



ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ



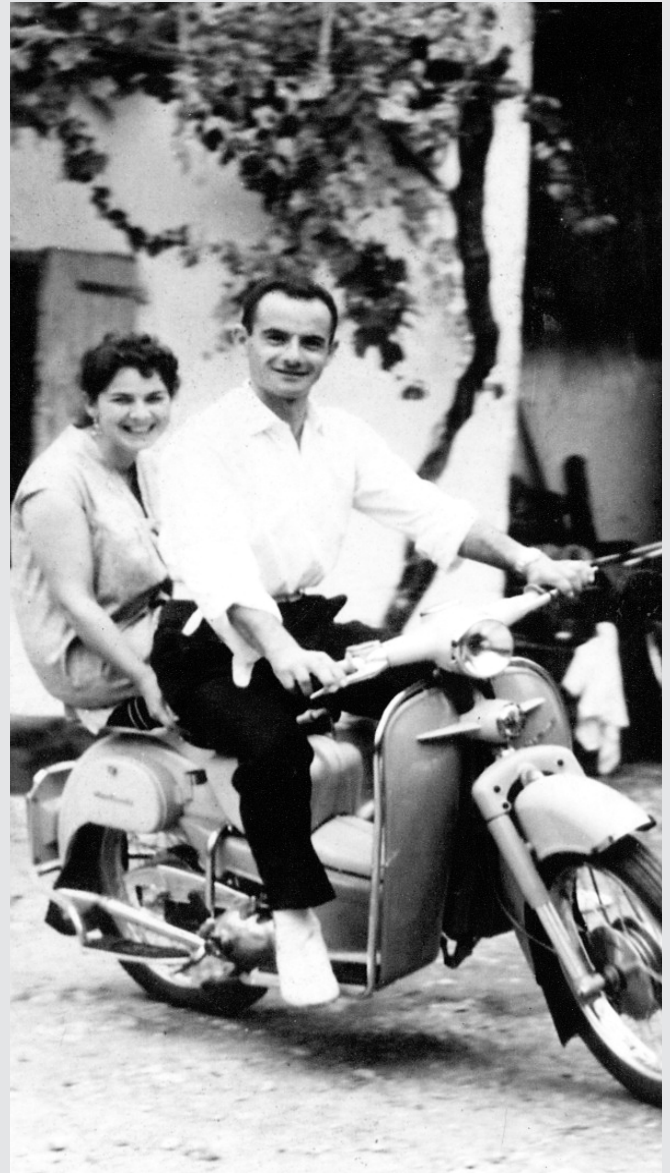
КОМПАНИЯ

THE COMPANY

Лучистое отопление и охлаждение с 1961 года
Radiant heating and cooling since 1961

На протяжении трех поколений наша компания создает высокоэффективные решения для лучистого потолочного отопления и охлаждения. Мы производим системы лучистой климатизации воздуха для любой среды: промышленности, производственных помещений и складов, ангаров, логистических центров, железнодорожных мастерских, офисов, банков, гостиниц, а также для таких помещений, как административные здания, больницы и аэропорты. Тщательная разработка, производство и установка наших систем отопления «под ключ» делают нас уникальными для наших клиентов. Более 70 сотрудников и 30 дистрибьюторов в Европе, России и Азии; сеть продаж, состоящая более, чем из 40 компаний в Италии и за рубежом, 3 завода в Венето с общей производственной площадью 30 000 квадратных метров; установлено более 40 000 систем по всему миру. Это самые значимые показатели нашей компании

Since three generations, Fraccaro develops high efficient radiant heating and cooling solutions from the ceiling for any type of building. We manufacture radiant heating and cooling technologies for factories, warehouses, hangar, railways, offices, banks hotels, but also other ambients like residential buildings, hospitals, airports. Rigorous design, production and turnkey installation of our radiant systems make us unique partner for our customers. Over 70 employees, more than 30 distributors spread across Europe, Russia and Asia; the sales and distribution network of over 40 agencies in Italy and abroad, 3 manufacturing facilities in Veneto for a total of 30,000 square meters of production area; more than 40,000 heating systems installed all over the world. These are the most significant numbers of our company.



ОСНОВАТЕЛЬ РЕНЦО С ЖЕНОЙ БЕРТИЛЛОЙ
THE FOUNDER RENZO WITH HIS WIFE BERTILLA



ЦЕННОСТИ КОМПАНИИ

COMPANY VALUES

Заключаются в уважении к окружающей среде и отражаются в постоянных усилиях по энергосбережению и устойчивому развитию.

They consist in respecting the environment and in the continuous effort towards energy saving and sustainable development



ФИЛОСОФИЯ КОМПАНИИ

CORPORATE PHYLOSOPHY

Основывается на внутренних ресурсах - как наиболее незаменимого инструмента для конкуренции на мировом рынке.

