



РАДИАТОРЫ
Radiators

Углеродное Излучение

Произведённое тепло, является результатом высокой теплопроводности углерода, являющимся нагревательным элементом радиаторов.

Технология Genius Carbon использует Углеродное Волокно для производства сеток, матов и электро одеял. Излучение, полученное таким образом, обогревает предметы, стены и людей находящиеся в помещении, окутывая их приятным ощущением тепла.

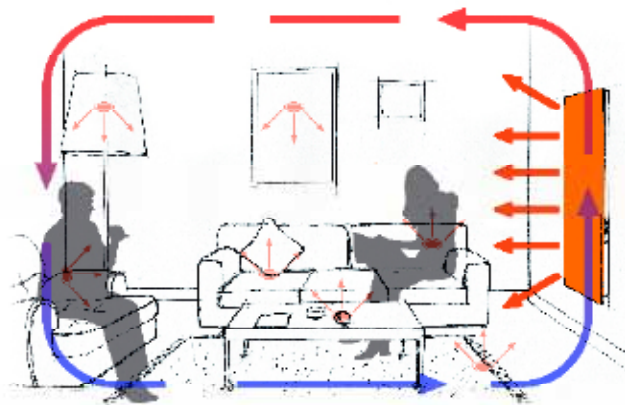
C from Carbon Heat

The heat is the real gain obtained from the high conductivity of carbon used as heating element.

The Genius Carbon technology consists in fact in using Carbon Fiber for the creation of networks, coils, mats, heating blankets. The radiation obtained with this technology heats the objects, walls and people from surroundings offering them a pleasant sensation of warmth.



Излучение
Radiation



Конвекция + Радиация
Convection + Radiation

ПРЕИМУЩЕСТВО ТЕХНОЛОГИИ GENIUS CARBON® PLUS OF GENIUS CARBON TECHNOLOGY™



-50%

ОТ СТОИМОСТИ УСТАНОВКИ

Система соединяется с электросетью, таким образом нет необходимости в работах, связанных с водой

INSTALLING COSTS

It is directly connected to the power line without special works.



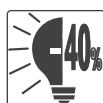
0%

ВРЕДНЫЕ ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ

Система потребляет электроэнергию, таким образом исключён выброс вредных газов CO2 в атмосферу.

POLLUTANTS EMISSIONS

The system is functioning through electricity, the use of any fuel element and CO₂ emission are in this way eliminated.



-40%

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Благодаря удельному сопротивлению Карбонового Волокна, потребление электроэнергии существенно сокращается при использовании технологии Genius Carbon.

ELECTRICITY CONSUMPTION

Thanks to the special characteristic of carbon resistivity, using the Genius Carbon system the consumption of electricity is substantially reduced.



0%

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Система не требует периодического обслуживания или периодического программирования в отличие от традиционных систем отопления.

CHECKS AND PERIODICAL MAINTENANCE COSTS

The system requires no maintenance or periodic reprogramming as any other traditional systems.



0%

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЭМИССИИ

Genius Carbon единственная технология отопления которая не производит электромагнитное излучение.

ELECTROMAGNETIC EMISSIONS

The Genius Carbon system is the only one who does not produce electromagnetic emissions.



5

ЛЕТ ГАРАНТИИ

Каждый продукт марки Genius Carbon имеет гарантию 5 лет, хотя продукты имеют практически неограниченный срок эксплуатации (электронные части лишь 2 года).

YEARS OF WARRANTY

Each Genius Carbon product is guaranteed 5 years but they have nearly unlimited operating duration. (for electronic parts warranty is 2 years).

The Genius Carbon® 's products are certificated:



РАДИАТОРЫ - ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ RADIATORS - TOWEL DRYERS

Радиаторы и Полотенцесушители

Греющий элемент радиаторов и полотенцесушителей произведён из Углеродного Волокна. Греющий элемент проводит тепло к внешней пластине, состоящей из окрашенной стали, стекла или керамики. Радиаторы спроектированы для максимизации преимуществ технологии углеродных волокон, которые позволяют:

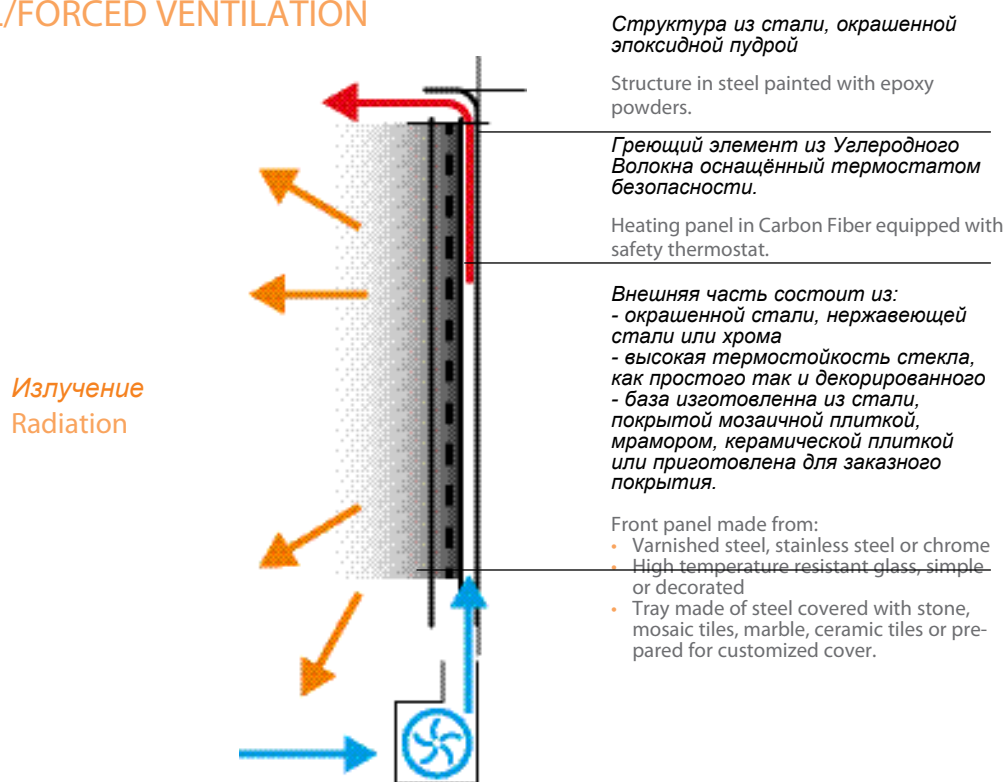
- уменьшить потребление электроэнергии примерно на 40%, чем у конкурентов.
- не создают электромагнитное излучение.
- толщина лишь 3 см, и благодаря этому, они могут быть установлены в любом месте, не создавая при этом неудобства в помещении.

