

# 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 Lumbersokkel (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-standarden	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 C22 C28 K	Termistor/Termoelement type T Termoelement type K
Måleområde C22 Termistor Termoelement type T C28 K	-50°C til +150°C, -58°F til +302°F -200°C til +400°C, -328°F til +752°F -200°C til +600°C, -328°F til +1112°F
Skalaer	°C og °F
Displayoppløsning > -100° ≤ -100°	0,1 1°
Systemnøyaktighet ved +23°C/+73°F mellom 0°C til +70°C, +32°F til +158°F	Termistor Termoelement type T ±0,3°C/0,6°F ±0,5°C/0,9°F * Typisk nøyaktighet med sensor fra Comark
Instrumentnøyaktighet ved +23°C/+73°F, hele skalaen	Termoelement type K 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 Opp til 7000 timer Ved bruk av termistorfølere Opp til 14000 timer
Dimensjoner	Lengde Bredde Dybde
	152 mm 58 mm 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