



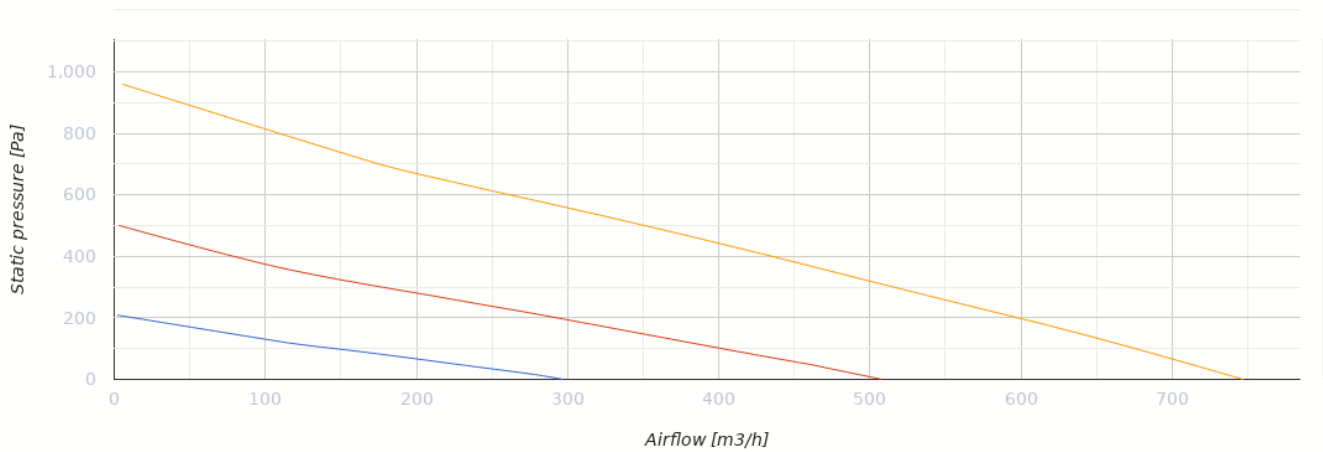
KOMFORT Roto EC SE 601-E R S21

Приточно-вытяжные установки с роторным рекуператором

- Потребляемая мощность электрического догрева: 1400
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 29
- Тип рекуператора: Сорбционный роторный
- Фильтр вытяжной: G4 / Coarse > 60%
- Фильтр приточный: G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)
- В звукоизолированном корпусе
- Энтальпийный рекуператор
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Встроенный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