The Radiators and Towel Warmers

are made of a Carbon Fiber heating element that transfers heat to the front radiating plate that can be painted steel, glass or ceramic. The radiators are designed to maximize the benefits of the technology of the carbon fibers are in fact able to:

- Consuming approximately 40% less electricity than the competition;
- Not to create fields elettomagnetici
- Have a thickness of only 3 cm, and then they can be installed anywhere without creating encumbrance annoying all'intero environments.

ЕСТЕСТВЕННАЯ/МЕХАНИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ NATURAL/FORCED VENTILATION

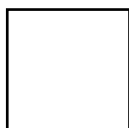


Тесты показывают, что радиаторы из окрашенной стали, потребляют меньше на 25% электроэнергии, по сравнению с необходимостью тепла в помещении. Соответственно, эффективность радиаторов, на 30% больше чем необходимость тепла. Эффективность радиаторов, с излучательной поверхностью из окрашенной стали или стекла равна 10 - 15%, вместо 25%. Радиаторы, оснащённые механической вентиляцией, эффективны на 10% больше.

Tests suggest that the consumption of energy compared to the heating requirements of the room to be heated is lower, for the radiators painted steel, an average of 25%. This means that the efficiency of the radiators is higher of 30% relative to the requirements. The radiators with glass or stainless steel radiating surface, for emission characteristics of surfaces have a yield of 10-15% instead of 25%. The radiator equipped with forced ventilation, their yields increased by an additional 10%.

RP01

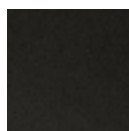
ПОРТАТИВНЫЙ



AA2
Белое стекло
White glass



AA1
Чёрное стекло
Black glass



AA8
Кофейное стекло
Coffee glass



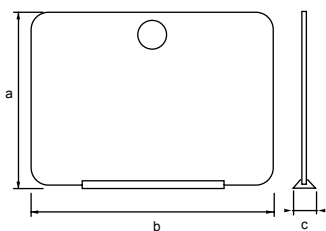
AB2
Белое декор. стекло
Decorated white glass



AB1
Чёрное декор.
стекло
Decorated black glass



Детали
Details

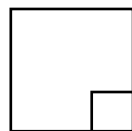


Код Code	Описание Description	Размер мм Dim. mm axbxc	Вес кг Weight kg	Контроллер Controller	Вентилятор Ventilation	Fil Pilote Fil Pilote	Touch control Touch control	Вешалка Towel rail	Мощность Вт Power Watt
RP01.A.000	Стекл. радиатор Glass radiator	500x700x130	7,8	-	-	-	-	-	240

-: не доступен - unavailable | √: оснащён - equipped | опц.: optional - on request



ТТ01 СТЕКЛО



2A2
Белое стекло
White glass
Сзади | back RAL 9003



1A1
Чёрное стекло
Black glass
Сзади | back RAL 9011



2B2
Белое декор. стекло
Decorated white glass
Сзади | back RAL 9003



1B1
Чёрное дек. ст.
Decorated black glass
Сзади | back RAL 9011



2A6
Голубое стекло
Azure glass
Сзади | back RAL 9003



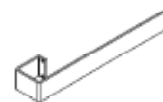
5A7
Ст. "лунная пыль"
Moon Powder glass
Сзади | back RAL 8017



5A8
Кофейное стекло
Coffee glass
Сзади | back RAL 8017

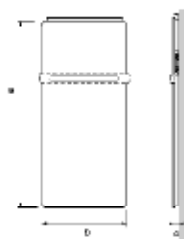
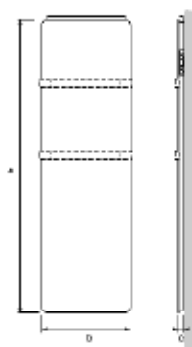


PS01.A
Вешалка с отверстием*
Pierced towel rail*



PS02.A
Вешалка *
Towel rail*

Детали
Details



Код Code	Описание Description	Размер мм ахвхс Dim. mm axbxc	Вес кг Weight kg	Контроллер Controller	Вентилятор Ventilation	Fil Pilote Fil Pilote	Touch control Touch control	Вешалка Towel rail	Мощность Вт Power Watt
ТТ01.А.000	Стекл. радиатор Glass radiator	1200x540x37	17,0	-	-	-	-	Опц.*	470
ТТ01.А.С00	Стекл. радиатор Glass radiator	1200x540x37	17,0	√	-	-	-	Опц.*	470/235
ТТ01.А.Т00	Стекл. радиатор Glass radiator	1200x540x37	17,0	√	-	-	√	Опц.*	470/235
ТТ01.В.000	Стекл. радиатор Glass radiator	1800x540x37	25,0	-	-	-	-	Опц.*	700
ТТ01.В.С00	Стекл. радиатор Glass radiator	1800x540x37	25,0	√	-	-	-	Опц.*	700/470/235
ТТ01.В.Т00	Стекл. радиатор Glass radiator	1800x540x37	25,0	√	-	-	√	Опц.*	700/470/235

-: не доступен - unavailable | √: оснащён - equipped | опц.: optional - on request

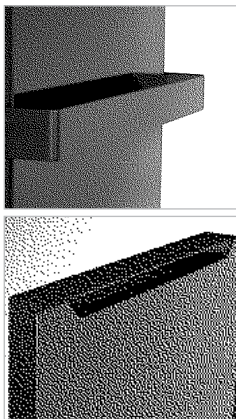
*: доступны две разные модели - available in 2 different designs

