

# Vnitřní jednotky MULTI V



## Hlavní technologické výhody

### Kazetové jednotky s dvojitou lamelou

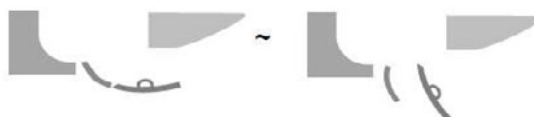
Unikátní zařízení na trhu, hlavním benefitem je zvětšení lamely a výfukových úhlů (10~85°), plus prodloužený proud vzduchu.



#### 1. Zvětšení lamely & výfukových úhlů

□ Jednoduchá lamela (20°~70°)

□ Dvojitá lamela (10°~85°)



#### 2. Prodloužený proud vzduchu

□ Jednoduchá lamela (horizontální proud vzduchu)

□ Dvojitá lamela (horizontální proud vzduchu)



Ztráta průtočného množství



Dlouhý proud vzduchu bez ztráty

### Pozoruhodné provozní režimy kazetové jednotky:

#### Výkonné chlazení / topení

Proud vzduchu se dynamicky pohybuje a řídí ve výkonném režimu, rovnoměrně a rychle distribuuje vzduch do každé části velkého prostoru



#### Swing nahoru / dolů

Pohybuje lamelami nahoru a dolů, aby promíchal vzduch v místnosti a rovnoměrně dosáhl nastavené teploty



#### Nepřímý proud vzduchu

Udrží prostor v chladu a pohodlí, aniž by byl chladný vzduch distribuován přímo k lidem (využití přilnutého proudu vzduchu ke stropu)



#### Přímý proud vzduchu

Teplý proud vzduchu může dosáhnout až 5 metrů při dostatečném množství vzduchu



#### Chytrý režim

Inteligentně udržuje nastavenou teplotu automatickým nastavením směru proudění vzduchu

