

# Comark C20 termometer



## Nytt design og høy ytelse

- Ny type instrumenthus av polykarbonat med høy styrke
- Støv- og vanntett ihht IP67-standarden
- Opp til 14.000 timer batterilevetid
- Display viser klokke eller nedtellingsur kontinuerlig
- Velg mellom termistor/type T termoelementfølere med Lumbergsockel (C22) og type K termoelementfølere med sub-miniatur tilkobling (C28 K)
- Holdefunksjon for å fryse avlesning
- Enkel å bruke med få knapper
- Stort LCD display
- Slår seg av automatisk
- Innebygget gummibeskyttelse
- BioCote antimikrobiologisk beskyttelse
- To års garanti

### Enkel meny med valg for:

- justering av klokke
- justering av tid for nedtellingsur
  - legg inn tiden for stabilisert måling av like produkter, koketid, nedkjølingstid, etc.
  - kan stoppes under nedtelling
  - gir lydsignal når nedtellingen er slutt
- valg for avlesning i °C eller °F
- valg av tid for å slå seg av automatisk
  - 3, 10 eller 30 minutter

Comark er en ledende produsent av elektroniske måleinstrumenter for temperatur, fuktighet, trykk og pH.

Besøk [www.impex.no](http://www.impex.no) for mer informasjon

# Comark C20 termometer

## C20 MODELLER

C20-serien består av to forskjellige modeller og hovedfunksjonene er vist i modelloversikten.

### Type C22

- Til bruk sammen med Comarks store utvalg av termistorfølere og type T termoelementfølere
- Gjenkjenner termistorfølere eller type T termoelementfølere

### Type C28 K

- Brukes med Comarks store utvalg av type K termoelementfølere
- Utvidet måleområde og ideell til bruk i industrien og til produksjon og håndtering av matvarer

## C20 MODELLOVERSIKT

| Modell                | C22     | C28 K        |
|-----------------------|---------|--------------|
| Nedtellingsur         | Ja      | Ja           |
| Holddefunksjon        | Ja      | Ja           |
| Klokke                | Ja      | Ja           |
| Skalaer               | C/°F    | °C/°F        |
| Tilkobling            | Lumberg | Sub-miniatyr |
| Termistor             | Ja      | Nei          |
| Type T termoelement   | Ja      | Nei          |
| Type K termoelement   | Nei     | Ja           |
| Automatisk avslåing   | Ja      | Ja           |
| I.h.h.t IP67-standard | Ja      | Ja           |

### C20 termometre med BioCote beskyttelse

BioCote antimikrobiologisk middel er sølvbasert. Sølvioner blir frigjort på overflaten av det materialet som har blitt dekket eller impregnert med BioCote.

Disse sølvionene blir absorbert av en rekke forskjellige mikroorganismer og avbryter deres funksjon, vekst og reproduksjon. Det er blitt mer og mer vanlig å bruke BioCote som en del av HACCP, helse, miljø og sikkerhetarbeidet. BioCote befinner seg i plastikken til instrumentet og kan ikke bli skarpt eller vaskes bort. Beskyttelsen varer derfor under hele levetiden til instrumentet.

BioCote er registret hos US Environmental Protection Agency (EPA).

Selv om BioCote beskytter mot vekst av mikroorganismer på instrument og følerhåndtak, vil det ikke beskytte mennesker mot disse farlige organismene. Det er derfor viktig at en opprettholder et høyt nivå på hygiene og rengjøring av personer og produkter.



## TEKNISKE SPESIKASJONER

|  |   |
|--|---|
| Sensortype<br>C22<br>C28 K   | Termistor/Termoelement type T<br>Termoelement type K  |
| Måleområde<br>C22<br>Termistor<br>Termoelement type T<br>C28 K           | -50°C til +150°C, -58°F til +302°F<br>-200°C til +400°C, -328°F til +752°F<br>-200°C til +600°C, -328°F til +1112°F |
| Skalaer  | °C og °F  |
| Displayoppløsning<br>> -100°<br>≤ -100°                                  | 0,1<br>1°   |
| Systemnøyaktighet ved +23°C/+73°F mellom 0°C til +70°C, +32°F til +158°F | Termistor<br>Termoelement type T<br>±0,3°C/0,6°F<br>±0,5°C/0,9°F<br>* Typisk nøyaktighet med sensor fra Comark      |
| Instrumentnøyaktighet ved +23°C/+73°F, hele skalaen                      | Termoelement type K<br>0,1% ± 0,2°C/0,4°F   |
| Omgivelsestemperatur   | -20°C til +50°C/-4°F til +122°F   |
| Display  | 4 tall, 12,5mm LCD  |
| Intervall for nedtellingsur  | 1 sekund til 24 timer   |
| Batteri  | 2 x type I.E.C. LR6 størrelse AA  |
| Batterilevetid (kontinuerlig)  | Ved bruk av termoelementfølere<br>Opp til 7000 timer<br>Ved bruk av termistorfølere<br>Opp til 14000 timer          |
| Dimensjoner  | Lengde<br>Bredde<br>Dybde   |
|  | 152 mm<br>58 mm<br>22/27 mm   |
| Vekt   | 128 g   |

## Garanti

Alle Comark instrumenter har minimum ett års garanti hvis ikke annet er oppgitt. Garantitiden for temperaturfølere er på seks måneder. Alle andre følere og elektroder er uten garanti da bruken av disse er utenfor vår kontroll.

Comarkgarantien dekker fabrikkasjonsfeil og defekt og gjelder over hele verden. Garantien påvirker ikke lokale rettigheter.

Grunnet kontinuerlig produktutvikling, reserveres retten til å endre enhver produktspesifikasjon uten varsel.

Design, fabrikkasjon, leveranser, service, reparasjoner og recalibrering av alle elektroniske måleinstrumenter og utstyr er i henhold til Comark sitt ISO 9001 sertifiserte kvalitetsstyringssystem.

Comark har et UKAS akkreditert laboratorium for kalibrering av utstyr til temperatur- og fuktighetsmåling og kan tilby full service og recalibrering.

## Importør:

Impex Produkter AS  
Gamle Drammensvei 107  
1363 HØVIK  
Tel. 22 32 77 20  
info@impex.no  
www.impex.no