It consists in enhancing internal resources, an essential instrument to compete in the global market.



СТРУКТУРА КОМПАНИИ

COMPANY STRUCTURE

1 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ ENGINEERING DEPARTMENT

Квалифицированные специалисты в вашем распоряжении, чтобы оказать помощь в выборе лучших технических решений.

Qualified staff is at your disposal to choose the best technical solutions.

2 ПРОИЗВОДСТВО PRODUCTION

Fraccaro производит для рынка высококачественные продукты предварительно протестированные на нашем заводе, чтобы сделать монтаж и запуск на месте простым и надежным.

Fraccaro manufacturers for the market products of high quality, pre-commissioned in our factory so to make installations easier and reliable.

3 УСТАНОВКА INSTALLATION

Монтаж, пуск и послепродажное обслуживание, выполняемые опытной командой монтажников Fraccaro, отвечают за полную безопасность и точность реализации.

Installation, commissioning, and after sale service made by our Fraccaro installation teams is fast, safe and reliable.

4 ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА SUPPLY CHAIN AND QUALITY CONTROL

Наши системы управления и процедуры контроля - гарантируют высокое качество продукции и короткие сроки поставки.

Our supply chain management and quality control systems guarantee high quality products and short time deliveries.

5 ПРОДАЖА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ SALE & TECHNICAL ASSISTANCE

Торговая сеть состоит из более, чем 90 компаний в Италии и за рубежом. Персонал службы поддержки обрабатывает все запросы клиентов, быстро организуя работу для решения любой технической проблемы.

The sales network consists of more than 90 agencies, in Italy and abroad. Our after sales staff handles all the requests coming from the customers, organizing in a short time the intervention for the resolution of any technical problem.

6 ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ RESEARCH & DEVELOPMENT

Благодаря сотрудничеству с наиболее квалифицированными итальянскими и зарубежными университетами стало возможным создать экспериментальную лабораторию для проведения стандартизированных испытаний новых продуктов и технологий, направленных на максимальную экономию энергии.

Research & development department, supported by a continuous co-operation with the most qualified Italian and foreign universities, has contributed to the creation of a laboratory to carry out tests on new products and technologies, in order to maximise energy savings.



Головной офис, R&D исследования и разработки, производство горелок и лучистых потолков
Headquarters, R&D, production of burners and radiant ceilings



Учебный центр, производство лучистых теплообменников
Training center, production of radiant heat exchangers



Историческая производственная площадка, производство горелок
Historical headquarters production of burners



СЕРТИФИКАЦИЯ CERTIFICATIONS

Наши продукты и услуги разрабатываются и создаются с большим энтузиазмом и вниманием к деталям. Это позволило нам продавать продукцию более, чем в 40 странах мира.

Our products and services are designed and manufactured with great passion and attention to detail. This has allowed us to sell in over 40 countries worldwide.

Эволюция продолжается! Fraccaro получил самые важные сертификаты на всех решающих этапах ведения бизнеса, что является подтверждением постоянного совершенствования и соблюдения всех внутренних процессов на высшем уровне:

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ПРОИЗВОДСТВО
ПРОДАЖА
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И СЕРВИС
ПОСТПРОДАЖНЫЙ СЕРВИС

Вместе с нашими партнерами, проектными и монтажными компаниями, мы приобрели навыки, обеспечивающие максимальную эффективность, функциональность, продолжительность эксплуатации и производительности наших систем.

The evolution continues! Our commitment to continuous improvement and the bearing witness to the quality of all internal processes, have been confirmed by the most important certifications that Fraccaro obtained in all the decisive business phases:

DESIGN
PRODUCTION
SALE
INSTALLATION AND SERVICES ON THE SITE
AFTER SALES ASSISTANCE

Together with our partners, designers and installers, we have gained the skills to ensure maximum efficiency, functionality, durability and performance of our system.



КАЧЕСТВО
UNI EN ISO 9001:2008 N°9190.OFFR.
QUALITY
UNI EN ISO 9001:8002 N°9190.OFFR.



Международная сеть сертификации систем менеджмента
International network of management system certification.



Система экологического менеджмента ISO 14001.
Environmental Management System ISO 14001.



Продукты соответствующие директиве EcoDesign.
ErP 2018
GAR 426/2016/EU
ECODESIGN 2281/2016/EU
Products that comply with EcoDesign directive.



Система управления охраной труда и техникой безопасности UNI ISO 45001.
Management system for health and safety in the workplace UNI ISO 45001.



Рекомендуемые продукты для зеленых построек
Green Building Council Italia
Recommended products for green buildings.



ТЕПЛОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

THERMAL RADIATION

Излучение - это передача тепла между двумя телами при очень низком движении воздуха. Тип излучения, обеспечивающий наилучшие характеристики, с точки зрения комфорта и энергосбережения при обогреве и охлаждении, - это потолочное излучение.

Thermal Radiation is a heat transmission that occurs between two bodies without any movement of air. thermal radiation from the ceiling offers the best performance in terms of comfort and energy savings in heating and cooling.



МАКСИМАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЯ

MAXIMUM ENERGY SAVINGS

Снижение эксплуатационных расходов до 50%, по сравнению с традиционными системами отопления. Налоговые льготы для конденсационных и гибридных приборов до 65%..

Up to 50% reduction in operating costs compared to traditional heating systems. Tax deductions up to 65% with our condensing and hybrid technologies.



МИНИМАЛЬНЫЕ ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

MINIMUM POLLUTION EMISSIONS

NOX всегда ниже пределов, установленных REG. (EC) 2015/1188.

NOX emission always under EU law limits (REG. 2015/1188)



ОТОПЛЕНИЕ ТОЛЬКО ТАМ, ГДЕ ЭТО НЕОБХОДИМО

CONCENTRATED HEAT ONLY WHERE IT IS NEEDED

В случае зонального отопления лучистое тепло обеспечивает еще меньшее потребление, быстрое включение системы и комфорт.

In case of zone heating, radiant heating allows even lower consumption. It reaches its full operation in short times, allowing an immediate comfort.



КОМФОРТ

COMFORT

Оборудование для отопления и кондиционирования Frassago гарантирует работникам максимальный комфорт и психофизическое благополучие.

Radiant heating and cooling devices guarantee the best comfort and psychophysical well being to the workers.



СИСТЕМА ПОД КЛЮЧ

TURN-KEY INSTALLATIONS

Производство, установка, тестирование и помощь высококвалифицированного персонала. Постоянно обновляемые сервисные центры по всей Италии. Сертифицированная ISO 45001 компания.

Production and installation with highly qualified staff, after sales centers constantly updated throughout Italy. ISO 45001 certified company.



ДОЛГОСРОЧНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ

INVESTMENT FOR LIFE

10 лет на горелку
10 лет на генератор
10 лет на статические элементы излучающего контура

*Ex. 10 years on the burner,
Ex. 10 years on the generator,
Ex. 10 years on the static elements of the radiant circuit.*



ПРЕИМУЩЕСТВА ЛУЧИСТОГО ОТОПЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

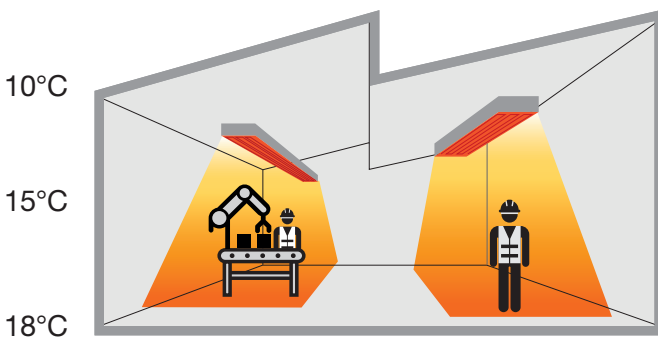
THE BENEFITS OF HEATING RADIANT FOR INDUSTRY

СРАВНЕНИЕ СИСТЕМЫ GIRAD С ТРАДИЦИОННОЙ КОНВЕКТИВНОЙ СИСТЕМОЙ ОТОПЛЕНИЯ

COMPARISON BETWEEN GIRAD RADIANT SYSTEM AND THE TRADITIONAL CONVECTIVE HEATING SYSTEM

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОТОПЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ КОНДЕНСАЦИОННЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ GIRAD

INDUSTRIAL HEATING WITH GIRAD RADIANT SYSTEM

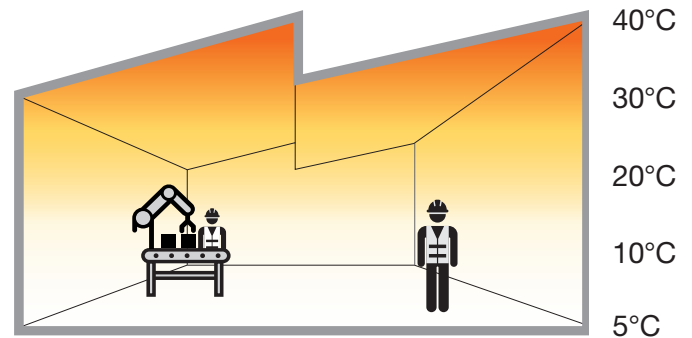


- Быстрый нагрев и отсутствие конвективных движений
- Отсутствие расслоения вверх
- Превосходный комфорт по всей обогреваемой поверхности.
- Нагревайте только там, где это необходимо
- Гарантированная экономия энергии

