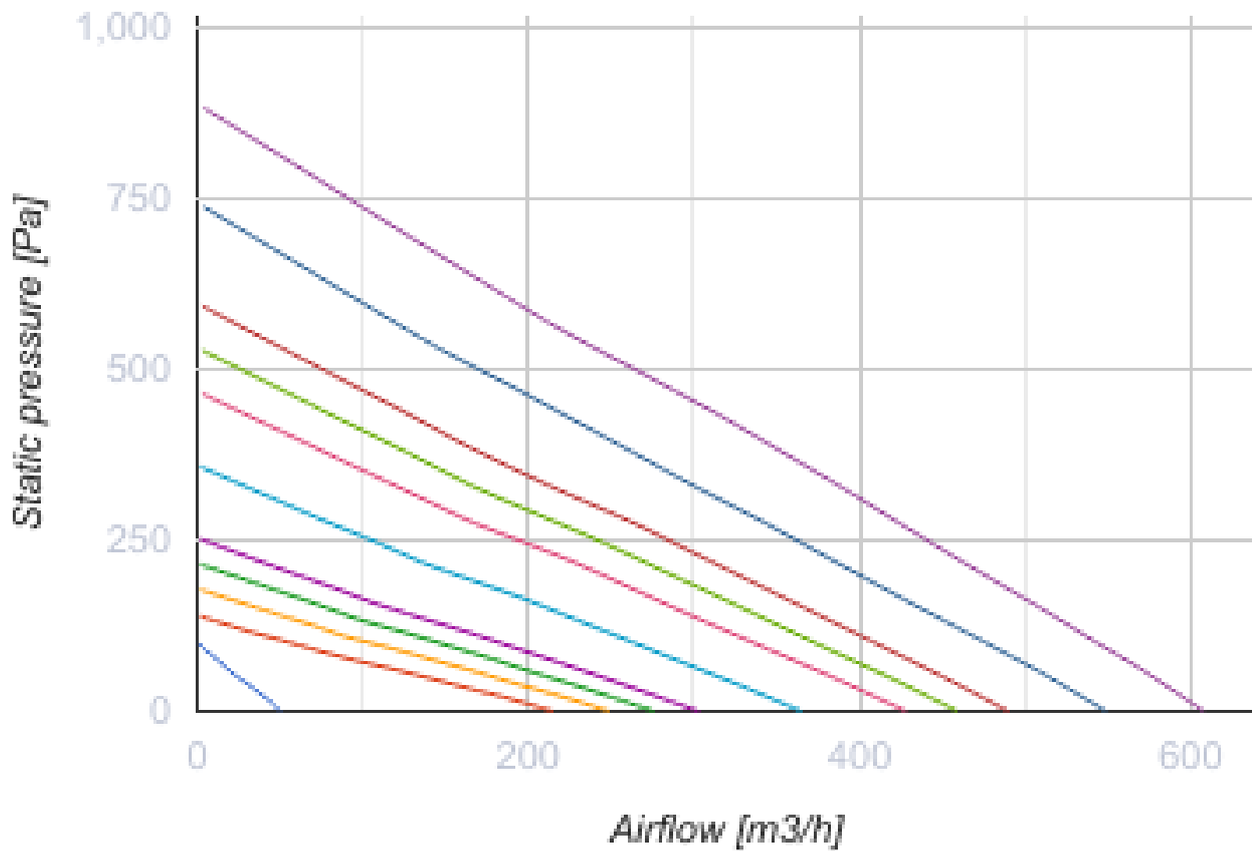
Подвесные приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла

