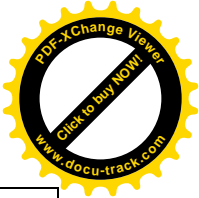
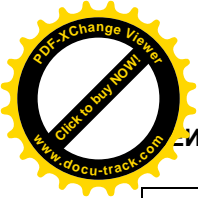


ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

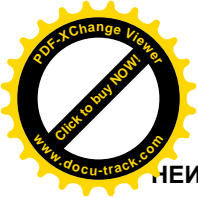
Установка, запуск и техническое обслуживание воздухонагревателей должны выполняться специально подготовленным персоналом. Имеется возможность запросить техническую помощь напрямую у техника Сервисного Центра Тесноліта, который укажет Вам расположение ближайшего Сервисного центра.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
ТЕПЛОГЕНЕРАТОР НЕ РАБОТАЕТ НИ В РЕЖИМЕ ВЕНТИЛЯЦИИ, НИ В РЕЖИМЕ НАГРЕВА	▶ Отсутствует напряжение	<ul style="list-style-type: none"> Проверить электрические соединения ▶ Проверить предохранители силовой линии и линии дополнительных нагрузок
ТЕПЛОГЕНЕРАТОР НЕ РАБОТАЕТ В РЕЖИМЕ ЛЕТНЕЙ ВЕНТИЛЯЦИИ	▶ Отсутствует электропитание на двигателе вентилятора	<ul style="list-style-type: none"> Проверить электрические соединения Проверить предохранители силовой линии и линии дополнительных нагрузок ▶ Проверить возможное срабатывание тепловой защиты двигателя (только для моделей трехфазного электропитания)
ТЕПЛОГЕНЕРАТОР НЕ РАБОТАЕТ В РЕЖИМЕ НАГРЕВА	▶ Отсутствует электропитание на горелке	<ul style="list-style-type: none"> Проверить электрические соединения Проверить предохранители силовой линии и линии дополнительных нагрузок Проверить замыкание контакта комнатного термостата ▶ Проверить возможное срабатывание тепловой защиты двигателя (только для моделей трехфазного электропитания) Проверить возможное срабатывание термостата LIMIT
ПЛАМЯ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ ЗАЖИГАЕТСЯ, НО ГАСНЕТ ЧЕРЕЗ НЕСКОЛЬКО СЕКУНД	▶ Неправильно выполнено электрическое соединение	▶ Проверить полярность электропитания (фаза + ноль + земля)
	Горелка неисправна, либо необходима её проверка	<ul style="list-style-type: none"> Проверить регулировку горелки ▶ Произвести замену электронных компонентов горелки Проверить и/или заменить электрод контроля пламени
ПЛАМЯ ЖИДКО-ТОПЛИВНОЙ ГОРЕЛКИ ЗАЖИГАЕТСЯ, НО ГАСНЕТ ЧЕРЕЗ НЕСКОЛЬКО СЕКУНД	▶ Неправильно выполнено электрическое соединение	▶ Проверить полярность электропитания (фаза + ноль + земля)
	Горелка неисправна, либо необходима её проверка	<ul style="list-style-type: none"> Проверить регулировку горелки ▶ Произвести замену электронных компонентов горелки Проверить и/или заменить фотозлемент горелки



ИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
ГОРЕЛКА НЕОЖИДАННО ОТКЛЮЧАЕТСЯ БЕЗ ВИДИМОЙ ПРИЧИНЫ	Срабатывание термостата LIMIT	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверить степень открытия направляющих потока воздуха в воздухораспределителе ▶ Проконтролировать на предмет наличия засоров на воздухозаборных решетках ▶ Проверить двигатель вентилятора
	Отрыв пламени от горелки	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверить регулировку горелки ▶ Убедиться в том, что теплогенератор не установлен в помещении с воздушной депрессией
	Комнатный термостат установлен неправильно	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Убедиться в том, чтобы чувствительный элемент термостата не находился в пределах досягаемости потоков нагретого воздуха
СРАБАТЫВАНИЕ ТЕРМОСТАТА LIMIT	Засоры в контуре обработки воздуха	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверить степень открытия направляющих потока воздуха в воздухораспределителе ▶ Проконтролировать на предмет наличия засоров на воздухозаборных решетках
	Повторный цикл нагретого воздуха	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверить степень открытия направляющих потока воздуха в воздухораспределителе, одновременно проконтролировав отсутствие попадания нагретого воздуха из системы подачи в систему всасывания воздуха ▶ Проконтролировать температуру забора воздуха
	Вентиляторная секция неисправна, либо необходим ее осмотр	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверить чистоту крыльчатки вентилятора ▶ Проверить эффективность двигателя вентилятора ▶ Проверить состояние и натяжение ремней (только для трехфазных версий) ▶ Проверить возможное срабатывание тепловой защиты двигателя вентилятора (только для трехфазных версий)
	Слишком большая тепловая мощность	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверить регулировку газовой или жидкотопливной горелки
СРАБАТЫВАНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА (ТОЛЬКО ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ВЕРСИЙ)	Слишком большое электрическое потребление и/или перегрев двигателя вентилятора	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Убедиться в том, что воздухораспределитель установлен ▶ Проверить напряжение электропитания ▶ Проверить температуру всасываемого воздуха
ВЕНТИЛЯТОР НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ ЧЕРЕЗ МИНУТУ ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ ГОРЕЛКИ	Недостаточная тепловая мощность	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверить регулировку газовой или жидкотопливной горелки
	Сдвоенный термостат FAN-LIMIT неисправен либо необходим его осмотр	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверить уставку значений FAN ▶ Заменить сдвоенный термостат FAN-LIMIT



