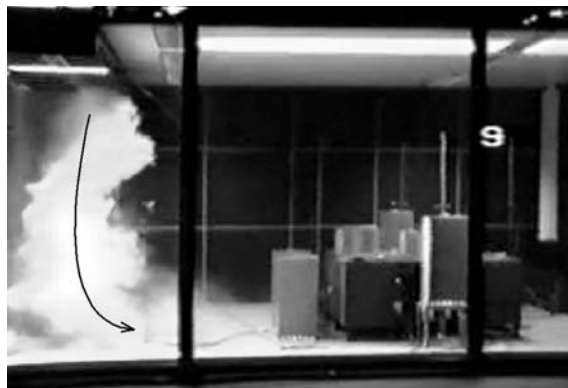
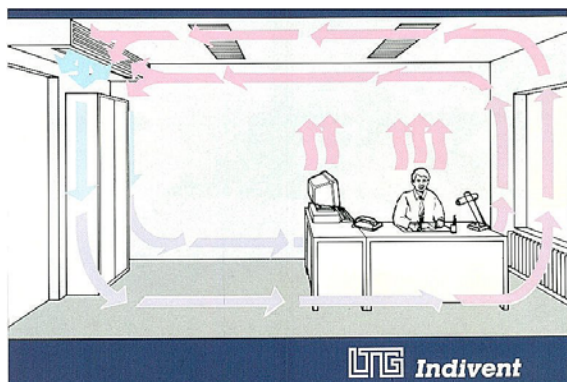


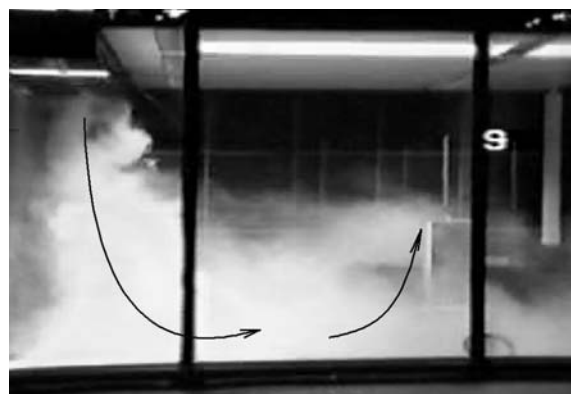
System INDIVENT®.

Sposób działania.



Cechy szczególne:

- Kontrolowany rozdział powietrza – system mieszająco - wyporowy,
- Wysoki komfort cieplny dzięki małym prędkościom powietrza i prawie niesłyszalnej pracy urządzeń,
- rodzaj i miejsce zabudowy powoduje, że strop może być ukształtowany w dowolny sposób,
- duża rezerwa mocy chłodniczej (możliwa praca z odprowadzeniem kondensatu),
- niskie koszty energetyczne,
- bardzo niskie koszty związane z serwisowaniem,
- możliwa dostawa jako aparat indukcyjny (LHG) lub jako aparat typu fan – coil (LVC),
- w przypadku LVC możliwa dostawa ze skrzynką powietrza świeżego,
- w przypadku braku stropu podwieszanego – montaż aparatu w uskoku (patrz rys. powyżej).

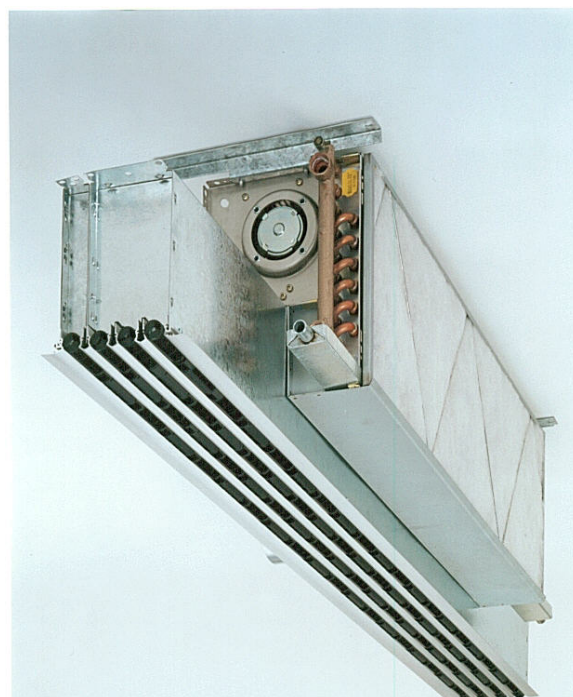


System INDIVENT®.

Przykłady zabudowy.



*Przykład instalacji.
Aparat indukcyjny
typ: LHG*



*Aparat fan - coil
typ: LVC*