**Газовый настенный котел Protherm Пантера 12 KOO 10008027**

Газовый настенный котел используется для отопления с возможностью получения горячей воды за счет подключения внешнего водонагревателя. Мощность котла возможно регулировать, что позволяет выбрать наиболее удобный и оптимальный режим работы. Встроенный микропроцессор осуществляет управление функциями котла, а так же еще и обеспечивает автоматическую диагностику - в случае возникновения каких-либо неполадок работа котла будет остановлена, а аварийные состояния отобразятся на дисплее.

Газовый котел настенного типа Protherm Пантера 12 KOO 10008027 эксплуатируется как отопительный аппарат. При установке дополнительного оборудования (внешнего водонагревателя) можно использовать котел как водонагреватель. Удобство работы с данной моделью обусловлено легким управлением и настройкой мощности ее работы. Благодаря микропроцессору обеспечивается автоматическая работа котла, появляется режим самодиагностики, которая в случае обнаружения каких-либо проблем в работе отображает причину поломки на дисплей.

Газовый настенный котел Protherm Пантера 28 KTV 10003700 применяется для отопления и для горячего водоснабжения. Возможна регулировка температуры отопления (45-85 градусов) и температуры горячей воды (40-60 градусов). Удобство управления и контроля агрегата достигается за счет наличия жидкокристаллического дисплея, на котором отображается вся информация о работе котла. Возможно подключение комнатного термостата для поддержания постоянной комфортной температуры отопления.

Газовый котел настенного типа Protherm Пантера 28 KTV 10003700 используется для работы в режиме отопления и для подачи горячей воды. Удобство пользования данной модели обеспечивается благодаря возможности регулирования температуры (45-85 градусов для отопления, и 40-60 для горячей воды). Имеется встроенный компактный ЖК дисплей, отображающий подробную информацию о режиме работы и настройках котла. Для установки неизменной температуры в помещении можно установить комнатный термостат.

# Газовый настенный котел Protherm Пантера 24 KOV 10004401

Газовый котел, благодаря настенному монтажу не займет так много места, как приборы напольной установки. Допускается подключение внешнего бойлера, за счет чего Вы будете обеспечены и горячей водой. Для максимальной простоты и комфорта эксплуатации в котел встроена система самодиагностики, которая сообщит о любых неполадках, а многоуровневая защита автоматически отключит прибор, обеспечивая тем самым полную безопасность. Так же элементарность управления обусловлена управлением "одним пальцем". В случае отсутствия централизованного газопровода есть прекрасная возможность перевести котел для работы на сжиженном газе.

# Газовый котел настенного типа Protherm Пантера 24 KOV 10004401 эксплуатируется для отопления жилых помещений, а также при установленном внешнем бойлере для подачи горячей воды. Встроенная система автоматической диагностики сообщит о всех сбоях в системе и отобразит на экран причину поломки, что обеспечивает большую безопасность в работе и долговечность агрегата. В данной модели присутствует режим работы на сжиженном газе, что удобно в случае отсутствие общего газопровода.

# Газовый котел Protherm Тигр 24 KOZ 10003795

имеет два контура (отопление и ГВС). Несомненным плюсом данной модели является встроенный бойлер на 45 литров. В случае, если нет возможности подключения к централизованному газопроводу, допускается перевод на сжиженный газ. Прибор имеет регулировку мощности, что позволяет Вам выбрать наиболее эффективный режим работы. Теплопотери через внешний корпус котла сведены к минимуму, что позволяет говорить о высокой экономичности прибора. Обслуживание и ремонт котла максимально упрощены за счет специальной конструкции. Встроенный микропроцессор обеспечивает автодиагностику происходящих процессов, и в случае возникновения неполадок блокирует работу котла.

# Газовый котел настенного типа Protherm Тигр 24 KOZ 10003795 используется для отопления помещений, а встроенный бойлер, вместимостью 45 литров, допускающий возможность использовать котел как водонагреватель. Имеется удобная возможность подключить питание агрегата через сжиженный газ, что делает возможным работу котла там, где отсутствует газопровод. Регулируемая мощность даёт возможность выстроить наилучший режим работы аппарата. Высокая экономичность прибора достигается благодаря минимальным потерям энергии через внешние стенки котла. Специальное строение установки обеспечивает простоту в ремонте и обслуживании. Микропроцессор, установленный в котел, контролирует все происходящие процессы и способен отключить работу котла в случае поломки, что дает дополнительную безопасность в обращении с ним.

# Газовый котел Protherm Тигр 12 KTZ 10003792

имеет два контура (отопление и ГВС). Несомненным плюсом данной модели является встроенный бойлер на 45 литров. В случае, если нет возможности подключения к централизованному газопроводу, допускается перевод на сжиженный газ. Прибор имеет регулировку мощности, что позволяет Вам выбрать наиболее эффективный режим работы. Теплопотери через внешний корпус котла сведены к минимуму, что позволяет говорить о высокой экономичности прибора. Нагрев воды во встроенном бойлере происходит намного быстрее, чем в аналогичных моделях. Обслуживание и ремонт котла максимально упрощены за счет специальной конструкции.

# Газовый котел настенного типа Protherm Тигр 12 KTZ 10003792 является двухконтурным агрегатом, эксплуатируемый как отопительная система, и как горячее водоснабжение. Объем внутреннего бойлера - 45 литров. Есть возможность использовать в качестве топлива сжиженный газ (при условии отсутствия газопровода). Благодаря регулировке мощности, Вы можете настроить подходящую Вам температуру. Потери тепла уменьшены до минимума, что увеличивает КПД всей установки. По сравнению с другими моделями, бойлер греет воду в несколько раз быстрее, а благодаря конструкции самой установки, ремонт и обслуживание упрощены до максимума.

