

# CKE kalibreringsformular til fugt- og temperaturkalibrering

Tak for bestilling af kalibrering af fugt- og temperatur hos C.K. Environment A/S.

Udfyld skemaet og send det retur sammen med udstyret, der skal kalibreres. Samme skema kan benyttes, hvis flere stykker udstyr sendes til kalibrering på en gang.

## Kontaktinformation

	Kunde	Alternativ returadresse
Firma*	_____	_____
Kontaktperson*	_____	_____
Adresse*	_____	_____
Postnr & By*	_____	_____
Telefonnr.	_____	_____
Email	_____	_____
Kundens rekvisitionsnr.	_____	Evt. bemærkning
Dato for oprettelse	_____	_____

## Hvilken form for kalibrering ønsker du:

- Kalibrering uden justering
- Udgangskalibrering med mulighed for justering og efterfølgende indgangskalibrering.  
Skriv den maksimalt tilladelige afvigelse i forhold til referencen \_\_\_\_\_% rh.  
Bemærk: Hvis udstyret afviger mere end den anførte værdi, foretages en justering uden beregning, men det medfører en ny indgangskalibrering.

## Hvilke kalibreringspunkter ønsker du:

Udstyr til kalibrering: instrumentnavn og serienummer	Temperatur °C	% rh 1. punkt	% rh 2. punkt	% rh 3. punkt	% rh 4. punkt	% rh 5. punkt	% rh 6. punkt
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

\* Temperaturværdier kan vælges med en præcision på 1°C. Rh-værdier kan vælges med en præcision på 1 % rh. Hvis temperatur ikke vælges, foretages fugtkalibreringen ved 23°C.

Måleområde med Rotronic Hygrogen 2 fugt- og temperaturkammer: 5-95 % rh ved 0-60 °C

## Evt. noter:

## Underskrift:

Send denne formular til [rma@cke.dk](mailto:rma@cke.dk) eller sammen med forsendelsen til C.K. Environment A/S, Walgerholm 3, 3500 Værløse

