

NEW ENERGY

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ



ОТОПЛЕНИЕ / ОХЛАЖДЕНИЕ / ГОРЯЧЕЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ ДЛЯ ДОМА



newenergy-e.ru

WhatsApp +7 993 961-27-03

Почему тепловой насос – это самый современный и экономичный вариант отопления

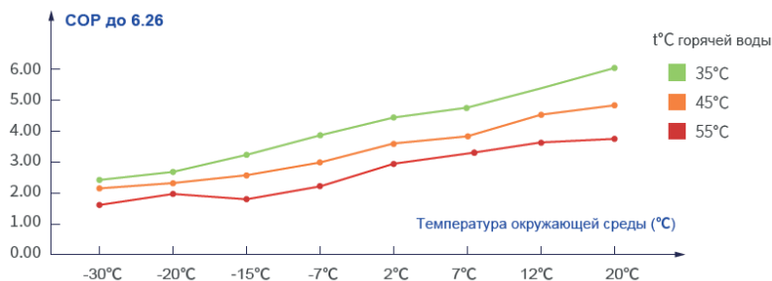
В последнее время во всем мире, в том числе и в России, становятся популярными и востребованными тепловые насосы, как способ организации отопления и горячего водоснабжения. Тепловые насосы имеют очень широкий спектр применения: для индивидуальных домов, для коммерческих объектов, для подогрева бассейнов. Все тепловые насосы имеют в основе общие принципы работы, но при этом будут отличаться техническими характеристиками и функционалом.

Использование теплового насоса для отопления дома подойдет тем, кто стремится использовать в своей жизни все самое современное и технологичное. Помимо полностью интеллектуальной системы, способной контролировать каждый момент в организации климатического контроля в доме, тепловые насосы New Energy имеют очень эстетичный внешний вид. Каждая модель – это отдельное дизайнерское решение. Такое оборудование не только решит все задачи по отоплению и горячему водоснабжению, но и украсит самый современный дом, с первого взгляда подтверждая высокий статус владельца.

Сравнивая системы отопления, принято использовать термин «производительность». В нашем случае эта формулировка не совсем корректна, тепловые насосы не производят тепло, они переносят тепловую энергию, которая уже присутствует в окружающей среде в систему отопления дома.

Передача тепловой энергии не требует столько электроэнергии, сколько ее производство, поэтому тепловые насосы могут поддерживать комфорт в доме при гораздо меньших затратах, чем любая другая система отопления. Даже если на участок выделена небольшая электрическая мощность, можно установить тепловой насос и при этом спокойно пользоваться остальными электрическими приборами не боясь перегрузки сети.

При максимальном COP 6,26 и энергоэффективности класса A+++ инверторный тепловой насос New Energy потребляет меньше энергии и сокращает счета за отопление.



Гениальный принцип работы теплового насоса «воздух-вода»

В качестве источника тепла тепловой насос использует воздух. Даже при очень низких температурах он может извлекать достаточное количество тепла из наружного воздуха.

- На первом этапе цикла мощный вентилятор забирает окружающий воздух и направляет его в теплообменник, так называемый испаритель. Здесь циркулирует жидкий хладагент, температура которого неуклонно повышается в результате контакта с более теплым наружным воздухом, пока он окончательно не превратится в газ.



- Когда хладагент превращается из жидкости в газ, он поступает в компрессор. Компрессор увеличивает давление газа, сжимая его, в то же время повышая его температуру.
- Хладагент доводится до нужной температуры, а затем поступает в конденсатор. Здесь горячий газообразный хладагент передает свою температуру в отопительный контур дома и в бак для подготовки горячей воды. В процессе хладагент охлаждается, конденсируется и снова становится жидким.
- Теперь ваш тепловой насос «воздух-вода» «подкачал» температуру и вы можете использовать полученную энергию для отопления дома и приготовления горячей воды. Прежде чем снова запустить новый цикл, жидкий хладагент должен пройти через расширительный клапан. После этого давление и температура возвращаются к исходному уровню.

Серия Hot Spot

Бытовой водонагреватель
all-in-one с тепловым насосом



newenergy-e.ru

WhatsApp +7 993 961-27-03



WiFi
управление



Высокоэффективный
компрессор



Высокая t°
нагрева



Антикоррозийный
бак

Модель: NE-F	25HWR2-150L-PC	25HWR2-200L-PC	25HWR2-250L-PC	25HWR2-300L-PC
°Оптимальные условия: При температуре окружающей среды: (DB/WB) 20°C / 15°C; Температура воды от 15°C до 75°C				
Номинальная мощность нагрева (кВт)	1,8	1,8	2,42	2,42
Потребляемая мощность (кВт)	0,47	0,47	0,62	0,62
COP	3,83	3,83	3,88	3,88
Объем горячей воды (л/ч)	39	39	52	52
Рабочий диапазон °C	-7~45			
Макс. Температура воды на выходе (°C)	75			
Максимальная мощность (кВт)	2,69	2,69	2,89	2,89
Источник питания (В/Ф/Гц)	220~230V~/50Hz			
WiFi функция	Да			
Подключение водопроводной трубы (дюйм)	G1/2"		G3/4"	
Уровень шума дБ(А) на 1 м	£52		£53	
Хладагент	R290			
Объем бака для воды (л)	150	200	250	300
Класс водонепроницаемости	IPX4			
Размеры нетто (ДхШхВ) (мм)	Ø 570 x 1521	Ø 570 x 1803	Ø 640 x 1802	Ø 640 x 2020
ПРИМЕЧАНИЕ: Вышеуказанные параметры приведены только для справки. Характеристики зависят от фактического продукта.				

Частые вопросы

Как тепловой насос будет работать зимой?

Тепловой насос New Energy уверенно работает в любое время года, в том числе и зимой. Он максимально эффективен и производителен при температуре воздуха на улице до -20° . При более низких температурах тепловой насос продолжит работать. Даже при -35° и ниже он будет обеспечивать отопление и нагрев горячей воды, хоть и с несколько меньшей эффективностью.

Сколько тепловой насос будет потреблять зимой?

При потреблении 1 кВт электричества при температуре воздуха -20° градусов, тепловой насос будет выдавать тепловую энергию в соотношении 1 к 3 (в зависимости от режима).

Можно ли совместить тепловой насос с существующей системой отопления?

Тепловой насос New Energy прекрасно интегрируется в существующую систему отопления, он идеально работает с системой теплых полов, с традиционными отопительными радиаторами и с фанкойлами.

Шумно ли работает тепловой насос?

Работа теплового насоса абсолютно не вызывает дискомфорта у пользователя. Шум от наружного блока сопоставим с работой вентилятора или холодильника, аналогично работе кондиционера.

Как обслуживать тепловой насос и кто это делает?

Наружный блок теплового насоса необходимо содержать в чистоте. Тепловой насос следует освобождать от листьев и других крупных частиц, препятствующих свободному поступлению воздуха. Специального обслуживания тепловой насос не требует.

Какая будет экономия относительно отопления электрическим котлом?

Если на отопление дома около 100 кв. м электрическим котлом вы тратите порядка 15 000 р./мес., то для отопления такого же дома тепловым насосом вы потратите не более 4 000 руб./мес. Среднегодовое потребление электроэнергии для отопления и ГВС тепловым насосом будет примерно 1/5 относительно электрического котла, поскольку не потребуются дополнительный электрический бойлер для горячей воды.

Зачем нужна буферная емкость для теплового насоса?

Во-первых, использование буферной емкости позволяет распределять тепло сразу на несколько целей: теплый пол, радиаторы, фанкойлы. Кроме того, в зимнее время года периодически активизируется режим оттаивания испарителя. Какое-то время насос работает в реверсивном режиме, ему требуется некоторое количество тепла для разморозки. Как раз в это время буферная емкость обеспечивает непрерывный обогрев помещения, пока насос не возвратится к своей основной работе.

NEW ENERGY RUS

Официальное представительство
в России



8 800 555-12-43



newenergy-e.ru

newenergy-e.ru

WhatsApp +7 993 961-27-03