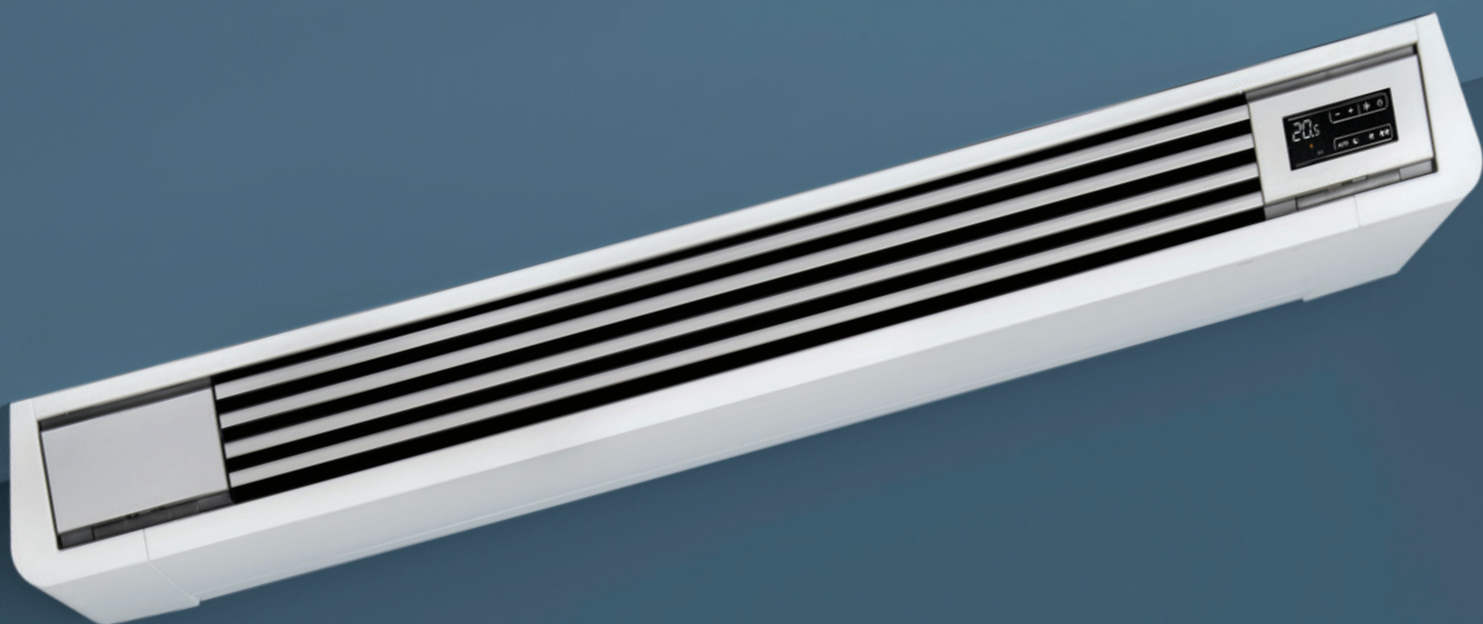




# AirLeaf и Filomuro

Фанкойлы для  
высокоэффективного  
нагрева и охлаждения









### ТОНКИЙ

С глубиной всего 129 мм Airleaf и 128 мм Filomuro может быть установлен в любом жилом или коммерческом помещении.

SLIM SIZE

With a depth of only 129 mm Airleaf and 128 mm Filomuro can be installed in any domestic or residential dwelling.



### DC INVERTER

Благодаря этой современной технологии фанкойл Innova работает с очень низким энергопотреблением и идеальной стабильностью

DC INVERTER

Thanks to this newest technology, Innova has extremely low electrical consumption and perfect stability of functioning.



### МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС

Цельнометаллическая конструкция гарантирует жесткость, прочность, отсутствие вибраций и длительный срок службы.

FULL METAL BODY

The full metal body structure gives stiffness, absence of vibrations and long life of the unit.

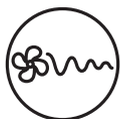


### РАЗНООБРАЗИЕ

Впечатляющее разнообразие версий, размеров, цветов, отделки... Поэтому всегда есть наиболее подходящий продукт для любых запросов.

RANGE

An impressive variety of versions, dimensions, colours, finishings.... So to always find the most suitable product for any need.



### МОДУЛИРОВАННЫЙ ПОТОК

В то время как обычные фанкойлы «on off» чередуют включение и отключение воздушных потоков, фанкойлы Innova создают одновременно эффективный и не заметный воздушный поток

MODULATED AIRFLOW

Whilst standard “on off” products alternate silly airflows to complete stops, with Innova the airflow is at the same time effective and imperceptible.



### БЕСШУМНЫЙ

Вентилятор с непрерывной модуляции постепенно снижает обороты с достижением заданной температуры, обеспечивая тем самым максимальную тишину.

NOISELESS

The continuous modulating fan is progressively reducing the speed whilst reaching the set point, so to guarantee the perfect silence of operation.

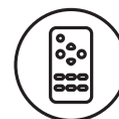


### КОНТРОЛЬ

Контроллер Smartouch высокого функционального и эстетического уровня. В Filomuro на корпусе установлен сенсорный дисплей, для удобства в управлении.

CONTROLS

Smartouch controls at the highest level both for design and functions, in a wide range of varieties and versions.

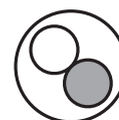


### ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Для фанкойлов Filomuro есть пульт дистанционного управления, обеспечивающий максимальную гибкость и универсальность использования - кнопки большого размера и понятные пиктограммы обеспечивают простое и эффективное использование.

INFRARED REMOTE

The remote control permits the best flexibility and easiness of use – push buttons have large dimensions and pictograms are clear and easy



### ЦВЕТА

2 стандартных цвета (белый RAL9003 и серебристо-серый для AirLeaf), а также есть возможность по запросу покраска в другой цвет RAL.

COLOURS

2 standard colours (white RAL9003 and silver grey) along with the possibility to produce any other RAL colour on demand.



### INTERNET /ДОМАШНЯЯ

Фанкойлы Innova могут быть интегрированы в самые сложные и современные системы дистанционного управления, благодаря собственным электронным платам, которые легко могут быть интегрированы в наиболее распространенные системы домашней автоматизации.

ETHERNET / DOMOTICS

Innova can be integrated with the most complex and modern systems of remote management, thanks to its electronic boards that can be easily integrated with the most diffused building management systems.



# AirLeaf-фанкойл для отопления, охлаждения и осушения.

Airleaf может быть установлен в любом жилом помещении благодаря своей элегантной конструкции, очень малым габаритам (глубина всего 129 мм!). Airleaf можно устанавливать с низкотемпературными генераторами, такими как: тепловые насосы, конденсационные котлы, интегрированные системы с солнечными коллекторами. Airleaf достигает заданной температуры с максимальной скоростью, после чего фанкойл поддерживает температуру постоянно с наименьшим уровнем шума.

Airleaf is a hydronic fancoil that embodies in one product the best solutions for heating, cooling and dehumidification.

Airleaf can be installed in any ambient thanks to its elegant design and reduced dimensions (depth is only 129 mm!).

Airleaf can be matched with low temperature generators as: heat pumps, condensing boilers, integrated systems with solar panels.

Airleaf reaches the set temperature with top speed and, once achieved, it is maintained constant with the lowest noise level.

5

5 различных мощностей

5 different capacities.

2

2 декоративных исполнения (с передней решеткой и с «полностью плоской» моторизованной передней панелью).

2 designs (front grill and front motorized "full flat").

2

Версии для 2х и 4х трубной системы

2 and 4 pipes versions.

4



2 цвета (белый RAL 9003 и серебристый) как стандарт. другие цвета из палитры RAL могут быть выполнены на заказ.

2 colours (white RAL 9003 and silver) – any special RAL colour can be made on demand.



Стандартная установка

Standard



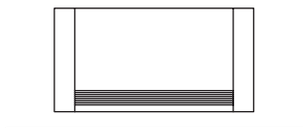
Встраиваемая установка

Built in



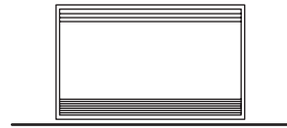
Стандарт

Standard.



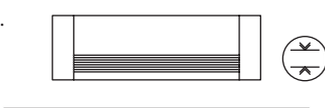
Встроенный.

Built in.



Сниженная высота.

Low body.



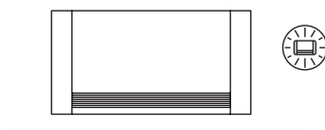
Встроенный со сниженной высотой

Built in, low body.



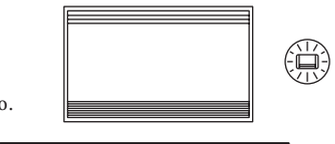
С фронтальной лучистой панелью.

With front heating function.



Встроенный с фронтальной лучистой панелью.

Built in with front heating function.

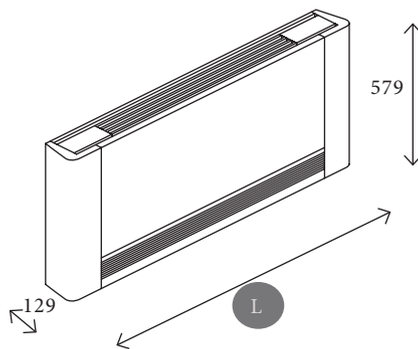


# AirLeaf

## SL

### Стандартный в корпусе

Благодаря инновационной конструкции корпуса фанкойл имеет глубину 129 мм. Вентилятор тангенциальный с асимметричными лопастями, теплообменник имеет более широкую поверхность, поэтому достигается большой расход воздуха при небольшом падении давления и низком уровне шума. Высокая эффективность при потреблении энергии всего в несколько ватт. Скорость вращения вентилятора не имеет «фиксированных шагов», она постоянно модулируется пропорциональным интегральным логарифмом, чтобы уменьшить шум и неожиданные потоки воздуха в помещении..



МОДЕЛЬ	200	400	600	800	1000
L (mm)	735	935	1135	1335	1535

#### Версии и аксессуары

Versions and accessories

Трубы

Цвета



2-трубная версия.  
2 pipes versions.