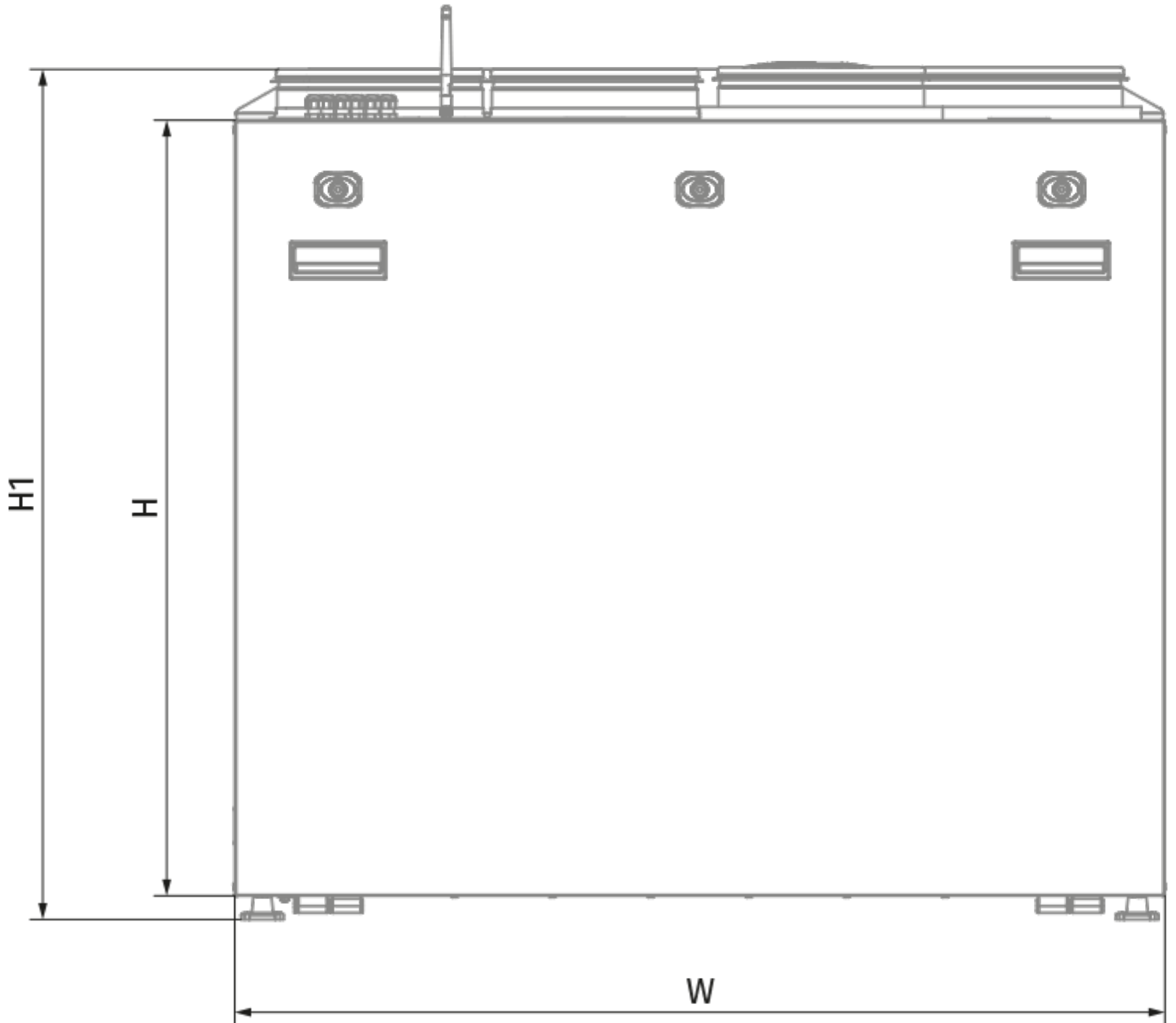
	Единица измерения	KOMFORT Roto EC SE 601-E R S21
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	336
Потребляемая мощность электрического догрева	Вт	1400
Максимальный ток	А	8.51
Максимальный расход воздуха	м³/час	747
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	29
Эффективность рекуперации, макс	%	86
Тип рекуператора	-	Сорбционный роторный
Вес	кг	95
Фильтр вытяжной	-	G4 / Coarse > 60%
Фильтр приточный	-	G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1

