

# DOMEXT P 700 V

## (Kompakt RECU 700V-EC)

Максимальная производительность установки, м <sup>3</sup> /ч	797
Толщина стенок, мм	45
Масса, кг	85
Питание, В	1~230
Максимальная сила тока, А	HE 14,1 /HW 3,8
Температурная энергоэффективность, %	55
Номинальный воздушный поток, м <sup>3</sup> /с	0,16
Номинальный перепад давления, Па	50
SFP, Вт/(м <sup>3</sup> /ч)	0,25
Размеры фильтров В×Н×L, мм	400×235×46-M5
Потребляемая мощность вентилятора относительно скорости потока, Вт	69
Потребляемая мощность вентилятора при максимальном расходе, Вт	181
Мощность электр. нагревателя, кВт / Δt, °C	2,5 / 12,5
Пульт управления	KOMFOVENT C3 / C3.1



Установка на фото может различаться с фактически произведенным оборудованием

### Температурная эффективность

	Зима			Лето		
Наружная температура, °C	-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

### Акустические характеристики

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

Снаружи	52
В помещении	65
Из помещения	51
Наружу	65
Корпус	46

А-взвешенный уровень звукового давления  $L_{pWA}$ , дБ (А), изолированное помещение – 10 м<sup>2</sup>, расстояние от корпуса – 3 м.

К внешней среде	35
-----------------	----

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

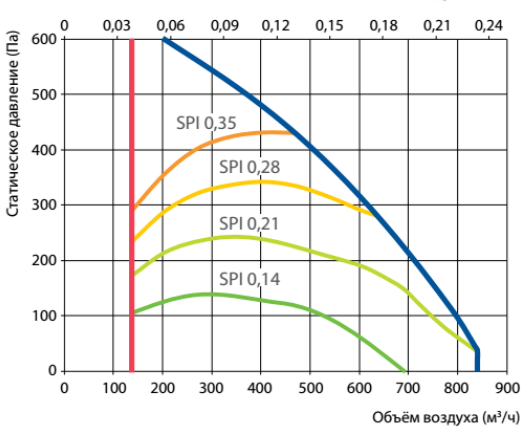
	Зима			
Температура воды вход/выход, °C	90/70	80/60	70/50	60/40
Мощность, кВт	5,2	5,2	5,2	4,6
Расход воды, дм <sup>3</sup> /ч	229	228	227	199
Гидр. потери давления, кПа	2,6	2,6	2,6	2,1
Температура вход/выход, °C	1,9/22		1,9/19,6	
Максимальная мощность, кВт	8,6	7,3	6,0	4,6
Подключение, "	1/2			
Габариты, мм	360×320×270			
Тип канального водяного нагревателя	ДН-200			

\*\* опция  
Максимальный поток воздуха – 772 м<sup>3</sup>/ч.

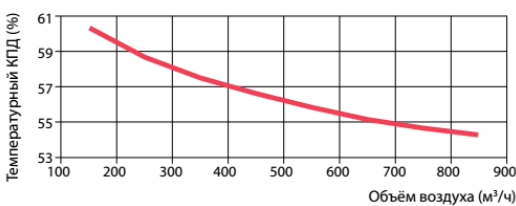
### Производительность

Установка стандартной комплектации

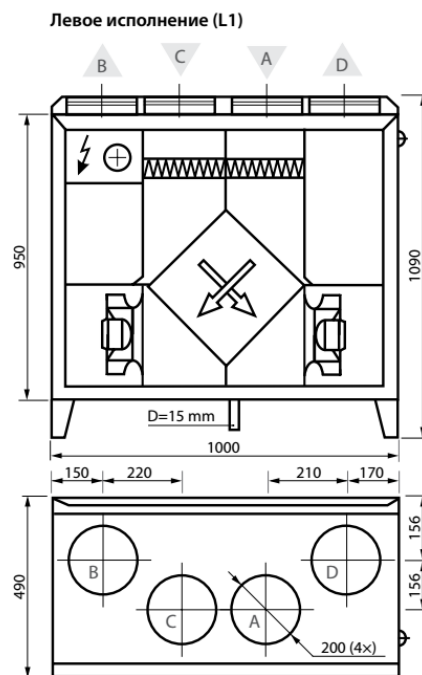
Объём воздуха (м<sup>3</sup>/с)



### Температурная эффективность



Снаружи и в помещениях ΔT=20°C



### Правое исполнение (R1)



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