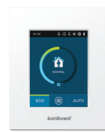


Domekt R 700 V

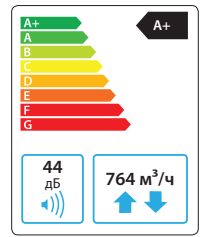
Макс. производительность установки, м³/ч	764
Макс. производительность установки, л/с	212,22
Масса, кг	114
Питание, В	1~230
Максимальная сила тока, А	HE11,7
Температурная энергоэффективность, %	83
Номинальный поток воздуха, м³/с	0,149
Номинальный перепад давления, Па	50
SPI Вт/(м³/ч)	0,26
Размеры фильтров ВxНxL, мм	540x260x46
Потребляемая мощность вентилятора при номинальном расходе, Вт	73
Потребляемая мощность вентилятора при максимальном расходе, Вт	179
Мощность электр. нагревателя, кВт/Δt, °C	2/10,4
Зона обслуживания, мм	1050



C6.1



C6.2



Акустические характеристики

A – уровень звуковой мощности L_{WA} дБ (A) при номинальном потоке

Снаружи	55
В помещении	63
Из помещения	55
Наружу	63
Корпус	44

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

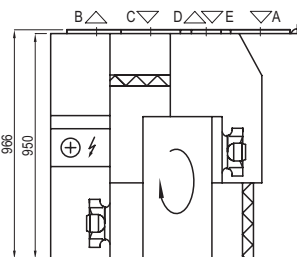
К внешней среде	34
-----------------	----

Температурная эффективность

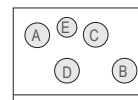
	Зима					Лето		
Наружная температура, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
После теплоутилизатора, °C	13,1	14,7	15,7	16,7	17,7	22,6	23,6	24,6

В помещении +22°C, 20% RH

Левое исполнение (L1)



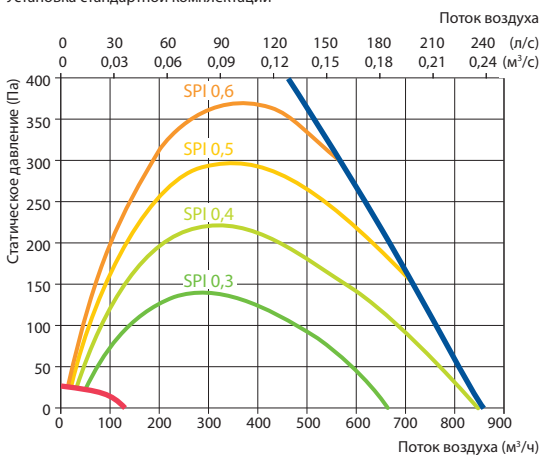
Правое исполнение (R1)



- A воздух, забираемый снаружи
- B приточный воздух в помещении
- C удаляемый из помещений воздух
- D удаляемый наружу воздух
- E дополнительная вытяжка (обводной канал – вытяжка без рекуперации тепла)

Производительность

Установка стандартной комплектации



Комплектующие (123 стр.)

Заслонка	AGUJ-M-250+LF230/LM230
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

Двухход. клапан (для нагрев.)	VVP47.10-0,63
Вод. нагреватель-охладитель	DCW-0,7-5 / DHCW-250
Двухход. клапан (для охлад.)	VVP47.15-2,5
Фреоновый охладитель	DCF-0,7-5
ККБ	MOU-18HFN8+KA8140