



PERFEKT BEFUKTNING OCH MINIMALA ENERGIOMKOSTNINGAR

När ARoS byggdes 2001, valde de en adiabatisk befuktning lösning från Condair. Condairs befuktning lösning bibehåller fuktigheten i museet och samtidigt som energikostnaderna hålls nere.

Befuktning ger längre livslängd av konstverk

Museet är mycket nöjd med den adiabatiska befuktning lösningen, som nu har varit i drift på aros i mer än 10 år. Condair upprätthåller en stabil fuktighet på ca 50%. Detta skapar optimala förutsättningar för konstverken och förlänger deras liv.

Bakteriologiska rena befuktning lösningar

Condair Dual hybrid befuktning är en energieffektiv adiabatisk lösning för installation i ventilationskanaler. Systemets ambitiösa hygienkoncept har det erkända tyska Fresenius hygienintyg och är därmed en idealisk lösning, där kravet är hygienisk säkerhet och exakt kontroll av den relativa luftfuktigheten.



Condair Dual Hybrid

Fördelar

- Upprätthåller korrekt relativ luftfuktighet
- Minimala energikostnader
- Tillförlitlig och hygienisk i drift
- Låga underhållskostnader

Systemspecifikationer

- 4 x Condair Dual Hybrid
- Installerad: 2001

Condair säkerställer ideala produktionsprocesser, optimalt inomhusklimat och energibesparingar vid evaporativ kylning för bland annat:

Facebook
Danfoss
Novo Nordisk
Siemens
Ericsson
IKEA
Arla Foods
Nationalmuseum
Köpenhamns Flygplats
Arken i Köpenhamn
Volvo
RPC Superfos

Om Condair:

Condair är världens ledande producent av energivänliga anläggningar och system inom evaporativ kylning och luftbefuktning. Våra lösningar styr luftfuktigheten med stor precision och är extremt energi- och miljövänliga, både vad gäller ström- och vattenförbrukning. Vi exporterar till mer än 50 olika länder runt om i världen.

“ Vi är mycket nöjda med Condair Dual hybrid befuktning, den är optimal i förhållande till både drift och underhåll.

Peder Hansen, ARoS