*: цвет вешалки как обратная сторона - towel rail as back

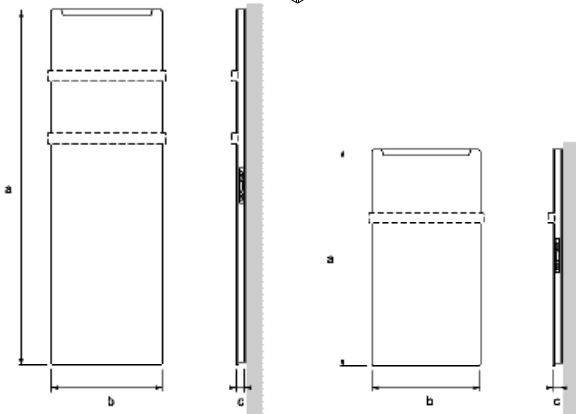


TT02

СТЕКЛО



Детали
Details



2A2
Белое стекло
White glass
Вид Сзади | back RAL 9003

1A1
Чёрное стекло
Black glass
Сзади | back RAL 9011

2B2
Белое декор. стекло
Decorated white glass
Сзади | back RAL 9003

1B1
Чёрное дек. ст.
Decorated black glass
Сзади | back RAL 9011

2A6
Голубое стекло
Azure glass
Сзади | back RAL 9003

5A7
Ст. "лунная пыль"
Moon Powder glass
Сзади | back RAL 8017

5A8
Кофейное стекло
Coffee glass
Сзади | back RAL 8017

PS03.A
Вешалка *
Towel rail *



Код Code	Описание Description	Размер мм ахвхс Dim. mm axbxc	Вес кг Weight kg	Контроллер Controller	Вентилятор Ventilation	Fil Pilote Fil Pilote	Touch control Touch control	Вешалка Towel rail	Мощность Вт Power Watt
TT02.A.000	Стекл. радиатор Glass radiator	1000x500x37	13,0	-	-	-	-	Опц.*	400
TT02.A.C00	Стекл. радиатор Glass radiator	1000x500x37	13,0	✓	-	-	-	Опц.*	400/200
TT02.A.CV0	Стекл. радиатор Glass radiator	1000x500x56	14,0	✓	✓	-	-	Опц.*	650/400/200
TT02.B.000	Стекл. радиатор Glass radiator	1600x500x37	20,0	-	-	-	-	Опц.*	600
TT02.B.C00	Стекл. радиатор Glass radiator	1600x500x37	20,0	✓	-	-	-	Опц.*	600/400/200
TT02.B.CV0	Стекл. радиатор Glass radiator	1600x500x56	21,0	✓	✓	-	-	Опц.*	850/400/200

-: не доступен - unavailable | ✓:оснащён - equipped | опц. optional - on request

*: цвет вешалки как обратная сторона - towel rail as back

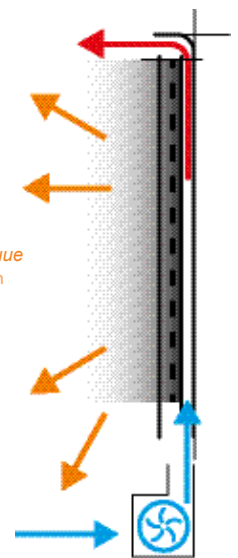


TT02

ВЕНТИЛЯТОР

СТЕКЛО

ЕСТЕСТВЕННАЯ/МЕХАНИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ
NATURAL/FORCED VENTILATION

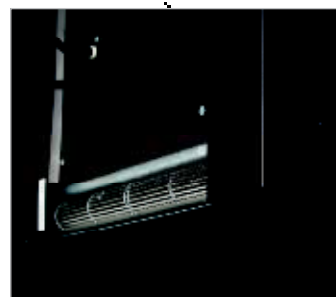
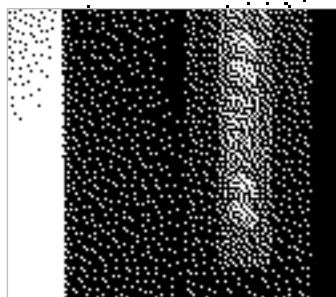
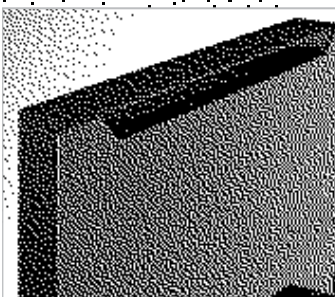


Белый
White

Черный
Black

Белый декорированный
Decorated white

Черный декорированный
Decorated black

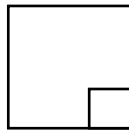


Детали
Details

Модель с вентилятором, отличается интенсификацией кондуктивного движения, благодаря встроенному вентилятору, тангенциального типа. Данное устройство, позволяет Вам достичь быстро желаемой температуры, повышая при этом теплоэффективность.

In the "fan" version the conductive motion is substantially accentuated by the presence, in the lower part of the channels of a spiral, tangential type fan. This device allows you to reach quickly the desired temperature while significantly increasing the thermal efficiency.

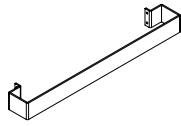
ТТ03



2A2
Белое стекло
White glass
Сзади | back RAL
9003

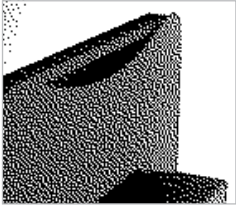
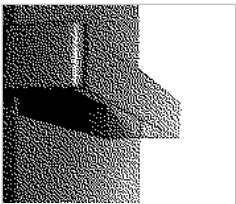


