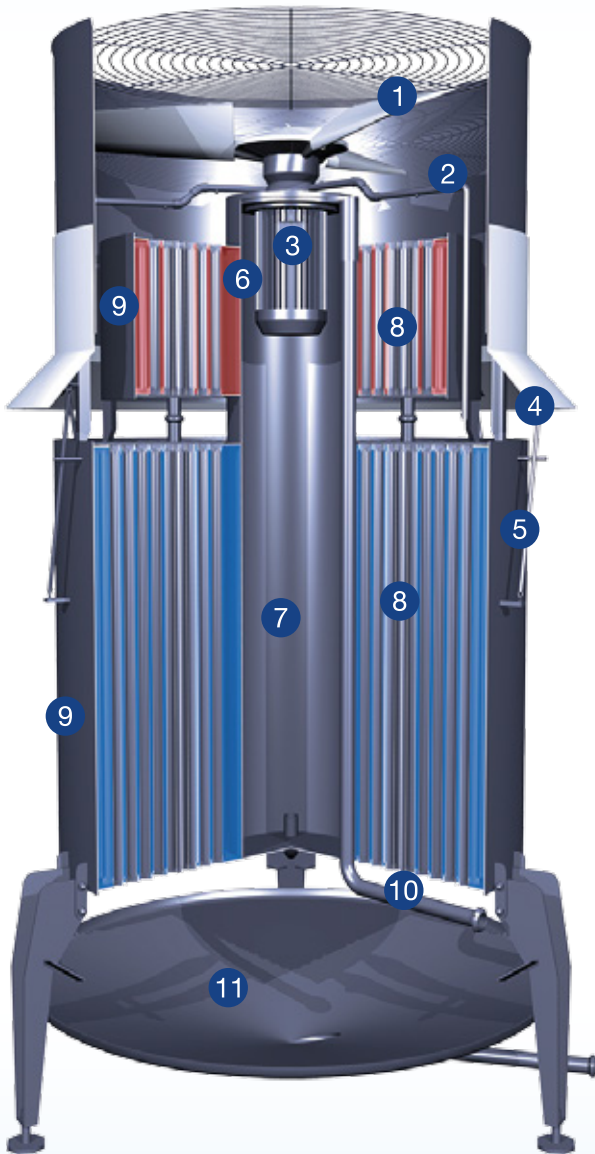




AIR QUALITY
PROCESS

HYGIENISCHE KLIMAGERÄTE

Air Quality Process ein unvergleichbares *KONZEPT*



- 1 - Lüfterrad für die Luftansaugung und -verteilung
- 2 - CIP-Dreharm
- 3 - Lüftermotor mit verstellbarer Drehzahl
- 4 - Überlüftungs By-pass (erhöht die Luftumwälzung)
- 5 - Manuelle Öffnung und Schliessung der Überlüftungsklappe
- 6 - Motor-Gehäuse ausserhalb der Luftströmung (kein Kontakt mit der Luft)

- 7 - Motorkühlung
- 8 - Warmer Wärmetauscher und kalter Wärmetauscher bestehend aus glatten Edelstahlrohre
- 9 - Mantel aus Edelstahl
- 10 - Versorgungsrohr für Wascharm
- 11 - Konischer Sammelboden für Kondensate, Partikel und Waschwasser. Anschliessbar

HYGIENISCHE KLIMAGERÄTE

Air Quality Process
ein unvergleichbares *KONZEPT*



KÄSE-VERARBEITUNG

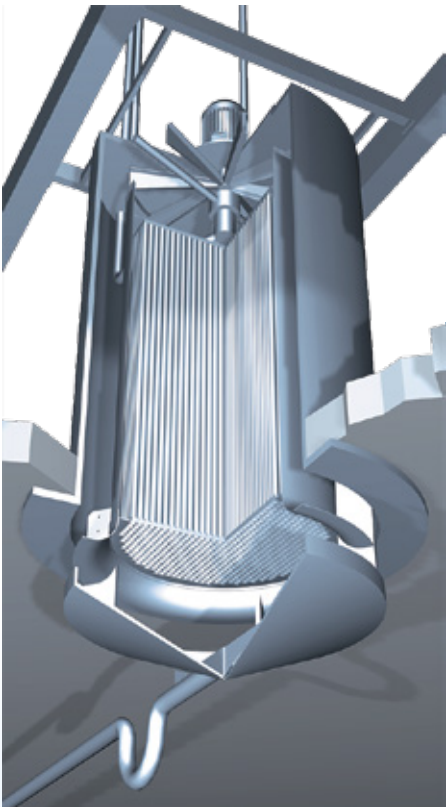
Deckengeräte für

VERARBEITUNGSRÄUME

hängendes Deckengerät



eingebautes Deckengerät



- ▶ Keine verlorene Stellfläche
- ▶ 360°-Ausströmung
- ▶ CIP-fähig

Der "FRISPACE"