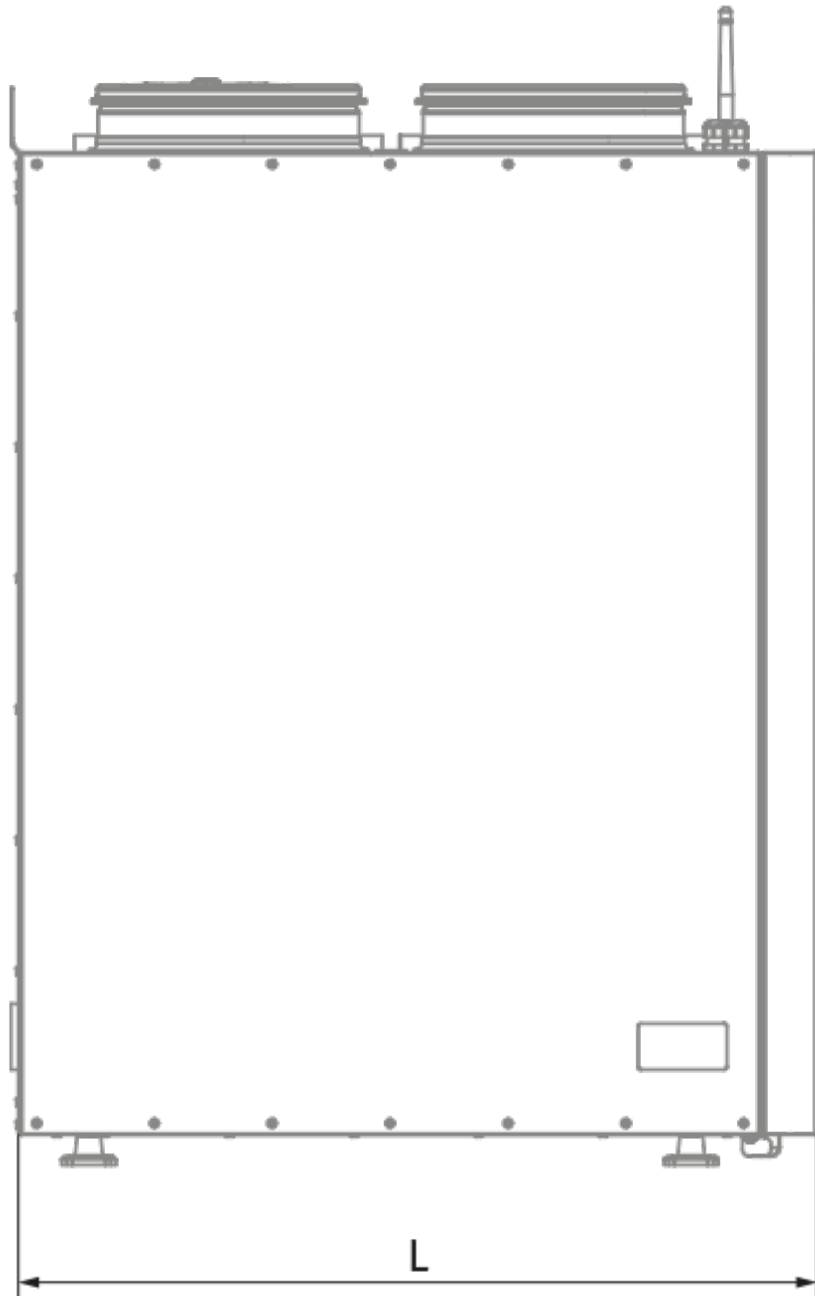
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44
Артикул	-	8113680

