



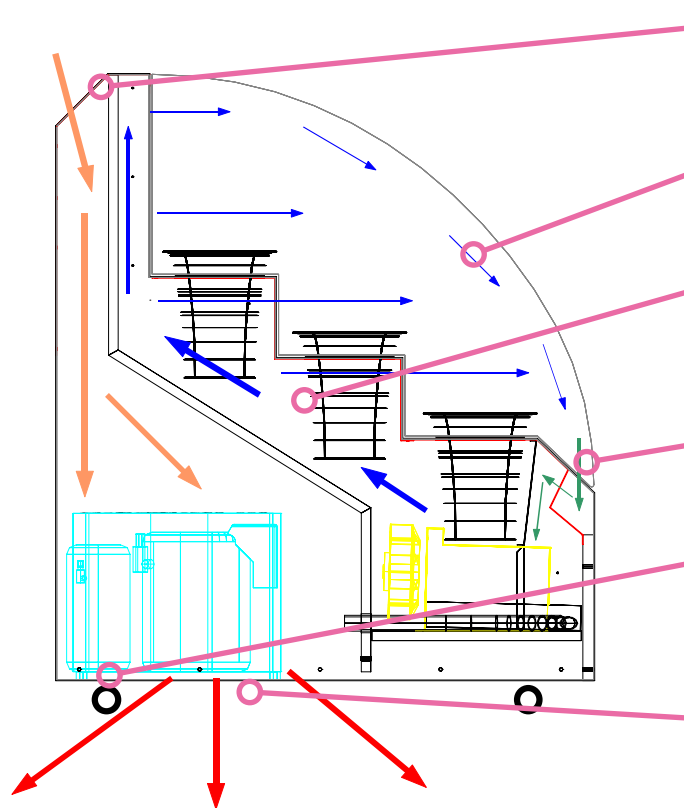


BlomsterKøbmand – åbent salgdisplay

Karakteristika og bevægelser af luftstrømme

-  Kondensator indsugning
-  Returluft til fordampner
-  Udstødning af luft fra kondensator
-  Opadgående kold luft kaldet: Boundary layer airflow



Luft til kondensatoren kommer ind via kølerens top for at holde kondensatoren ren og mindske behov for rengøring

Patenteret Boundary layer koldluft cirkulation

Yderskal af gennemfarvet kompositmateriale af høj kvalitet samt et pulverlakeret aluminiumsinteriør

Patenteret opretstående rist for at holde fordampersens spiral ren

Selvstændige enheder leveres på hjul komplet med kabler lige til placering og opstart

Udstødning af luft fra kondensator