1A1
Чёрное стекло
Black glass
Сзади | back RAL
9011

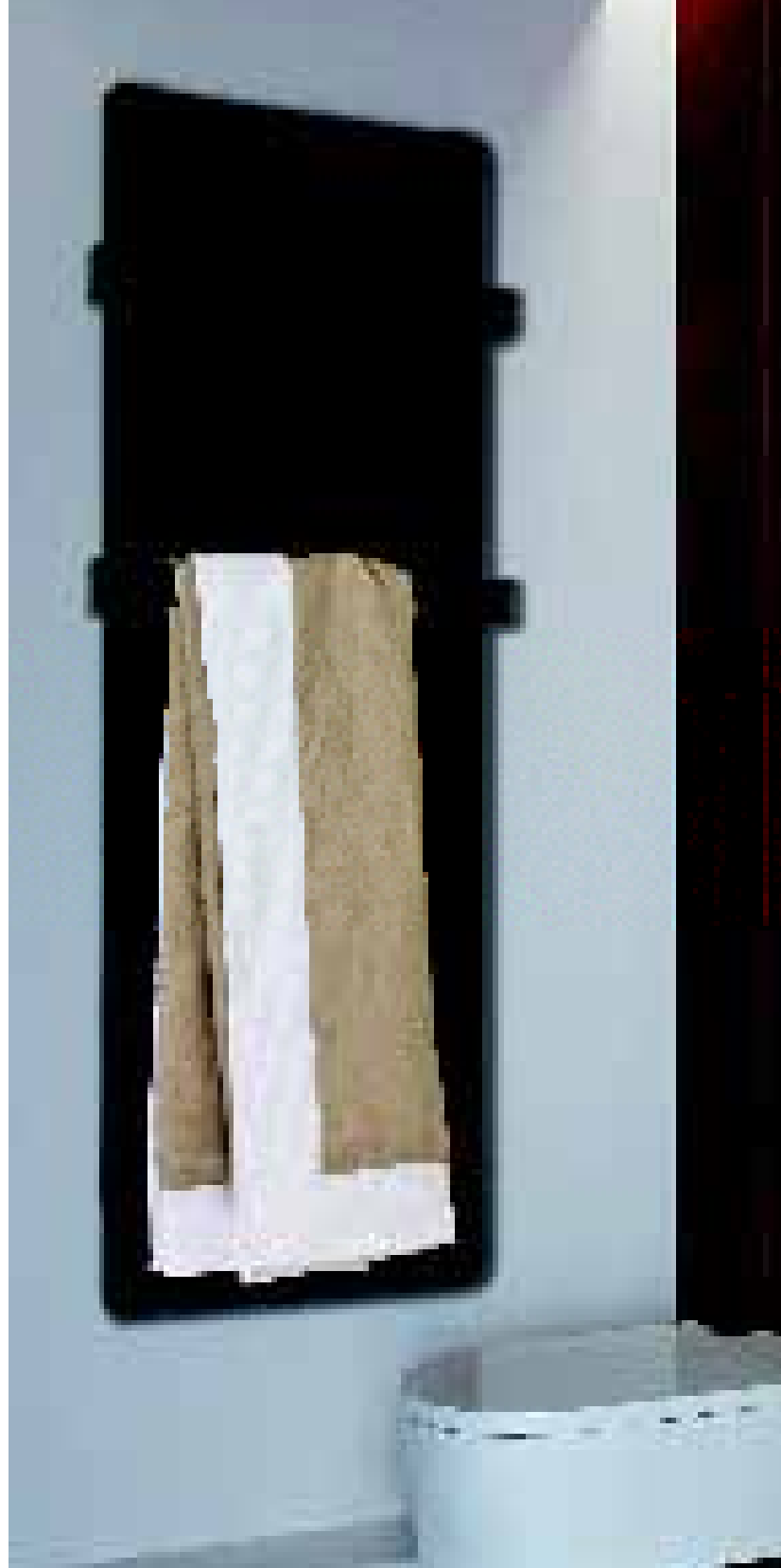
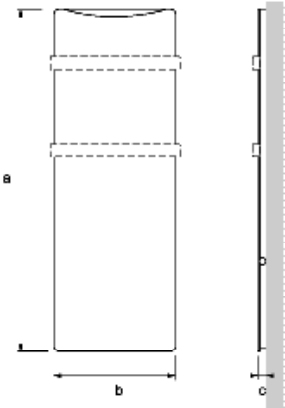


PS03.A
Вешалка *
Towel rail*

СТЕКЛО



Детали
Details

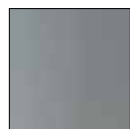


Код Code	Описание Description	Размер ммaxbxc Dim. mm axbxc	Вес кг Weight kg	Контроллер Controller	Вентилятор Ventilation	Fil Pilote Fil Pilote	Touch control Touch control	Вешалка Towel rail	Мощность Вт Power Watt
ТТ03.А.Ф00	Стекл. радиатор Glass radiator	1400x500x37	19,0	-	-	√	-	Опц.*	420

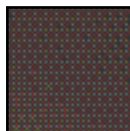
-: не доступен - unavailable | √: оснащён - equipped | опц. optional - on request

*: цвет вешалки как обратная сторона - towel rail as back





ZH0
Затемн. зеркало
Mirror Fumè



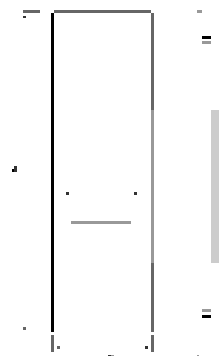
ZA8
Коффе.
стекло
Coffee glass

ТТ04

СТЕКЛО



Детали
Details



Код Code	Описание Description	Размер мм Dim. mm axbxc	Вес кг Weight kg	Контроллер Controller	Вентилятор Ventilation	Fil Pilote Fil Pilote	Touch control Touch control	Вешалка Towel rail	Мощность Вт Power Watt
ТТ04.А.000	Стекл. рад. Glass radiator	1800x540x68	19,0	-	-	-	-	-	525
ТТ04.А.С00	Стекл. рад. Glass radiator	1800x540x68	19,0	√	-	-	-	-	525

-: не доступен - unavailable | √: оснащён - equipped | опц. optional - on request



