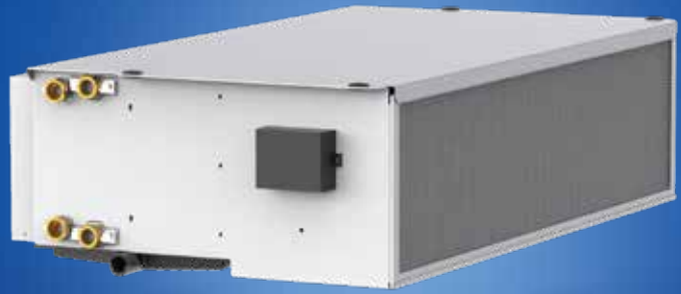


► **Unités Fancoil** ►►
Série TFCU



**Contrôle local
performant**

► Unités Fancoil ►►

TROX présente ses nouvelles unités Fancoil pour le traitement de l'air et une ventilation efficace

Ces nouvelles unités Fancoil de TROX, série TFCU, intègrent des composants issus d'une technologie de pointe, qui aident à minimiser leur consommation d'énergie tout en garantissant un impact sonore limité. Possibilité d'intégrer en option un système de régulation pour garantir un rendement optimal en fonction de la demande.



Polyvalence

Les unités Fancoil de TROX sont particulièrement recommandées pour une installation en position horizontale dissimulée dans une gaine, en particulier pour les chambres d'hôtel, les hôpitaux, les bureaux et les locaux commerciaux de taille moyenne.

Elles peuvent être configurées avec une grande variété de composants pour adapter leur rendement aux exigences techniques du système de ventilation, tout en offrant une solution avec de bonnes performances énergétiques et acoustiques.



Discrétion

Grâce à leur taille compacte, elles s'intègrent subtilement et parfaitement à la conception et au style de chaque pièce. Sa finition apparente est constituée de grilles d'aération TROX.

Les unités Fancoil sont le complément idéal de la gamme de produits TROX, composée de centrales de traitement d'air, de dispositifs de régulation, de diffuseurs et buses d'air.



Certification Eurovent

► Faciles à installer ►►



1 Batterie

- 2 ou 4 tubes en option

2 Boîte à bornes

- Bornes de connexion rapide

3 Éléments de fixation

- Supports antivibratoires en caoutchouc

4 Filtres

- Filtre G2 nettoyable
- Cadre métallique
- Amovible, facile à retirer

5 Bac de récupération des condensats

- Incliné vers le dispositif de drainage
- En option on peut fournir un plateau auxiliaire

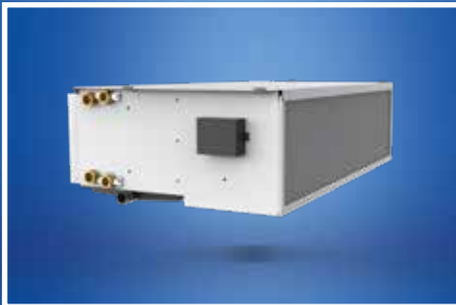
6 Groupe ventilo-convecteur

- Ventilateurs à faible niveau de bruit
- Moteurs EC à haut rendement
- Régulation de la vitesse de 0 à 10 V

Caractéristiques techniques

- Échelle de débits d'air
300 – 1 300 m³/h
83 – 361 l/s
- Puissance : jusqu'à 6,8 kW en mode refroidissement et 7,4 kW en mode chauffage
- Pression maximale de 16 bar
- Batteries de refroidissement à 3 rangées et combinaison froid/chaud 3+1 rangées
- Certification Eurovent (no. 20.10.017)





TROX[®] TECHNIK

The art of handling air

TROX España

Polígono Industrial La Cartuja

E-50720 Zaragoza - Espagne

T +34 976 50 02 50

trox@trox.es

www.trox.es