



# 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 основании.



## ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАТОРОМ



### Серия URE

Приточно-вытяжная установка с рекуператором .  
Алюминиевая рама. Панели толщиной 20 мм.  
Расход воздуха от 290 м<sup>3</sup>/час до 4000 м<sup>3</sup>/час.  
Эффективность от 50 % до 55 %.



### Серия URP

Приточно-вытяжная установка с рекуператором .  
Алюминиевая рама. Панели толщиной 20 мм.  
Расход воздуха от 1500 м<sup>3</sup>/час до 5500 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/час до 4000 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/час до 38000 м<sup>3</sup>/час.



### Серия CVM

Вытяжная установка. Алюминиевая рама. Панели  
толщиной 25 мм.  
Расход воздуха от 300 м<sup>3</sup>/час до 4500 м<sup>3</sup>/час.



### Серия EV

Вытяжная установка. Корпус из самонесущих панелей.  
Расход воздуха от 400 м<sup>3</sup>/час до 4300 м<sup>3</sup>/час.  
Особенность конструкции – сверхмалая высота корпуса  
установки.



## УСТАНОВКИ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА



### Серия TA "low profile"

Установка для кондиционирования воздуха. Корпус из самонесущих панелей.  
Расход воздуха от 930 м<sup>3</sup>/час до 4500 м<sup>3</sup>/час.  
Особенность конструкции – сверхмалая высота корпуса установки.



### Серия TS

Установка для кондиционирования воздуха.  
Алюминиевая рама. Толщина панелей 25 мм.  
Расход воздуха от 700 м<sup>3</sup>/час до 4000 м<sup>3</sup>/час.



### Серия TA

Установка для кондиционирования воздуха.  
Алюминиевая рама. Толщина панелей 25 мм.  
Расход воздуха от 600 м<sup>3</sup>/час до 7000 м<sup>3</sup>/час.  
Особенность конструкции – вентилятор с самонастраивающейся производительностью.



### Серия T

Установка для кондиционирования воздуха.  
Алюминиевая рама. Толщина панелей 25 мм.  
Расход воздуха от 1500 м<sup>3</sup>/час до 30000 м<sup>3</sup>/час.



### Серия TS "low profile", "plug & play"

Установка для кондиционирования воздуха.  
Алюминиевая рама. Панели толщиной 25 мм.  
Расход воздуха от 1300 м<sup>3</sup>/час до 3500 м<sup>3</sup>/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](http://www.tcf.it)

*TCF, the air the way you want it*