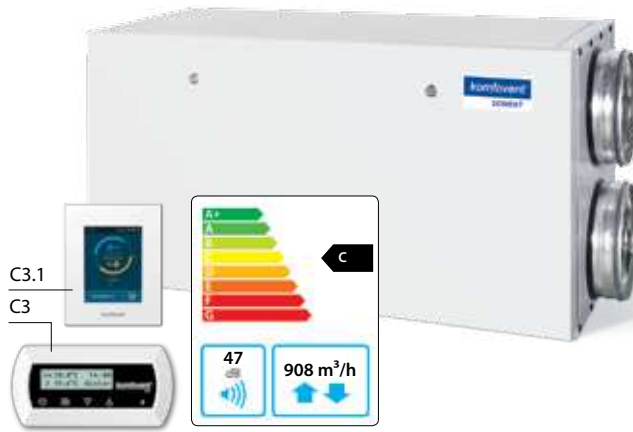


Domekt P 900 H

(Компакт RECU 900H-AC)

Максимальная производительность установки, м³/ч	908
Толщина стенок, мм	45
Масса, кг	78
Питание, В	3~400
Максимальная сила тока, А	HE 9,2 /HW 3,2
Температурная энергоэффективность, %	55
Номинальный воздушный поток, м³/с	0,18
Номинальный перепад давления, Па	50
SFP, Вт/(м³/ч)	0,52
Размеры фильтров ВxHxL, мм	400x235x46-M5
Потребляемая мощность вентилятора относительно скорости потока, Вт	163
Потребляемая мощность вентилятора при максимальном расходе, Вт	256
Мощность электр. нагревателя, кВт / Δt, °C	4,5 / 19,7
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	1,6	4,0	7,0	9,3	11,6	25,8

* в помещении +22°C, 20% RH

Акустические характеристики

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

Снаружи	55
В помещении	69
Из помещения	54
Наружу	69
Корпус	47

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

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

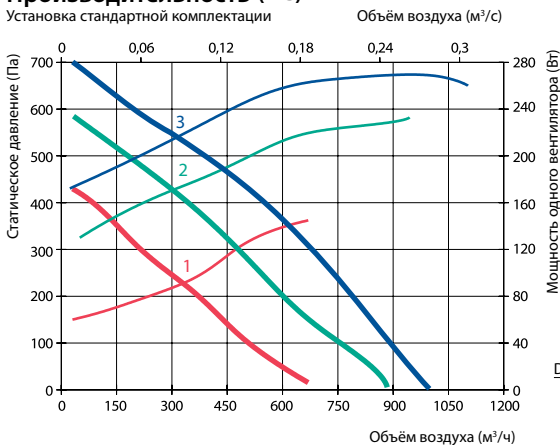
Канальный водяной нагреватель (DH)**

	Зима			
	90/70	80/60	70/50	60/40
Температура воды вход/выход, °C	90/70	80/60	70/50	60/40
Мощность, кВт	6,2	6,2	6,2	6,1
Расход воды, дм³/ч	274	272	271	266
Гидр. потери давления, кПа	4,9	5	5,1	5
Температура вход/выход, °C	1,6/22			
Максимальная мощность, кВт	11,2	9,5	7,8	6,1
Подключение, "	½			
Габариты, мм	420x380x270			
Тип канального водяного нагревателя	DH-250			

** опция

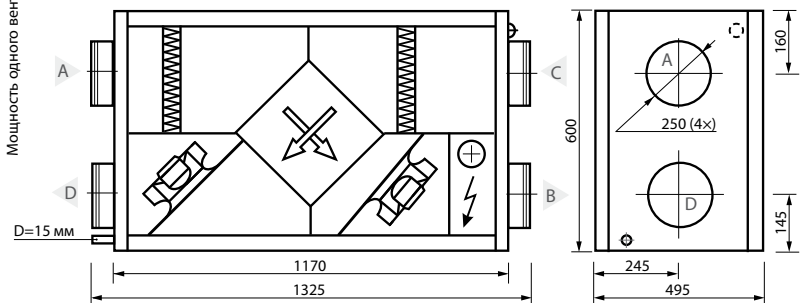
Производительность (AC)

Установка стандартной комплектации

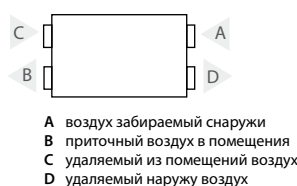


Мощность одного вентилятора (Вт)

Правое исполнение (R1)

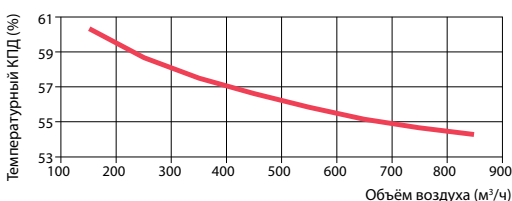


Левое исполнение (L1)



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

Температурная эффективность



Снаружи и в помещениях ΔT=20°C