НЕИСПРАВНОСТЬ

ПРИЧИНА

СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ

ВЕНТИЛЯТОР НЕ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ ЧЕРЕЗ 4-5 МИНУТ ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ГОРЕЛКИ

▶ Слишком высокая температура в обогреваемом помещении

▶ Проверить температуру всасываемого воздуха
▶ Проверить на возможное воздействие солнечного излучения

▼
Сдвоенный термостат FAN-LIMIT неисправен либо необходима его замена

▶ Проверить уставку значений FAN
▶ Проверить белую кнопку, нормально - в положении AUT
Заменить сдвоенный термостат FAN-LIMIT

ВЕНТИЛЯТОР НЕ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ ЧЕРЕЗ 4-5 МИНУТ ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ГОРЕЛКИ

▶ Слишком высокая температура в обогреваемом помещении

▶ Проверить температуру всасываемого воздуха
▶ Проверить на возможное воздействие солнечного излучения

▼
Сдвоенный термостат FAN-LIMIT неисправен либо необходима его замена

▶ Проверить уставку значений FAN
▶ Проверить белую кнопку, нормально - в положении AUT
Заменить сдвоенный термостат FAN-LIMIT

ВЕНТИЛЯТОР НЕ РАБОТАЕТ

▶ Вентиляторная секция неисправна либо необходима ее замена

▶ Проверить эффективность работы двигателя вентилятора
▶ Проверить эффективность работы конденсатора двигателя вентилятора (только для однофазных версий)
▶ Проверить трансмиссионные ремни (только для трехфазных версий)
▶ Проверить на возможное срабатывание тепловой защиты двигателя вентилятора (только для трехфазных версий)

▼
Сдвоенный термостат FAN-LIMIT неисправен либо необходима его замена

▶ Проверить уставку значений FAN
Заменить сдвоенный термостат FAN-LIMIT

ВЕНТИЛЯТОР РАБОТАЕТ В ПРЕРЫВАЮЩЕМСЯ РЕЖИМЕ

▶ Сдвоенный термостат FAN-LIMIT неисправен либо необходима его замена

▶ Проверить уставку значений FAN
Заменить сдвоенный термостат FAN-LIMIT

▼
Недостаточная мощность горелки

▶ Проверить регулировку газовой или жидкотопливной горелки

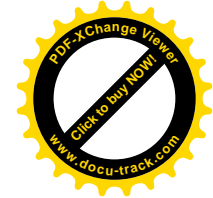
ВЕНТИЛЯТОР РАБОТАЕТ С ОСТАНОВКАМИ

▶ Повторный цикл нагретого воздуха

▶ Проверить степень открытия направляющих потока воздуха в воздухораспределителе, одновременно проконтролировав отсутствие попадания нагретого воздуха из системы подачи нагретого воздуха в систему всасывания воздуха.
▶ Проконтролировать температуру всасываемого воздуха



НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
ТЕПЛОГЕНЕРАТОР ПОСТОЯННО ЗАГРЯЗНЯЕТСЯ	▶ Неправильно отрегулирована горелка ▼	▶ Проверить регулировку и чистоту газовой или жидкотопливной горелки
	Засорился контур удаления дымовых газов	▶ Прочистить каналы контура удаления дымовых газов
ВНУТРЕННЯЯ КОНДЕНСАЦИЯ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ	▶ Недостаточная мощность горелки	▶ Проверить регулировку газовой или жидкотопливной горелки
ТЕМПЕРАТУРА, УСТАНОВЛЕННАЯ НА КОМНАТНОМ ТЕРМОСТАТЕ, ДОСТИГАЕТСЯ С ТРУДОМ	▶ Недостаточный теплообмен по причине засорившегося теплообменника	▶ Прочистить теплообменник
	▼ Неправильно отрегулирована горелка	▶ Проверить регулировку газовой или жидкотопливной горелки
	▼ Неправильно установлен комнатный термостат	▶ Убедиться в том, чтобы чувствительный элемент термостата не находился в пределах досягаемости потоков нагретого воздуха



tecnoclima[®]

38057 PERGINE VALSUGANA (TRENTO) ITALY

Viale dell'Industria, 19

tel. (0461) 53 16 76 fax (0461) 51 24 32

www.tecnoclimaspa.com

tecnoclima@tecnoclimaspa.com

Производитель постоянно улучшает и модернизирует продукцию, её размеры и эстетические характеристики, технические данные, комплектация и аксессуары могут изменяться.