- Immediate heating and absence of convective motions
- No upwards stratification
- Excellent environmental comfort over the entire heated surface
- Heating only where it is needed
- Guaranteed energy savings

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОТОПЛЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРАДИЦИОННЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА ИЛИ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ

INDUSTRIAL HEATING WITH STANDARD WARM AIR AND FLOOR HEATING SYSTEMS



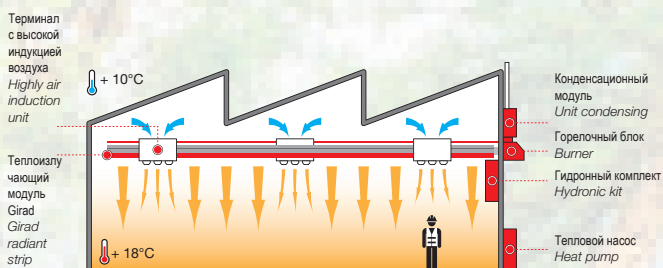
- Постоянное движение больших масс воздуха с последующим движением/зависанием пыли и вредными частицами для здоровья людей.
- Стратификация воздуха вверху с низкой производительностью предприятия и высокими затратами на обслуживание.
- Пустая трата энергии

- Continuous movement of large quantities of air masses with consequent suspension of dust and presence of unhealthy air in the premises
- Upwards stratifications, low system performances and high running costs
- Energy waste



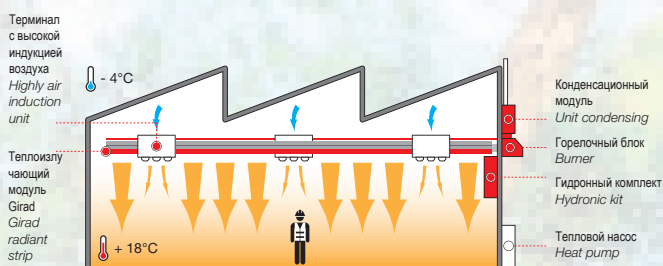
GIRAD HYBRID

КОНДЕНСАЦИОННЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ
THE CONDENSING RADIANT STRIP IN COMBINATION WITH RENEWABLE ENERGY



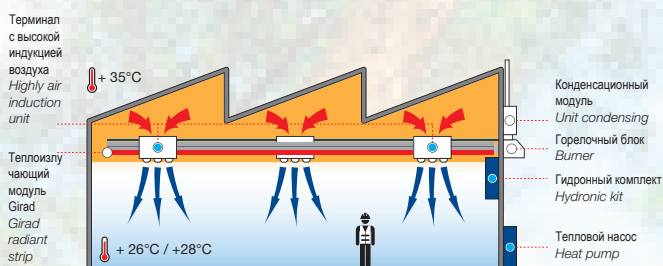
В период межсезонья ленточный конденсационный излучатель GIRAD HYBRID запускается автоматически, когда внешние температурные условия не гарантируют возможность максимально использовать возобновляемую энергию или когда мощность, требуемая для здания, превышает мощность, вырабатываемую тепловым насосом. Обе технологии регулируются таким образом, чтобы всегда иметь максимальную эффективность.

In the mid-season the GIRAD HYBRID condensing radiant strip comes into operation automatically when the external temperature conditions do not guarantee the possibility to exploit to the maximum the renewable energy, or when the required power of the building is higher than the power delivered by the heatpump. Both technologies are governed in order to always have the maximum efficiency.



Зимой GIRAD HYBRID гарантирует снижение эксплуатационных расходов посредством работы конденсационного ленточного излучателя.

In winter GIRAD HYBRID guarantees lowest costs of management thanks to the functioning of the condensing radiant strip.



Летом, когда температура внутри помещения высока, GIRAD HYBRID позволяет равномерно охлаждать производственное здание, благодаря терминалам с высокой степенью индукции воздуха, питаемым от теплового насоса.

In summer, when the internal temperature is high, GIRAD HYBRID allows an uniform cooling of the industrial building thanks to the highly air induction terminals of the heat pump.

