

## Описание

**Тип аппарата**  
Центробежный фанкойл

**Несущая конструкция**  
Оцинкованный листовой металл с изоляцией

**Вентиляторный блок**  
Центробеж. вентиляторы с двухступенчатой вытяжкой

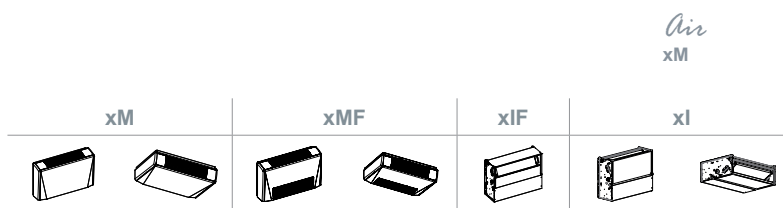
**Двигатель**  
Электрич. асинхронный монофазный (6 скор.)

**Воздушный фильтр**  
Фильтрационная ткань из сотового полипропилена, в металлической рамке

**Батареи**  
Медные трубки с алюминиевым оребрением в едином пакете

**Гидравлич. соединения**  
Слева (смотря на аппарат)

**Сертификация**



Фанкойлы в корпусе поставляются с уже установленным воздушным датчиком.

Пульт управления должен заказываться отдельно по необходимости.

Установка пульта в фанкойле выполняется заказчиком.

*Fan coils with cabinet are supplied complete with air sensor installed.*

*The desired control panel should be ordered separately.*

*The control panel installation on board the fan coil is up to the customer.*

## Identity

**Unit type**  
Centrifugal fan coil units

**Structure**  
Galvanized steel sheet

**Fan group**  
Double-inlet centrifugal fans

**Motor**  
230V/1Ph/50Hz electric motor (6 speed)

**Air filter**  
Filtering honeycomb polypropylene fabric enclosed within a metal frame

**Coil**  
Copper pipe into aluminium fins in continuous block

**Hydraulic connections**  
Left (when viewing the outlet)

**Certifications**



## Описание аппарата

Компактные фанкойлы небольшой толщины. Имеется 10 типоразмеров.

- Варианты: вертикальный настенный, напольный с ножками, вход воздуха снизу или спереди.
  - Вертикальный с выходом сверху или спереди и входом снизу или спереди.
  - Горизонтальный с выходом спереди и входом снизу или спереди.
  - Вертикальный с выходом сверху или спереди и входом снизу или спереди.
  - Горизонтальный с выходом спереди и входом снизу или спереди.
- В комплекте основного блока имеется широкий набор аксессуаров.

## Unit description

Compact, slim fan coil units. Available in 10 different sizes.

- Wall mounted type with supporting feet, with bottom or frontal air intake.
  - Wall mounted type with frontal or vertical air supply and bottom or frontal air intake.
  - Floor mounted type with frontal air supply and bottom or frontal air intake.
  - Wall mounted type with frontal or vertical air supply and bottom or frontal air intake.
  - Floor mounted type with frontal air supply and bottom or frontal air intake.
- A wide range of options and Accessories is available.

## Стандартная комплектация

- **Несущая конструкция**  
Листовой металл оцинкованный (8/10 мм) и изолированный во всех местах, косвенно контактирующих с теплоагентом. Ванночка для конденсата из оцинкованного и изолированного металла в комплекте с соединениями для слива конденсата. Боковины с отверстиями для облегчения крепления аксессуаров. Отверстия для крепления на стене для облегчения крепления и выравнивания аппарата.
- **Вентиляторный блок**  
Центробежные вентиляторы с двухступенчатой вытяжкой с крыльчаткой из алюминия горизонтального направления, статическая/динамическая балансировка. Электродвигатель асинхронный монофазный с защитой от перегрузки. 6 скоростей вращения (3 подключенных). Двигатель спарен напрямую с вентиляторами и амортизирован упругими опорами для снижения шума.
- **Воздушный фильтр**  
Фильтрационная ткань из сотового полипропилена, в металлической рамке для облегчения извлечения и чистки. Степень фильтрации стандартной модели: EU1. Под заказ: варианты с другой степенью фильтрации.
- **Теплообменник**  
Батареи из медной трубки с алюминиевым оребрением в едином пакете, заблокированным на трубке посредством механического расширения. Латунные коллекторы с охватывающими соединениями (резьба) и легкодоступными воздухоотводчиками. Гидравлические соединения расположены слева (смотря на аппарат). Под заказ могут быть справа.
- **Наружный корпус**  
Из горячеоцинкованного листового металла с покрытием из ПВХ-пленки для обеспечения высокой устойчивости к ржавчине, к коррозии, к химическим веществам, к спиртовым и алифатическим растворителям. В верхней части имеются решетки из пластика ABS для подачи воздуха и окошко для доступа к пульту управления. Стандартный цвет: белый. Под заказ другие цвета по гамме RAL.

## Standard unit composition

- **Structure**  
Galvanized steel sheet (8/10 mm thick) insulated in all parts in direct contact with the conditioned air. Insulated condensate tray made of galvanised steel sheet, complete with drain plug for complete drainage. Sides with knock-outs for fast fixing of Accessories. Wall-anchoring slots for easy fixing and levelling of the unit.
- **Fan group**  
Double-inlet centrifugal fans with statically and dynamically balanced horizontally-oriented aluminium impellers. Single-phase asynchronous electric motor with overload cutout. 6 speeds of rotation (3 connected). The motor is directly coupled to the fans and cushioned with flexible mountings to ensure low noise.
- **Air filter**  
Filtering honeycomb polypropylene fabric enclosed within a metal frame to facilitate withdrawal and cleaning. Filtering rate of the standard model: EU1. Available with different filtering rate on request.
- **Coil**  
Coils are made of copper pipe expanded into aluminium fins in continuous block. Brass headers with female fittings (GAS threads) and easily accessible air vents. In the standard version, the water connections are located on the left (when viewing the outlet). They may be supplied on the right on request.
- **Decorative cabinet**  
Made in hot-dip galvanized steel sheet pre-coated with PVC to ensure high resistance to rust, corrosion, chemical agents, aliphatic solvents and alcohols. Air grilles made of ABS and the control panel protective flap are inserted in the cabinet top. Standard colour: white. Other RAL colours are available on request.