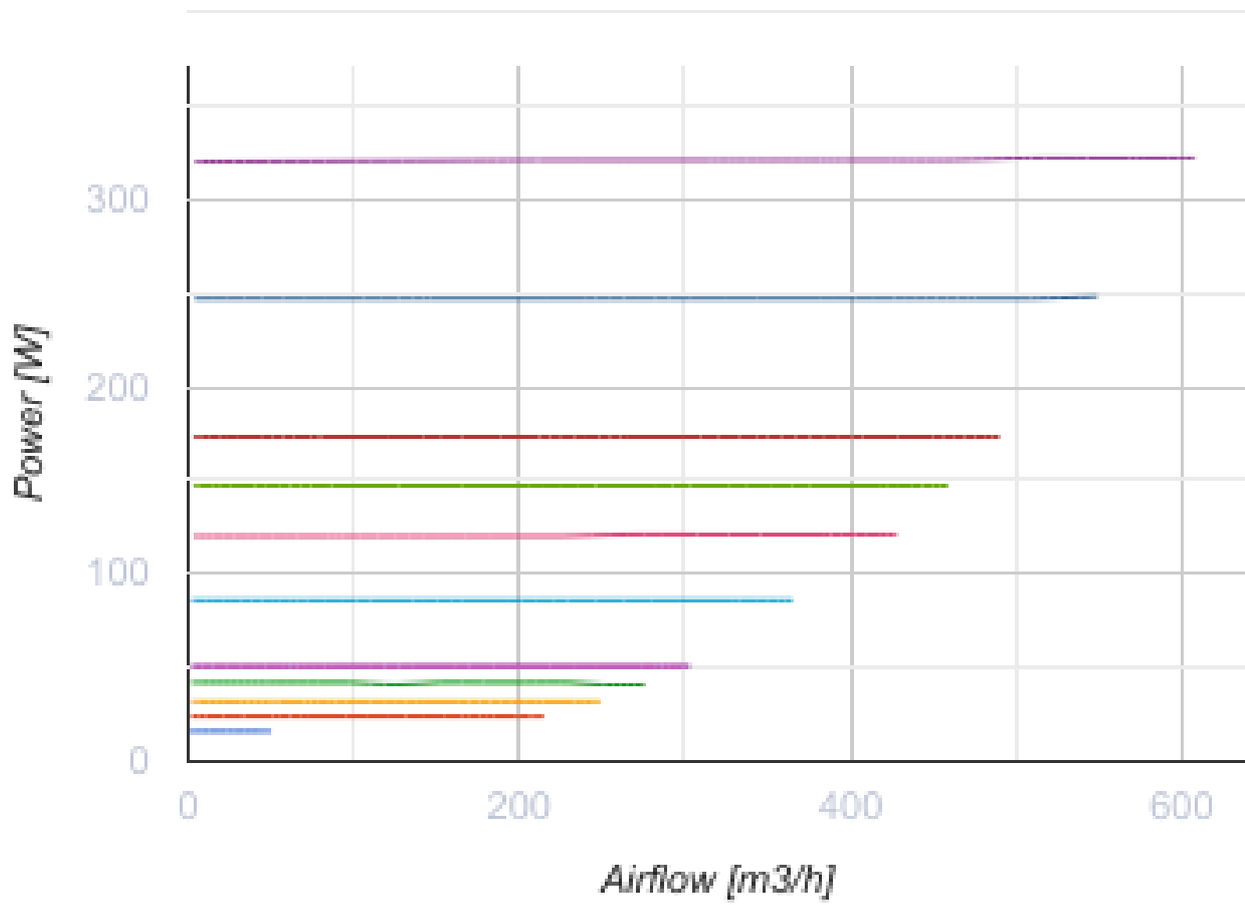


- Потребляемая мощность электрического догрева: 2000
- Максимальный расход воздуха: 608
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 30
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 (F7 option), G4 (опция: F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Энтальпийный рекуператор
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Электрический
- Преднагрев: Опциональный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

|  | Единица измерения   | KOMFORT EC DBE 550-E L S21 DTV |
|--|---------------------|--------------------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 200                            |
| Скорость   | -                   | 1                              |
| Фазность   | -                   | 1                              |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230                            |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230                            |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60                          |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 322                            |
| Потребляемая мощность электрического догрева     | Вт                  | 2000                           |
| Максимальный ток                                 | А                   | 11.1                           |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 608                            |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 30                             |
| Эффективность рекуперации, макс                  | %                   | 87                             |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Противоточный                  |
| Материал рекуператора                            | -                   | Энтальпийный                   |
| Вес  | кг                  | 67                             |
| Фильтр вытяжной                                  | -                   | G4                             |

