На щаг впереди ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ NIBE

Человек не ощущает вкуса воздуха, не видит его цвет, не чувствует вес, но без него не проживет и минуты. Часто, делая вдох, он не задумывается о доставшемся природном даре. В компании NIBE знают, что воздух не только источник жизни, но и запас неиссякаемой энергии. Приручив воздушную стихию, компания NIBE создала линейку тепловых насосов класса «воздух-вода», самым ярким представителем которой стал NIBE Split для коттеджей и городских квартир. Вам понадобится всего пять причин, чтобы понять это.



5 причин BBIBPATЬ 6 комплектов NIBE Split

Причина первая. Разделяй и властвуй

Split переводится с английского как «разделять», «распределять», что как нельзя лучше характеризует эту модель воздушного насоса. Основные функции четко распределены между двумя блоками, внешним и внутренним, что помогает эффективно работать в односемейных домах разной планировки. NIBE Split отчасти напоминает конструктор, в котором можно легко соединять детали, менять их местами и добавлять новые. Вариаций как минимум шесть. К начальному комплекту, состоящему из внутреннего и наружного модуля, по желанию можно добавить гидроэлектрический блок, бойлер, буферный бак. Всё оборудование, входящее в систему NIBE Split имеет разную мощность и объем производимой воды, что поможет создать систему отопления, идеально подходящую каждому конкретному потребителю.

Причина вторая. Три в одном

Тепловой насос NIBE Split справляется сразу с тремя задачами: отопление, горячее водоснабжение и вентиляция. Российскому потребителю, регулярно испытывающему на себе переменчивое настроение погоды, такая возможность жизненно необходима. Какое бы время года не было за окном, NIBE SPLIT

создаст комфортную температуру в коттедже, квартире или любом другом помещении.

Этой модели не страшны холода. Тепловой насос продолжает работать даже при –20°С. Если столбик термометра опускается ещё ниже, блок управления автоматически включает встроенный погружной нагреватель или дополнительный источник энергии. При этом трубопровод не замерзает, так как заполнен хладагентом, а не водой.

Летом, при условии дополнительного подключения фанкойлов, NIBE Split создаст приятную прохладу в помещении. В отличие от традиционной системы вентиляции, которая работает по сигналу термостата, система Split охлаждает помещение в соответствии с реальными потребностями и обеспечивает равномерное распространение комфортной температуры.

Причина третья. С любовью к природе.

Тепловой насос NIBE Split в полной мере отвечает конвенции Европейского союза по снижению выброса диоксида углерода в атмосферу до 2020 года. Именно этот опасный газ наносит непоправимый урон озоновому слою Земли. По данным ученых, 70% CO $_2$ выделяется из-за работающих систем отопления и приготовления горячей воды. Использование тепловых





насосов и в частности NIBE Split, чья работа основана на возобновляемом источнике энергии, помогло бы значительно уменьшить выброс углекислого газа. В тепловом насосе отсутствует процесс горения, он забирает энергию, которая уже есть в воздухе, и преобразует в тепло. К тому же в процессе, изготовления и транспортировки этой модели количество затраченной энергии было значительно снижено. Можно смело сказать, что NIBE Split – тепловой насос, который был произведен с заботой об экологии и сам заботится о природе.

Причина четвертая. Забота о кошельке.

Ни для кого не секрет, что цены на традиционные виды энергетики и природные ресурсы (нефть и газ) в России постоянно растут. Используя NIBE Split, покупатель экономит на отоплении, горячем водоснабжении и вентиляции помещения до 65%. При чем сокращение затрат становится ощутимым уже в первый месяц эксплуатации. Конечно, в работе теплового насоса используется электричество. Оно расходуется на работу насоса. Однако электричество - не основной источник энергии, всё дело в воздухе, за который не надо платить.

Тепловая система Split производит столько горячей воды, сколько необходимо потребителю и оптимально регулируют температуру, не расходуя впу-

стую энергию. Такая отлаженная система не только заботится о ресурсах, но и не увеличивает затраты. Устанавливая тепловой насос NIBE Split, покупатель инвестирует средства не только в свое настоящее, но и в будущее. NIBE Split произведен с учетом современных потребностей человека и останется актуальным много лет спустя.

Причина пятая. Подключил и работает

NIBE Split легко адаптируется под любое строительное решение. Внутренний блок, исполненный в классическом дизайне, занимает не больше места, чем холодильник. Габариты наружного - самые компактные на современном рынке. Монтаж системы невероятно прост, достаточно соединить оба блока и запустить систему

Тепловой насос NIBE Split легко подключается к другим источникам тепла, таким как газовый, жидкотопливный, электроотопительный котлы, бойлеры, аккумуляторы, солнечные панели и так далее. Дополнив отопительную систему аксессуарами, потребитель сможет удаленно управлять работой теплового насоса через Интернет, нагревать воду в бассейне, делать замеры показателей работы насоса. Его возможности ограничены лишь фантазией потребителя.