



# GUIDE PRODUITS

## UNITES DE TRAITEMENT D'AIR



### AZ

Unités de traitement d'air avec panneaux de 25, 50, 100 mm ou 45mm avec coupe de pont thermique. Structure avec modules componibles. Exécutions personnalisés sur demande.



### ZAE

Unités de traitement d'air avec panneaux de 60mm avec coupe de pont thermique. Performances certifiés selon le programme Eurovent.



### AZS

Unités de traitement d'air avec structure interne invisible et panneaux de 50 et 100mm. Couplage exclusif entre panneaux et structure pour isolation thermique totale.



### AZH

Unités de traitement d'air avec structure interne invisible en acier inox et panneaux de 50 et 100mm en acier inox pour hôpitaux et applications alimentaires.



### AZV

Unités de traitement d'air avec panneaux en fibre de verre de 60mm spécifiquement conçu pour les applications de l'industrie alimentaire.

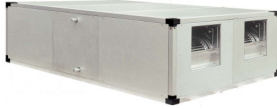


### AZ-I, AZS I, ZAE I

Unités de traitement d'air complètes de armoire électrique de puissance et contrôle 'plug & play'.



## RÉCUPÉRATEURS DE CHALEUR



### URE

Structure en aluminium et panneaux de 20mm  
Débits d'air de 290 à 4000 m<sup>3</sup>/h  
Efficacité 50-55%.



### URP

Structure en aluminium et panneaux de 25mm  
Débits d'air de 1500 à 5500 m<sup>3</sup>/h  
Efficacité 60-65% avec by-pass



### URPX

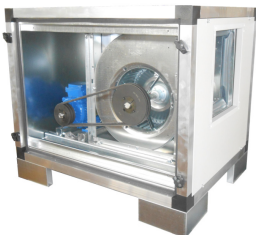
Structure en aluminium et panneaux de 25mm.  
Débits d'air de 1000 à 5000 m<sup>3</sup>/h.  
Efficacité 90-95% avec option de by-pass.



### URE-I, URP-I, URPX-I

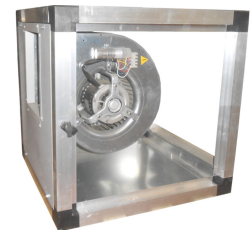
Récupérateur complets de armoire électrique  
de puissance et contrôle 'plug & play'.

## EXTRACTEURS



### CV

Unités d'extraction de 500 à 38000 m<sup>3</sup>/h.  
Structure en aluminium et panneaux de 25mm.



### CVM

Unités d'extraction de 300 à 4500 m<sup>3</sup>/h.  
Structure en aluminium et panneaux de 25mm.



### EV

Unités d'extraction de 400 à 4300 m<sup>3</sup>/h.  
Panneaux autoportants. Unité à bas profil.



## UNITÉS DE CONDITIONNEMENT D'AIR



### PA

Panneaux autoportants. Unité à bas profil.  
Débits d'air de 930 à 4350 m<sup>3</sup>/h.



### TS

Structure en aluminium et panneaux de 25mm.  
Débits d'air de 700 à 4000 m<sup>3</sup>/h.



### TA

Structure en aluminium et panneaux de 25mm.  
Débits d'air de 600 à 7000 m<sup>3</sup>/h avec  
ventilateurs autorégulateurs.



### T

Structure en aluminium et panneaux de 25mm.  
Débits d'air de 1.500 à 30.000 m<sup>3</sup>/h.



### TS bas profil

Structure en aluminium et panneaux de 25mm. Hauteur 450mm.  
Débits d'air de 1300 à 3500 m<sup>3</sup>/h avec ventilateurs autorégulateurs.  
Possibilité de monter une armoire électrique complet de contrôle.

### T.C.F.

**Termoventilatori Condizionatori Felsinea S.r.l.**

Via Giuseppe di Vittorio 5

40057 Cadriano di Granarolo Emilia (BO)

[www.tcf.it](http://www.tcf.it)

*TCF, l'air comme vous voulez*