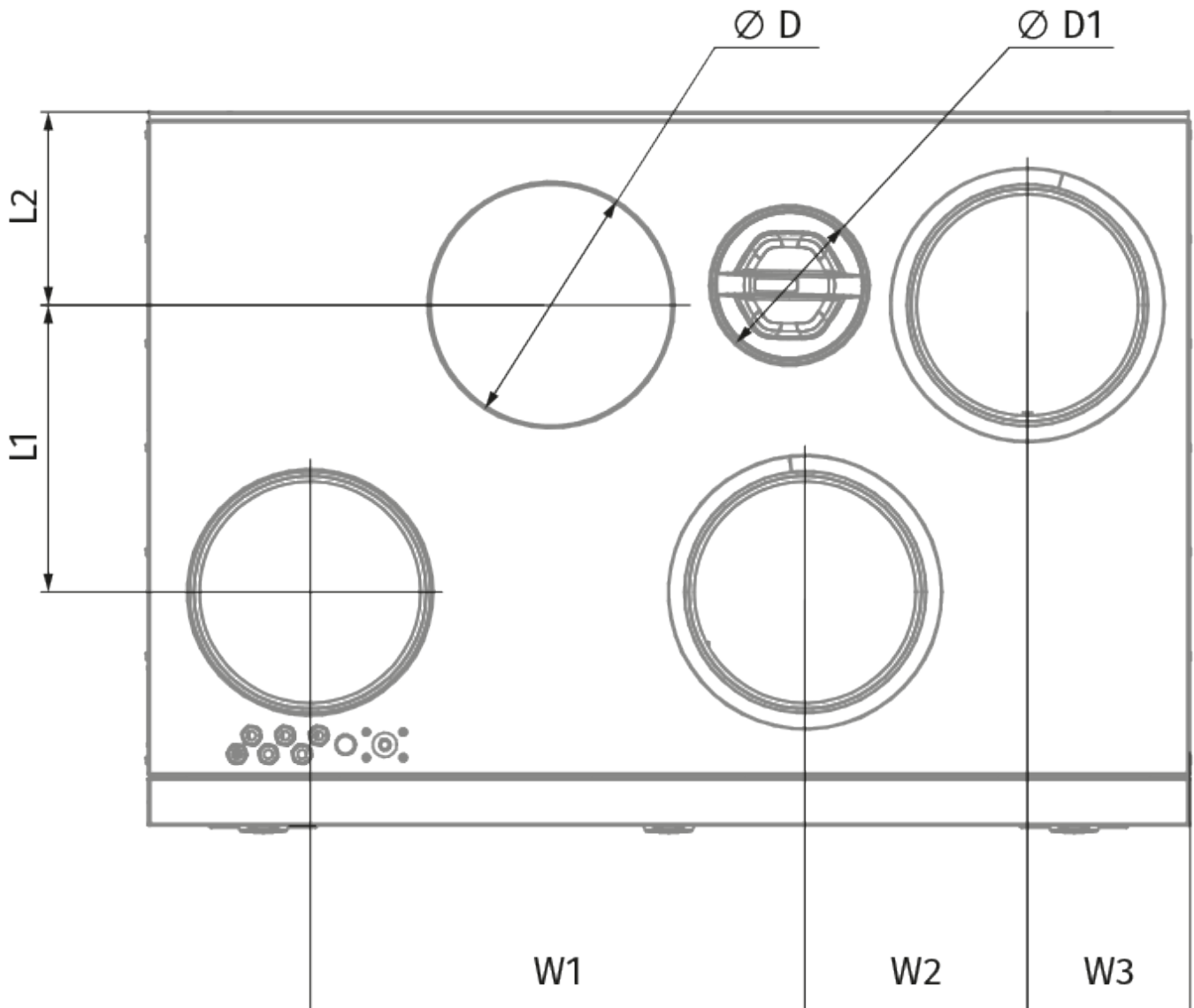


Размеры

Ø D	Ø D1	H	H1	L	L1	L2	W / B	W1 / B1	W2 / B2	W3 / B3
200	125	750	828	609	248	167	900	427	192	140







Экодизайн

Торговая марка	Blauberg					
Модель	KOMFORT Roto EC SE 601-E R S21					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-85.8	A+	-42.3	A+	-17.4	E
Тип установки	Двонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Регенерационный					
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	83					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	675					
Потребляемая мощность (Вт)	304					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.128					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельная потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.24					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	50					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	127		127		127	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	8898		4548		2057	


Аксессуары

Для круглых каналов




Наименование	Фото	Описание
SD 200/600		Шумоглушители для круглых каналов
SD 200/900		Шумоглушители для круглых каналов

SD 200/1200		Шумоглушители для круглых каналов
-----------------------------	---	-----------------------------------



Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
VKA 200		Заслонки для круглых каналов


Панели управления

Наименование	Фото	Описание
S25		LCD-панель управления проводная
S22		Панели управления
S22 Wi-Fi		Панели управления

Датчики CO2

Наименование	Фото	Описание
CD-1		Датчики CO2
CD-3		Датчик углекислого газа

Датчики влажности

Наименование	Фото	Описание
FS2		Датчик влажности

Электроприводы

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

Belimo TF230		Электроприводы
------------------------------	---	----------------

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
FP 522x240x48 ePM1 60% F7		Панельный фильтр F7
FP 522x240x48 Coarse 90% G4		Панельный фильтр G4