Die neueste *INNOVATION* von Air Quality Process



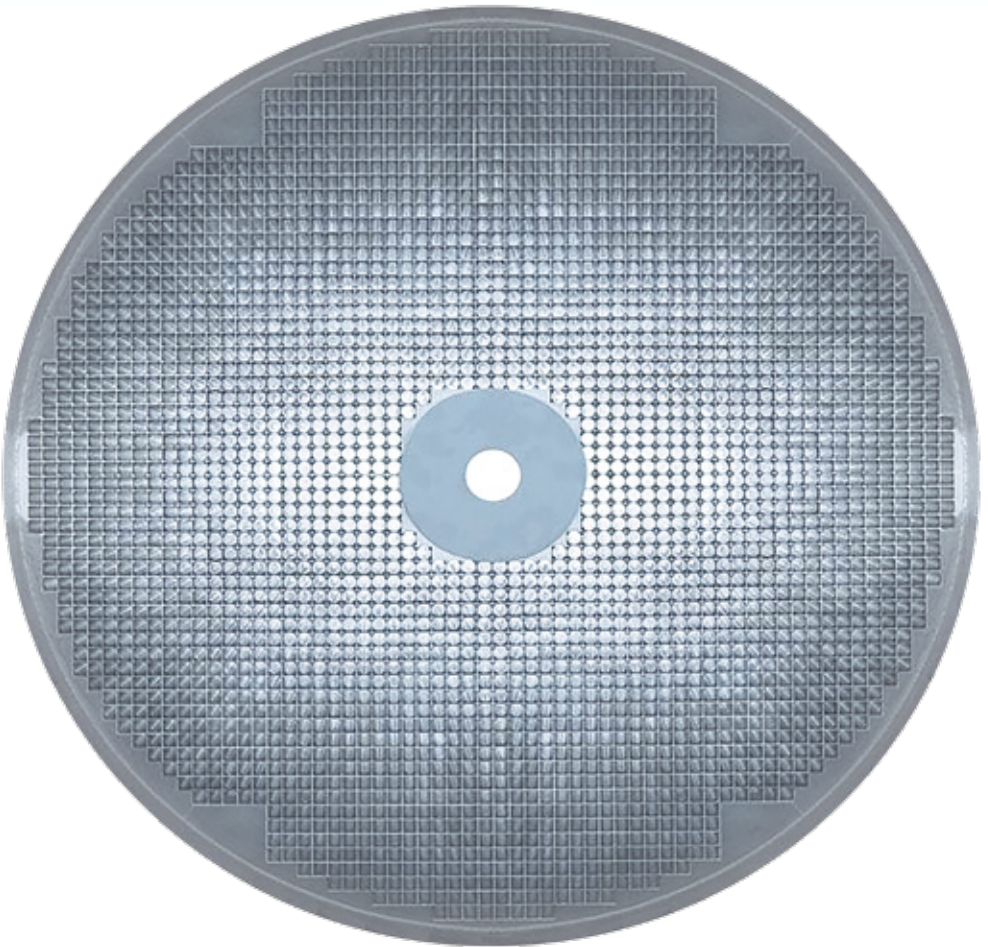
Eine Vielzahl vorteilhafter Eigenschaften :

- ▶ Sanitäre Sicherheit
- ▶ Personal-Wohlsein
- ▶ Energie-Einsparungen
- ▶ Einfache Wartung



HYGIENISCHE KLIMAGERÄTE

Air Quality Process ein unvergleichlicher *WÄRMETAUSCHER*



Vollkommene Reinigung

Probeentnahmen an allen Stellen möglich :

- ▶ Keine verdeckte Dreckecke
- ▶ Keine unerreichbare Zone
- ▶ Keine Dreck- oder Partikelrückhaltende Bauteile