МОДЕЛЬ GIRAD HYBRID: ИСПОЛЬЗУЕТ ВОЗОБНОВЛЯЕМУЮ ЭНЕРГИЮ

GIRAD HYBRID AND RENEWABLE ENERGY





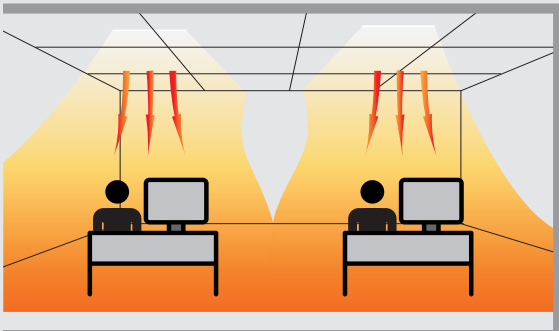
ПРЕИМУЩЕСТВА ПОТОЛОЧНОГО ЛУЧИСТОГО ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ ДЛЯ ОФИСОВ И СФЕРЫ УСЛУГ

THE BENEFITS OF HEATING AND COOLING RADIANT CEILING

ПОТОЛКИ ЛУЧИСТЫЕ ГИПСОКАРТОНОВЫЕ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
*PLASTERBOARD AND METALLIC RADIANT CEILINGS FOR OFFICE USE
AND COMMERCIAL SECTOR*

PLAFORAD

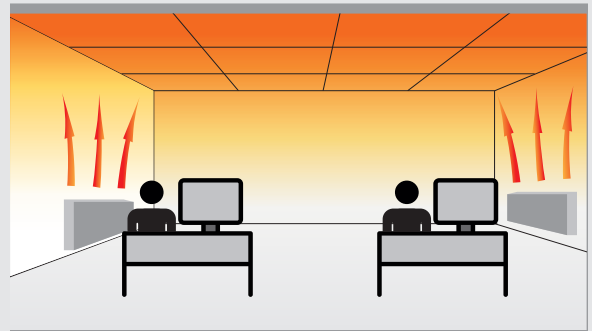
ОТОПЛЕНИЕ ИЗЛУЧАЮЩИМИ ПОТОЛКАМИ PLAFORAD
RADIANT HEATING WITH RADIANT CEILINGS PLAFORAD



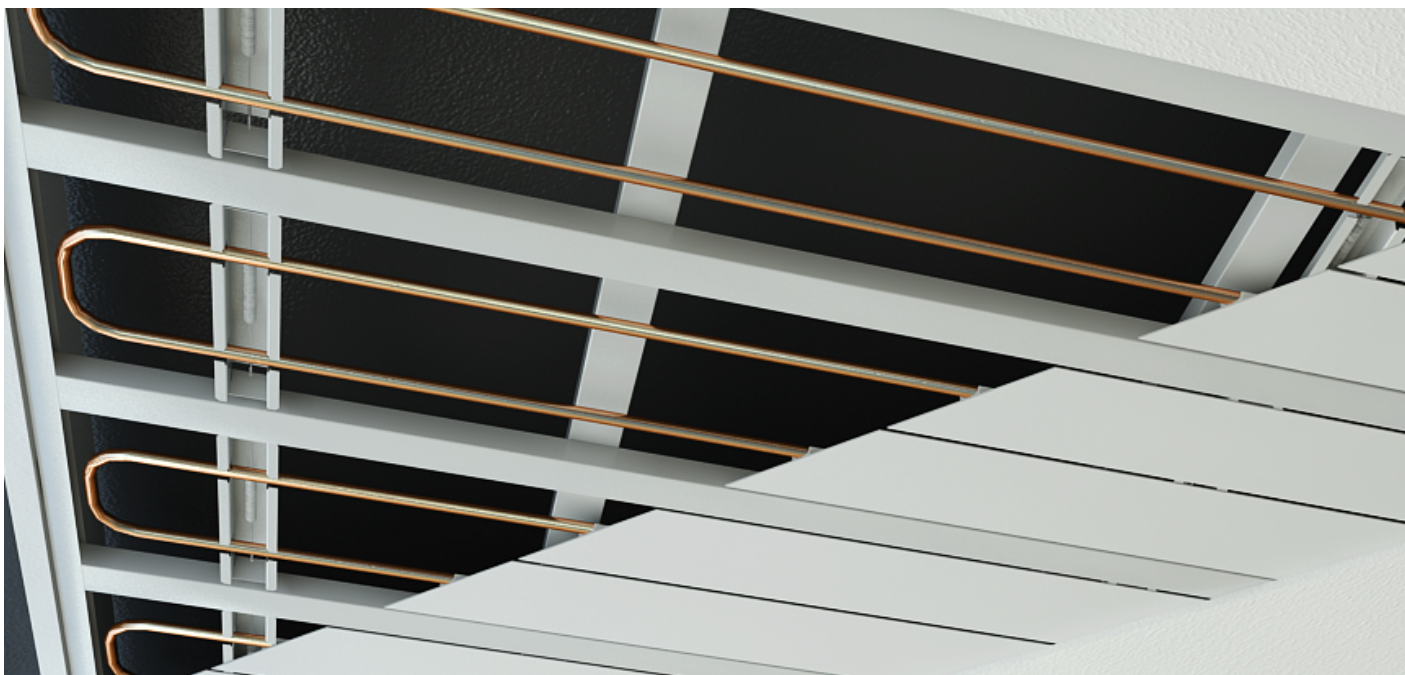
- Лучший тепловой комфорт
- Значительная экономия энергии благодаря температуре воды 30-35 ° C при обогреве и 15-18 ° C при охлаждении.
- Отсутствие расслоения воздуха вверх
- Меньший воздухообмен, отсутствие сквозняков.
- Использование возобновляемых источников энергии
- Не требует обслуживания

