

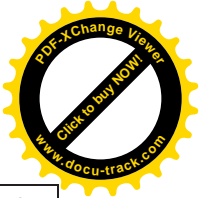
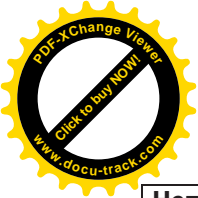
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА СПЕЦИАЛИСТА

Подключение, подготовку к эксплуатации и техническое обслуживание следует доверять **ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИСТУ ЦЕНТРА ПО СЕРВИСНОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ИЛИ КОМПЕТЕНТНОМУ СПЕЦИАЛИСТУ.**

При необходимости за технической поддержкой следует обратиться в ближайший Изготовителем авторизованный центр по сервисному техническому обслуживанию.

ДЕФЕКТЫ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

ДЕФЕКТ	ПРИЧИНА ПОЯВЛЕНИЯ	СЛЕДУЕТ:
Прибор не работает контрольные индикаторы не светят	отсутствует напряжение электрической сети	проверить: - общий выключатель; - предохранители; - привод эл. сети; - присоединение эл. контактов кабелей.
	блокирование лопатки регулятора потока воздуха	проверить обеспечение свободного движения лопатки
	дефект эл. контактов реле регулятора потока воздуха	заменить регулятор потока воздуха.
	дефект электронного блока управления (БУ)	проверить предохранитель БУ; заменить БУ.
Отсутствует ВКЛ горелки вентилятор <i>non sta funzionando</i> (не работает)	разомкнуты контакты реле регулятора комнатной т-ры TA	проверить регулятор комнатной температуры
	дефект вентилятора	заменить конденсатор и/или вентилятор
	дефект электронного блока управления (БУ)	проверить предохранитель БУ; заменить БУ.
	дефект регулят. потока воздуха	заменить регулятор потока.
Отсутствует ВКЛ горелки вентилятор <i>sta funzionando</i> (продолжает работать)	повышенное аэродинамическое сопротивление выдувной трубы	проверить положение отражателей и направляющих; удалить посторонние предметы
	дефект регулят. потока воздуха	заменить регулятор потока.
	дефект вентилятора	заменить конденсатор и/или вентилятор
	дефект электронного блока управления (БУ)	проверить предохранитель БУ; заменить БУ.



ДЕФЕКТ

ПРИЧИНА ПОЯВЛЕНИЯ

СЛЕДУЕТ:

Непрогноз. короткая продолжительность работы и неправильное выключение горелки

▶ повышенное аэродинамическое сопротивление выдувной трубы

▶ проверить положение отражателей и направляющих; удалить посторонние предметы

▼
дефект регулят. потока воздуха

▶ заменить регулятор потока.

▼
поток теплого воздуха достигает регулятор т-ры помещения

▶ регулятор т-ры перенести на другое место.

Срабатывает защ.ограничитель температуры LIMIT

▶ повышенное давление газа

▶ проверить давление газа в сопле горелки.

▼
установлены не те сопла

▶ проверить диаметр отверстия сопла.

▼
загрязнена крыльчатка вентилятора

▶ прочистить крыльчатку.

▼
повышенное аэродинамическое сопротивление выдувной трубы

▶ проверить положение отражателей и направляющих; удалить посторонние предметы

▼
дефект ограничителя т-ры

▶ заменить ограничитель т-ры.

Электронный блок управления (БУ) заблокирован
Светит индикатор красного света

▶ присутствие воздуха в контуре газа

▶ продуть контур.

▼
неправильное давление газа

▶ проверить настройку регулятора давления газа.

▼
дефект поджигающего устройства и электрода контроля пламени

▶ проверить поджигающее устройство и электрод контроля пламени.

▼
дефект поджигающего устройства

▶ проверить положения поджигающего устройства и электрода контроля пламени; проверить поджигающий трансформатор*

* поджигающий трансформатор установлен только в приборах, которые оборудованы общим электродом для поджигания и контроля пламени.

▼
дефект катушки электромагнита газового клапана

▶ проверить катушку электромагнита.

▼
дефект блока управления (БУ)

▶ проверить предохранитель БУ; заменить БУ.

▼
несоблюдение подключения жил кабеля эл. сети

▶ проверить подключение жил фазы, нейтрали и заземления.

Отсутствует возможность деблокирования блока управления (БУ)

▶ дефект блока управления (БУ)

▶ проверить предохранитель БУ; заменить БУ.

Прибор работает непрерывно, но не обеспечивает необходимой температуры

▶ мощность отопления воздухонагревателя является недостаточной

▶ подключить другой воздухонагреватель.

▼
расход газа меньше значения номинального расхода

▶ проверить давление газа и диаметр сопел горелки.