

# Domekt P 900 V

(Компакт RECU 900V-AC)

Максимальная производительность установки, м³/ч	865
Толщина стенок, мм	45
Масса, кг	90
Питание, В	3~400
Максимальная сила тока, А	HE 9,2 /HW 3,2
Температурная энергоэффективность, %	55
Номинальный воздушный поток, м³/с	0,17
Номинальный перепад давления, Па	50
SFP, Вт/(м³/ч)	0,52
Размеры фильтров ВxHxL, мм	400x235x46-M5
Потребляемая мощность вентилятора относительно скорости потока, Вт	156
Потребляемая мощность вентилятора при максимальном расходе, Вт	254
Мощность электр. нагревателя, кВт / Δt, °C	4,5 / 20,6
Пульт управления	KOMFOVENT C3 / C3.1



Установка на фото может различаться с фактически производимым оборудованием

## Температурная эффективность

Наружная температура, °C	Зима					Лето
	-23	-15	-10	-5	0	30
После теплоутилизатора*, °C	1,7	4,9	7,1	9,4	11,7	25,7

\* в помещении +22°C, 20% RH

## Акустические характеристики

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

Снаружи	55
В помещении	68
Из помещения	54
Наружу	68
Корпус	47

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

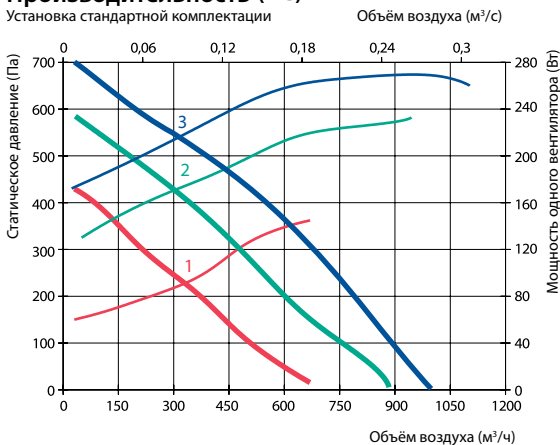
К внешней среде	37
-----------------	----

## Канальный водяной нагреватель (DH)\*\*

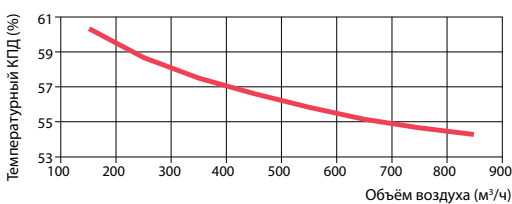
	Зима			
	90/70	80/60	70/50	60/40
Температура воды вход/выход, °C	90/70	80/60	70/50	60/40
Мощность, кВт	5,6	5,6	5,6	4,8
Расход воды, дм³/ч	247	246	245	211
Гидр. потери давления, кПа	3	3	3,1	2,4
Температура вход/выход, °C	1,7/22		1,7/19,3	
Максимальная мощность, кВт	9,1	7,7	6,3	4,8
Подключение, "	½			
Габариты, мм	360x320x270			
Тип канального водяного нагревателя	DH-200			

\*\* опция  
Максимальный поток воздуха – 827 м³/ч.

## Производительность (AC)

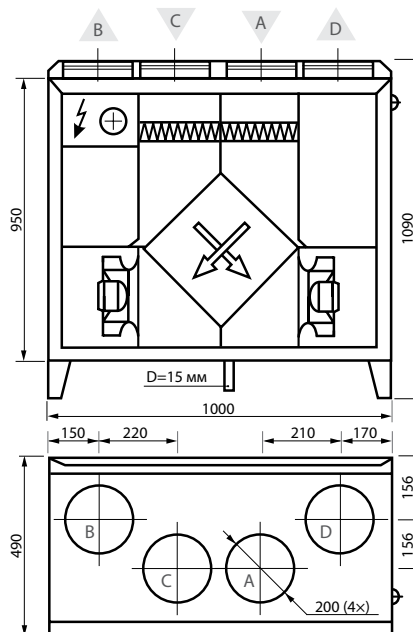


## Температурная эффективность

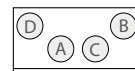


Снаружи и в помещениях ΔT=20°C

## Левое исполнение (L1)



## Правое исполнение (R1)



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