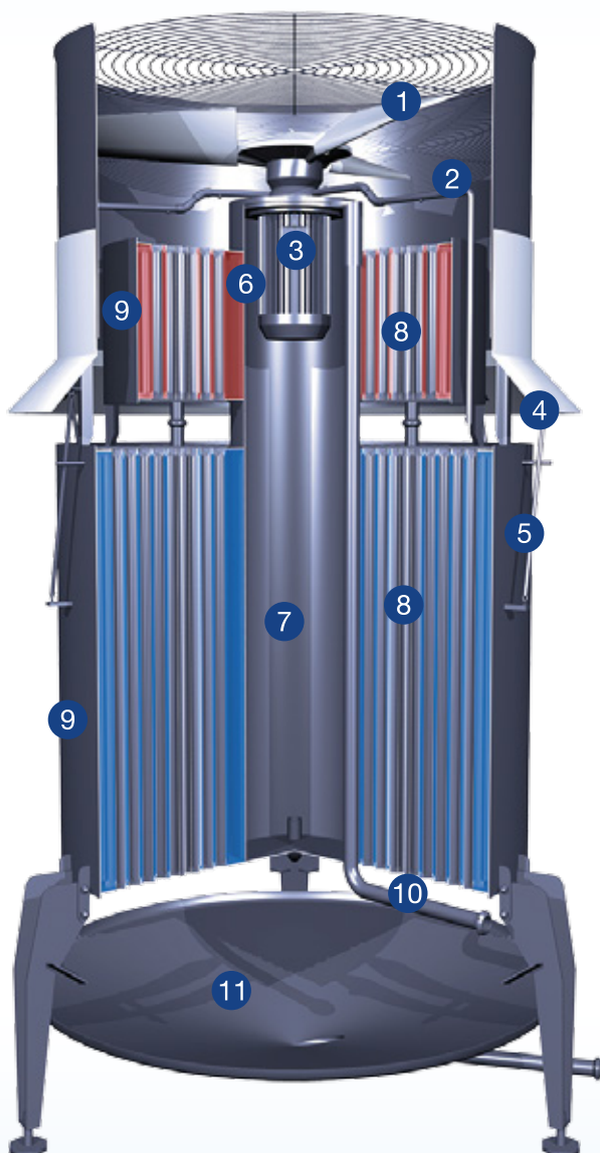




CONDITIONNEURS D'AIR HYGIÉNIQUES

Air Quality Process une *CONCEPTION* inégalée



- 1 - Ventilateur d'aspiration / diffusion
- 2 - Bras rotatif de lavage en place
- 3 - Moteur d'entraînement du ventilateur à vitesses variables
- 4 - By-pass de surventilation (augmentation du volume global d'air brassé)
- 5 - Bielle d'ouverture / fermeture manuelle du by-pass
- 6 - Logement moteur étanche (aucun contact avec les flux d'air)

- 7 - Chambre de ventilation et de refroidissement du moteur
- 8 - Batteries d'échangeur chaud et d'échangeur froid en acier inoxydable à tubes lisses
- 9 - Enveloppe en acier inoxydable
- 10 - Tube d'alimentation du bras de lavage
- 11 - Fond conique pour récupération et évacuation des condensats, particules et eaux de lavage

CONDITIONNEURS D'AIR HYGIÉNIQUES

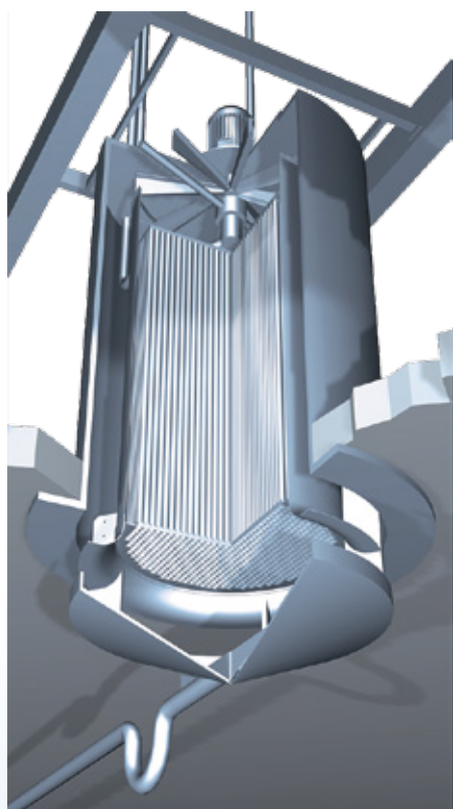
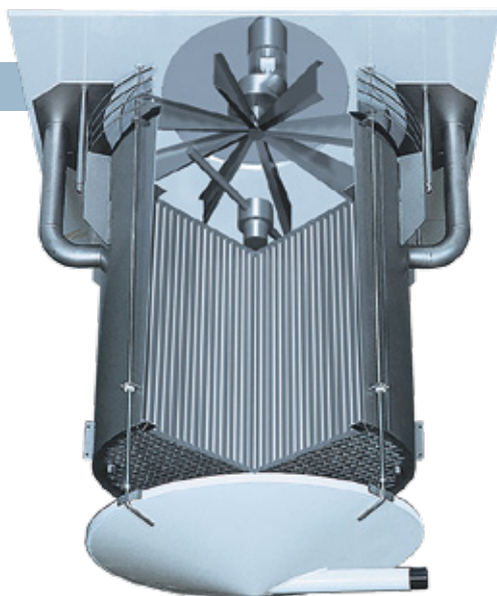
Air Quality Process
une *CONCEPTION* inégalée