- *The best thermal comfort*
- *Guaranteed energy savings thanks water temperatures 30-35°C in heating and 15-18°C in cooling*
- *No air stratification to the top*
- *Very low air exchanges, no annoying air drafts*
- *Can be combined with heat pumps and renewable energy technologies*
- *No maintenance*

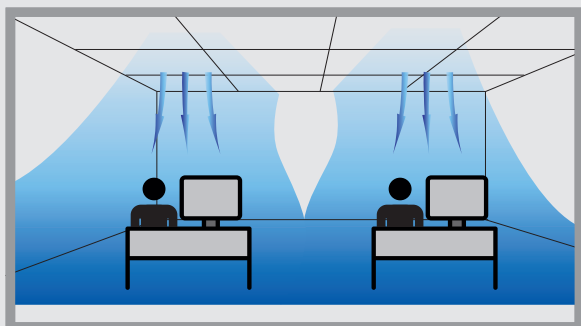
ОТОПЛЕНИЕ ТРАДИЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ
HEATING WITH STANDARD SYSTEMS



- Стратификация воздуха с плохой производительностью системы отопления.
- Высокие расходы на обслуживание.
- Пустая трата энергии
- *Upwards stratifications, low system performances*
- *High running costs*
- *Energy waste*

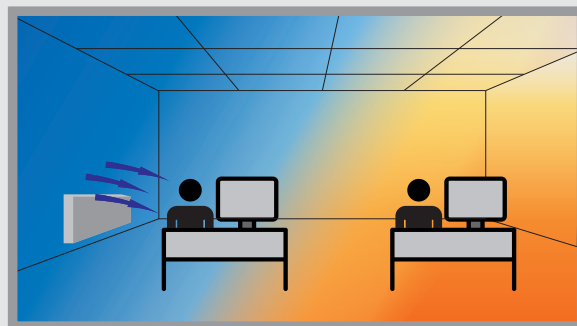


ОХЛАЖДЕНИЕ С ЛУЧИСТЫМИ ПОТОЛКАМИ PLAFORAD RADIANT COOLING WITH RADIANT CEILING PLAFORAD



- Максимальный комфорт
 - Экономия энергии до 50%
 - Изготовлен из высококачественных материалов (медные трубки и алюминиевые диффузоры).
 - Разработан для длительной эксплуатации
- *The highest levels of thermal comfort*
 - *Energy savings up to 50%*
 - *Made with high quality materials (copper pipes and aluminium diffusers)*
 - *Designed for lasting a lifetime*

ОХЛАЖДЕНИЕ С ТРАДИЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ COOLING WITH TRADITIONAL SYSTEMS



- Отсутствие комфорта.
 - Менее эффективны
 - Наличие раздражающих конвективных движений воздуха.
 - Неравномерное охлаждение
 - Необходимость обслуживания
- *Less comfortable, more air movement*
 - *Less efficient*
 - *Annoying air drafts*
 - *Not homogeneous cooling*
 - *Maintenance needed*



ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ

AREAS OF APPLICATIONS

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОБОГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ДЛЯ:
THE IDEAL SOLUTION FOR HEATING AND COOLING IN:

