



КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ И ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ



Серия AZ /AZB

Центральные кондиционеры и приточные установки с панелями толщиной 25 мм, 50, 100 мм или 45 мм. Модульная конструкция. Без термических мостов. Возможность изготовления любой конфигурации по индивидуальному заказу.



Серия ZAE

Центральные кондиционеры и приточные установки с панелями толщиной 60 мм. Модульная конструкция. Без термических мостов. Имеет сертификат EUROVENT.



Серия AZS

Центральные кондиционеры и приточные установки со скрытой рамой и панелями толщиной 50 мм или 100 мм. Эксклюзивная система соединений панель-рама для полной теплоизоляции установок. Без термических мостов.



Серия AZH

Центральные кондиционеры и приточные установки со скрытой рамой изготовленной из нержавеющей стали и панелями толщиной 50 мм или 100 мм так же изготовленных из нержавеющей стали. Специальное исполнение для больниц и пищевой промышленности.



Серия AZ-V

Центральные кондиционеры и приточные установки с панелями толщиной 60 мм с внутренними поверхностями, имеющими уникальное покрытие и конструкцию которые были специально разработаны для применения в пищевой промышленности и чистых помещениях.



Серия AZ-I, AZS I, ZAE I "plug & play"

Центральные кондиционеры и приточные установки с узлами регулирования и комплектом автоматики полностью смонтированными в корпусе установки. Возможность запуска сразу после подключения электричества и монтажа на основание.



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАТОРОМ



Серия URE

Приточно-вытяжная установка с рекуператором .
Алюминиевая рама. Панели толщиной 20 мм.
Расход воздуха от 290 м³/час до 4000 м³/час.
Эффективность от 50 % до 55 %.



Серия URP

Приточно-вытяжная установка с рекуператором .
Алюминиевая рама. Панели толщиной 20 мм.
Расход воздуха от 1500 м³/час до 5500 м³/час.
Эффективность от 60 % до 65 % с байпасом.



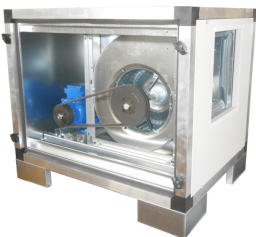
Серия URPX

Приточно-вытяжная установка с рекуператором .
Алюминиевая рама. Панели толщиной 20 мм.
Расход воздуха от 1000 м³/час до 4000 м³/час.
Эффективность от 90 % до 95 % с опцией «байпас»

Серия URE-I, URP-I, URPX-I “plug&play”

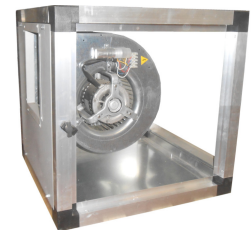
Приточно-вытяжная установка с рекуператором и
полным комплектом автоматики управления работой
установки.

МОНОБЛОЧНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ



Серия CV

Вытяжная установка. Алюминиевая рама. Панели
толщиной 25 мм.
Расход воздуха от 500 м³/час до 38000 м³/час.



Серия CVM

Вытяжная установка. Алюминиевая рама. Панели
толщиной 25 мм.
Расход воздуха от 300 м³/час до 4500 м³/час.



Серия EV

Вытяжная установка. Корпус из самонесущих панелей.
Расход воздуха от 400 м³/час до 4300 м³/час.
Особенность конструкции – сверхмалая высота корпуса
установки.



УСТАНОВКИ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА



Серия ТА "low profile"

Установка для кондиционирования воздуха. Корпус из самонесущих панелей.
Расход воздуха от 930 м³/час до 4500 м³/час.
Особенность конструкции – сверхмалая высота корпуса установки.



Серия TS

Установка для кондиционирования воздуха.
Алюминиевая рама. Толщина панелей 25 мм.
Расход воздуха от 700 м³/час до 4000 м³/час.



Серия ТА

Установка для кондиционирования воздуха.
Алюминиевая рама. Толщина панелей 25 мм.
Расход воздуха от 600 м³/час до 7000 м³/час.
Особенность конструкции – вентилятор с самонастраивающейся производительностью.



Серия Т

Установка для кондиционирования воздуха.
Алюминиевая рама. Толщина панелей 25 мм.
Расход воздуха от 1500 м³/час до 30000 м³/час.



Серия TS "low profile", "plug & play"

Установка для кондиционирования воздуха.
Алюминиевая рама. Панели толщиной 25 мм.
Расход воздуха от 1300 м³/час до 3500 м³/час.
Особенность конструкции – сверхмалая высота корпуса установки H = 450 мм. Система автоматики смонтирована на корпусе установки. Оборудование готово к пуску сразу после монтажа на месте.

T.C.F.

Termocondizionatori Condizionatori Felsinea S.r.l.

Via Giuseppe di Vittorio 5

40057 Cadriano di Granarolo Emilia (BO)

www.tcf.it

TCF, the air the way you want it