Белый RAL 9003  
White RAL 9003



4-трубная версия  
4 pipes versions.



Серебристо серый  
Grey silver

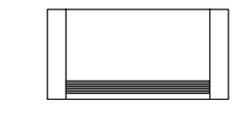
Решетка / Grill

Full Flat

Ножки / Feet

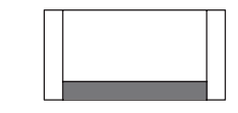
С задней панелью / Rear cover

Лампа UVC / UVC lamp



Версия с передней выпускной решеткой

With air intake grill.



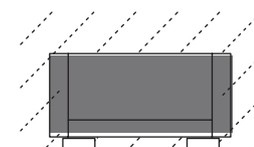
Версия с плоским моторизованным воздухозаборником

With full flat air intake.



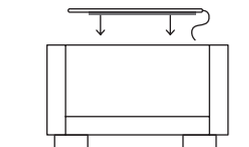
Ножки для крепления к полу и закрытия труб, подходящих снизу

Aesthetic or floor fixing feet.



Задняя крышка для установки, когда задняя часть видна.

Rear cover for installation on glass.



Устройство для стерилизации воздуха с лампой UVC, которая может быть установлена во все модели.

Air purifying UVC lamp.

#### With cabinet

129 mm depth is obtained thanks to an innovative design. The fan is tangential with asymmetric blades and the heat exchanger has a wider surface, so to reach high airflows with small pressure drops and low noise levels. The efficiency is absolutely high with energy consumption of just a few Watts.

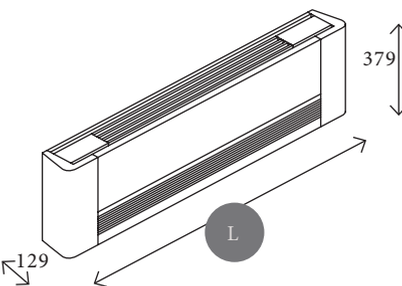
The fan speed is not with "fixed steps" but continuously modulating with proportional integral logic so to reduce both noise and unexpected room air flows.

# AirLeaf

## SLS

### С низкой высотой корпуса.

Не только элегантный и тонкий, но и с небольшой высотой. Модель SLS уменьшена по высоте (всего 379 мм), поэтому подходит для всех инсталляций, когда ограниченное пространство для установки не позволяет использовать традиционную модель: чердаки/мансарды с низкими стенами, окна с низкими подоконниками, галереи и коридоры, где инсталляция фанкойла должна быть сдержанной/незаметной, а также в других ситуациях, при особых требованиях архитекторов и дизайнеров. Модель AirLeaf SLS предоставляет множество возможностей для установки.



МОДЕЛЬ	200	400	600	800	1000
L (mm)	735	935	1135	1335	1535

#### Версии и аксессуары

Versions and accessories

Трубы

Цвета



2-трубная версия  
2 pipes versions.



Белый RAL 9003  
White RAL 9003

Решетка / Grill

Ножки / Feet

С задней панелью / Rear cover

Лампа UVC / UVC lamp



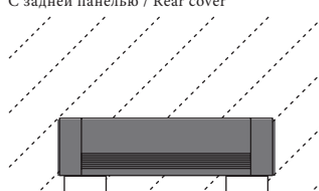
Исполнение с передней впускной решеткой.

With air intake grill.



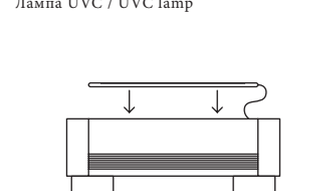
Ножки для установки на пол и закрытия труб, подходящих снизу.

Aesthetic or floor fixing feet.



Задняя крышка для установки с видимой задней частью.

Rear cover for installation on glass.



Устройство для стерилизации воздуха с лампой UVC, которая может быть установлена во все модели.

Air purifying UVC lamp.

#### With low body cabinet.

Not only elegant and slim, but as well with low design. SLS model is reduced in height (only 379 mm), so to fit where low dimensions of back walls makes impossible the installation of a standard fancoil. Attics with low height walls, offices with high windows, galleries and corridors where the presence of fancoil must be discreet... and many other cases required by architects and designers. SLS fits for multiple different possibilities of installation.

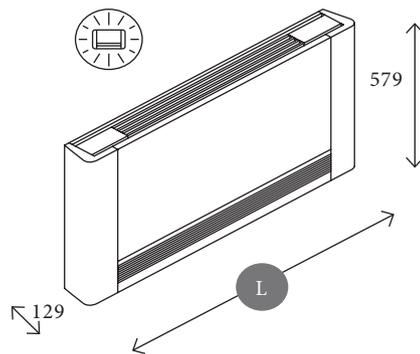


AirLeaf

RS

## В корпусе с фронтально лучистой панелью

Airleaf RS с такими же размерами и дизайном как модель SL сочетает в себе стандартный конвекционный нагрев и вентиляцию с инновационной излучающей передней панелью, для повышения комфорта в помещении, где установлен RS. С помощью этой эксклюзивной системы, при достижении заданной температуры основной вентилятор отключается, и поддержание температуры происходит с максимальной тишиной и комфортом.



МОДЕЛЬ	200	400	600	800	1000
L (mm)	735	935	1135	1335	1535

### Версии и аксессуары

Трубы

2

2 трубная версия  
2 pipes versions.

4

4 трубная версия  
4 pipes versions.

Решетка / Grill



Исполнение с передней впускной решеткой.

With air intake grill.

### Versions and accessories

Цвета



Белый RAL 9003  
White RAL 9003



Серебристо серый  
Grey silver

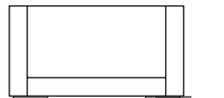
Full Flat



Полный плоский моторизованный воздухозаборник.

With full flat air intake.

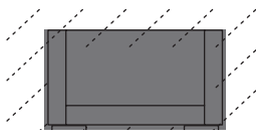
Ножки/ Feet



Ножки для крепления к полу и закрытия труб, подходящих снизу.

Aesthetic or floor fixing feet.

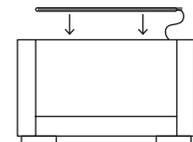
С задней панелью/ Rear cover



Задняя крышка для установки с видимой задней частью

Rear cover for installation on glass.

Лампа UVC / UVC lamp



Устройство для стерилизации воздуха с лампой UVC, которая может быть установлена во все модели.

Air purifying UVC lamp.

### With cabinet and front heating effect.

Airleaf RS, with the same dimensions and design of SL models, combines the standard convection heating and ventilating effect with the innovative radiating front panel so to increase the wellbeing of the ambient where RS is installed.

With this exclusive system, once the set temperature has been achieved, it can be maintained without the use of the main fan, therefore with maximum silence and comfort.

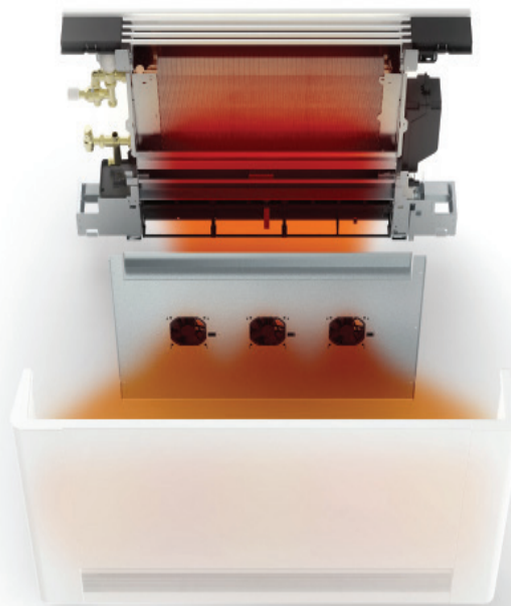


## Нагрев передней панели. Высокая статическая тепловая мощность с выключенным вентилятором. Лучистый эффект.

Front panel heating. High static heating capacity with fan off. Radiant effect.

Принцип работы основан на работе микро-вентиляторов с очень низким потреблением энергии и минимальным шумом, они отбирают тепло от теплообменника и передают его на внутреннюю поверхность передней панели, нагревая ее. Фанкойл может обеспечить постоянную тепловую мощность, отключая основной вентилятор. Установленная температура может поддерживаться без потока воздуха в помещение с максимальной тишиной. В летнее время такие микро-вентиляторы деактивируются, чтобы избежать конденсата на передней поверхности фанкойла. Эта эксклюзивная и запатентованная функция фронтального обогрева увеличивает надежность системы со встроенными радиаторами и специальными клапанами.

The operating principle is based on micro fans, with very low energy consumption and minimum noise, that adsorb heat from the battery and deliver it to the inside surface of the front panel, heating it up. The fancoil can now deliver a consistent heating capacity also with main fan turned off. The set temperature can now be maintained without room air flows and with maximum quietness. In summer time such micro fans are deactivated to avoid any condensate on the front surface of the fancoil. This exclusive and patented front heating function avoids the complications and poor reliability of systems with built in radiators and special valves.



# AirLeaf Встраиваемые

Built in fancoils

**SLI** Встраиваемый

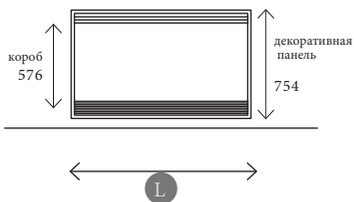
Built in

Благодаря своей уменьшенной толщине Airleaf SLI легко может быть установлен в любые стены и подвесные потолки. Бесшумная работа делает SLI идеальными для инсталляции в спальнях.

Thanks to its reduced thickness, Airleaf SLI can fit easily into any type of concealed walls and false ceilings. The extreme noiseless make SLI perfect for applications in bedrooms.

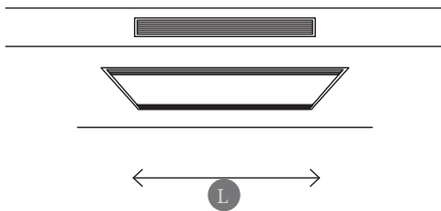
Встроенный в стену

Wall built in



Встроенный в потолок

Ceiling built in



МОДЕЛЬ	200	400	600	800	1000
Короб	525	725	925	1125	1325
Декоративная панель	772	972	1172	1372	1572

**SLI**

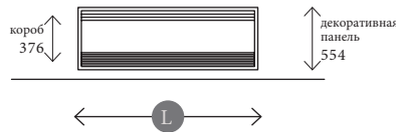
**SLSI**

Встраиваемый со сниженной высотой

Built in, low body.