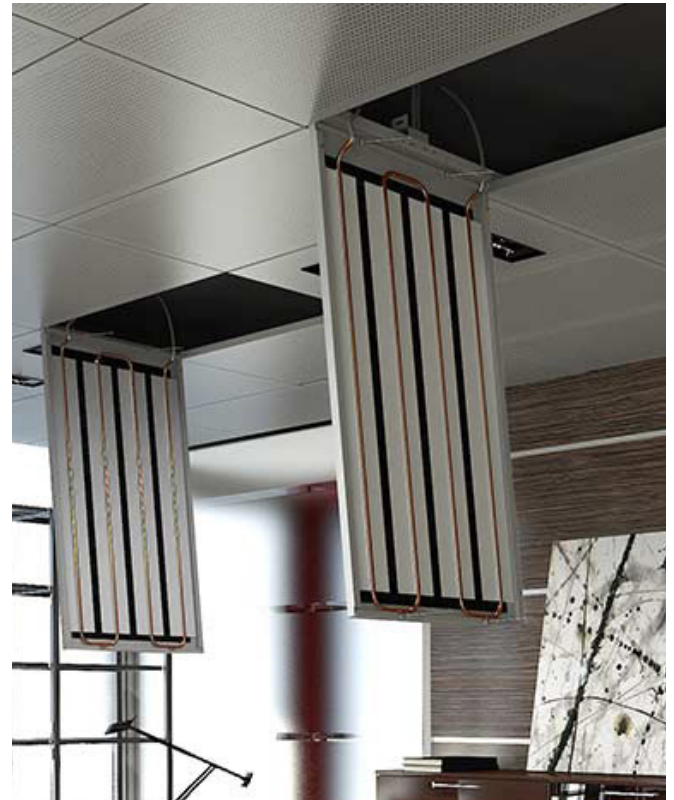


СФЕРА ОБСЛУЖИВАНИЯ И БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

*RESIDENTIAL AND COMMERCIAL
SECTORS*

Благодаря излучению лучистые потолки PLAFORAD из гипсокартона и металла позволяют как обогревать, так и охлаждать, любую среду с большой экономией энергии. Это идеальное оборудование для использования с возобновляемыми источниками энергии.

Thanks to the radiating system, with metal and plasterboard PLAFORAD radiant ceilings is possible to heat and cool any environment with great energy savings. They are ideal to be used with renewable energy.



МЕСТА ПОКЛОНЕНИЯ

PLACES OF WORSHIP



Обеспечивая оптимальный тепловой комфорт и незаметную работу, излучатели SUNRAD обладают исключительной эффективностью излучения, сохраняя историческую и художественную ценность культовых сооружений, при этом обеспечивая экономию до 70%.

Ensuring optimal thermal comfort and good functioning, SUNRAD incandescent emitters have an exceptional radiant efficiency, preserving the historical and artistic value of places of worship and ensuring savings of up to 70%.



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

MANUFACTURING
ENVIRONMENTS

Характеризуется большими площадями, где требуются системы отопления с максимальной эффективностью, чтобы избежать потерь энергии и экономических потерь. GIRAD, PANRAD, SUNRAD INDUSTRY, WATERSTRIP и VAPORAD, FAST AIR, DEFENDER, IGRAF могут снизить потребление энергии до 60% с чистым сокращением веса энергии в балансовых отчетах.

Characterized by large spaces where maximum efficiency heating systems are required, to avoid energy and economic waste. GIRAD, PANRAD, SUNRAD INDUSTRY, WATERSTRIP AND VAPORAD, FAST AIR, DEFENDER, IGRAF can reduce energy consumption up to 60%, with a net cut in energy consumption on balance sheet.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

PROCESS PLANTS



Промышленность требует мощных и эффективных систем отопления, поскольку удобство использования напрямую влияет на производительность труда людей. Лучистая система Fraccaro может снизить потребление энергии до 60% с чистым сокращением веса энергии в бюджете предприятия.

The industry requires powerful cooling systems and effective, because the livability has a direct influence on the productivity of people. A radiant system Fraccaro can reduce energy consumption up to 60%, with a sharp cut of the energy burden on the budgets

НАШИ ПРОДУКТЫ

OUR PRODUCTS

ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДЕНИЕ ДЛЯ ЛЮБОГО ТИПА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
HEATING AND COOLING FOR ANY TYPE OF ENVIRONMENT

GIRAD

МОДУЛЯЦИОННЫЕ И КОНДЕНСАЦИОННЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ ДЛЯ ОБОГРЕВА БОЛЬШИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ

*RADIANT STRIP HEATERS WITH MODULATING BURNERS AND WITH
CONDENSING UNIT FOR HEATING LARGE INDUSTRIAL AREAS*



- Стандарт с горелкой (модуляционная газ)
- Высокая эффективность с горелкой (модуляционная газ-воздух).
- Конденсационный (с модуляционными газовыми и модуляционными воздушно-газовыми горелками)
- Гибридная конденсационная излучающая лента с использованием возобновляемых источников энергии.

- *Standard with gas modulating burners*
- *High efficiency with modulating air-gas burners*
- *Condensing Unit with gas modulating burners and air/gas modulating burners*
- *Hybrid radiant strip with condensing unit and use of renewable energy sources*





PLAFORAD



ИЗЛУЧАЮЩИЕ ВОДЯНЫЕ ПОТОЛКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ГИПСОКАРТОНОВЫЕ

RADIANT CEILING PANELS IN METAL AND GYPSUM

Идеальное решение для обогрева и охлаждения многих типов помещений, в соответствии, с самыми современными архитектурными и экологическими стандартами. Доступны в двух вариантах: металлические потолки и потолки из гипсокартона.

The ideal solution for the heating and cooling of many types of environments, according to the most modern architectural and ecological standards. They are available in two versions: metal ceilings and plasterboard ceilings.





