

ANÉMOMÈTRE, THERMO-HYGROMÈTRES & THERMOMÈTRES



Réf.
A-8912

THERMO - HYGRO - ANÉMOMÈTRE A-8912

- Mesure de la température de l'air : -20 à 60°C (résolution 0,1°C)
- Mesure de l'hygrométrie de l'air : 0 à 100% HR (résolution 0,1% HR)
- Mesure de la vitesse de l'air : 0,3 à 35m/sec. (résolution 0,1)
- Calcul du débit de l'air : 0 à 99999 m3/sec. (résolution 0,1)
- Calcul de la puissance fournie : 0 à 99999 KW (ou Btu/h)
- Calcul du point de rosée : -68 à 70°C (résolution 0,1°C)
- Calcul de la température bulbe humide : -22 à 70°C (résolution 0,1°C)
- Livré avec mallette de transport, hélice, notice et 4 piles AAA

THERMO-HYGROMÈTRE STYLO D'AMBIANCE TH8709

Mesures rapides de la température et de l'hygrométrie ambiante. Plage -20/+50°C & 0 à 100% HR. Résolution 0,1°C & 0,1%HR. Précision +/-1°C & +/-3%HR. Temps de réponse approximatif : 120 secondes. Mémoires MINI/MAXI, maintien de la mesure (HOLD) & arrêt automatique après 20mn. Alimentation par une pile CR2032 fournie. Boîtier type stylo. Poids 52 grammes. Dimensions : 175x42x16mm.



Réf.	Désignation
TH8709	Thermo hygromètre avec pile



Référence
RT810

THERMO-HYGROMÈTRE MURAL D'AMBIANCE RT810

- Plage de mesure : 0 à +50°C & 20 à 99%HR - Résolution : 0.1/1°C
- Précision : +/- 1°C, +/- 5%HR
- Dimensions de l'affichage : 36 (l) x 16 (h) mm
- Echantillonnage de mesure : 10 secondes
- Alerte antigel fixe : Active 5 sec. / inactive 55 sec (si température entre -1 & +4°C).
- Dimensions du produit : 65 (h) x 97 (l) x 20 (Ep.) mm
- Pile standard : 1 pile (fournie) 1.5V AAA
- Boîtier à fixation murale ou table

THERMOMÈTRE STYLO À PIQUER RT312

Thermomètre avec sonde à piquer rigide. Plage -50/200°C. Résolution 0,1°C. Boutons Marche/Arrêt & HOLD (maintien de la mesure). Alimentation par 1 pile A76. Dimensions 20x17x190mm. Sonde D:3,5 x L:125mm.



Réf.	Désignation
RT312	Thermomètre avec pile et sonde
Constat	Constat de vérification 4 pts valable 2 ans

THERMOMÈTRE STYLO ÉTANCHE À PIQUER RT600B

Thermomètre étanche avec sonde à piquer rigide. Plage -50/200°C. Résolution 0,1°C. Boutons Marche/Arrêt, HOLD (maintien de la mesure) & Reset. Alimentation par 1 pile A76. Dimensions 24x203mm. Sonde D:3,5 x L:125mm.



Réf.	Désignation
RT600B	Thermomètre avec pile et sonde
Constat	Constat de vérification 4 pts valable 2 ans

THERMOMÈTRES PORTABLES

THERMOMÈTRE FRIGORISTE RT900

Sonde à piquer interchangeable. Plage -50/200°C. Résolution 0,1°C. Marche/Arrêt, maintien de la mesure, mémoires mini/maxi, alarmes haute et basse programmables. Alimentation par 1 pile LR3. Dimensions 65x97x20mm. Sonde avec prise jack : D:3,5 x Lg:125mm avec câble Lg:1500mm.



Réf.	Désignation
RT900	Thermomètre avec pile et sonde
S900	Sonde de rechange pour thermomètre RT900
Constat	Constat de vérification 4 pts valable 2 ans

THERMOMÈTRE POUR FOURS RT910

Sonde à piquer rigide pour fours. Plage -50/300°C. Horloge à décomptage avec affichage (0 à 99hr max.). Résolution 0,1°C. Marche/Arrêt, maintien de la mesure, mémoires mini/maxi, alarmes haute et basse programmables. Attache magnétique. Alimentation par 1 pile LR3. Dimensions 65x97x20mm. Sonde interchangeable : D:4 x Lg:150mm avec câble Lg:1000mm.



Réf.	Désignation
RT910	Thermomètre avec pile et sonde
Constat	Constat de vérification 4 pts valable 2 ans

THERMOMÈTRE POUR VIANDES & HUILES RT341

Sonde à piquer rotative. Plage -50/300°C. Résolution 0,1°C. Marche/Arrêt, maintien de la mesure, mémoires mini/maxi, alarmes haute et basse programmables. Alimentation par 2 piles LR6. Dimensions 42x160x65mm. Sonde D:4mm x Lg:110mm.



Réf.	Désignation
RT341	Thermomètre avec pile et sonde
Constat	Constat de vérification 4 pts valable 2 ans

THERMOMÈTRE INFRAROUGE PM300

Mesure immédiate et sans contact d'une surface ou d'une cible d'accès difficile, en mouvement ou dangereuse.

- Étendue de mesure : -32 à +300°C - Résolution : 0,1°C
- Précision : +/-2°C (entre 0 et +300°C) ; +/-3°C (entre -32 et 0°C)
- Rapport optique D/S : 12/1 - Émissivité : 0,95
- Pointeur laser rouge - LCD rétro éclairé - Maintien de mesure automatique
- Temps de réponse 500ms - Extinction automatique - Témoin batterie faible
- Livré avec : Pile 9V et Housse



Réf.	Désignation
PM300	Thermomètre avec housse et pile

THERMOMÈTRE PORTABLE

THERMOMÈTRE PORTABLE TT8852

- Thermomètre à deux entrées thermocouples sélectionnables en J ou K ou T
- Une sonde (T1) ou deux sondes (T1 et T2)
- Trois lignes d'affichages rétro éclairés (T1 & T2 ou T2 & T1 ou T1-T2 avec T1 & T2)
- Chronomètre, fonction HOLD, Mémoires MIN/MAX & sortie RS232 pour collecte de données sur PC (logiciel en option)
- Plage de mesure -200 à 1370C (TC K), -200 à 760°C (TC J) & -200 à 390°C (TC T)
- Résolution 0,1°C de -200 à 390°C (autrement 1°C)
- Précision : 0.1% rdg + 0,7°C



Réf.	Thermomètre
TT8852	Thermomètre avec mallette, pile et sonde souple Thermocouple K (-20/+80°C)

Réf.	Sondes Thermocouple K
LS103	Sonde air avec poignée (-196 / +700°C) - Câble 1,8 mètres (-40 / +140°C)
LS134	Sonde à piquer avec poignée (-196 / +600°C) - Câble 1,8 mètres (-40 / +140°C)
LS107	Sonde liquide avec poignée (-196 / +700°C) - Câble 1,8 mètres (-40 / +140°C)
80110	Sonde de contact à ressorts avec poignée (-196 / +900°C) - Câble 1,8 m. (-40 / +140°C)
LS110	Sonde de contact à lamelle avec poignée (-196 / +600°C) - Câble 1,8 m. (-40 / +140°C)
Velcro	Sonde Velcro pour tuyaux (-30 / +100°C) - Câble 1,8 mètres (-40 / +140°C)
TCK-4C	Sonde Fours avec gaine inox D:4xLg:30mm (0 / +300°C) - Câble 3 mètres (0 / +300°C)