

## Thermomètre de précision pour alimentation Therma 20

Thermomètre conçu pour l'industrie du catering et très utile dans des procès où il est nécessaire garantir sécurité et santé.  
Le thermomètre peut être utilisé à basses températures.  
Fonctionne avec sondes NTC et connexion Lumberg.



Référence:  
**226-040**

Application:  
· Alimentation

### Therma 20

#### PARÁMETRES STANDARD

Capteur: Thermistance  
Plage de mesure : -99.9 á 1372°C  
Graduation: Celsius-fahrenheit (°C/F)  
Résolution: 0.1°C  
Précision: ±0.4°(-10 á 70°C)  
Batterie: 3x 1.5 voltes AAA  
Durée de la batterie : 20.000 heures  
Dimensions: 25x56x128mm  
Dimension sonde: Non Inclus  
Poids: 130g

#### MATÉRIELS

Boitier: Plastique ABS avec Biomaster  
Voyant: LCD 12mm



### Therma 20 plus

#### PARÁMETRES STANDARD

Capteur: Thermistance  
Plage de mesure : -39.9 á 149.9°C  
Graduation: Celsius-fahrenheit (°C/F)  
Résolution: 0.1°C  
Précision: ±0.4°(-10 á 70°C)  
Batterie: 3x 1.5 voltes AAA  
Durée de la batterie : 10.000 heures  
Dimensions: 32x71x141mm  
Dimension sonde: Non Inclus  
Poids: 220g

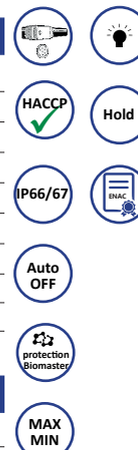
#### MATÉRIELS

Boitier: Plastique ABS avec Biomaster  
Voyant: LCD 15mm



Référence:  
**232-040**

Application:  
· Alimentation



## Thermomètre de précision pour alimentation Therma 22

Thermomètre conçu pour l'industrie du catering,  
Cet instrument est compatible avec sondes NTC, Thermistance et Thermocouple type T.



Référence:  
**227-022**

Application:  
· Alimentation

### Therma 22

#### PARÁMETRES STANDARD

Capteur: Thermistance / Thermocouple T  
Plage Thermistance: -39.9 á 149.9°C  
Plage Thermocouple T: -199.9 á 400°C  
Graduation: Celsius(°C)  
Résolution: 0.1°C Jusqu'á 300°C après 1°C  
Précision  
Instrument: ±0.2°C  
Thermocouple T: ±0.5°(-50 á 150°C)  
Thermistance: ±0.4°(-10 á 70°C)

Batterie: 3x 1.5 voltes AAA  
Durée batterie Thermocouple T: 10.000 heures  
Durée batterie Thermistance: 20.000 heures  
Dimensions: 25x56x128mm  
Dimension sonde: Non Inclus  
Poids: 130g

#### MATÉRIELS

Boitier: Plastique ABS avec Biomaster  
Voyant: LCD 12mm



### Therma 22 plus

#### PARÁMETRES STANDARD

Capteur: Thermistance / Thermocouple T  
Plage Thermistance: -39.9 á 149.9°C  
Plage Thermocouple T: -199.9 á 400°C  
Graduation: Celsius (°C)  
Résolution: 0.1°C Jusqu'á 300°C après 1°C  
Précision  
Instrument: ±0.2°C  
Thermocouple T: ±0.5°(-50 á 150°C)  
Thermistance: ±0.4°(-10 á 70°C)

Batterie: 3x 1.5 voltes AAA  
Durée batterie Thermocouple T: 10.000 heures  
Durée batterie Thermistance: 20.000 heures  
Dimensions: 32x71x141mm  
Dimension sonde: Non Inclus  
Poids: 220g

#### MATÉRIELS

Boitier: Plastique ABS avec Biomaster  
Voyant: LCD 15mm