TBMS

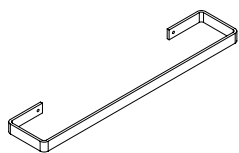
СТАЛЬ



3A3
Блестящая сталь
Bright inox



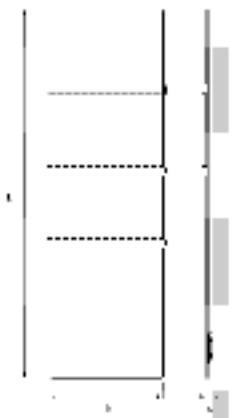
4A4
Матовая сталь
Satin-finished inox



PS07.C
Вешалка
Towel warmer



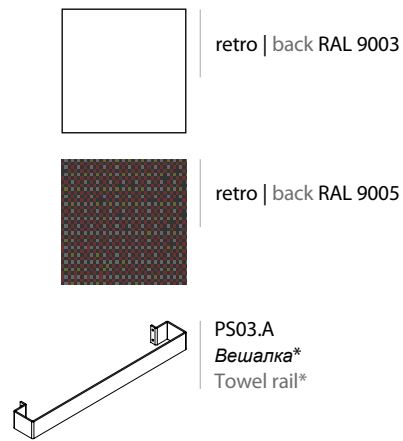
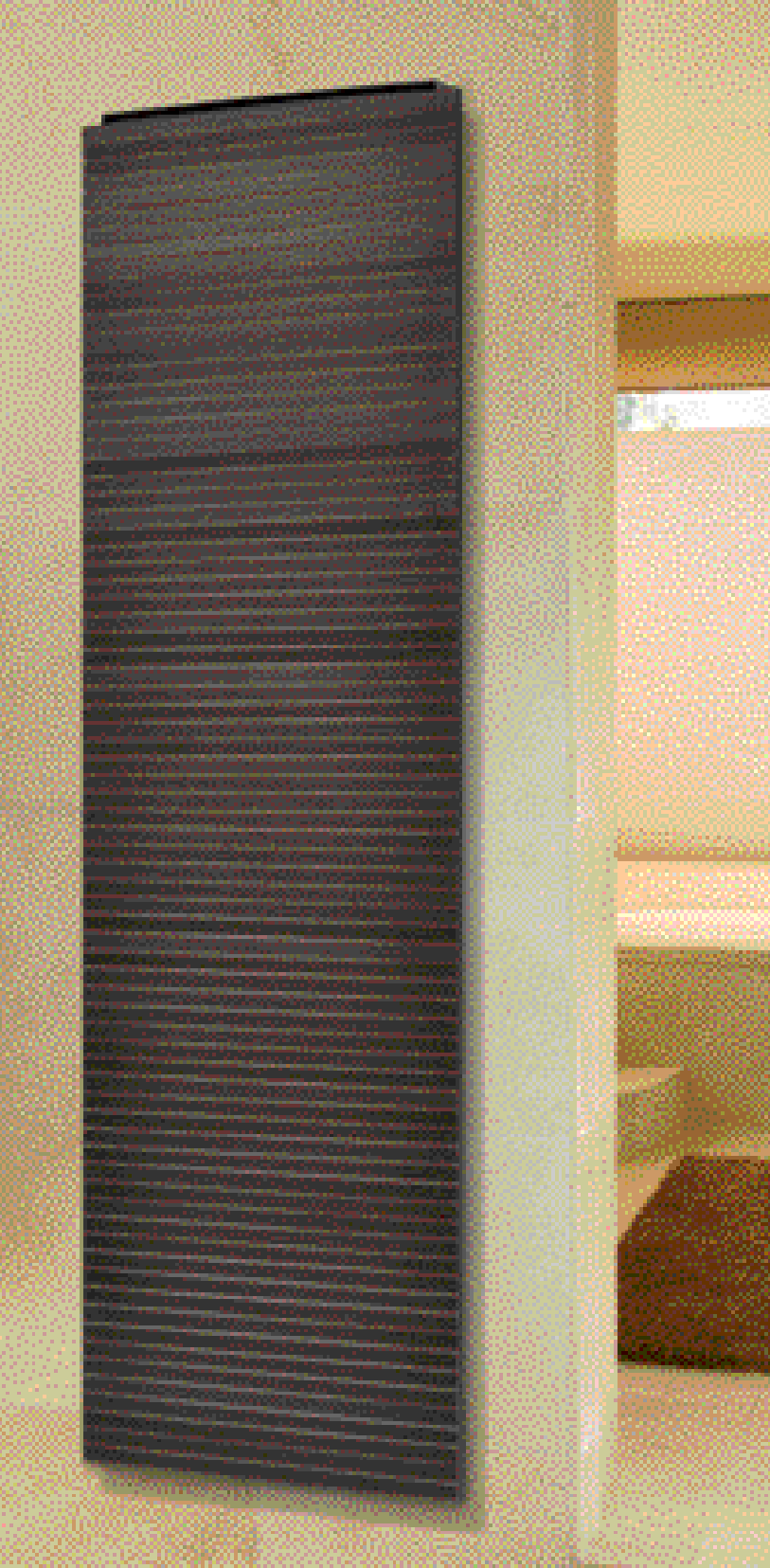
Детали
Details



Код Code	Описание Description	Размер мм ахбхс Dim. mm ахbхc	Вес кг Weight kg	Контроллер Controller	Вентилятор Ventilation	Fil Pilote Fil Pilote	Touch control Touch control	Вешалка Towel rail	Мощность Вт Power Watt
TBMS.E.C00	Стальной рад. Inox radiator	1800x440x40	17,0	√	-	-	-	Опц.*	665

-не доступен - unavailable | √: оснащён - equipped | опц.: optional - on request



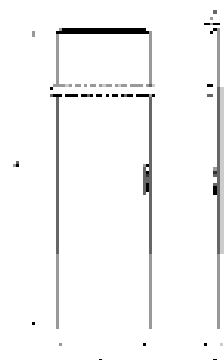


RD81

ЗАКАЗНОЕ ПОКРЫТИЕ



Детали
Details



Код Code	Описание Description	Размер ммaxbxc Dim. mm axbxc	d mm d mm	Вес кг Weight kg	Контроллер Controller	Вентилятор Ventilation	Fil Pilote Fil Pilote	Touch control Touch control	Вешалка Towel rail	Мощность Вт Power Watt
RD82.A.000	На заказ Uncovered	1600x500x37	10	15,0	-	-	-	-	Опц.*	490
RD82.A.C00	На заказ Uncovered	1600x500x37	10	15,0	√	-	-	-	Опц.*	490
RD81.A.C00	С покрытием Covered	1600x500x37	10	35,0	√	-	-	-	Опц.*	490

-: не доступен - unavailable | √: оснащён - equipped | опц.: optional - on request

