

# Minibox.E-650

АРТИКУЛЫ E650







Блок-вставка.FKO-650  
АРТИКУЛ FKO-650

Идеальная защита от вирусов, выхлопных газов, запахов, аллергенов, токсичных органических соединений и др.  
Устанавливается в дополнительный слот для фильтра в приточной установке.



## Входит в комплектацию

1. Керамические нагреватели **Ω DVK**
2. Датчик засорённости фильтров
3. Автоматическая воздушная заслонка **GRUNER**
4. Вентилятор **ebmpapst** 
5. Встроенная автоматика  **Zen tec**  
6. Шумо и виброизолированный корпус
7. Датчик температуры приточного воздуха
8. Фильтр грубой очистки класса G4



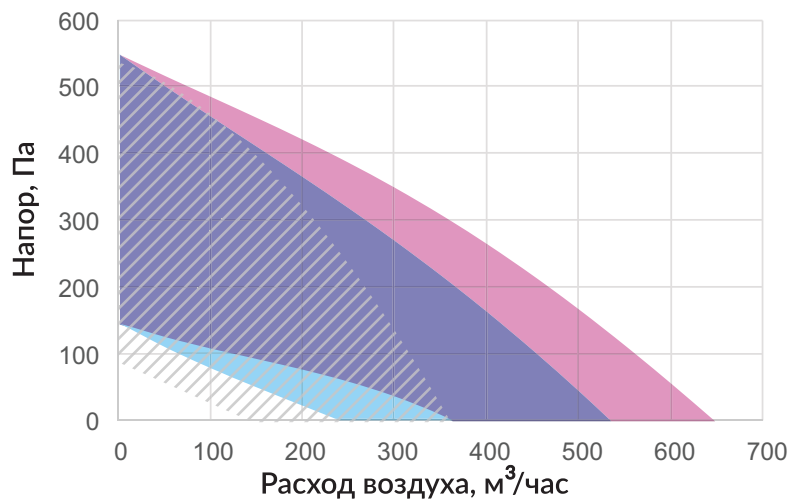
## Дополнительное оборудование




- Фильтр тонкой очистки класса F5
- Фильтр тонкой очистки класса F7
- Фильтр тонкой очистки класса EU9
- Фильтр абсолютной очистки класса H11
- Фотокаталитическая блок-вставка
  1. Фильтр с засыпным кокосовым углём
  2. Фотокаталитический фильтр
  3. Съёмная вставка
  4. Ультрафиолетовые диоды

## Технические данные

Тип вентилятора	ЕС	
Производительность, м <sup>3</sup> /час	650	
Уровень шума на выходе, dB	27-37	
Количествок оростей	7(Zentec)/10(GTC)/10(Carel)	
Мощностьвентилят ора, кВт	0,107	
Напряжение питания, В/Гц	Арт. E650	Арт. E651
	220/50	380/50
Эл. мощностьнагрева теля, кВт	4,8	
Дельта температуры, °С	44	
Кабель электропитания, мм <sup>2</sup>	220 В: КГ 3х4 или ВВГнг 3х4	
	380 В: КГ 5х2,5 или ВВГнг 5х2,5	
Кабель пульта управления	УТР 2х2х0,51	
Класс защиты	Ip55	
Размещение	Внутреннее	
Условия эксплуатации: температура наружного воздуха, °С	-30..+50	
Температуравых одного приточного воздуха, °С	+10..+30 (требуемое значение устанавливается с помощью панели управления)	
Вес, кг	35	
Габаритные размеры, мм	699х392х314	

## Производительность



-  Диапазон работы с фильтром G4
-  Диапазон работы с фильтрами G4+F5
-  Диапазон работы с фильтрами G4+ФКО

## Габаритные размеры



**ПЛОЩАДЬ  
ПОМЕЩЕНИЯ  
ДО 200 М<sup>2</sup>\***

\* Из расчета высоты потолка 3 м и однократного воздухообмена