# Газовый котел Protherm Тигр 12 KOZ 10003793

 имеет два контура (отопление и ГВС). Несомненным плюсом данной модели является встроенный бойлер на 45 литров. В случае, если нет возможности подключения к централизованному газопроводу, допускается перевод на сжиженный газ. Прибор имеет регулировку мощности, что позволяет Вам выбрать наиболее эффективный режим работы. Обслуживание и ремонт котла максимально упрощены за счет специальной конструкции. Встроенный микропроцессор обеспечивает автодиагностику происходящих процессов, и в случае возникновения неполадок блокирует работу котла. При этом все неправильные состояния будут отображены на дисплее.

# Газовый котел настенного типа Protherm Тигр 12 KOZ 10003793 является двухконтурным агрегатом, эксплуатируемый как отопительная система, и как горячее водоснабжение. Объем внутреннего бойлера - 45 литров. Есть возможность использовать в качестве топлива сжиженный газ (при условии отсутствия центрального газопровода). Регулируемая мощность даёт возможность выстроить наилучший режим работы аппарата. Высокая экономичность прибора достигается благодаря минимальным потерям энергии через внешние стенки котла. Специальное строение установки обеспечивает простоту в ремонте и обслуживании, а встроенный микропроцессор имеет функцию самодиагностики, выдавая причину любой поломки на дисплей.

# Газовый котел Protherm Пантера 24 KTO 10004402

отличает высокая степень защиты, которая позволяет разместить прибор даже в ванной комнате. Благодаря настенному монтажу эта модель не займет так много места, как приборы напольной установки. Допускается подключение внешнего бойлера, за счет чего Вы будете обеспечены и горячей водой. Для максимальной простоты и комфорта эксплуатации в котел встроена система самодиагностики, которая сообщит о любых неполадках, а многоуровневая защита автоматически отключит прибор, обеспечивая тем самым полную безопасность.

Газовый котел настенного типа Protherm Пантера 24 KTO 10004402 служит для создания отопления в доме и ГВС (за счет дополнительной установки внешнего бойлера). Благодаря настенной установке данная модель отличается особенной компактностью. Для удобства в эксплуатации в котел встроена система автоматической диагностики, которая сообщает и предупреждает появление всевозможных неполадок в работе устройства.Газовый настенный котел Protherm Пантера 24 KOO 10004403 используется для отопления, также возможно обеспечение горячего водоснабжения при подключении внешнего водонагревателя. Система самодиагностики выявляет ошибки в работе агрегата и выводит код неисправности на дисплей, что увеличивает безопасность эксплуатации котла. Возможна работа аппарата как на магистральном, так и на сжиженном газе. Удобство эксплуатации котла достигается за счет жидкокристаллического дисплея, на котором отображается полная информация о работе агрегата.

Газовый котел настенного типа Protherm Пантера 24 KOO 10004403 эксплуатируется как система отопления, но при дополнительной установке внешнего водонагревателя возможно использовать функцию нагрева воды. Дополнительное удобство в обращении дает система самодиагностики, которая не позволяет сломаться деталям котла, и которая сообщает о причине поломки на компактный ЖК дисплей. Есть возможность подключения к сжиженному газу (при отсутствии газовой магистрали).

# Газовый настенный котел Protherm Пантера 12 KTO 10006495

 используется для отопления с возможностью получения горячей воды за счет подключения внешнего водонагревателя. Мощность котла возможно регулировать, что позволяет выбрать наиболее удобный и оптимальный режим работы. При изменении мощности в контуре отопления, уровень ее возможно оставить неизменным для нагрева воды. Встроенный микропроцессор осуществляет управление функциями котла, а так же еще и обеспечивает автоматическую диагностику - в случае возникновения каких-либо неполадок работа котла будет остановлена, а аварийные состояния отобразятся на дисплее. Так же на дисплее можно увидеть установленные параметры для работы.

# Газовый котел настенного типа Protherm Пантера 12 KTO 10006495 – отопительный агрегат, который можно использовать как систему горячего водоснабжения благодаря дополнительному подключению внешнего водонагревателя (приобрести можно отдельно). Настройки позволяют менять мощность работы отопления и горячей воды. Встроенная функция самодиагностики котла не позволяет его частям прийти в негодность, так как обо всех сбоях и ошибках системы он сообщает на специальный компактный ЖК дисплей. На этом дисплее также располагается панель управления за данным агрегатом.

# Газовый настенный котел Protherm Леопард 24 BOV

 является двухконтурным с битермическим теплообменником и эквитермическим регулированием. Используется не только в качестве отопителя, а так же и для нагрева воды. В котле происходит нагрев воды для отопления, а так же ГВС конкретно в теплообменнике (продуктами сгорания или пламенем), что свидетельствует о большой эффективности и экономичности. Этим самым обеспечивается сокращение временного промежутка на нагрев воды по сравнению с другими аналогичными котлами, что не только обеспечивает тепловой комфорт, а еще и приводит к снижению расходов топлива и энергии. Поверхность теплообменника защищена от окисления алюминиевой смесью. Котел можно перевести на сжиженный газ.

# Газовый котел настенного типа Protherm Леопард 24 BOV оборудован двумя контурами с эквитермическим регулированием и битермическим теплообменником, что позволяет использовать котел как для обогрева помещений, так и для нагревания воды. Повышенная экономность данного агрегата обусловлена тем, что нагрев воды происходит конкретно в теплообменнике (то есть самими продуктами сгорания). Это дает большую скорость нагревания воды по сравнению с другими моделями котлов, что обеспечивает дополнительный комфорт и уют в доме. Благодаря алюминиевой смеси поверхность всего теплообменника защищена от окисления и ржавчины. Можно использовать сжиженный газ вместо магистрального.