



RITTAL Scandinavian ab
Rittalgatan 1
262 73 Ängelholm
☎ +46 0431 44 2600
✉ info@rittal.se
🌐 www.rittal.se

Kommer du ihåg förra sommaren?

Sommaren 2018 var den varmaste i mannaminne och påverkade både människor och natur men också miljön i produktionsanläggningar runt om i landet. Den höga utomhustemperaturen gav förhöjd lokaltemperatur runt maskiner och automationsutrustning som påverkade driften.

Och när maskinerna går på full fart för att tillverka mineralvatten, läsk och glass m.m. så blir kostnaderna stora och märkbara för produktionsbortfall men detsamma gäller för alla andra industrier också.

Säkra kylningen inför sommaren och undvik obehagliga överraskningar

Temperaturen i ett apparatskåp med automationsutrustning ska hållas inom de gränser som komponentleverantören föreskriver, oftast 30 till 35 grader. Stiger temperaturen över detta så förkortas livslängden och risken för fel ökar.

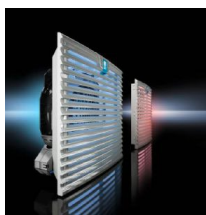
Rittal har flera produkter för kylning av apparatskåp: Filterfläktar, Kylaggregat och Luft/vattenvärmeväxlare är avsedda för att hantera kylning på rätt sätt, med rätt funktion och med tillbehör som optimerar lösningen.

Vårt beräkningsprogram RiTherm hjälper till med beräkning av vilket kylbehovet är och rekommendera rätt produkter.

Vi kan även träffa er för att bedöma befintliga lösningar och vara rådgivande för eventuella utbyten och energioptimering av kylningen.

Läs mer om våra [klimatiseringslösningar](#) och kontakta Rittal för rådgivning via climate.control@rittal.se

Filterfläktar



Kylaggregat



Luft/vattenvärmeväxlare



RiTherm



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES