

Thermomètre numérique multifonctions COOPER-ATKINS

Modèle MFM300

- Température, 3 entrées (sondes thermistor et pour tuyaux, incluses); -50/150°C (-58/300°F); ±0,5% VM
- Pression (sonde extra), 0-500 ou 0-1000 psi; ±1% PÉ
- Humidité (sonde extra), 10-95%HR, ±2%
- Acquisition de données (capteurs extra)
- Différentiel de température (T1-T2)
- Choix de 15 réfrigérants avec capacité pour 5 gaz additionnels
- Calculs psychrométriques
- Min., Max., Avg. (moyenne)

Prix réduit



Code	Description
MFM300	Thermomètre avec sondes 1075 et 4011
5029	Sonde humidité-température
5250P	Capteur de pression 500 psi
5200P	Capteur de pression 1000 psi
5400	Capteur de vitesse/débit d'air
GL300	Kit pour acquisition de données température, 2 boutons température, câble et connecteur
9360	Kit de communication serial pour PC
9362	Kit de communication USB

Thermomètres numériques COOPER

Modèle TM99A

- Plage -40,0 à 150,0° C et -40,0 à 300,0° F
- Précision ±0,2° C (0,3° F) ou ±0,5% VM
- Min./max., lumière dans l'affichage
- Type à thermistor 10K
- Livré avec sonde 1075 (3 1/2" tige) et valise rigide
- Version UL disponible

Meilleur vendeur



TM99A

Modèle SH66A

- Mêmes caractéristiques que le TM99A
- Trois entrées, fait le différentiel entre T1 et T2
- Livré avec 3 sondes : 1075 (usage général), 2010 (air et surface), 4010 (avec velcro)

Code	Description
TM99A	Thermomètre, sonde 1075 et valise
TM99AUL	Thermomètre UL, sonde 1075-UL et valise
TM99AKIT	Thermomètre, sonde 1078 et valise ZMC-1008-B
SH66A	Thermomètre, sondes 1075, 2010, 4010 et valise



SH66A

Sondes optionnelles

1075	Sonde standard 3 1/2" tige
1078	Sonde standard 7 1/2" tige
2010	Sonde usage général pour l'air et les surfaces
4011	Sonde surface, 8" de velcro
4040	Sonde surface, tige rigide
5005	Sonde pour l'air ambiant

Sondes de température à pince COOPER

Modèles 4005/4005MK

- Pour tuyaux jusqu'à 1 3/8" (34,9 mm) diamètre
- Plage thermistor (4005) -40/150° C (-40/300° F)
- Plage thermocoupe type K (4005MK) -30/150° C (-20/300° F)
- Temps de réponse 12 sec (4005) et 2 sec (4005MK)
- Fil standard de 3 m (10 pieds)
- Garantie de 1 an

Code	Description
4005	Sonde thermistor à pince
4005MK	Sonde thermocouple K à pince



Pour tuyaux

Thermomètres numériques pour l'industrie agro-alimentaire COOPER-ATKINS

Série VersaTuff, 386 et 396

- Entrée type K
- Plage -40/1000°C, -40/1832°F
- Précision ±0,5°C, ±0,9°F
- Choix de plus de 50 sondes
- Affichage ACL rétro-éclairé (396)
- Bouton de retenue de la mesure (396)
- Sélection de la résolution :1° ou 0,1° (396)
- Garantie de 5 ans



Code	Description
38653-K	Thermomètre VersaTuff, résolution 1°
39658-K	Thermomètre VersaTuff, résolution 1° ou 0,1°

Sondes populaires

- 50012-K Sonde surface (45°)
- 50101-K Sonde de piquage pour aliments congelés (tout inox)
- 50143-K Sonde robuste
- 50208-K Sonde longue pour bassin de friture 3/8" x 7,3"
- 50209-K Sonde de piquage aiguille
- 50306-K Sonde pour four/congélateur
- 50336-K Sonde de piquage robuste, 0,125" dia



Série AccuTuff, 330 et 340

- Entrée type K
- Plage -40/260° C, -40/500° F
- Précision ±0,5° C, ±0,9° F (inclut l'erreur de la sonde)
- Affichage ACL rétro-éclairé (330)
- Bouton de retenue de la mesure (330)
- Sélection de la résolution :1° ou 0,1° (330)
- Garantie de 5 ans



Pour commander

Code du thermomètre + les deux derniers chiffres du numéro de la sonde

Code	Description
330xx	Thermomètre AccuTuff, résolution 1° ou 0,1°, incluant sonde au choix
340xx	Thermomètre AccuTuff, résolution 1°, incluant sonde au choix

Code des sondes

- xxx32 Sonde piquage robuste, pour viandes épaisses, aliments mous et liquides
- xxx40 Sonde piquage pointe fine, pour viandes délicates, aliments mous et liquides
- xxx41 Sonde usage général
- xxx35 Sonde de surface, pour grilles et autres surfaces

Série 32311 Econotemp

- Entrée type K
- Plage -40/260°C, -40/500°F
- Précision ±1°C, ±2°F
- Garantie de 5 ans

Code	Description
32311-K	Thermomètre économique, résolution 1°
93230-K	Thermomètre 32311 économique avec sonde aiguille 50336 dans emballage coque
93013-K	Thermomètre 32311 économique avec trois sondes (aiguille, surface et four) et étui souple