*: цвет вешалки как обратная сторона - towel rail as back

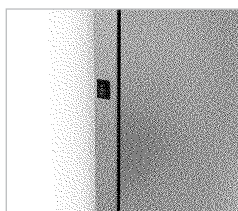


SP01.02

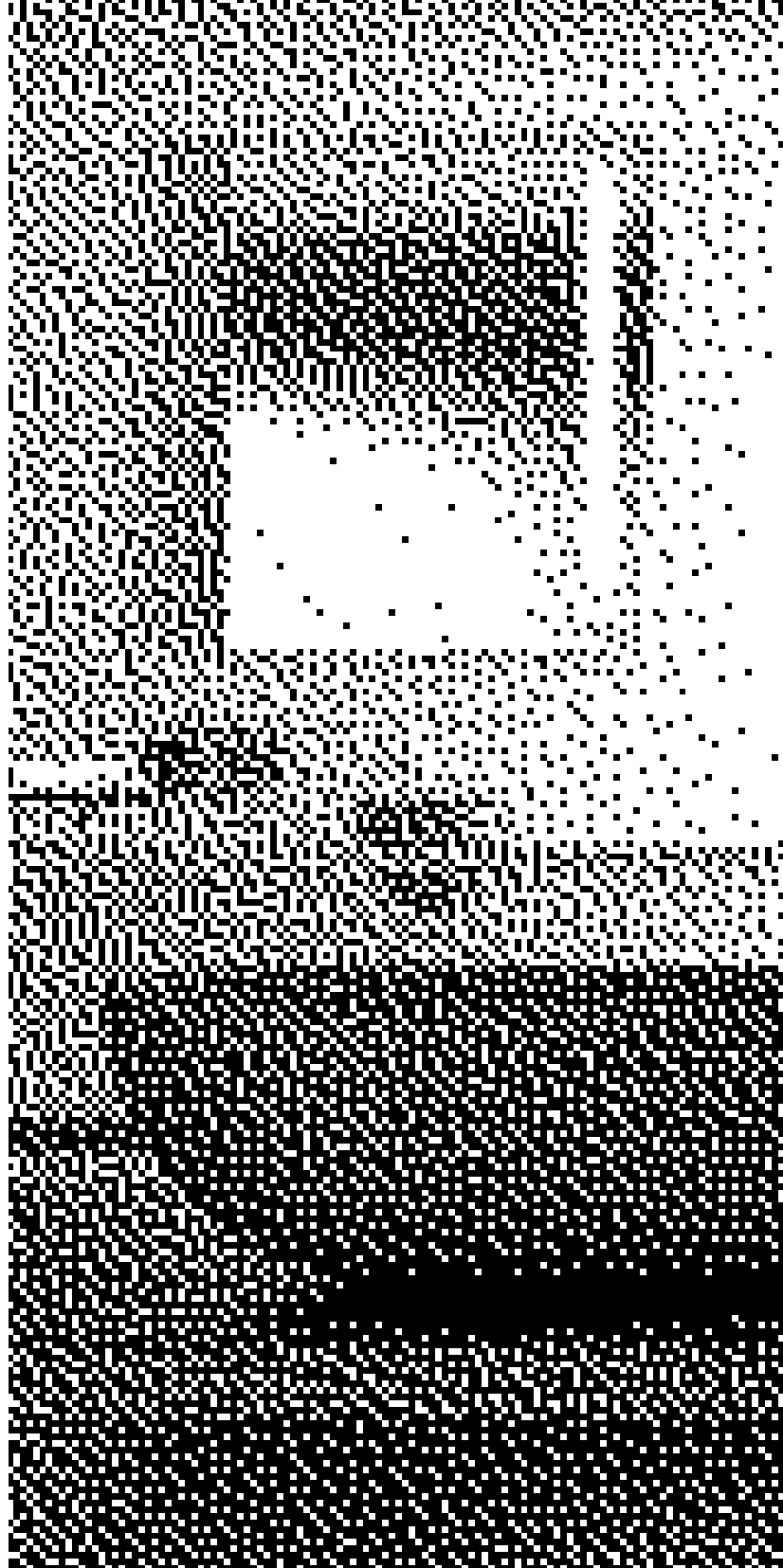
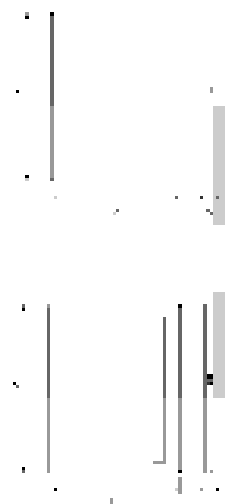
ЗЕРКАЛО



405
Зеркало
Mirror



Детали
Details



Код Code	Описание Description	Размер мм ахбхс Dim. mm axbxc	Вес кг Weight kg	Контроллер Controller	Лампа Light	Fil Pilote Fil Pilote	Touch control Touch control	Вешалка Towel rail	Мощность Вт Power Watt
SP01.A.000	Зеркало Mirror radiator	970x700x40	7,0	-	-	-	-	-	420/210
SP02.A.000	Зеркало Mirror radiator с неоновом with light	970x700x40	8,0	-	√	-	-	-	420/210

-: не доступен - unavailable | √: оснащён - equipped | опц. optional - on request





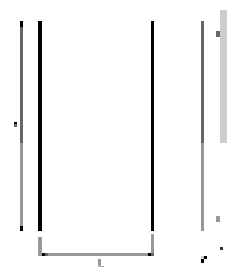
ZJM
Муранское стекло
Glass of Murano

TT05

МУРАНСКОЕ СТЕКЛО



Детали
Details



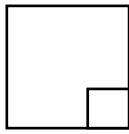
Код Code	Описание Description	Размер мм ахбхс Dim. mm axbxc	Вес кг Weight kg	Контроллер Controller	Вентилятор Ventilation	Fil Pilote Fil Pilote	Touch control Touch control	Вешалка Towel rail	Мощность Вт Power Watt
TT05.A.000	Муранское ст. Glass of Murano	1000x500x40	10,0	-	-	-	-	-	350
TT05.B.000	Муранское ст. Glass of Murano	1500x500x40	13,0	-	-	-	-	-	550

-: не доступен - unavailable | √: оснащён - equipped | опц.: optional - on request



RD01.02

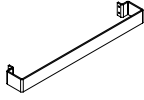
ОКРАШЕННЫЙ



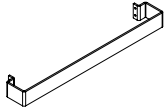
2A2
Verniciato bianco
Varnished white
retro | back RAL 9003



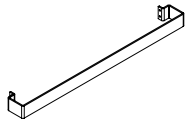
1A1
Verniciato nero
Varnished black
retro | back RAL 9011



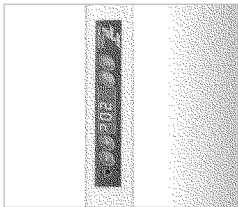
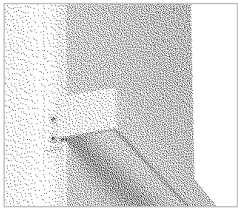
PS05.A
Portasalviette per RD02*
Towel rail for RD02*



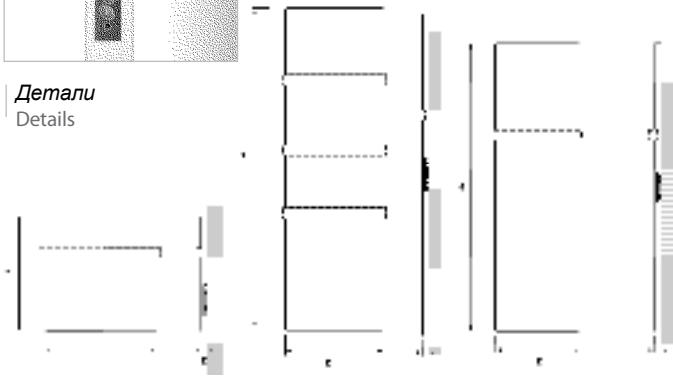
PS05.C
Portasalviette per RD02*
Towel rail for RD02*



PS04.A
Portasalviette per RD01*
Towel rail for RD01*



Детали
Details



Код Code	Описание Description	Размер мм ахбхс Dim. mm axbxc	Вес кг Weight kg	Контроллер Controller	Вентилятор Ventilation	Fil Pilote Fil Pilote	Touch control Touch control	Вешалка Towel rail	Мощность Вт Power Watt
RD01.A.000	Окрашенный рад. Varnished radiator	600x600x30	5,0	-	-	-	-	-	Опц. 200
RD02.A.000	Окрашенный рад. Varnished radiator	1500x440x35	9,0	-	-	-	-	-	Опц. 390
RD02.A.C00	Окрашенный рад. Varnished radiator	1500x440x35	9,0	√	√	-	-	-	Опц. 390
RD02.C.000	Окрашенный рад. Varnished radiator	1800x500x35	17,5	-	-	-	-	-	Опц. 650
RD02.C.C00	Окрашенный рад. Varnished radiator	1800x500x35	17,5	√	√	-	-	-	Опц. 650