Иногда ограниченное пространство затрудняет установку фанкойлов. Благодаря уменьшенным размерам SLSI, становится возможным инсталляция фанкойлов там, где ранее это было не возможно сделать.

Sometimes space restrictions exists for built in models. SLSI can be installed in extremely reduced niches so to deliver a comfortable temperature as wished.



**SLSI**

**RSI**

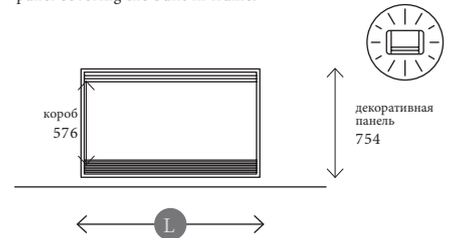
**RSI**

Встраиваемый с фронтальной лучистой панелью.

Built in, with front heating function.

Инновационное решение передней излучающей панели теперь применяется и на встраиваемых моделях. Фанкойлы для скрытого монтажа AirLeaf RSI теперь также переносят тепло прямо с передней панели.

The innovative solution of front panel heating is applied as well to built in models. Wall concealed models can now transfer the comfortable warmth straight from the front panel covering the built in frame.

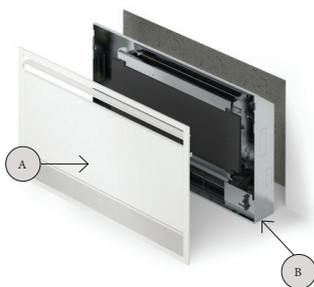


МОДЕЛЬ	200	400	600	800	1000
Короб	525	725	925	1125	1325
Декоративная панель	772	972	1172	1372	1572

МОДЕЛЬ	200	400	600	800	1000
Короб	525	725	925	1125	1325
Декоративная панель	772	972	1172	1372	1572

Встраиваемые в стену

Wall built in

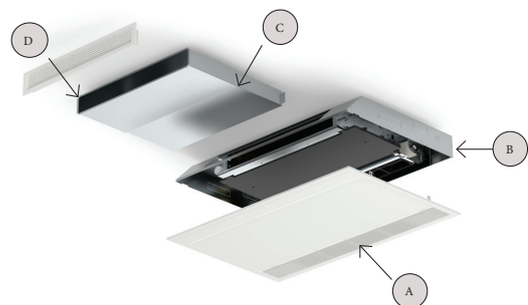


**A** Декоративная панель для встраиваемой установки в стену.  
Front cover for wall installation.

**B** Встраиваемый корпус.  
Built in metal casing.

Встраиваемые в потолок

Ceiling built in



**A** Декоративная панель для встраиваемой установки в потолок.  
Front cover for ceiling installation.

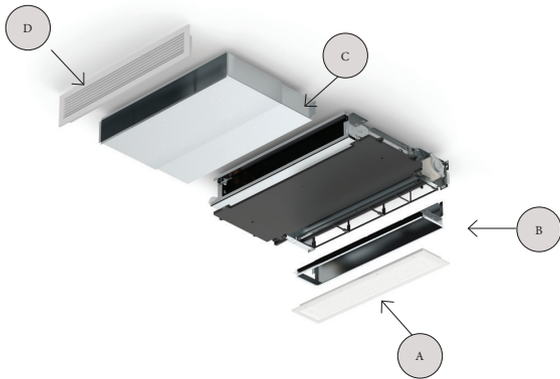
**B** Встраиваемый корпус.  
Built in metal casing.

**C** Телескопический канал подачи воздуха.  
Airflow duct.

**D** Выпускное сопло из алюминия с прямым профилем.  
Straight airflow vent

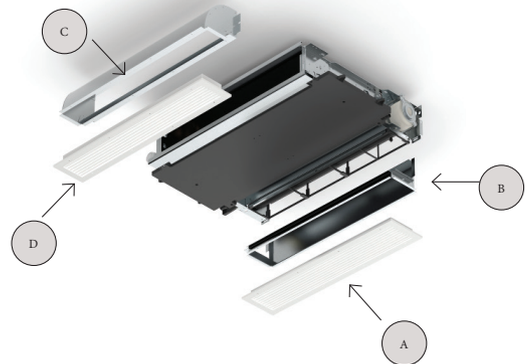


Встраиваемый в потолок  
Ceiling built in



- A** Воздухозаборная решетка из алюминия с прямым профилем  
Aluminum air intake grill with straight airflow.
- B** Подключение воздухозаборника  
Air intake fitting.
- C** Телескопический канал подачи воздуха.  
Variable length air duct.
- D** Выпускная решетка из алюминия с прямым профилем  
Aluminum air outlet grill with straight airflow.

Встраиваемый в потолок  
Ceiling built in



- A** Воздухозаборная решетка из алюминия с криволинейным профилем  
Aluminum air intake grill with curved airflow.
- B** Подключение воздухозаборника  
Air intake fitting.
- C** Канал подачи воздуха с поворотом на 90°.  
90° air sending bend.
- D** Выпускная решетка из алюминия с криволинейным профилем  
Aluminum air outlet grill with curved airflow.

## FILOMURO

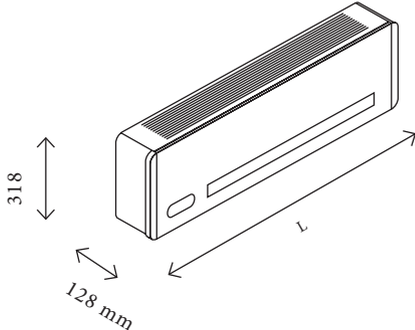
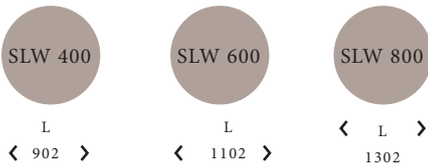
Достаточно часто архитекторам и дизайнерам не нравятся решения, которые занимают площадь, предназначенную для мебели и предметов интерьера.

Filomuro- инновационное решение, которое позволяет устанавливать фанкойлы в верхней части стены, что дает возможность обеспечить комфорт летом и зимой, не занимая при этом никакого полезного пространства.

Filomuro, безусловно, самый тонкий в своей категории (всего 128 мм!), Аккуратный и элегантный дизайн, отлично интегрируется в любую обстановку

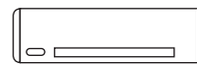
### Три типоразмера

Three models



### Монтаж на стене

Ceiling mount



### Монтаж у пола

Floor mount



### Управление

Control mode



Со встроенным сенсорным дисплеем  
Integrated touch-screen



Сенсорный контроллер  
Remote touch-screen



Пульт дистанционного управления  
Remote control

Today, with the increasing presence of low temperature heating systems (heat pumps and condensing boilers) fancoils become increasingly diffused, also in domestic dwellings. Sometimes architects and engineers do not like floor standing terminals, as they prefer to place furniture and decoration against the wall.

Now, with Filomuro, an innovative solution that permits to install water terminals in high wall position, so to have all year round comfort without any occupation of floor space.

Filomuro is by far the slimmest in its category (only 128 mm!), and a neat and elegant design so to perfectly integrate in any ambience.

# 1 СНИЖЕННАЯ ГЛУБИНА

Глубина 129 мм является выдающимся техническим достижением, которое наряду с низким уровнем шума, безупречно позволяет идеально интегрироваться в любой интерьер.

## SLIM DEPTH

Depth of 129 mm is an outstanding technical achievement that, along with low noise level and perfect functioning, ensure the best fitting into any residential dwelling.

# 2 ДИСПЛЕЙ СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Широкий, простой для понимания и использования: просто выбрать нужный режим работы для комфортного климата в помещении.

## DISPLAY TOUCH SCREEN

Wide, easy to understand and to use: no difficulty in selecting any possible request for the best domestic comfort.



# 3 БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ КЛАПАНОВ

Особое внимание уделяется простоте монтажа: пространство для клапанов чрезвычайно широкое и удобное в использовании.

## MORE SPACE FOR VALVES

A special attention to the easiness of installation: the space for hydraulic valves is wide and easy accessible.

# 4 DX --> SX

Гидравлические соединения являются стандартными справа, как стандарт. По запросу могут быть слева

## DX --> SX

Hydraulic connections are on the RIGHT and can be fitted on the LEFT only at the factory

## С СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ И WITH TOUCHPAD AND REMOTE CONTROL



SLW400-0Q00

< 902 >

SLW600-0Q00

< 1102 >

SLW800-0Q00

< 1302 >



## ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К НАСТЕННЫМ КОНТРОЛЛЕРАМ, МОДЕЛИРУЮЩИМ СКОРОСТЬ

FOR CONNECTION WITH WALL CONTROLS - MODULATING FAN SPEEDS



SLW400-0S00

< 902 >

SLW600-0S00

< 1102 >

SLW800-0S00



ЕСА649П  
ПИ-Логика  
Сенсорный интерфейс  
Модулирующая скорость  
Управление до 30ед  
Последовательный порт ASCII RTU  
Опция

## ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К НАСТЕННЫМ КОНТРОЛЛЕРАМ, С ФИКСИРОВАННОЙ СКОРОСТЬЮ

FOR CONNECTION WITH WALL CONTROLS - FIXED FAN SPEEDS



SLW400-0T00

< 902 >

SLW600-0T00

< 1102 >

SLW800-0T00

< 1302 >



В3V151П  
Настенный контроллер  
Переключатель «лето / зима»  
Переключатель скорости в сочетании с В4V642П.  
Для 2-х трубных.  
Опция



В3V152П  
Настенный встраиваемый контроллер  
Переключатель «лето / зима»  
Переключатель скорости в сочетании с В4V642П  
Для 2-х трубных  
Опция.



## ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВОМУ ВХОДУ 0-10 В

FOR CONNECTION WITH 0-10 V INPUT



SLW400-0V00

< 902 >

SLW600-0V00

< 1102 >

# Интеллектуальное сенсорное электронное управление для фанкойлов

Electronic smart touch controllers for fancoils

## Контроллеры для установки на фанкойл

On board controllers.

## Рекомендуется для корпусных фанкойлов с вертикальной установкой

Suggested for vertical applications with cabinet

ИНТЕРФЕЙС:  
INTERFACE:



- ПИ-регулирование.
- Интерфейс Smarttouch.
- Плавная регулировка скорости.

2 Трубный	4 Трубный
cod: ECA644II	cod: ECA647II



cod: EWF644II	cod: EWF647II
------------------	------------------



- Интерфейс Smarttouch
- 4 фиксированные скорости

2 Трубный	4 Трубный
cod: E4T643II	cod: E4T643II



- Интерфейс с 4 фиксированными скоростями

2 Трубный
cod: E2T543II

## Контроллеры для настенного монтажа

Wall mounting controllers.

## Плавная регулировка скорости.

ПЛАТА:  
BOARD:



2 трубный	cod: ECA645II
4 трубный	cod: ECA648II

ИНТЕРФЕЙС:  
INTERFACE:

- ПИ-логика
- Сенсорный интерфейс
- Плавная регулировка скорости
- Управление до 30 единиц



cod:  
ECA649II



cod:  
ECB649II



cod: EWF649II	cod: EWB649II
------------------	------------------

## Фиксированная скорость



cod:  
B4V642II

2 трубный

- Электромеханический
- Настенный монтаж
- 3 скорости
- stagionale



cod:  
B3V151II

4 трубный

- Elettromeccanico
- Installazione ad incasso
- 3 velocità
- selettore stagionale



cod:  
B3V152II

## Универсальные интерфейсные платы



cod:  
B10642II

2 трубный

Аналоговый вход 0 - 10 V



cod:  
B3V137II

2 трубный

Стандартные  
одноконтактные термостаты



## Сетевое управление для двигателей DC Inverter

Web Server BUTLER network.

## Для дистанционного управления и контроля группой фанкойлов.

For remote control and supervision of fancoils networks



cod:  
EDS660II

Интерфейсная плата Modbus должна считаться с контроллером ECA644II, ECA647II, ESD659II для работы в сети с il Web-сервером BUTLER ESW544II.



cod:  
ESW544II

Комплект Web-сервер BUTLER для локального и удаленного управления группами фанкойлов с контроллерами ECA644II, ECA647II, ECA649II, ESD659II.

# Управление с помощью web-сервера BUTLER.

BUTLER Web Server control.



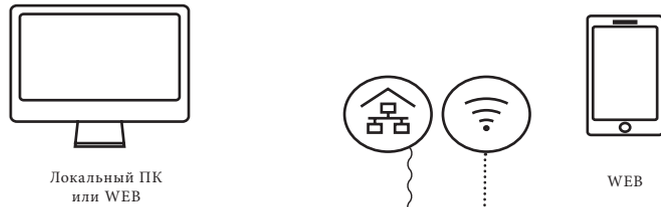
еженедельный календарь с временными интервалами

Плата веб-сервера позволяет подключать фанкойлы, оснащенные электронными элементами управления проводной или беспроводной локальной сети. Можно настроить группы фанкойлов для управления ими из удаленного места; установить недельный календарь с временными интервалами, создать сценарии зоны и т. д. Все функции могут выполняться удаленно через Интернет без установки дополнительного программного обеспечения.

The Innova Web Server kit allows you to connect Airleaf fancoils equipped with electronic PI controls with a standard wired or wireless LAN network. You can set and manage the fancoil networks from remote. It's also possible to set a weekly calendar, a zone control, etc. All functions are performed remotely through internet without any additional software.

## Основные функции

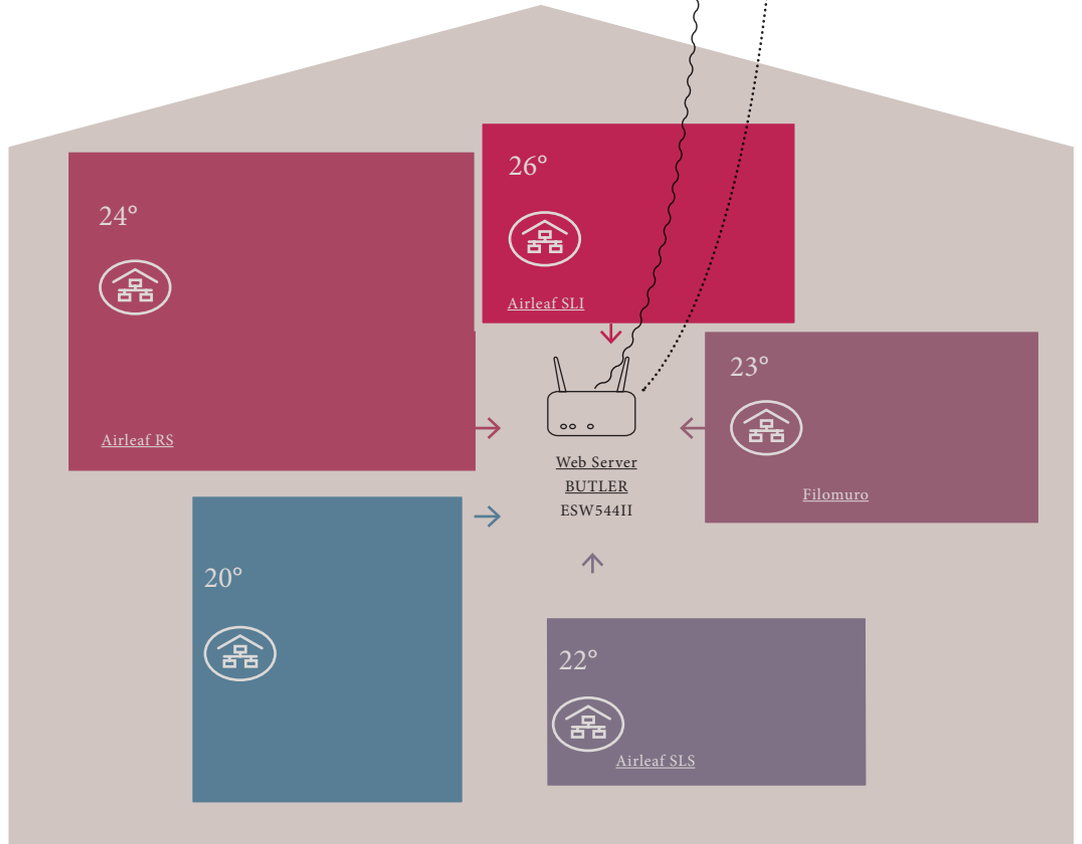
- Контроль и управление локально или удаленной сетью
- Еженедельные программы, летом и зимой с тремя диапазонами температур каждого терминала или области
- Полная блокировка местного контроля для предотвращения злоупотребления в местах, доступных для общественности
- Система не использует специальные системные шины, а стандартный сетевой интерфейс



Управление группой  
Макс 31 ед

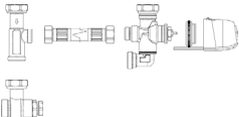
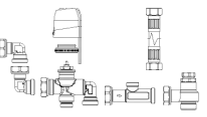
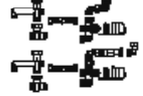
## Main features

- Supervision and control of a local or remote
- Weekly programs, summer and winter with three temperature ranges of each terminal or area
- Complete block of local control to inhibit misuse in areas accessible to the public
- The system doesn't use any special bus systems, but a standard network interface



# Гидравлические группы и фитинги

Hydraulic kits

	V20139II	Двухходовой клапан в сборе (впускной клапан и запорный клапан) с электроприводом (*) 2 way valve group (water inlet valve, shut off valve and electro thermal motor) (*)
	V20661II	Двухходовой клапан в сборе (впускной клапан и запорный клапан) с электроприводом для моделей SLS (*) 2 way valve group (water inlet valve, shut off valve and electro thermal motor) for SLS models (*)
	V30361II	Трехходовой распределительный клапан с электроприводом (в комплекте с трехходовым впускным клапаном и запорным клапаном)(*) 3 way valve group (with inlet 3 way valve, shut off valve, and electro thermal motor (*)
	V30662II	Трехходовой распределительный клапан с электроприводом (в комплекте с трехходовым впускным клапаном и запорным клапаном) для моделей SLS (*) 3 way valve group (with inlet 3 way valve, shut off valve, and electro thermal motor for SLS models (*)
	I20205II	Группа двухходовых клапанов (*) 2 way valve group with manual closure (*)
	I20705II	Группа двухходовых клапанов для моделей SLS (*) 2 way valve group with manual closure for SLS models (*)
	V40219II	2-х ходовая гидравлическая группа для 4-х трубной системы (*) 2 way hydraulic group for 4 pipe system (*)
	V60221II	3-х ходовая гидравлическая группа для 4-х трубной системы (*) 3 way hydraulic group for 4 pipe system (*)
	AI0200II	Пара переходников EUROKONUS для 1 / 2 " соединения "мама" (фитинги с наружной резьбой) Couple of EUROKONUS adapters for 1/2" female connection (male fittings)
	AI0201II	Пара переходников EUROKONUS для 3/4 " соединения "мама" (фитинги с наружной резьбой) Couple of EUROKONUS adapters for 3/4" female connection (male fittings)
	AI0203II	Изогнутый "L" на 90 ° разъем EUROKONUS 90° bended EUROKONUS connector
	AI0501II	Удлинитель фитинга для клапанов в сборе (1 шт.) Distancer kit ( 1 piece)
	AI0612II	Адаптеры для плоского кольца Adapters for flat ring

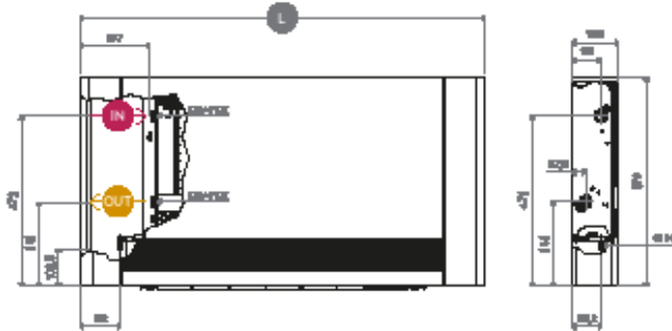
# Гидравлические соединения.