SALLES DE PROCESS

Des plafonniers pour vos salles *MÉCANISÉES*

Plafonnier **apparent**



Plafonnier **encastré**

- ▶ Aucune place prise au sol
- ▶ Soufflage à 360°
- ▶ Nettoyage en place (CIP)

LE FRISPACE

La dernière *INNOVATION* d'Air Quality Process



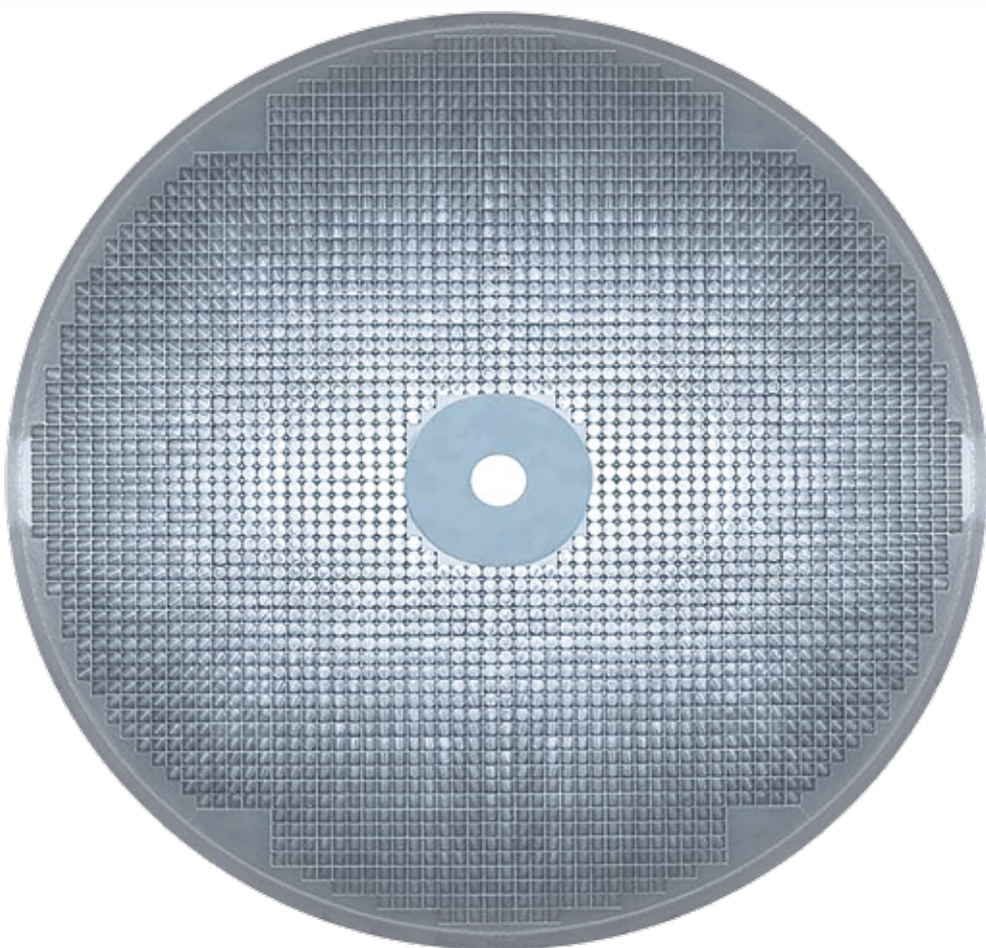
Avantages pour vos projets de traitement d'air :

- ▶ sécurité sanitaire
- ▶ confort du personnel
- ▶ économies d'énergie
- ▶ facilité de maintenance



CONDITIONNEURS D'AIR HYGIÉNIQUES

Air Quality Process un *ÉCHANGEUR* unique



Lavage et frottis en tout point :

- ▶ aucun recoin
- ▶ aucune zone morte
- ▶ pas d'élément de rétention des particules