



Developed  
in Denmark



# Компактная приточно-вытяжная установка NOVA

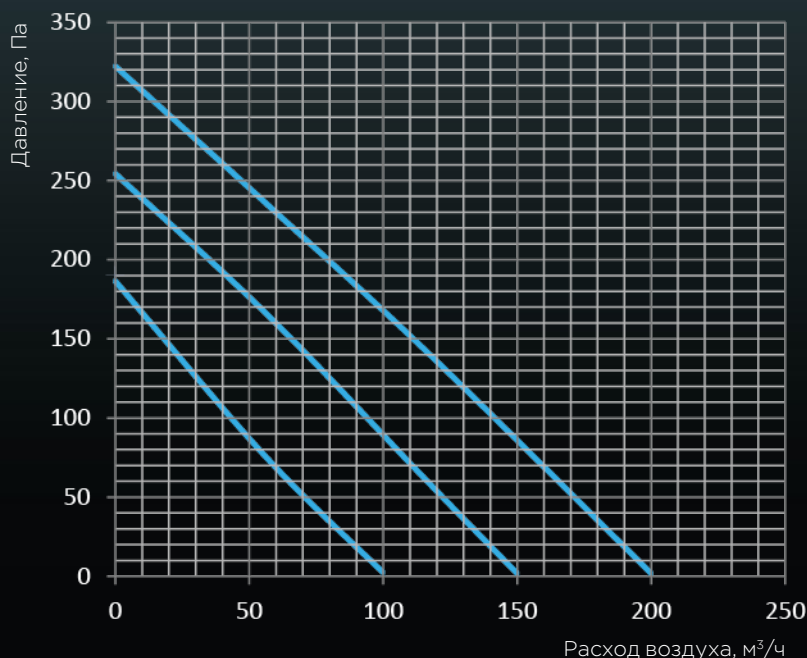


1. Полная адаптация к российскому климату (работа от  $-35^{\circ}\text{C}$ ).
2. Фильтрация класса G4.
3. Корпус выполнен из EPP весит всего 18 кг.
4. Инновационный рекуператор Sensitive с КПД до 94%.
5. Встроенная система управления с возможностью задания температуры, скорости воздуха и недельным таймером.
6. Возможность интеграции вентиляции в систему «Умный дом».

Установка NOVA при схожих размерах имеет в два раза меньшую массу, чем остальные конкуренты. Эффективность рекуператора NOVA в среднем на 15% выше.

NOVA оснащена встроенным нагревателем и защитой от обмерзания рекуператора, может эксплуатироваться при отрицательных температурах без соответствующей доработки.

## Технические характеристики NOVA 300



Параметр	Значение
Максимальное энергопотребление	3,7 кВт
Эффективность рекуператора	94 %
Встроенный нагреватель	1,2 кВт
Предварительный нагреватель (защита от обмерзания)	2,4 кВт
Диапазон рабочих температур	$-35...+60^{\circ}\text{C}$
Габаритные размеры Ш×Д×В	565×1030×270
Вес	18 кг