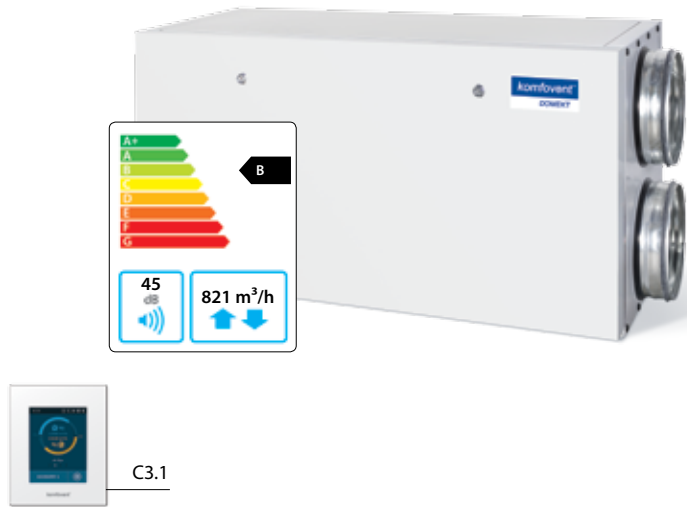


# Domekt P 900 H

Максимальная производительность установки, м³/ч/100 Па	821
Толщина стенок, мм	45
Масса, кг	78
Питание, В	HE 3~400
Максимальная сила тока, А	HE 9,8
Температурная энергоэффективность, %	55
Номинальный поток воздуха, м³/с	0,16
Номинальный перепад давления, Па	50
SPI, Вт/(м³/ч)	0,27
Размеры фильтров ВxHxL, мм	400x235x46-M5
Потребляемая мощность вентилятора при номинальном расходе, Вт	79
Потребляемая мощность вентилятора при максимальном расходе, Вт	181
Мощность электр. нагревателя, кВт/Δt, °C	4,5 / 21,8
Пульт управления	C3.1
Зона обслуживания, мм	400



Установка на фото может различаться с фактически произведенным оборудованием

## Акустические характеристики

A-взвешенный уровень звуковой мощности  $L_{WA}$ , дБ (A) при номинальном потоке

Снаружи	52
В помещение	65
Из помещения	52
Наружу	65
Корпус	45

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

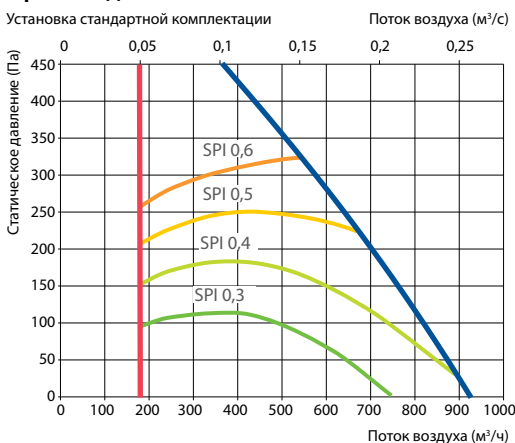
К внешней среде	34
-----------------	----

## Температурная эффективность

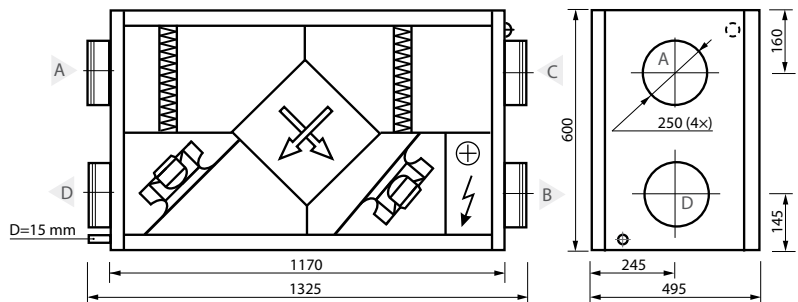
	Зима					Лето		
Наружная температура, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
После теплоутилизатора, °C	1,6	4,0	7,0	9,3	11,6	23,5	25,8	28,1

В помещении +22°C, 20% RH

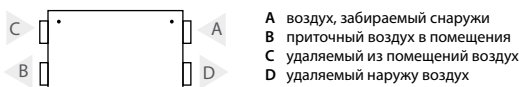
## Производительность



## Правое исполнение (R1)



## Левое исполнение (L1)



## Принадлежности

Заслонка	AGUJ-M-250+LF24/LM24
Шумоглушитель	A/D AGS-250-50-600-M
	B/C AGS-250-50-900-M
Водяной нагреватель	DH-250
Узел обвязки	PPU-HW-3R-15-0,63-W1
Двухходовой клапан (для водяного нагревателя)	VVP47.10-0,63

Нагреватель-охладитель воздуха	DCW-0,9-6 / DHCW-250
Двухходовой клапан (для водяного охладителя)	VVP47.10-2,5
Фреоновый охладитель	DCF-0,9-6
ККБ	MOU-18HFN6-KA8243