PANRAD



ТРУБНЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ ДЛЯ ЗОНАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

RADIANT TUBES FOR ZONE HEATING FOR INDUSTRIAL AREAS

Идеальное решение для больших, средних и малых предприятий. Благодаря своим ограниченным размерам и чрезвычайной простоте установки Panrad оказывается лучшим решением для гибкой системы отопления, подходящей также для отопления отдельных рабочих мест.

The ideal solution for both large and medium/small spaces. Thanks to its limited dimensions and easy installation, PANRAD is the best solution for flexible heating solution, including individual work stations.



WATERSTRIP / VAPORAD



ВОДЯНЫЕ ИЛИ ПАРОВЫЕ ПАНЕЛИ

HOT WATER RADIANT PANELS WITH WATER OR STEAM

Waterstrip: излучающие панели с горячей водой, подходящие для отопления любого помещения с максимальной безопасностью.

Vaporad: паровые излучающие панели с высоким коэффициентом теплового излучения, оснащены подходящими паровыми котлами.

Waterstrip: Hot water radiating panels suitable for heating any environment with maximum safety.

Vaporad: Steam radiant panels with high thermal emissivity, are provided with steam boilers suitable for installation on external walls.



SUNRAD



КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОБОГРЕВА ВЫСОТЫ И МЕСТ ДЛЯ ПОКЛОНЕНИЯ

LUMINOUS HEATERS FOR HEATING HIGH BUILDINGS AND CHURCHES

Характеризуются исключительной эффективностью излучения, за счет температуры поверхности керамической пластины.

Благодаря небольшим размерам, приятной эстетике, простому креплению и направляющим элементам, излучатель выполняет незаменимую работу по обогреву церквей.

They are characterized by its exceptional radiant efficiency, due to the surface temperature of the ceramic plate. Thanks to its small size, pleasant appearance, simple fixing and directional elements, SUNRAD is an irreplaceable heating device for worship places.



IGRAF



ГАЗОВЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

RADIANT PROCESS HEATERS FOR INDUSTRIAL HEATING AND DRYING APPLICATIONS

IGRAF - это революционная система газового обогрева, состоящая из блока сжигания газа, индивидуального теплообменника и мощного всасывающего блока.

IGRAF is a revolutionary gas heater system consisting of a gas combustion unit, a custom-made exchanger circuit and a powerful aspiration fan.



FAST AIR / DEFENDER



ГАЗОВЫЕ ЗАВЕСЫ И ГАЗОВЫЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ

GAS FIRED WARM AIR HEATERS AND GAS FIRED AIR CURTAINS

Быстрый нагрев воздуха: новая линейка воздухонагревателей, работающих на сжиженном и природном газе, с возможностью различных применений.

Defender: значительно уменьшит теплопотери при открытии дверей для воздухообмена.

Fast air: the new range of LPG and CNG gas hot air generators with the possibility of different types of application.

Defender: significantly reduce heat loss due to the opening of doors for air exchange. They contribute to safeguarding the health of workers.



ENERGO

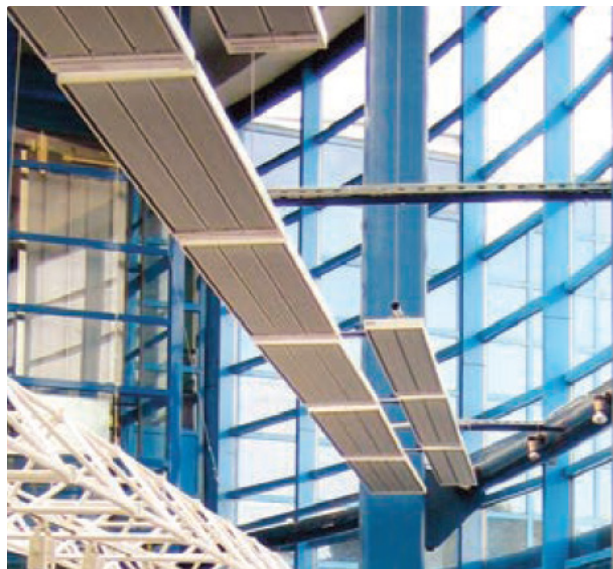


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗЛУЧАЮЩИЕ ПАНЕЛИ

ELECTRICAL RADIANT PANELS

Электрические излучающие панели ENERGO подходят для обогрева помещений средней и низкой высоты, как гражданских, так и промышленных. В основном, используются для обогрева помещений, не обслуживаемых газовой сетью.

The ENERGO electric radiant panels are suitable for heating low ceiling environments, both civil and industrial. They are mainly used to heat rooms not served by the gas network.





OFFICINE TERMOTECNICHE FRACCARO srl

Via Sile 48, Z.I - 31033 Castelfranco Veneto (TV)

Tel: +39 0423 721003 , +39 0423 734711

Fax: +39 0423 493223

web: www.fraccaro.it

email: info@fraccaro.it