



NEW

FARM

НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ
INDIRECT COMBUSTION HEAVY DUTY SPACE HEATERS

FARM - НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ

- Нагреватель может устанавливаться в горизонтальном и вертикальном положении
 - Горелка имеет встроенный выход подключения шланга подачи свежего воздуха для обеспечения чистого сгорания
 - Новый теплообменник вместе с высокопроизводительным вентилятором способствуют тому, что КПД увеличился до 92 / 93%
 - Присутствует функция предварительного нагрева и пост охлаждения камеры сгорания
 - Камера сгорания с глазком для проверки пламени внутри
 - Термостаты: ВЕНТИЛЯТОРА - для защиты вентилятора; ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ - для контроля горелки; ПЕРЕГРЕВА - для защиты в случае перегрева, ручной перезапуск
 - Панели с перекрёстным аэродинамическим изгибом обеспечивают высокую жесткость и прочность конструкции
 - Несущая конструкция со съёмными панелями для внутренней промывки, а также в подвесных моделях
 - Все винты и втулки метрические, нет саморезов
 - Вентилятор:
 - соответствует Европейскому стандарту ERP 2015
 - с очень низким уровнем шума (69db на расстоянии 2 м)
 - 7-лопастной: высокопроизводительный (увеличенный поток воздуха и статическое давление) для равномерной подачи тёплого воздуха через перфорированный шланг
 - класс изоляции IP55
 - внешний конус вентилятора для забора воздуха и обеспечения высокого статического давления
 - Распределительная коробка электрических компонентов:
 - разъём подключения термостата/гигростата/таймера
 - может быть подключена к центральному блоку управления через проводной терминал
 - Каждый основной компонент (вентилятор, горелка, распредел. коробка, термостаты и т.д.) оснащён быстроразъёмным соединением IP68:
 - быстрое соединение, разъединение и техническое обслуживание
 - исключает ошибки в подключении и отключении
 - Прочные крюки для подвешивания из нержавеющей стали для крепления на потолке, а опорные ножки из нержавеющей стали для напольной установки.
- The unit can be installed horizontally or vertically,
 - Burner is supplied with snorkel outlet to ensure clean combustion air through connection with external air aspiration duct
 - The new heat exchanger combined with the new high-performance fans allow for heat output of 92 / 93%
 - Before heating and after cooling of combustion chamber
 - Combustion chamber inspection glass peephole
 - Thermostat: FAN for fan control; LIMIT: for burner control; OVERHEATING: safety thermostat in case of overheating, with manual reset
 - Panels with reinforcement cross fold to ensure higher rigidity and strength
 - Bearing structure with removable panels for internal washing, even on hanging machines
 - All installation inserts and screws are exclusively metric, not self-tapping
 - Fan:
 - in compliance with directive ERP 2015
 - extremely low-noise fan (noise level less than 69 db at 1 meter)
 - with 7 blades: high performance (air flow and static pressure) for uniform diffusion of warm air through the perforated duct
 - insulation class IP55
 - fan inlet to carry the air and ensure high static pressure
 - Electric switchboard:
 - can be connected to thermostat/humidistat/timer
 - Can be connected to a central control unit through wired terminal
 - Each main component (fan, burner, electrical switchboard, thermostats, etc.) is supplied with quick couplings of electrical connections IP68:
 - quick assembly and disassembly and technical interventions
 - elimination of installation and disassembly errors
 - Sturdy suspension hooks in stainless steel for ceiling installation and support feet in stainless steel for floor installation

