

GUIDE PRODUITS

UNITES DE TRAITEMENT D'AIR



ΑZ

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 m3/h Efficacité 50-55%.





URPX

Structure en aluminium et panneaux de 25mm. Débits d'air de 1000 à 5000 m3/h. Efficacité 90-95% avec option de by-pass.





URP

Structure en aluminium et panneaux de 25mm Débits d'air de 1500 à 5500 m3/h Efficacité 60-65% avec 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 m3/h. Structure en aluminium et panneaux de 25mm.



CVM

Unités d'extraction de 300 à 4500 m3/h. Structure en aluminium et panneaux de 25mm.



ΕV

Unités d'extraction de 400 à 4300 m3/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 m3/h.



TS

Structure en aluminium et panneaux de 25mm. Débits d'air de 700 à 4000 m3/h.



T

Structure en aluminium et panneaux de 25mm. Débits d'air de 1.500 à 30.000 m3/h.



TA

Structure en aluminium et panneaux de 25mm. Débits d'air de 600 à 7000 m3/h avec ventilateurs autorégolateurs.





TS bas profil

Structure en aluminium et panneaux de 25mm. Hauteur 450mm. Débits d'air de 1300 à 3500 m3/h avec ventilateurs autorégolateurs. 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