SX --> DX

Также доступно с правосторонним подключением.

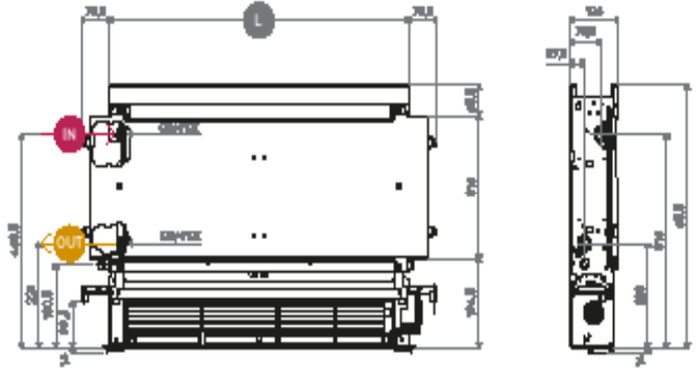
SL/RS без клапанов.

MODELLO	200	400	600	800	1000
L (mm)	735	935	1135	1335	1535



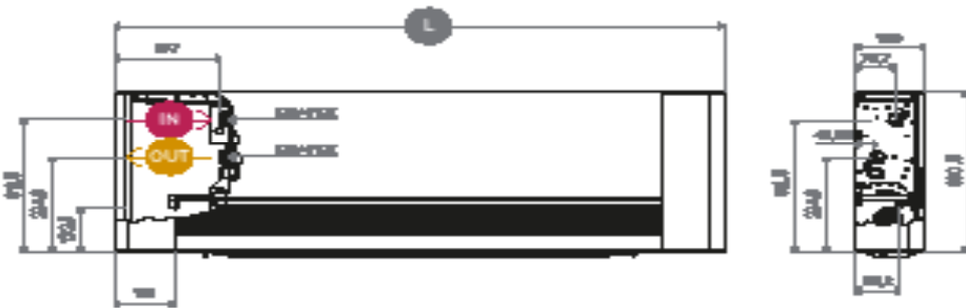
SLI/RSI без клапанов.

MODELLO	200	400	600	800	1000
L (mm)	378	578	778	978	1178



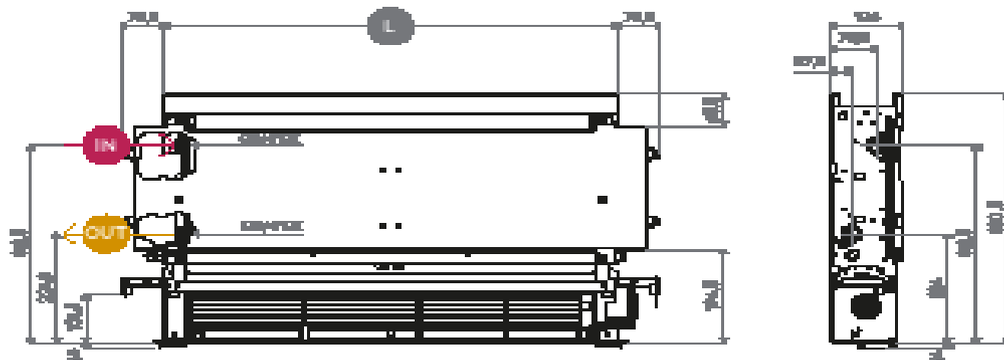
SLS без клапанов.

MODELLO	200	400	600	800	1000
L (mm)	735	935	1135	1335	1535



SLSI

MODELLO	200	400	600	800	1000
L (mm)	378	578	778	978	1178



# Аксессуары для монтажа

Поддон для сбора конденсата для моделей SL (в корпусе) для горизонтального монтажа (уже есть в модели SLI)

**Описание**

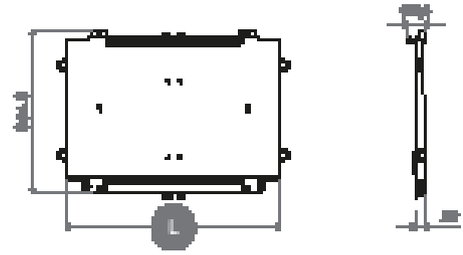
Аксессуар состоит из поддона ABS, который можно легко установить на фанкойле в передней части под декоративным корпусом.  
Поддон теплоизолирован и снабжен специальной арматурой, облегчающей расположение конденсатоотводчика.

**Функциональность**

Аксессуар позволяет устанавливать модели SL в горизонтальном положении, собирая конденсат, образующийся в процессе охлаждения.

**Код**

- GB0520П для модели SL 200
- GB0521П для модели SL 400
- GB0522П для модели SL600
- GB0523П для модели SL800
- GB0524П для модели SL1000



МОДЕЛЬ	200	400	600	800	1000
L (mm)	481	681	881	1081	1281



Настраиваемый аксессуар:  
по запросу его можно установить непосредственно на заводе.

## Декоративная задняя крышка

**Описание**

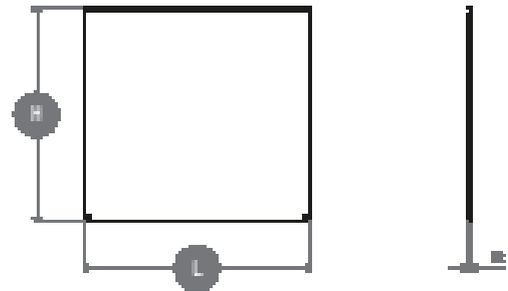
Декоративная задняя крышка для фанкойла, у которого задняя сторона видна. Окрашенный оцинкованный лист того же цвета, что и корпус фанкойла эпоксидной порошковой краской. Каждая задняя крышка индивидуально упакована.

**Функциональность**

Аксессуар выполняет эстетическую функцию, где видна задняя часть фанкойла.

**КОД**

- LC0171П Для модели "200" белый цвет RAL 9003
- LC0173П Для модели "400" белый цвет RAL 9003
- LC0175П Для модели "600" белый цвет RAL 9003
- LC0177П Для модели "800" белый цвет RAL 9003
- LC0179П Для модели "1000" белый цвет RAL 9003
- LA0172П Для модели "200" цвет серый металл
- LA0174П Для модели "400" цвет серый металл
- LA0176П Для модели "600" цвет серый металл
- LA0178П Для модели "800" цвет серый металл
- LA0180П Для модели "100" цвет серый металл
- LC0181П Для модели "200" (4x трубный) белый цвет RAL 9003
- LLC0183П Для модели "400" (4x трубный) белый цвет RAL 9003L
- LC0185П Для модели "600" (4x трубный) белый цвет RAL 9003L
- LC0187П Для модели "800" (4x трубный) белый цвет RAL 9003L
- LC0189П Для модели "1000" (4x трубный) белый цвет RAL 9003L
- LA0182П Для модели "200" (4x трубный) цвет серый металл
- LA0184П Для модели "400" (4x трубный) цвет серый металл
- LA0186П Для модели "600" (4x трубный) цвет серый металл
- LA0188П Для модели "800" (4x трубный) цвет серый металл
- LA0190П Для модели "1000" (4x трубный) цвет серый металл
- LC0665П Для модели "200" (версия SLS) белый цвет RAL 9003
- LC0666П Для модели "400" (версия SLS) белый цвет RAL 9003
- LC0667П Для модели "600" (версия SLS) белый цвет RAL 9003
- LC0668П Для модели "800" (версия SLS) белый цвет RAL 9003
- LC0669П Для модели "1000" (версия SLS) белый цвет RAL 9003



МОДЕЛЬ	200	400	600	800	1000
H (mm)	573	573	573	573	573
L (mm)	481	681	881	1081	1281

## Корпус для утепленного монтажа.

**Описание**

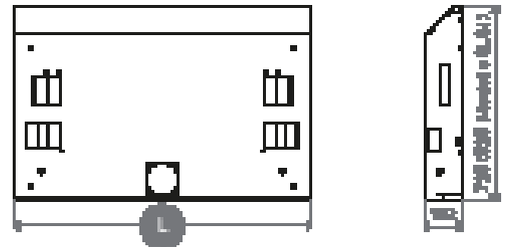
Корпус из оцинкованного листа, предназначен для установки в стены или подвесные потолки, в которых размещается фанкойл. В корпусе есть отверстия для прокладки гидравлических труб и электрических кабелей. Корпус сопрягается с декоративной панелью.

**Функциональность**

Благодаря данному аксессуару монтаж встроенных фанкойла простой и высокоточный. Чрезвычайно малая глубина (благодаря компактности фанкойлов) позволяет размещать его в стенах или в очень тонких подвесных потолка.

**Codici**

- L00568П Для фанкойлов "200"
- L00569П Для фанкойлов "400"
- L00570П Для фанкойлов "600"
- L00571П Для фанкойлов "800"
- L00572П Для фанкойлов "1000"
- L00700П Для фанкойлов SLSI 200
- L00701П Для фанкойлов SLSI 400
- L00702П Для фанкойлов SLSI 600
- L00703П Для фанкойлов SLSI 800
- L00704П Для фанкойлов SLSI 1000



МОДЕЛЬ	200	400	600	800	1000
L (mm)	715	915	1115	1315	1515

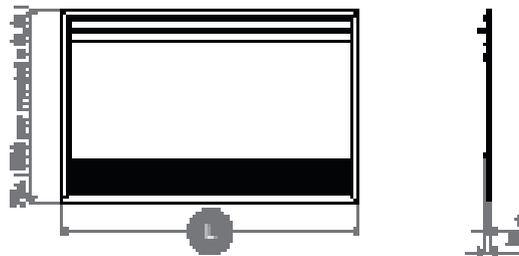
## Декоративная панель для встраиваемой установки горизонтальной или вертикальной

### Описание

Панель предназначена для встраиваемой установки и крепления к корпусу для утопленного монтажа того же размера. Она состоит из: внешней рамы, передней панели, съемной решетки для очистки воздушных фильтров и регулируемого дефлектора (только для вертикальной установки) для изменения потока воздуха. Центральная часть панели легко снимается для быстрого и полного обслуживания фанкойлов. Стандартный цвет - белый RAL 9010, другие цвета по запросу.

