



RITTAL A/S  
Delta Park 37  
DK-2665 Vallensbæk  
Strand  
☎ +45 70 25 59 00  
☎ +45 70 25 59 01  
✉ [info@rittal.dk](mailto:info@rittal.dk)  
🌐 [www.rittal.dk](http://www.rittal.dk)

## Kan du huske sidste sommer?

Sommeren 2018 var den varmeste i mands minde og påvirkede både mennesker og natur men også produktionsmiljøer rundt om i landet. Høje udendørstemperatur var også mærkbart indendørs på maskiner og automationsudstyr og havde indvirkning på driften.

Og når maskinerne kører i højeste for at producere mineralvand, sodavand, is mv. så bliver omkostningerne også mærkbare ved driftstop. Det gælder for alle typer industrier.

### Få styr på kølingen og undgå ubehagelige overraskelser inden sommer!

Temperaturen i et indkapslingskab med automationsudstyr skal holdes inden for de grænser som komponentleverandøren foreskriver, normalt 30 til 35 grader. Hvis temperaturen overstiger dette forkortes levetiden og risikoen for fejl stiger.

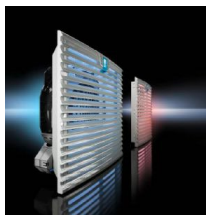
Rittal har en række produkter til køling af indkapslinger: Filterventilatorer, Køleenheder og Luft/vandvarmevekslere er beregnet til at håndtere korrekt afkøling og med den rigtige funktion og med tilbehør som optimerer løsningen.

Vores beregningsprogram RiTherm hjælper med at beregne kølebehovet og kan komme med anbefalinger til de rigtige produkter.

Vi kan naturligvis også aftale et møde hvor vi hjælper jer med at vurdere de eksisterende løsninger og kan rådgive jer omkring eventuelle behov for udskiftninger og energioptimering af kølingen.

Læs mere om vores [klimaløsninger](#) og kontakt Rittal for rådgivning på [climate.control@rittal.dk](mailto:climate.control@rittal.dk)

#### Filterventilatorer



#### Køleenheder



#### Luft/vandvarmevekslere



#### RiTherm



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES