

Currents

Ежемесячный выпуск для потребителей-владельцев компании Clark Public Utilities

ИЮЛЬ 2024 ГОДА

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЭФФЕКТИВНОЕ ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДЕНИЕ



Передвижные кондиционеры делают жаркую погоду более терпимой, но они громоздки и могут одновременно охлаждать только одно помещение. Тепловой насос или бесканальный тепловой насос - это лучшее решение для круглогодичного комфорта и экономии энергии.

Бесканальные или центральные системы тепловых насосов обеспечивают как охлаждение, так и обогрев по желанию пользователя. Они являются одними из самых эффективных систем управления микроклиматом на сегодняшний день.

Клиенты компании Clark Public Utilities обычно экономят до 30 процентов расходов на электрическое отопление при переходе от зональных электронагревателей к бесканальному тепловому насосу. Кроме того, они прогревают дом быстрее, чем электрические настенные резистивные нагреватели.

Тепловые насосы могут заменить или дополнить электрическую печь или другую систему принудительной подачи воздуха. Бесканальные тепловые насосы - это идеальная альтернатива зональным обогревателям, таким как плитусные или настенные нагреватели. Некоторые модели могут иметь в составе одной системы как бесканальные, так и канальные вентиляторные блоки, чтобы удовлетворить уникальные потребности домовладельца.

Компания Clark Public Utilities предлагает отвечающим критериям клиентам скидки, чтобы снизить первоначальные инвестиции в систему с тепловым насосом. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт ClarkPublicUtilities.com/rebates или позвоните по телефону 360-992-3000.



Сканируйте здесь, чтобы узнать о программе тепловых насосов.

ШТРИХИ

ПРОГРАММА SAFE-WATCH ЗАЩИЩАЕТ МЕСТНОЕ СООБЩЕСТВО

Программа SafeWatch является наглядным ресурсом безопасности для населения, когда требуется помощь. Наш парк автомобилей коммунальной службы, автобусы C-TRAN и другие общественные и аварийные автомобили участвуют в программе SafeWatch и могут оказать помощь в чрезвычайной ситуации.

Вам нужна помощь? Ищите наклейку программы SafeWatch и помашите руками над головой, чтобы привлечь внимание водителя, участвующего в программе. Остановившись, водитель автомобиля программы SafeWatch может связаться по радиации или вызвать помощь, и многие водители обучены приемам сердечно-легочной реанимации и первой помощи.



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕЛЕФОН: 360-992-3000

ЭКСПРЕСС-ОПЛАТА: 360-992-3400

СООБЩАЙТЕ ОБ ОТКЛЮЧЕНИЯХ

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ . . . 360-992-8000

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:

..... mailbox@clarkpud.com

ВЕБ-САЙТ: clarkpublicutilities.com



СОХРАНЯЙТЕ ГАЗОНЫ И САДЫ ЗЕЛЕНЫМИ БЕЗ ЧРЕЗМЕРНОГО ПОЛИВА

Правильно выбирайте время. Поливайте газон, сад или ландшафтный дизайн в прохладные утренние часы. В дневную жару количество воды, теряемой при испарении, увеличивается. Садовый шланг может подавать до 1020 галлонов воды в час, поэтому установите сигнализацию или используйте автоматический таймер на спринклере, чтобы отключить его.

Дайте траве подрасти. Газоны с травой высотой не менее 3 дюймов имеют более глубокие, лучше затененные корни и удерживают больше влаги, чем газоны с короткой травой.

Сократите потери воды при поливе. Неисправные или протекающие системы орошения создают потери воды и денег домохозяйства. По оценкам, протекающая система орошения может ежегодно расходовать напрасно 25 000 галлонов воды. На бетоне ничего не растет, поэтому избегайте полива улицы или подъездной дорожки.

Не расходуйте излишнее количество воды для орошения. Летом газонам требуется всего от 1 до 1,5 дюймов воды, подаваемых от одного до трех дней в неделю. Большинство автоматических систем орошения могут подавать такое количество воды за час.

Способ орошения имеет важное значение. Пористые шланги, высокоэффективные спринклеры и системы капельного орошения доставляют воду к корням растений, где она необходима, и сокращают количество стоков, избыточного распыления и испарения. Для эффективного орошения покупайте спринклеры и устройства орошения с логотипом WaterSense. Замена контроллера орошения, работающего от часов, на контроллер типа WaterSense может сэкономить для среднего дома до 15 000 галлонов воды в год.



ПРОГРАММА GREEN LIGHTS ПОМОГАЕТ РАЗВИВАТЬ «ЗЕЛЕНУЮ» ЭНЕРГЕТИКУ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ РЕГИОНЕ

Green Lights это добровольная программа компании Clark Public Utilities, которая предоставляет клиентам возможность компенсировать углеродные выбросы энергопотребления и поддержать региональное развитие возобновляемой энергетики путем покупки кредитов возобновляемой энергии. Клиенты могут участвовать в программе на любом уровне и в любой момент начать или прекратить свое участие. Каждый «блок» программы Green Lights стоит \$1 и представляет собой компенсацию за выбросы углекислого газа при выработке 100 киловатт-часов электроэнергии за счет региональных кредитов возобновляемой энергии.

Программа Green Lights предлагается в партнерстве с экологическим фондом Bonneville Environmental Foundation и поддерживает ветровую, солнечную и другие виды чистой, возобновляемой энергии в нашем регионе.



«Наивысший показатель удовлетворенности бытовых потребителей в сегменте энергетических компаний среднего размера в западном регионе в течение 16 лет подряд»

Информацию о награждении компании J.D. Power 2023 можно найти на веб-сайте jdpower.com/awards

Para ver una versión en español de este boletín, visite nuestro sitio web.

Если вы хотите прочесть данную брошюру на русском языке, пожалуйста, посетите наш веб-сайт.



Последняя публикация Департамента торговли штата Вашингтон за 2021 год.

ПЕРЕЧЕНЬ ТОПЛИВА

Гидроресурсы. . . . 45,69%
Природный газ. . . . 34,29%
Атомная энергия. . . . 5,85%
Ветровая энергия. . . . 4,15%
Неопределенные* . . 10,02%

* «Неопределенные» - это сочетание продуктов с оптового рынка от неопределенных источников