

# KOMFORT Roto EC DE 650 L S21

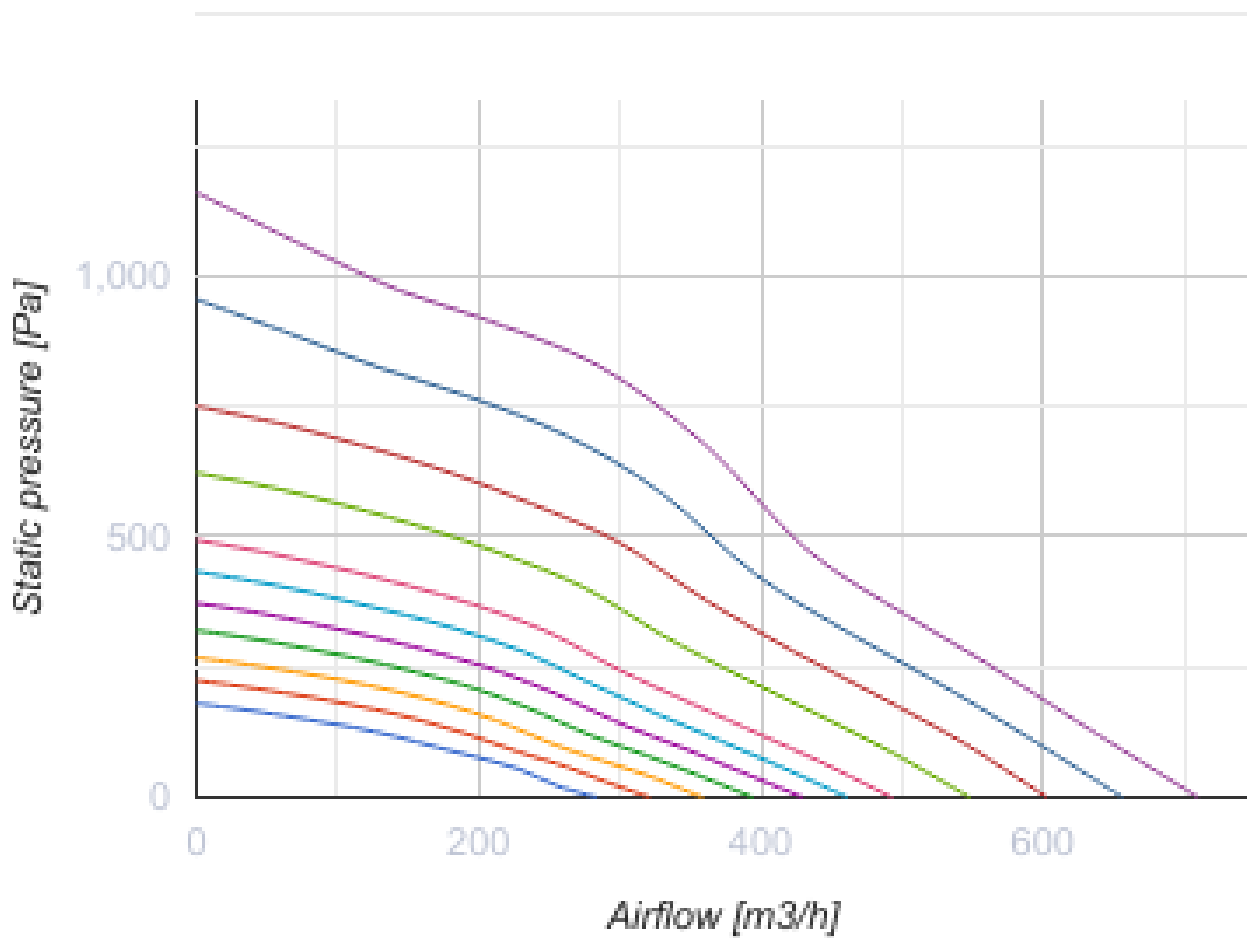
Подвесные приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла

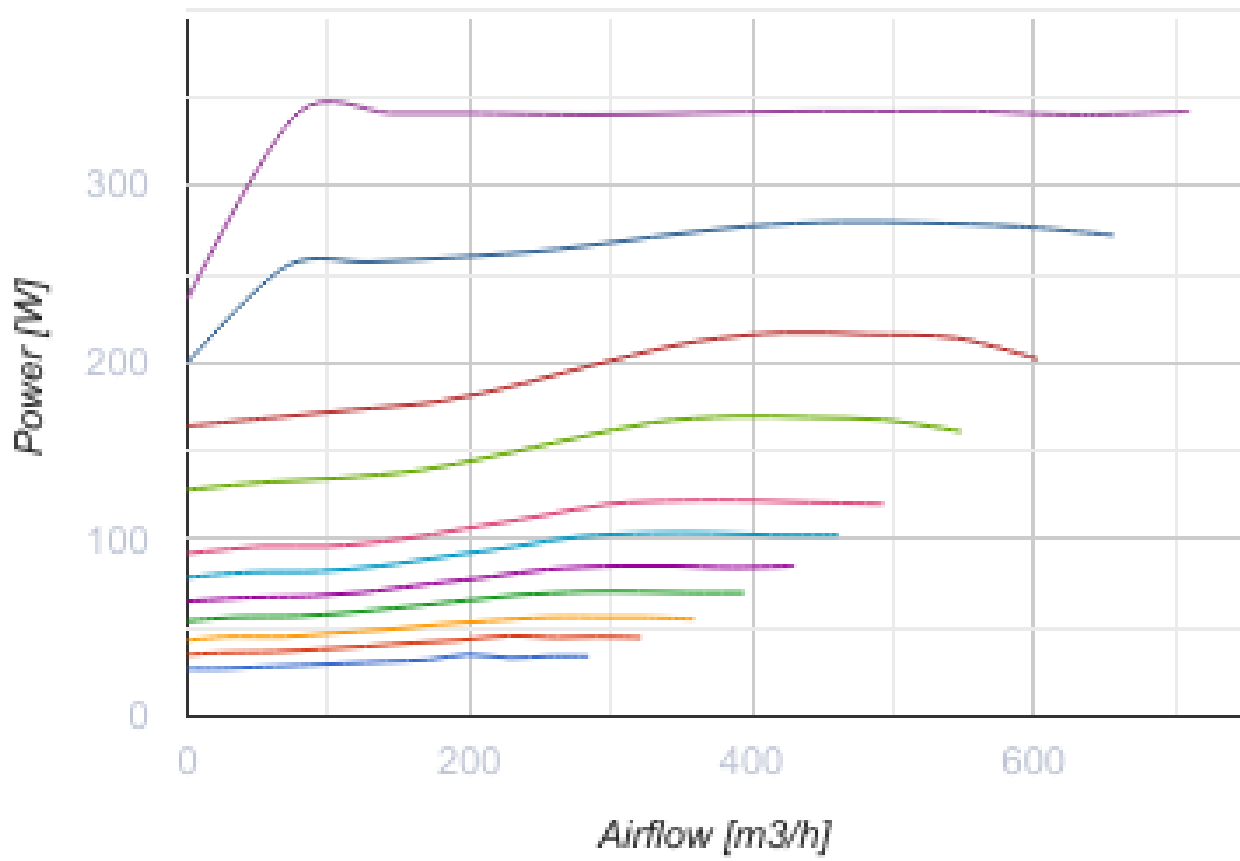


- Потребляемая мощность электрического догрева: 2800
- Максимальный расход воздуха: 710
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Тип рекуператора: Роторный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4, F7 (опция: H13)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Догрев: Электрический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

	Единица измерения	KOMFORT Roto EC DE 650 L S21
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	367
Потребляемая мощность электрического догрева	Вт	2800
Максимальный ток	А	13.7
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	710
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	36
Эффективность рекуперации, макс	%	87
Тип рекуператора	-	Роторный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	104
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4, F7 (опция: H13)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40

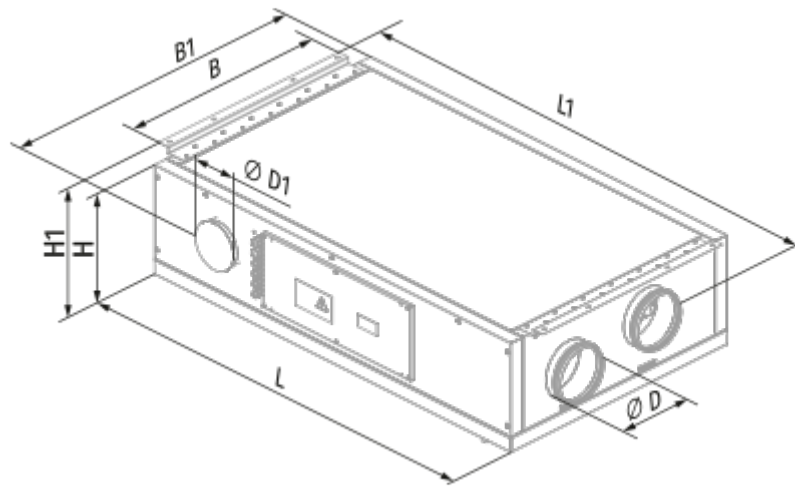
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44



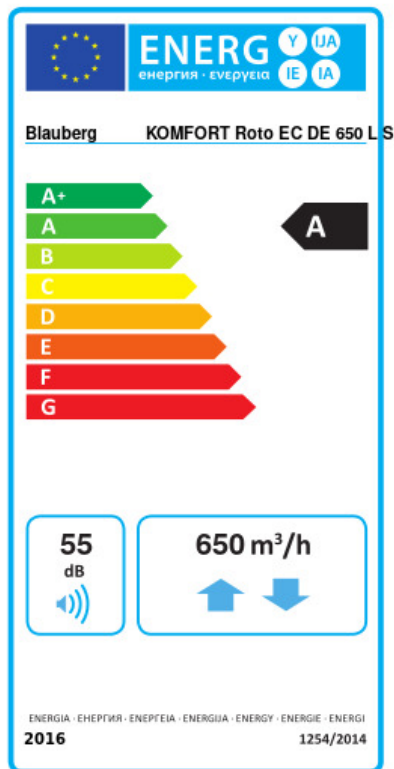


## Размеры

Ø D	Ø D1	B	B1	H	H1	L	L1
200	125	897	932	409	422	1445	1542



## Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	KOMFORT Roto EC DE 650 L S21					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный	Умеренный		Теплый		
	85.4	A+	41.9	A	17	E
Тип установки	Bidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Регенеративный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	83					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	650					
Потребляемая мощность (Вт)	340					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.125					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.269					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	55					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU BVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	142	142	142	142	142	142
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	8898	4548	4548	2057	2057	2057




## Аксессуары

### Другие аксессуары


Наименование	Фото	Описание
FP 378x295x48 G4		Панельный фильтр G4

FP 378x295x48 F7		Панельный фильтр F7
FP 378x295x48 H13		


### Другие аксессуары

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



### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">FS2</a>		Датчик влажности

### Другие аксессуары

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

### Другие аксессуары

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