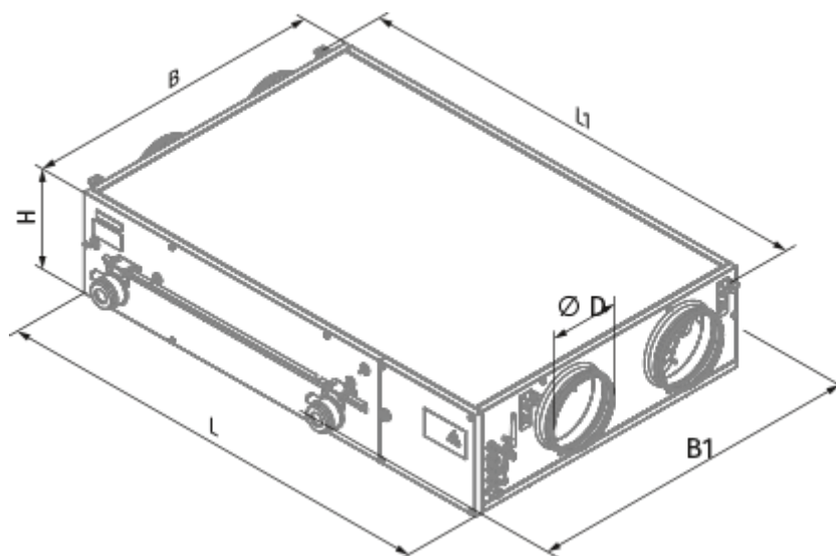
|  |    |                                |
|--|----|--------------------------------|
| Фильтр приточный                               | -  | G4 (F7 option), G4 (опция: F7) |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °C | 40                             |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха  | °C | -25                            |
| Минимальная температура окружающего воздуха    | °C | 1                              |
| Максимальная температура окружающего воздуха   | °C | 40                             |
| Максимальна вологість повітря, що оточує       | %  | 60                             |
| Класс защиты                                   | -  | IP22                           |
| Класс защиты привода                           | -  | IP44                           |





### Размеры

| Ø D | B   | B1  | H   | L    | L1   |
|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 200 | 827 | 960 | 280 | 1238 | 1291 |



## Аксессуары

### Другие аксессуары

| Наименование     | Фото  | Описание            |
|------------------|---|---------------------|
| FP 782x128x20 G4 |  | Панельный фильтр G4 |
|                  |   |                     |

### Панели управления

| Наименование              | Фото  | Описание                        |
|---------------------------|---|---------------------------------|
| <a href="#">S22</a>       |  | Панели управления               |
| <a href="#">S22 Wi-Fi</a> |  | Панели управления               |
|                           |  | LCD-панель управления проводная |

### Датчики влажности

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|----------|
|--------------|------|----------|

|                     |   |                  |
|---------------------|---|------------------|
| <a href="#">FS2</a> |  | Датчик влажности |
|---------------------|---|------------------|

### Датчики CO2

| Наименование         | Фото  | Описание    |
|----------------------|---|-------------|
| <a href="#">CD-1</a> |  | Датчики CO2 |
| <a href="#">CD-2</a> |  | Датчики CO2 |

### Кухонные вытяжки (зонты)

| Наименование               | Фото  | Описание               |
|----------------------------|---|------------------------|
| <a href="#">DAH 251-13</a> |  | Кухонный вытяжной зонт |

### Электрические нагреватели

| Наименование                          | Фото  | Описание  |
|---------------------------------------|---|---|
| <a href="#">EVH 200-1.2-1 S21 V.2</a> |  | Канальные электрические нагреватели преднагрева для защиты рекуператора от обмерзания |
| <a href="#">EVH 200-1.7-1 S21 V.2</a> |  | Канальные электрические нагреватели преднагрева для защиты рекуператора от обмерзания |
| <a href="#">EVH 200-2.0-1 S21 V.2</a> |  | Канальные электрические нагреватели преднагрева для защиты рекуператора от обмерзания |

### Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)

| Наименование              | Фото  | Описание                                   |
|---------------------------|---|--|
| <a href="#">SFK 20x32</a> |  | Сифон гидравлический для отвода конденсата |

### Для круглых каналов

| Наименование               | Фото  | Описание                          |
|----------------------------|---|-----------------------------------|
| <a href="#">SD 200/600</a> |  | Шумоглушители для круглых каналов |

|                             |   |                                   |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| <a href="#">SD 200/900</a>  |  | Шумоглушители для круглых каналов |
| <a href="#">SD 200/1200</a> |  | Шумоглушители для круглых каналов |

### Для круглых каналов

| Наименование            | Фото  | Описание                             |
|-------------------------|---|--------------------------------------|
| <a href="#">VRV 200</a> |  | Обратные клапаны для круглых каналов |
| <a href="#">VKA 200</a> |  | Заслонки для круглых каналов         |

### Электроприводы

| Наименование                 | Фото  | Описание       |
|------------------------------|---|----------------|
| <a href="#">Belimo TF230</a> |  | Электроприводы |