### ВЕРТИКАЛЬНЫЙ (монтаж в стене) -Код

LC0578П	для встраиваемых типоразмер "200"
LC0579П	для встраиваемых типоразмер "400"
LC0580П	для встраиваемых типоразмер "600"
LC0581П	для встраиваемых типоразмер "800"
LC0582П	для встраиваемых типоразмер "1000"
LC0692П	для встраиваемых модель SLSI 200
LC0693П	для встраиваемых модель SLSI 400
LC0694П	для встраиваемых модель SLSI 600
LC0695П	для встраиваемых модель SLSI 800
LC0696П	для встраиваемых модель SLSI 1000



MODELLO	200	400	600	800	1000
L (mm)	772	972	1172	1372	1572

### ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ (монтаж в потолок) - Код

LC0618П	для встраиваемых типоразмер "200"
LC0619П	для встраиваемых типоразмер "400"
LC0620П	для встраиваемых типоразмер "600"
LC0621П	для встраиваемых типоразмер "800"
LC0622П	для встраиваемых типоразмер "1000"

## Телескопический канал подачи воздуха для установки встраиваемого фанкойла в подвесной потолок.

### Описание

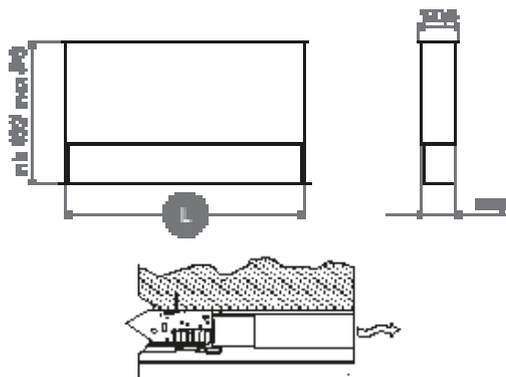
Этот аксессуар облегчает установку встраиваемых фанкойлов SLI в подвесной потолок. Существует множество ситуаций, в которых сам фанкойл не может быть напрямую подключен к воздуховыпускному отверстию (например, в классическом приложении для гостиничных номеров).

### Функциональность

Телескопический канал регулируется по длине для лучшей адаптации к особенностям монтажа. Он изготовлен из оцинкованного листа, покрытого внутри изоляцией, чтобы избежать выпадение росы.

### -Код

DB0160П	для подключения к SLI/SLSI 200
DB0161П	для подключения к SLI/SLSI 400
DB0162П	для подключения к SLI/SLSI 600
DB0163П	для подключения к SLI/SLSI 800
DB0164П	для подключения к SLI/SLSI 1000



МОДЕЛЬ	200	400	600	800	1000
L (mm)	307,5	507,5	707,5	907,5	1107,5

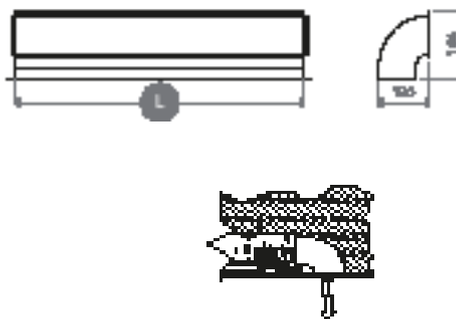
## 90° поворот для встраиваемых установок в подвесной потолок.

### Описание

Изогнутый на 90° канал из оцинкованного листа с внутренней изоляцией. Этот аксессуар позволяет передавать воздушный поток, идущий от встраиваемого фанкойла SLI, к соплу, расположенному под прямым углом к выпускному отверстию. Часто применение данного сопла при установке фанкойлов горизонтально внутри подвесного потолка для подключения к выпускному отверстию, расположенному в потолке.

### Код

DB0165П	для подключения к SLI/SLSI 200
DB0166П	для подключения к SLI/SLSI 400
DB0167П	для подключения к SLI/SLSI 600
DB0168П	для подключения к SLI/SLSI 800
DB0169П	для подключения к SLI/SLSI 1000



МОДЕЛЬ	200	400	600	800	1000
L (mm)	307,5	507,5	707,5	907,5	1107,5

## Воздухозаборник для встраиваемой установки

### Описание

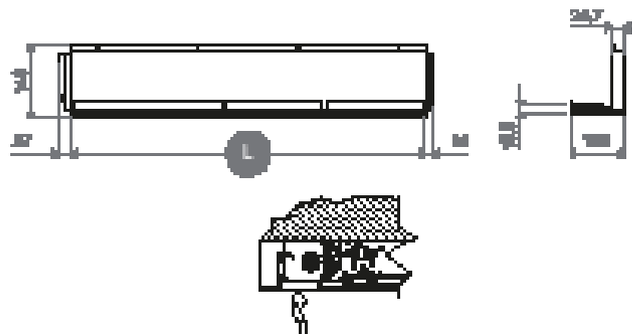
Воздухозаборник изготовлен из оцинкованного листового металла и имеет форму, обеспечивающую идеальный доступ к воздушным фильтрам.

### Функциональность

Благодаря этому соединению можно передавать воздух от воздухозаборной решетки, размещенной на подвесном потолке или на стене, к фанкойлу, установленному горизонтально внутри самого подвесного потолка или вставленному вертикально внутри стены.

### Код

DB0194П	для подключения к SLI/SLSI 200
DB0195П	для подключения к SLI/SLSI 400
DB0196П	для подключения к SLI/SLSI 600
DB0197П	для подключения к SLI/SLSI 800
DB0198П	для подключения к SLI/SLSI 1000



МОДЕЛЬ	200	400	600	800	1000
L (mm)	305	505	705	905	1105



### Воздухозаборная решетка с прямым профилем.

**Описание**

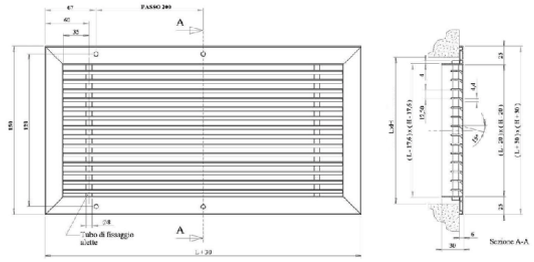
Воздухозаборная решетка из алюминиевого профиля с линейной геометрией, идеально подходящая к воздухозаборной арматуре для встроенного монтажа. В алюминиевой раме, которая окружает решетку, есть ряд отверстий для крепления ее к воздухозаборному отверстию.

**Функциональность**

Этот элемент обеспечивает очень легкое удаление самой решетки для периодической очистки воздушных фильтров.

**Код**

- DR0326II для подключения к SLI/SLSI 200
- DR0327II для подключения к SLI/SLSI 400
- DR0328II для подключения к SLI/SLSI 600
- DR0329II для подключения к SLI/SLSI 800
- DR0330II для подключения к SLI/SLSI 1000



МОДЕЛЬ	200	400	600	800	1000
H (mm)	120	120	120	120	120
L (mm)	304	504	704	904	1104

### Решетка для выпуска воздуха с прямым профилем.

**Описание**

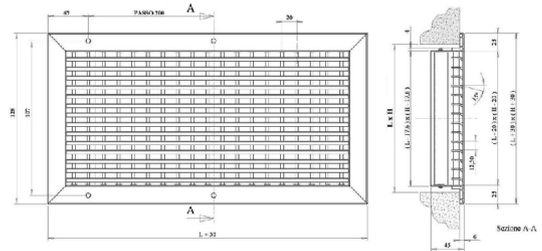
Аксессуар состоит из алюминиевого сопла с двойным рядом ребер для горизонтальной и вертикальной регулировки воздушного потока.

**Функциональность**

Установка выпускного сопла рекомендована для монтажа встраиваемых фанкойлов, в которых поток воздуха направляется через стену или вертикальный подъем подвесного потолка (типичная ситуация в гостиничном номере). Размеры и отверстия на раме идеально сочетаются с аксессуарами: телескопический канал и изогнутый канал 90°.

**Код**

- DR0321II для подключения к SLI/SLSI 200
- DR0322II для подключения к SLI/SLSI 400
- DR0323II для подключения к SLI/SLSI 600
- DR0324II для подключения к SLI/SLSI 800
- DR0325II для подключения к SLI/SLSI 1000



МОДЕЛЬ	200	400	600	800	1000
H (mm)	98	98	98	98	98
L (mm)	304	504	704	904	1104

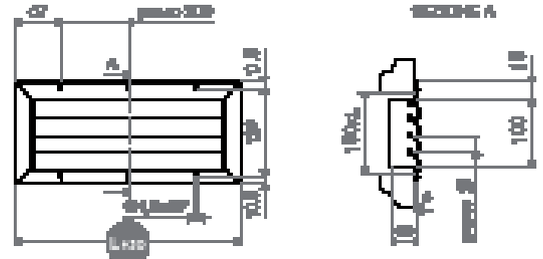
### Воздухозаборная решетка с изогнутым профилем для подвесных потолков.

**Описание**

Алюминиевая воздухозаборная решетка, особенно подходит для установки в подвесных потолках. Изогнутый профиль подходит в любой интерьер.

**Код**

- DR0559II для подключения к SLI 200
- DR0560II для подключения к SLI 400
- DR0561II для подключения к SLI 600
- DR0562II для подключения к SLI 800
- DR0563II для подключения к SLI 1000



МОДЕЛЬ	200	400	600	800	1000
L (mm)	304	504	704	904	1104

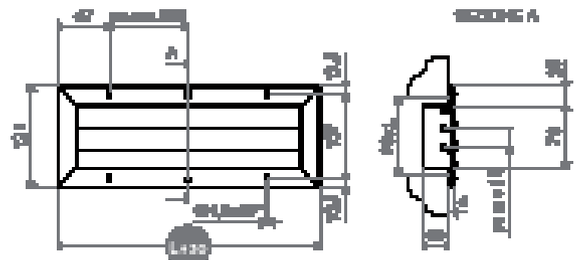
### Решетка для подачи воздуха с изогнутым профилем для подвесных потолков.