-: не доступен - unavailable | √: оснащён - equipped | опц.: optional - on request
*: цвет вешалки как обратная сторона - towel rail as back



RDD01.02

ОКРАШЕННЫЙ



Белый
White



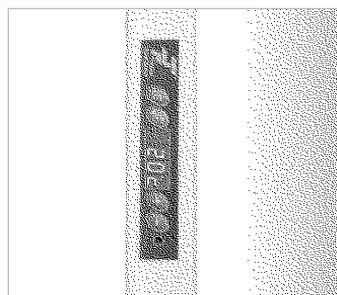
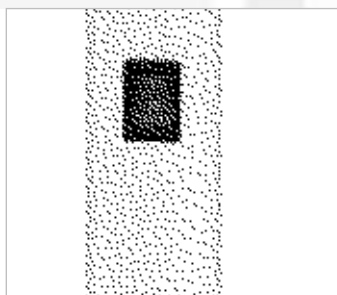
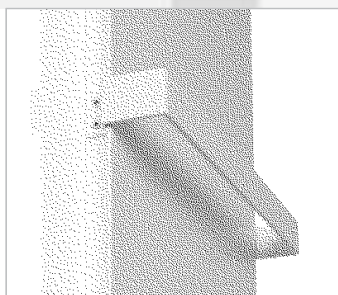
Чёрный
Black



Белый
White



Чёрный
Black



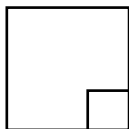
Детали
Details

Данные радиаторы, обогревают интерьер используя как излучение лицевого листа и естественное конвективное движение, созданное каналами внутри радиатора. Радиаторы состоят из нагревательного элемента из Карбонового Волокна, которые передают тепло к лицевому листу. Установив специальную вешалку для полотенца, радиатор может быть использован как полотенцесушитель.

These radiators can heat the environment utilizing both radiation diffused by the frontal plate and the air natural convective motion that is created through the channels placed inside the radiator. The radiators are composed from a heating element made from Carbon Fiber that transfers the heat to a painted metal radiant plate. Applying the appropriate accessory towel-bar the radiator can be used as a towel warmer.

RD05

СЛИМ



2A2
Окрашенный белый
Varnished white

retro | back RAL 9003



1A1
Окрашенный чёрный
Varnished black

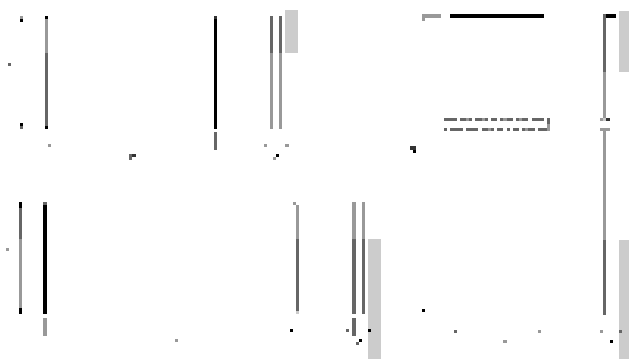
retro | back RAL 9011



PS06.B
Вешалка для
RD05.C.
Towel warmer
for RD05.C.



Детали
Details



Код Code	Описание Description	Размер мм ахбхс Dim. mm axbxc	Вес кг Weight kg	Контроллер Controller	Вентилятор Ventilation	Fil Pilote Fil Pilote	Touch control Touch control	Вешалка Towel rail	Мощность Вт Power Watt
RD05.A.000	Слим Rounded radiator	600x900x25	8,0	-	-	-	-	-	400
RD05.B.000	Слим Rounded radiator	600x1350x25	11,0	-	-	-	-	-	600
RD05.C.000	Слим Rounded radiator	1600x500x25	11,0	-	-	-	-	Опц.	600

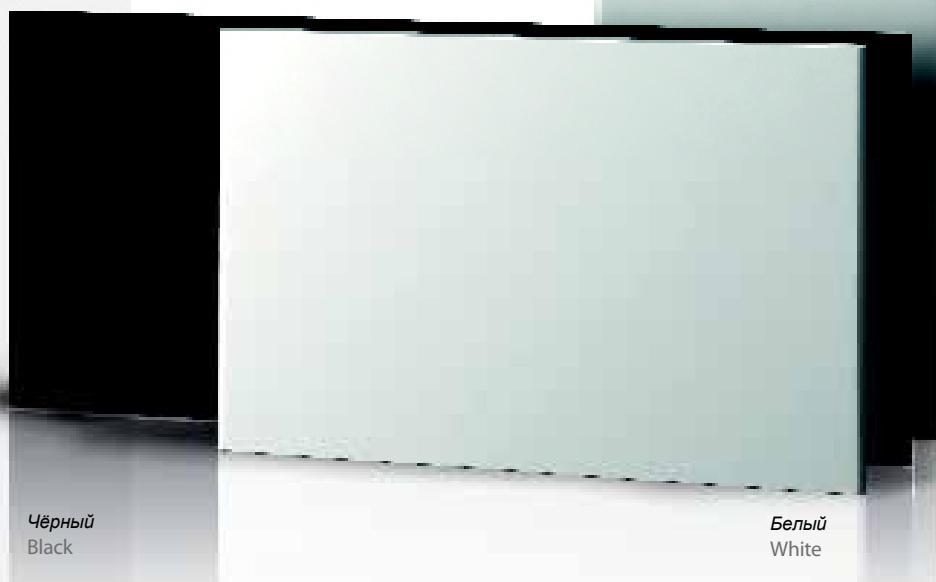
-: не доступен - unavailable | √:оснащён - equipped | опц. optional - on request

*:цвет вешалки как обратная сторона - towel rail as back



RDO05

СЛИМ



Чёрный
Black

Белый
White



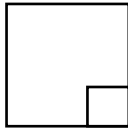
Детали
Details

Слим-является новейшей разработкой Thermal Technology, совмещающая уникальную технологию Углеродного Волокна с эстетичным и функциональным дизайном. Толщина Слима составляет 2,5 см. Вся линия радиаторов составлена из прочных и высококачественных материалов.

Slim is the most recent proposal of Thermal Technology, which combines the unique Carbon Fiber technology with an innovative, esthetically and functionally design. Slim is a radiator with thickness of only 2,5 cm. The whole range is made from durable materials of first quality.

