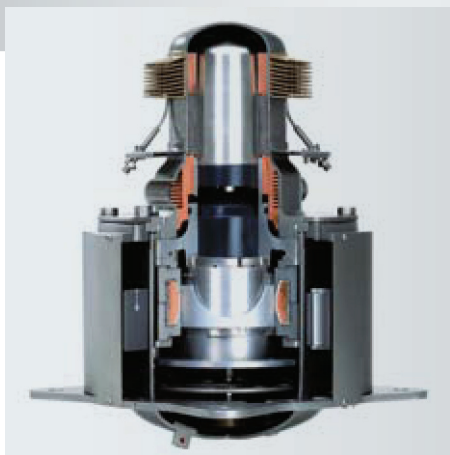


VITOTWIN 300-W

Микро-KWK с двигателем Стирлинга

1 кВт.эл., 6 кВт.тепл.



Двигатель Стирлинга

Электрическая и тепловая энергия для жилых домов

Компактные размеры в сочетании с исключительными особенностями позволяют применять когенерационную установку Mikro-KWK в модернизации системы энергоснабжения частных домов или коттеджей.

Когенерационная установка Mikro-KWK Vitowin 300-W обеспечивает потребность в тепле для отопления и покрытия основной нагрузки электроэнергии. В компактном корпусе скомбинированы двигатель Стирлинга и газовый конденсационный котел Vitodens 200-W.

Плавный и не требующий обслуживания двигатель Стирлинга

Двигатель Стирлинга в Vitowin 300-W имеет герметичное исполнение, работает плавно и не требует технического обслуживания. Это позволяет устанавливать прибор даже в гостиной комнате.

Особенно экономичная работа прибора с ежегодным расходом газа около 26 000 кВт/ч и электроэнергии около 3000 кВт/ч в год.

Так как процесс производства тепла непрерывен - требуется дополнительно емкостный водонагреватель.

Монтируется установка Mikro-KWK Vitowin 300-W также просто как и классический газовый настенный котел, только дополнительно необходимо присоединение второго электрического счетчика.

Комфортное тепло-и электроснабжение Mikro-KWK является действующей альтернативой модернизации обычных

систем отопления и электроснабжения. По сравнению с старым газовым котлом Mikro-KWK не только потребляет меньше

энергии, но и вырабатывает электрический ток для собственных нужд. При отсутствии потребления электроэнергии, ток отдается в сети центрального электроснабжения, с

дотацией 10 центов/кВтч.

Благодаря интегрированному газовому конденсационному котлу Vitodens 200-W установка Mikro-KWK является автономным источником тепла. При необходимости в большем количестве тепловой энергии газовый конденсационный модуль отсутствует.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Перна (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

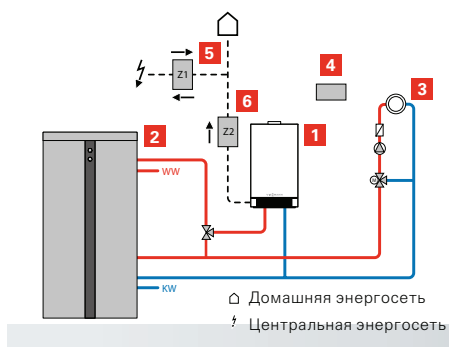
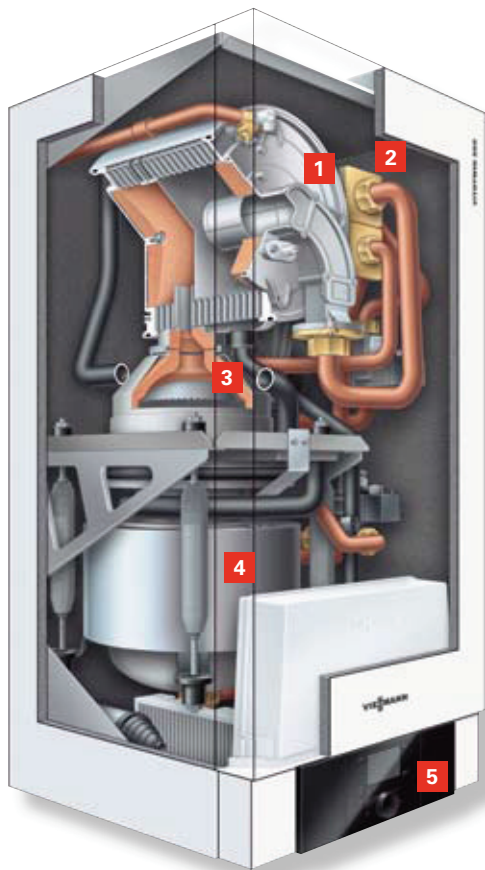
Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Vitotwin 300-W

- 1 Котел пиковой нагрузки Vitodens 200-W
- 2 Распределительный воздушный коллектор
- 3 Кольцевая горелка
- 4 Двигатель Стирлинга
- 5 Управление



Системные принадлежности

- 1 Vitotwin 300-W
- 2 Vitocell 340-M
- 3 Divicon
- 4 Счетчик (опция)

Энергопринадлежности

- 5 Электросчетчик (сетевой)
- 6 Счетчик потребителя

Отличительные особенности

- Предназначен для модернизации частных и многоквартирных домов
- Одновременная выработка эл.энергии и тепловой энергии
- Тихий режим работы
- Необслуживаемый двигатель Стирлинга
- Обслуживание как обычного конденсационного котла
- Простая инсталляция (как газовый настенный котел)
- Самостоятельная сетевая адаптация
- Государственная дотация работающему предприятию

Технические данные

- Mikro-KWK с конденсационным котлом
- Двигатель Стирлинга 6 кВт. тепл. КПД 81%
1 кВт.эл. КПД 15%
- Vitodens 200-W от 8 до 20 кВт, КПД 98%
- Размеры (Высота x Глубина x Ширина) 900 x 480 x 480 мм
- Вес 100 кг

Начало поставок 09/2011

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: vnt@nt-rt.ru || Сайт: <http://vito.nt-rt.ru/>