**Описание**

Решетка из алюминия с изогнутым профилем особенно рекомендуется для подачи воздуха от подвесного потолка. Данный аксессуар позволяет регулировать поток воздуха, в основном горизонтально, что не приносит дискомфорт людям, находящимся в помещении с фанкойлом.

**Codici**

- DR0550II для подключения к SLI 200
- DR0551II для подключения к SLI 400
- DR0552II для подключения к SLI 600
- DR0553II для подключения к SLI 800
- DR0554II для подключения к SLI 1000



МОДЕЛЬ	200	400	600	800	1000
L (mm)	304	504	704	904	1104

МОЩНОСТЬ		200			400			600			800			1000			
МОДЕЛЬ AirLeaf		SL SLI	RS RSI	SLS SLSI													
(a)	Общая хладопроизводительность Total cooling capacity	kW	0,76	0,76	0,43	1,77	1,77	1,07	2,89	2,89	1,65	3,20	3,20	2,30	3,73	3,73	2,80
	Ощутимая холодопроизводительность Sensible cooling capacity	kW	0,67	0,67	0,38	1,33	1,33	0,95	2,09	2,09	1,49	2,65	2,65	1,99	3,01	3,01	2,42
	Расход воды Water flow rate	L/h	130	130	73	304	304	184	497	497	283	551	551	397	642	642	484
	Падение давление воды Water pressure drop	kPa	4,7	4,7	1,5	2,9	2,9	1,1	27,0	27,0	15,4	24,0	24,0	12,5	31,0	31,0	17,6
(b)	Теплопроизводительность при воде 45/40 °C Heating capacity with water 45/40 °C	kW	0,97	1,02	0,60	2,17	2,41	1,27	3,11	3,39	1,80	3,88	4,28	2,60	4,37	4,76	3,40
	Расход воды (45/40 °C) Water flow rate (45/40 °C)	L/h	168	175	103	374	414	219	535	583	310	668	735	447	752	819	585
	Падение давление воды (45/40 °C) Water pressure loss (45/40 °C)	kPa	7,8	8,2	3,0	7,2	7,5	2,5	11,5	12,2	9,9	21,3	21,9	9,6	20,4	21,3	12,3
	Теплопроизводительность без вентилятора (45/40 °C) Heating capacity without fan (45/40 °C)	W	185	303	150	236	366	165	285	446	217	358	533	290	436	637	361
(c)	Теплопроизводительность при воде 70/60 °C Heating capacity (water 70/60 °C)	kW	1,89	2,02	1,39	3,99	4,15	2,73	5,47	5,80	4,14	6,98	7,50	5,65	8,30	8,60	6,62
	Падение давление воды (70/60 °C) Water flow rate (70/60 °C)	L/h	162	174	119	343	357	234	471	500	356	600	645	485	714	740	569
	Падение давление воды (70/60 °C) Water pressure loss (70/60 °C)	kPa	6,7	7,2	2	7,6	8,2	13	16,1	21,2	4,7	14	17,7	4,5	19,8	23,8	14
	Теплопроизводительность без вентилятора (70 °C) Heating capacity without ventilation (70 °C)	W	322	540	236	379	670	259	447	780	338	563	920	455	690	1080	550

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
HYDRAULIC FEATURES

	Объем воды в теплообменнике Water coil content	L	0,47	0,47	0,28	0,8	0,8	0,45	1,13	1,13	0,61	1,46	1,46	0,77	1,8	1,8	0,94
	Макс рабочее давление Maximum operating pressure	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Гидравлическое соединение Hydraulic connections	дюйм	Eurokomus 3/4														

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО ВОЗДУХУ  
AERAULIC DATA

(d)	Макс. воздухопроизводительность Maximum airflow	m³/h	146	146	113	294	294	228	438	438	331	567	567	440	663	663	489
	Воздухопроизводительность на средней скорости (режим AUTO) Airflow at medium speed (AUTO mode)	m³/h	90	90	63	210	210	155	318	318	229	410	410	283	479	479	344
	Воздухопроизводительность на минимальной скорости Airflow at minimum ventilation speed	m³/h	49	49	35	118	118	84	180	180	124	247	247	138	262	262	167
	Макс. возможное статическое давление Maximum static pressure available	Pa	10	10	10	10	10	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ELECTRICAL DATA

	Питание Power voltage	V/ph/ Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Максимальная потребляемая мощность Maximum power consumption	W	11	13	11	19	22	19	20	22	20	29	32	29	30	33	30
	Максимальный потребляемый ток Maximum current input	A	0,11	0,11	0,11	0,16	0,16	0,16	0,18	0,18	0,18	0,26	0,26	0,26	0,28	0,28	0,28
	Потребляемая мощность на минимальной скорости Absorbed power at minimum speed	W	3	3	3	3	5	5	4	4	4	5	5	5	6	6	6

УРОВЕНЬ ШУМА  
SOUND LEVEL

(g)	Уровень шума при максимальном воздушном потоке Sound power at maximum airflow		50	50	48	51	51	49	53	53	50	55	55	51	56	56	52
	Звуковое давление при максимальном воздушном потоке Sound pressure at maximum airflow		41	41	39	42	42	40	44	44	41	46	46	42	47	47	43

ГАБАРИТЫ И ВЕС  
DIMENSIONS AND WEIGHTS

		SL200 RS200	SLI200 RSI200	SLS200	SL400 RS400	SLI400 RSI400	SLS400	SL600 RS600	SLI600 RSI600	SLS600	SL800 RS800	SLI800 RSI800	SLS800	SL1000 RS1000	SLI1000 RSI1000	SLS1000	SL1000	
	Общая длина Total length	mm	735	525	735	525	935	725	935	725	1135	925	1135	925	1335	1125	1335	1125
	Общая высота без ножек Total height (without support feet)	mm	579	576	379	376	579	576	379	376	579	576	379	376	579	576	379	376
	Общая глубина Total depth	mm	129	126	129	126	129	126	129	126	129	126	129	126	129	126	129	126

(a) Температура воды в теплообменнике 7/12 °C, температура воздуха 27 °C b. и 19 °C  
(Регламент ЕС 2016/2281)

(b) Температура воды в теплообменнике 45/40 °C, температура воздуха 20 °C  
(Регламент ЕС 2016/2281)

(c) Температура воды в теплообменнике 70/60 °C, температура воздуха 20 °C

(d) Поток воздуха измеряется с чистыми фильтрами

(g) Звуковое давление, измерено в полуанэхоичной камере в соответствии с ISO 7779 (расстояние 3 м)

(EU 2016/2281 agreement)

(b) Water coil temperature 45/40 °C, ambient air temperature 20 °C

(EU 2016/2281 agreement)

(c) Water coil temperature 70/60 °C, ambient air temperature 20 °C

(d) Airflow measured with clean filters

(g) Sound pressure measured in semianechoic chamber in compliance with ISO 7779 (distance 3 m)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ 4X ТРУБНОЙ СИСТЕМЫ / PERFORMANCES 4 PIPES

МОЩНОСТЬ			200		400		600		800		1000	
МОДЕЛЬ AirLeaf			SL-4T	SLI-4T								
(a)	Общая хладопроизводительность Total cooling capacity	kW	0,68	0,68	1,62	1,62	2,42	2,42	3,04	3,04	3,36	3,36
	Ощутимая холодопроизводительность Sensible cooling capacity	kW	0,51	0,51	1,21	1,21	1,80	1,80	2,30	2,30	2,71	2,71
	Расход воды Water flow rate	L/h	117	117	279	279	416	416	523	523	578	578
	Падение давление воды Water pressure drop	kPa	6,1	6,1	7,1	7,1	18,6	18,6	14,9	14,9	21,7	21,7
(b)	Теплопроизводительность при воде 65/55 °C Heating capacity (water 65/55 °C)	kW	0,58	0,58	1,28	1,28	1,85	1,85	2,42	2,42	2,99	2,99
	Расход воды 65/55 °C Water flow rate (65/55 °C)	L/h	100	100	220	220	318	318	416	416	514	514
	Падение давление воды (65/55 °C) Water pressure loss (65/55 °C)	kPa	3,4	3,4	4,8	4,8	7,2	7,2	5,4	5,4	8,8	8,8
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HYDRAULIC FEATURES												
	Объем воды в теплообменнике для холодной воды Cooling coil water content	L	0,47	0,47	0,80	0,80	1,13	1,13	1,46	1,46	1,80	1,80
	Объем воды в теплообменнике для горячей воды Heating coil water content	L	0,16	0,16	0,27	0,27	0,38	0,38	0,49	0,49	0,6	0,6
	Макс рабочее давление Maximum operating pressure	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Гидравлическое соединение Hydraulic connections	дюйм	Eurokonus 3/4									
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО ВОЗДУХУ AERUALIC DATA												
(c)	Макс. воздухопроизводительность Maximum airflow	m³/h	132	132	260	260	370	370	476	476	542	542
	Воздухопроизводительность на средней скорости (режим AUTO) Airflow at medium speed (AUTO mode)	m³/h	91	91	207	207	291	291	367	367	416	416
	Воздухопроизводительность на минимальной скорости Airflow at minimum ventilation speed	m³/h	46	46	124	124	194	194	302	302	364	364
	Макс. возможное статическое давление Maximum static pressure available	Pa	8	10	8	10	11	13	11	13	11	13
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ELECTRICAL DATA												
	Питание Power voltage	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Максимальная потребляемая мощность Maximum power consumption	W	11	11	19	19	20	20	29	29	30	30
	Максимальный потребляемый ток Maximum current input	A	0,11	0,11	0,16	0,16	0,18	0,18	0,26	0,26	0,28	0,28
	Потребляемая мощность на минимальной скорости Absorbed power at minimum speed	W	3	3	5	5	4	4	5	5	6	6
УРОВЕНЬ ШУМА SOUND LEVEL												
	Уровень шума при максимальном воздушном потоке Sound power at maximum airflow	dB(A)	50	50	51	51	53	53	55	55	56	56
(d)	Звуковое давление при максимальном воздушном потоке Sound pressure at maximum airflow	dB(A)	41	41	42	42	44	44	46	46	47	47
(d)	Звуковое давление при среднем воздушном потоке Sound pressure at medium airflow	dB(A)	33	33	34	34	34	34	35	35	37	37
(d)	Звуковое давление при минимальном воздушном потоке Sound pressure at minimum airflow	dB(A)	24	24	25	25	25	25	26	26	27	27
(d)	Звуковое давление при достижении заданной температуры Sound pressure at temperature setpoint	dB(A)	19	19	19	19	22	22	22	22	23	23
РАЗМЕРЫ И ВЕС DIMENSIONS AND WEIGHTS												
	Общая длина Total length	mm	737	479	937	679	1137	879	1337	1079	1537	1279
	Общая высота (без ножек) Total height (without support feet)	mm	639	639	639	639	639	639	639	639	639	639

