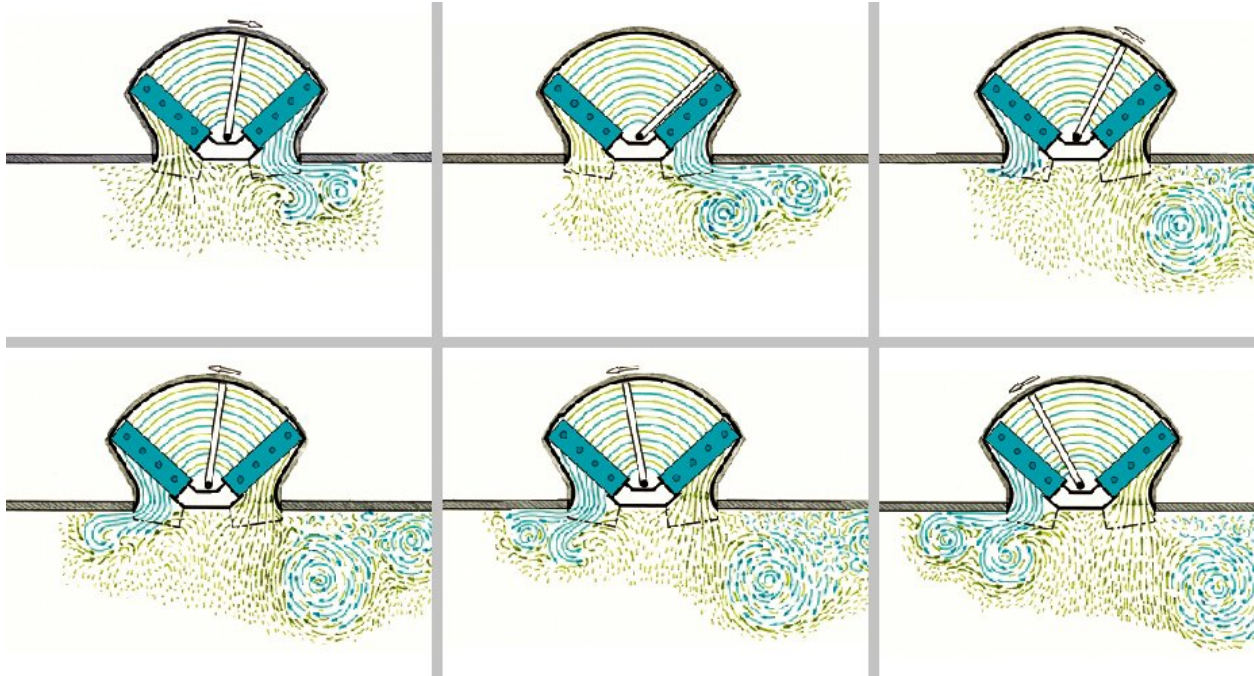


Luft-Wasser-Systeme

LTG Kühlfächer cool wave®

Funktion



Merkmale

- Fächer pendelt zwischen zwei V-förmig angeordneten Wärmetauschern, pulsierende Luftstrahlen für sehr geringe Raumluftgeschwindigkeiten sowie schneller Luftgeschwindigkeits- und Δt -Abbau bis 600 W (bei 26 °C RT und 16 °C WV) aus einem Gerät bei kondensatfreiem Betrieb.
- 3 Gerätebaugrößen (800 mm, 1000 mm, 1250 mm) nur für kondensatfreien Betrieb, jedoch Kondensatwanne für kurzfristige Taupunktunterschreitung vorhanden.
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch Integration eines Zuluftauslasses.
- Hoher Komfort – Luftströmung „nicht spürbar“.
- Niedriger Energiebedarf durch einfache, bedarfsgerechte Ein/Aus-Regelung.
- Sauberkeit und Hygiene durch kondensatfreien Betrieb.
- Sehr leise – in Funktion praktisch „nicht hörbar“.
- Geringer Platzbedarf - kompaktes Gerät mit hoher Kühlleistung.



Links oben:
Deckenbündiger Einbau

Rechts oben:
Halb eingebaut

Rechts: Abgehängt



Luft-Wasser-Systeme LTG Kühlfächer cool wave®

