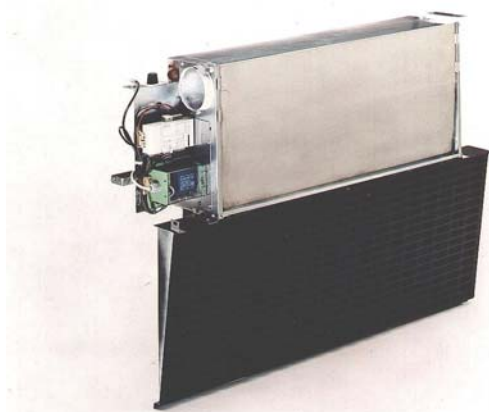


## Aparaty chłodzące – wyporowe.



*Aparat indukcyjny*  
**typ: QHG**



*Aparat fan - coil*  
**typ: QVC**

## Przykład zabudowy.



## System wyporowy.

### Cechy szczególne:

- przyjemny mikroklimat dzięki wyporowemu rozdziałowi powietrza,
- podwyższona jakość powietrza w pomieszczeniu; zanieczyszczenia odprowadzane są poprzez prądy termiczne (lokalne źródła ciepła) do góry – poza strefę przebywania człowieka,
- szybki spadek wartości  $\Delta t$  pomiędzy powietrzem nawiewanym a powietrzem w pomieszczeniu,
- wydajność chłodnicza do 60 W/m<sup>2</sup>,
- oszczędność energii chłodniczej; chłodzona jest tylko strefa przebywania człowieka,
- grzanie i chłodzenie w jednym aparacie,
- niski poziom hałasu,
- prosty montaż,
- możliwa dostawa jako aparat indukcyjny lub jako aparat fan – coil,
- optymalna praca urządzenia pod warunkiem, iż wolna powierzchnia otworu ssącego w parapecie odpowiada wymaganiom producenta, a wypływająca struga powietrza w systemie wyporowym nie napotyka na żadne przeszkody.

### Zasada działania.

