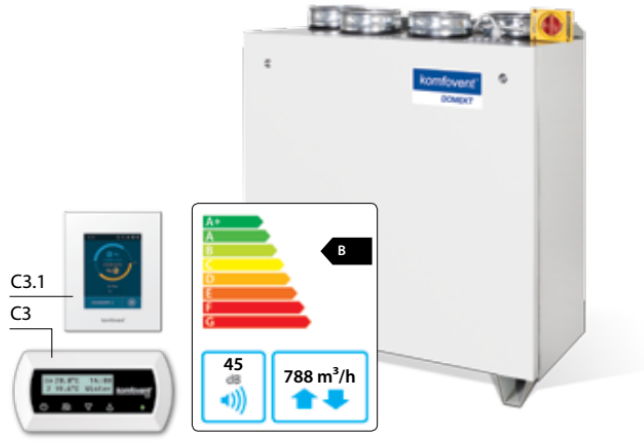


ДОМЕКТ P 900 V

(Kompakt RECU 900V-EC)

Максимальная производительность установки, м³/ч	788
Толщина стенок, мм	45
Масса, кг	90
Питание, В	3~400
Максимальная сила тока, А	HE 9,8 /HW 3,8
Температурная энергоэффективность, %	55
Номинальный воздушный поток, м³/с	0,15
Номинальный перепад давления, Па	50
SFP, Вт/(м³/ч)	0,26
Размеры фильтров ВxHxL, мм	400x235x46-M5
Потребляемая мощность вентилятора относительно скорости потока, Вт	72
Потребляемая мощность вентилятора при максимальном расходе, Вт	181
Мощность электр. нагревателя, кВт / Δt, °C	4,5 / 22,7
Пульт управления	KOMFOVENT C3 / C3.1



Установка на фото может различаться с фактически произведенным оборудованием

Акустические характеристики

A-взвешенный уровень звуковой мощности L_{WA} дБ (A) при эталонной скорости потока

Снаружи	51
В помещении	64
Из помещения	51
Наружу	65
Корпус	45

A-взвешенный уровень звукового давления L_{pA} дБ (A), изолированное помещение – 10 м², расстояние от корпуса – 3 м.

К внешней среде	34
-----------------	----

Температурная эффективность

Наружная температура, °C	Зима					Лето
	-23	-15	-10	-5	0	30
После теплоутилизатора*, °C	1,9	5,1	7,2	9,5	11,8	25,7

* в помещении +22°C, 20% RH

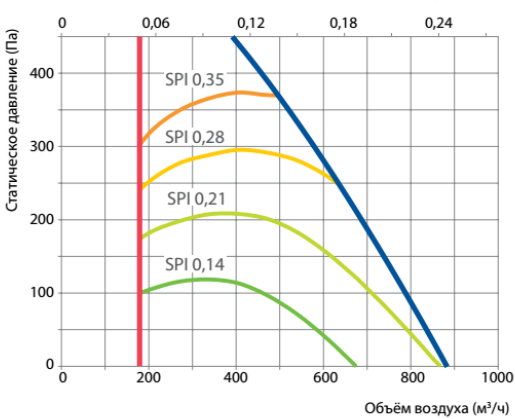
Канальный водяной нагреватель (DH)**

Температура воды вход/выход, °C	Зима			
	90/70	80/60	70/50	60/40
Мощность, кВт	5,1	5,1	5,1	4,5
Расход воды, дм³/ч	225	224	223	197
Гидр. потери давления, кПа	2,5	2,5	2,6	2,1
Температура вход/выход, °C	1,9/22		1,9/19,7	
Максимальная мощность, кВт	8,5	7,2	5,9	4,5
Подключение, "	½			
Габариты, мм	360x320x270			
Тип канального водяного нагревателя	DH-200			

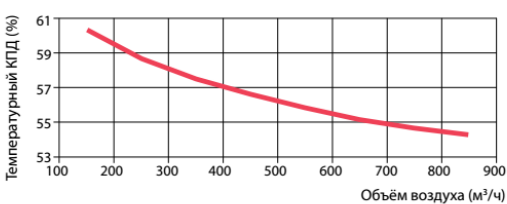
** опция
Максимальный поток воздуха – 761 м³/ч.

Производительность

Установка стандартной комплектации

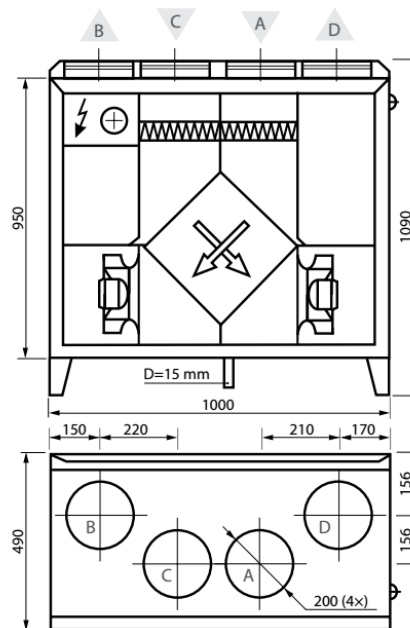


Температурная эффективность



Снаружи и в помещениях ΔT=20°C

Левое исполнение (L1)



Правое исполнение (R1)



- A воздух забираемый снаружи
- B приточный воздух в помещения
- C удаляемый из помещений воздух
- D удаляемый наружу воздух