(a) Температура в теплообменнике 7/12 °C, температура воздуха 27 °C b.s. e 19 °C b.u. (regolamento EU 2016/2281)

(b) Температура воды в теплообменнике 65/55 °C, температура воздуха 20 °C (regolamento EU 2016/2281)

(c) Поток воздуха измерен с чистыми фильтрами

(d) Звуковое давление, измерено в полуанойной камере в соответствии (distanza 3 m)

(a) Water coil temperature 7/12 °C, ambient air temperature 27 °C dry bulb and 19 °C wet bulb (EU 2016/2281 agreement)

(b) Water coil temperature 65/55 °C, ambient air temperature 20 °C (regolamento EU 2016/2281)

(c) Airflow measured with clean filters

(d) Sound pressure measured in semianechoic chamber in compliance with ISO 7779 (distance 3 m)

SLW 400

SLW 600

SLW 800

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FILOMURO/  
TECHNICAL DATA

(a) Общая хладопроизводительность / (a) Total cooling capacity	kW	1,14	1,62	2,34
Ощутимая хладопроизводительность/ Sensible cooling capacity	kW	0,84	1,4	2,1
Расход воды / Water flow rate	L/h	196	279	402
Потеря давления воды/ Water pressure drop	kPa	10,7	4,5	2,1
(b) Теплопроизводительность при воде 45 °C / (b) Heating capacity with water 45 °C	kW	1,35	2,04	2,78
Расход воды (45 °C) / Water flow rate (45 °C)	L/h	232	351	478
Потеря давления воды (45 °C) / Water pressure drop (45 °C)	kPa	13,9	5,0	4,8
(c) Теплопроизводительность при воде 70 °C / (c) Heating capacity with water 70 °C	kW	2,78	4,12	5,72
Расход воды (70°C) / Water flow rate (70°C)	L/h	239	354	492
Потеря давления воды (70°C) / Water pressure drops (70°C)	kPa	13	4,7	4,5
Объем теплообменника / Coil water content	L	0,54	0,74	0,93
Мак. рабочее давление / Maximum operating pressure	bar	10	10	10
Гидравлические соединения / Water pipe fittings	inch	EUROKONUS 3/4"	EUROKONUS 3/4"	EUROKONUS 3/4"
Расход воздуха на макс. скорости / Air flow rate max	m³/h	320	430	540
Расход воздуха на средней скорости / Air flow rate med	m³/h	250	340	410
Расход воздуха на минимальной скорости / Air flow rate min	m³/h	140	230	310
Питание/ Supply voltage	V/ph/ Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Макс. потребляемая мощность (DC motor) / Max power input (DC motor)	W	17,6	19,8	26,5
Макс. потребляемая мощность на макс. скорости (DC motor) / Max power input at max speed (DC motor)	W	12	14	18
Макс. потребляемая мощность на миним. скорости (DC motor) / Max power input at min. speed (DC motor)	W	4,8	5,1	5,8
(d) Звуковое давление при максимальном потоке воздуха / (d) Max air flow sound pressure	dB(A)	39,7	42,4	42,6
(d) Звуковое давление при минимальном потоке воздуха / Min air flow sound pressure	dB(A)	24,9	25,2	25,8
Длина / Length	mm	902	1102	1302
Высота / Height	mm	318	318	318
Глубина / Depth	mm	128	128	128
Вес / Weight	kg	14	16	19

(a) Воздух 27°C / 19°C; вода 7°C / 12°C / (a) Air 27°C db 19°C wb; water 7°C in 12°C out

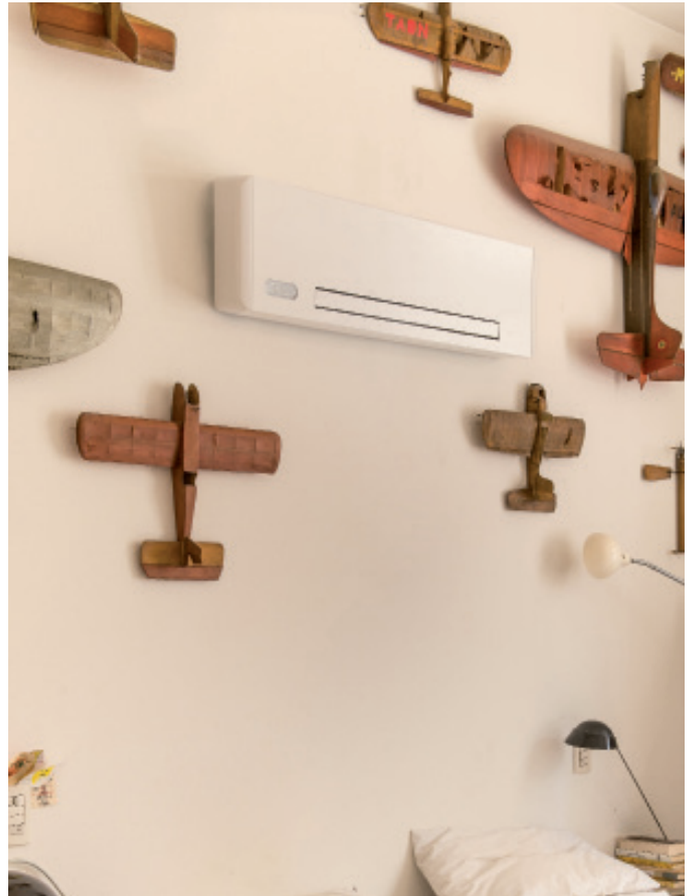
(b) Воздух 20°C; вода 45 °C / 40 °C out. / (b) Air 20°C; water 45 °C in - 40 °C out

(c) Воздух 20°C; вода 70°C/60 °C / (c) Air 20°C; water 70°C in 60 °C out

(d) Звуковое давление в полуанэхоичной камере по норме ISO 7779 / (d) Sound pressure in semianecoic room according to standard ISO 7779

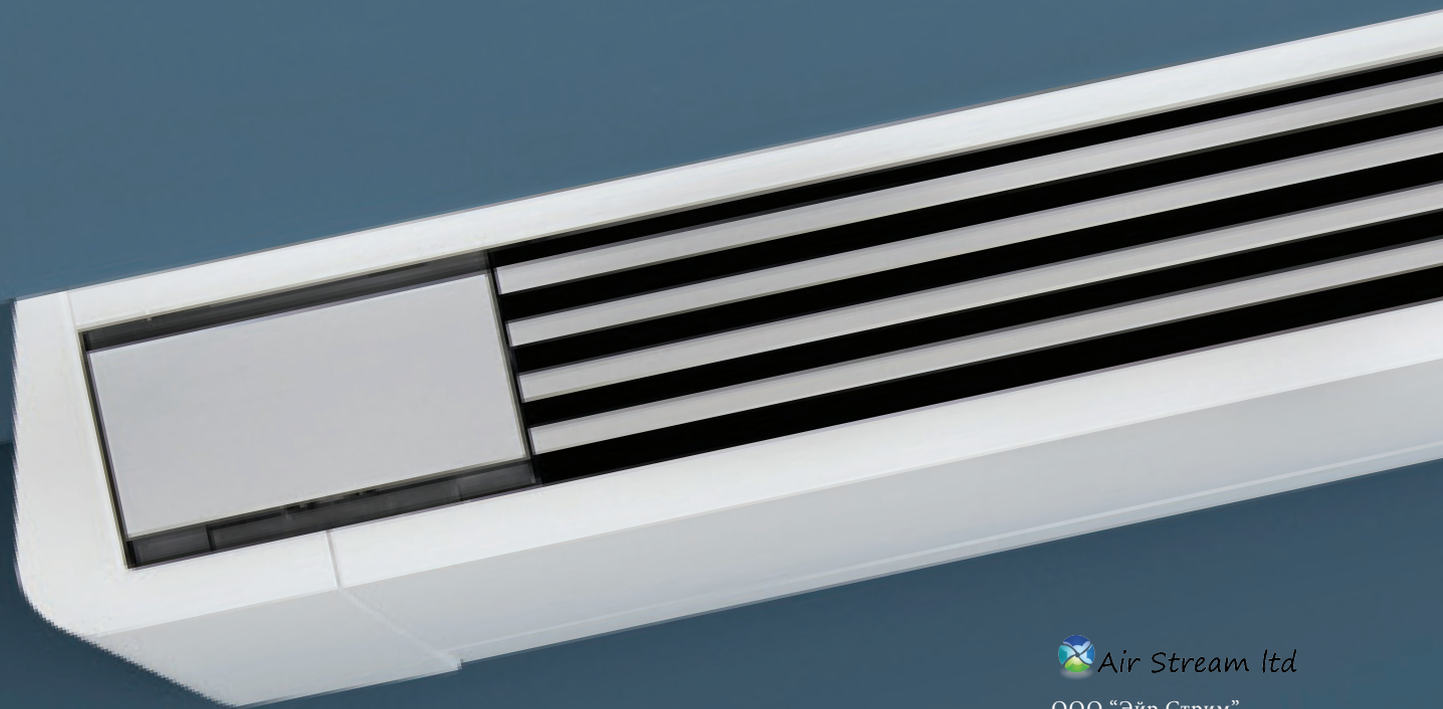












ООО "Эйр Стрим".  
ул. В. Жуковского, 20, оф. 132  
г. Днепр, Украина  
Tel. +38 056 7359979  
info@air-stream.com.ua

[www.air-stream.com.ua](http://www.air-stream.com.ua)