



# PRODUCT PALETTE

## LUFTUNGSGERÄTE



### AZ /AZB

Luftungsgeräte mit Paneel Dicke 25, 50,100 mm oder 45mm mit Wärmebrückenschnitt. Modulare Struktur. Kundenspezifische Ausführungen auf Anfrage.



### ZAE

Luftungsgeräte mit 60mm Paneel Dicke mit Wärmebrückenschnitt. Leistungen nach Eurovent Norm zertifiziert.



### AZS

Luftungsgeräte mit internen unsichtbarer Rahmen und 50 oder 100mm Paneele. Exclusive Verbindung zwischen die Paneele und das Gehäuse für total Wärmebrückenschnitt.



### AZH

Luftungsgeräte mit internen unsichtbarer Rahmen aus Edelstahl und 50 oder 100mm Paneele auch aus Edelstahl für Krankenhaus- und Lebensmittelindustrie Anwendungen.



### AZV

Luftungsgeräte mit 60mm Paneele aus Glas-Harz speziell für die Lebensmittelindustrie Reinräumen Anwendungen konzipiert.



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

Luftungsgeräte komplett mit Kontrolle und Mikroprocessor Steuerung für 'plug & play' Lieferung.



## WÄRMERÜCKGEWINNUNGSGERÄTE



### URE

Aluminiumprofilen Gehäuse mit 20mm Paneele  
Luftmengen ab 290 bis 4000 m<sup>3</sup>/h  
Wirkungsgrad 50-55%



### URP

Aluminiumprofilen Gehäuse mit 25mm Paneele  
Luftmengen ab 1500 bis 5500 m<sup>3</sup>/h  
Wirkungsgrad 60-65% mit By-pass



### URPX

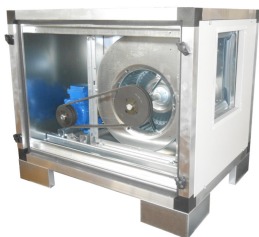
Aluminiumprofilen Gehäuse mit 25mm Paneele  
Luftmengen ab 1000 bis 5000 m<sup>3</sup>/h  
Wirkungsgrad 90-95% mit By-pass Zubehör



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

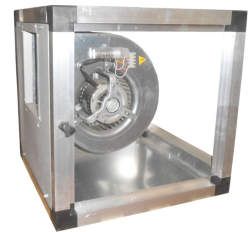
Wärmerückgewinnungsgeräte mit Regelung  
und 'plug & play' Steuerung

## LUFTABZÜGE



### CV

Luftabzüge ab 500 bis 38000 m<sup>3</sup>/h  
Aluminiumprofilen Gehäuse mit 25mm Paneele



### CVM

Luftabzüge ab 300 bis 4500 m<sup>3</sup>/h  
Aluminiumprofilen Gehäuse mit 25mm Paneele



### EV

Luftabzüge ab 400 bis 4300 m<sup>3</sup>/h.  
Selbsttragende Sandwichpaneel. Low-profile Einheiten.



## KLIMAGERÄTE



### PA

Selbsttragende Sandwichpaneele. Low-profile Einheiten  
Luftmengen ab 930 bis 4350 m<sup>3</sup>/h



### TS

Aluminiumprofilen Gehäuse mit 25mm Paneele  
Luftmengen ab 700 bis 4000 m<sup>3</sup>/h



### TA

Aluminiumprofilen Gehäuse mit 25mm Paneele  
Luftmengen ab 600 bis 7000 m<sup>3</sup>/h mit  
selbstregulierenden Ventilatoren



### T

Aluminiumprofilen Gehäuse mit 25mm Paneele  
Luftmengen ab 1.500 bis 30.000 m<sup>3</sup>/h



### TS low profile

Aluminiumprofilen Gehäuse mit 25mm Paneele. Höhe 450mm.  
Luftmengen ab 1300 bis 3500 m<sup>3</sup>/h selbstregulierenden Ventilatoren  
Möglichkeit, eine vollständige 'plug & play' Steuerung zu installieren

### 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, the air the way you want it*