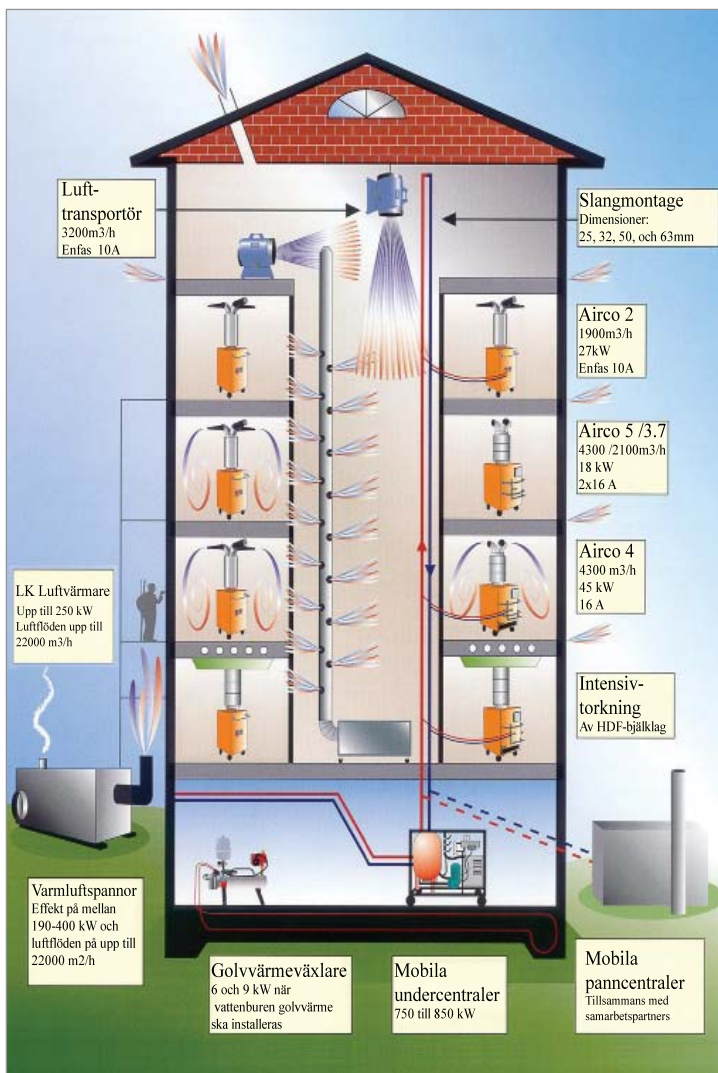


Torra och varma hus



Lufttransportören

Används för att transportera eller flytta uppvärmd luft till utrymmen som du inte når med installerade byggvärmare. Den kan även användas för luftcirkulation sommartid för att påskynda uttorkning i byggnadskonstruktionen.

Varmluftspanna

Används till uppvärmning av stora byggnader typ lagerbyggnader eller där det inte går att få fram hetvatten för uppvärmningen. Kan även användas för uppvärmning av fasader vid puts- eller målningsarbeten.

Golvvärmväxlare

Används till uppvärmning av betongplattor i mindre byggnationer typ småhus och radhus. Kan även användas till uppvärmning när den befintliga värmepannan har gått sönder eller ska bytas ut.

Slangmontage

Slangar och kopplingar är anpassade till våra vattenburna värmesystem. De används för att transportera hetvatten fram till de hetvattenvärmare som är utplacerade på arbetsplatsen. Kan även användas till att koppla ihop befintliga värme- eller kylsystem vid till- och ombyggnader av värme- och kylsystem.

Hetvattenvärmare

Airco 2, TF30 HV ansluts till befintlig undercentral, mobil undercentral eller mobil panncentral, och används för uppvärmning och uttorkning av lokaler upp till 300 - 350 m² med en luftväxling på 1,5 gånger per timme.

El-Airco 5, El-Airco 3,5, TF18 EL används där lokalerna inte är så stora, och där det finns tillräcklig elförsörjning på arbetsplatsen. Airco 3,7 och TF18 EL kan värma lokaler upp till 200 m². Airco 5 används där det behövs en bra luftväxling för uttorkning men inte en direktuppvärmning.

Airco 4, TF50 HV ansluts till befintlig undercentral, mobil undercentral eller mobil panncentral, och används för uppvärmning och uttorkning av lokaler upp till 600 - 700 m² med en luftväxling på 1,5 - 2 gånger per timme.

Intensivtorkning

För att påskynda uttorkningen i HDF bjälklag transporteras varmluft i de gjutna kanalerna som är i HDF bjälklagen.

LK 1600 luftvärmare

Hetvattenvärmare ansluts till befintlig undercentral, mobil undercentral eller mobil panncentral, används för uppvärmning och uttorkning av stora lokaler upp till 3500 - 4000 m² med en luftväxling på upp till 2 gånger per timme.

Mobila panncentraler

När varken fjärrvärme eller där annat alternativ för uppvärmning kan användas eller där hetvattenvärmare är det bästa alternativet för att få en effektiv uppvärmning. Kan även användas när befintlig undercentral ska bytas ut vid ex. ROT-jobb (Renovering, Ombyggnad, Tillbyggnad) eller renovering av gamla undercentraler.