

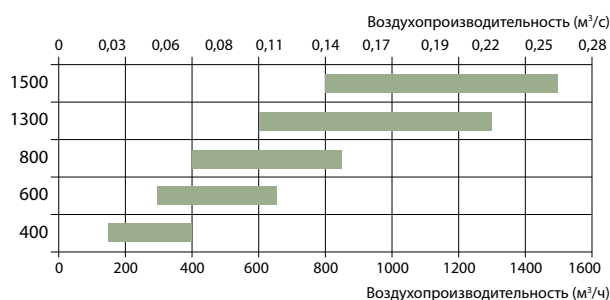
# RHP Standard

Вентиляционные установки с роторным теплоутилизатором и тепловым насосом для небольших помещений



SCOP  
до  
17

Типоразмеры установок RHP Standard



## Почему стоит выбрать RHP Standard?



**Полный комфорт в течении всего года:** возвращаемые тепло и холод тепловым насосом обеспечивают комфортные условия в помещении



**Максимальная энергоэффективность и осязаемое ресурсосбережение:** двухступенчатая эффективность достигается благодаря возврату тепла с помощью роторного теплоутилизатора и последующий нагрев/охлаждение осуществляется посредством теплового насоса



**Универсальность в создании идеального комфорта круглый год:** тепло и сбалансированная влажность зимой, охлаждение и осушение летом



**Решение «Все включено»:** нет необходимости в охладителе, чиллере, трубопроводах или других видах устройств



**Удобство и безопасность:** производитель обо всем позаботился, вам не потребуются знания в этой области



**Экологично и безопасно:** хладагент R410A и R134A один контур – не более 10 кг фреона



**Качество каждой установки гарантировано заводскими испытаниями перед поставкой:** надежность и качество сборки установки обеспечивают удобство и простоту монтажа, запуска и эксплуатации



**Интеллектуальное управление:** конструктивно разработанные алгоритмы управления автоматикой и надежные компоненты обеспечивают безопасную и эффективную работу оборудования

## Преимущества установок RHP Standard

**Компактные размеры вентиляционных установок**  
Позволяют размещать их даже в небольших помещениях.

**Широкие возможности подключения – 14 вариантов**  
(кроме модели RHP 400)  
Позволяет выбирать более оптимальный и удобный способ монтажа.

**Два уровня мощности охлаждения и обогрева**  
Пользователь может себе подобрать более выгодный вариант.

**Высокая эффективность (SCOP\* до 17)**  
Возможность дешевле охлаждать и нагревать помещение.

\* SCOP – (seasonal coefficient of performance) – сезонный коэффициент полезного действия.