RD03

ВЕНТИЛЯТОР



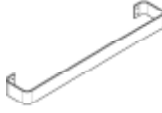
2A2
Окрашенный белый
Varnished white

retro | back RAL 9003



1A1
Окрашенный чёрный
Varnished black

retro | back RAL 9011



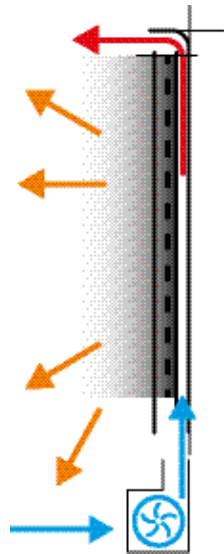
PS06.A
Вешалка*
Towel rail*



Детали
Details

ЕСТЕСТВЕННАЯ/МЕХАНИЧЕСКАЯ
ВЕНТИЛЯЦИЯ
NATURAL/FORCED VENTILATION

Излучение
Radiation



Код Code	Описание Description	Размер мм ахвхс Dim. mm axbxc	Вес кг Weight kg	Контроллер Вентилятор Controller Ventilation	Fil Pilote Fil Pilote	Touch control Touch control	Вешалка Towel rail	Мощность Вт Power Watt
RD03.A.FV0	Окрашенный рад. Varnished radiator	1600x500x55	20,0	-	√	√	Опц.	820/600

-: не доступен - unavailable | √: оснащён - equipped | опц. optional - on request

*: цвет вешалки как обратная сторона - towel rail as back



ЭЛЕМЕНТ УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ CONTROL SYSTEMS

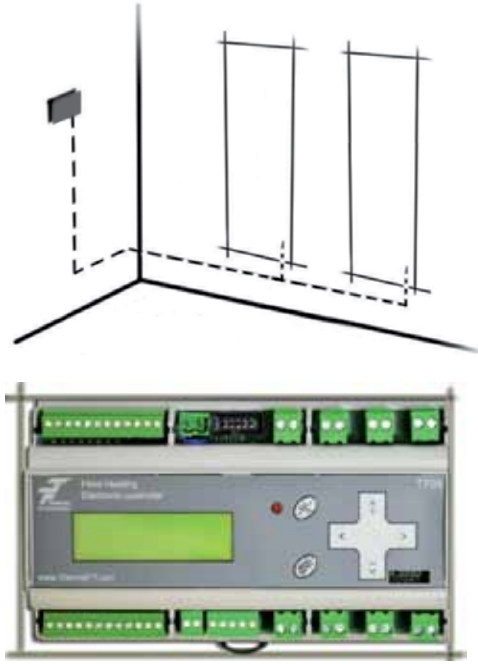
Переключатель ON/OFF, моментально подключает систему к электроэнергии по принципу "Plug&Heat".

The ON/OFF switcher, quick and easy installing system "Plug&Heat": connect the power and heat.



ЭЛЕМЕНТ УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ способен модулировать мощность, в зависимости от внутренней температуры в помещении. Он также позволяет установку двух ежедневных интервалов температуры.

The CONTROL UNIT is able to modulate the power in function of the ambient temperature. It allows also to set up two functioning daily slots.



Радиаторы Thermal Technology могут управляться настенными термостатами.

The Thermal Technology radiators can be controlled with a wall thermostat.

ЭЛЕМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ, который координирует все продукты Thermal Technology, отвечает за уровень электронагрузки в доме: потребление электроэнергии бытовых приборов и электрическое отопление. При помощи элемента управления, можно настроить каждую индивидуальную нагрузку, таким образом избегая ручной настройки линии в случае перенапряжения. Более того, он может управлять температурными сенсорами внутри помещения и на открытых площадках, будучи активной системой управления электрического отопления.

POWERCONTROL, associated to all Thermal Technology products, manages the house loading thresholds that derive from the use of appliances or electrical heating. With Power Control you can set each individual load, avoiding forever the manual reset of the line in case of an exceeded threshold. It can also manage the temperature sensors inside or outside, becoming an active system in the management of the electrical heating.

СРАВНЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ РАДИАТОРОВ

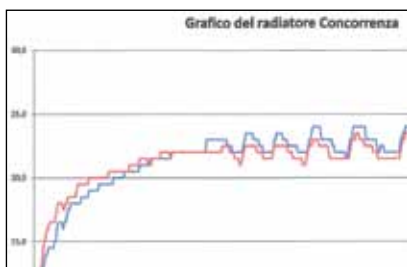


Радиатор Thermal Technology
Thermal Technology Radiator



Производительность:
реальное время:
8h 00' 54" (A+C)
total duration: 8h 00' 54" (A+B)
Итоговое потребление:
1,564 kWh (B+D)
total consumption: 1,564 kWh (B+D)

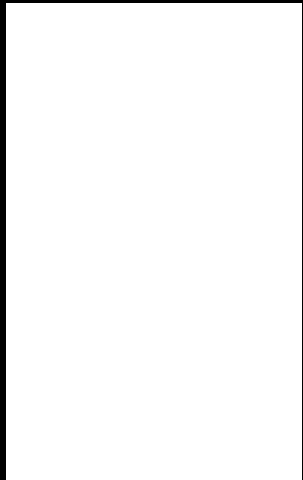
Радиаторы другой марки
Another Radiator



Производительность:
реальное время: 7h 59' 10" (A+C)
total duration: 7h 59' 10" (A+B)
Итоговое потребление:
2,811 kWh (B+D)
total consumption: 2,811 kWh (B+D)

	Radiatore Thermal Technology	Radiatore Concorrenza
Напряжение во время теста	230 В 50Гц	230 В 50Гц
Начальная температура в климатической комнате в °C	10°C	10°C
Комнатная температура достигнутая с термостатом настроенным на 20°C внутри помещение на высоте 1,40м	20°C	20°C
(A) Время необходимое для достижение заданной температуры (20°C) чч.мм.сс	1ч 16' 11"	1ч 16' 11"
((B) Потреблённые кВтч для достижение заданной температуры (20°C)	0,774	2,003
((C) Время цикла поддержки (20°C) в чч.мм.сс.	6ч 44' 43"	5ч 12' 51"
((D) Потреблённые кВтч для поддержание температуры на уровне 20°C	0,79	0,155
Средние кВтч для поддержание температуры на уровне 20°C	0,117	0,155
Потраченная электроэнергия в Амперах	2,7А	3,2А
Мощность потраченная устройством в Ватт	610Вт	720Вт

Радиаторы марки THERMAL TECHNOLOGY потребляют в течение 8 часов в среднем на 44,36% меньше чем радиаторы другой марки.



Via Montello, 67
31031 Caerano di S. Marco
Treviso | Italy
tel. +39 0423 858589
fax +39 0423 1990110
info@thermaltt.com
www.thermaltt.com