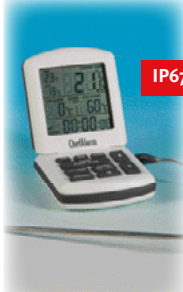


Thermomètres économiques

Modèle	Thermocouple K	Therma 20 P	Tempest 1	Thermomètre alarme	De précision
					
Plage de mesure	- 100 à + 1300 °C 0,1 °C (- 99,9 à 299,9 °C) 1 °C (300 à 1300 °C)	-39,9 à +149,9 °C 0,1 °C	- 49,9 à + 299,9 °C 0,1 °C	- 50 à + 300 °C 0,1 °C	- 70 à + 200 °C 0,01 °C ou 0,1 °C (sélectionnable)
Résolution					
Précision	± 0,4 °C ± 0,1% valeur mesurée	Instrument seul : ± 0,2 °C Chaîne de mesure complète : ± 0,4 °C (-25 à 110 °C)	± 0,4 (- 49,9 à 200 °C) ± 1 °C (étendue restante)	± 1 °C (- 20 à 120 °C) ± 2 °C (- 50 à - 20,1 °C et 120,1 à 200 °C) ± 3 °C (200,1 à 300 °C)	± 0,07 °C (- 29,99 à 149,99 °C) ± 0,2 °C (étendue restante)
Sonde	TC K	A thermistance (à ajouter)	TC K	Thermistance	Pt100 Repliable Certificat
Livré avec	Protocole d'étalonnage	Protocole d'étalonnage	Protocole d'étalonnage	Sonde	d'étalonnage en 5 points (-18/0/40/70/100 °C)
Fonctions	Ajustement/Min/Max/Hold	Ajustement avec clé de calibrage	AutoOFF/Min/Max/Hold	AutoOff/Min/Max	AutoOff
Alimentation	3 piles 1,5V (AAA)	3 piles AAA 1,5 V	2 piles 1,5V (AAA)	2 piles 1,5V (AAA)	2 piles CR2032
Dimensions	25 x 56 x 128 mm	25 x 56 x 128 mm	17 x 47 x 120 mm	19 x 70 x 152 mm	19 x 47 x 153 mm
Poids	130 g	130 g	105 g	175 g	97 g
Réf.	853045	857400	853014	853024	853047
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Accessoires pour thermomètre Thermocouple K

Réf.	Désignation	€
857287	Sonde de pénétration thermocouple K	NC -
853012	Sonde d'immersion pénétration thermocouple K	NC -
853046	Sonde tire bouchon thermocouple K pour produits congelés	NC -
853011	Sonde d'ambiance thermocouple K	NC -

Accessoires pour thermomètre Tempest 1

Réf.	Désignation	€
853174	Etui de protection jaune	NC -
853175	Etui de protection vert	NC -
853176	Etui de protection rouge	NC -
853177	Etui de protection bleu	NC -
853211	Etui de protection noir	NC -



Accessoire pour thermomètre alarme

Réf.	Désignation	€
853115	Sonde de pénétration pour thermomètre alarme	NC -

Accessoires pour thermomètre Therma 20 P

Etuis

Réf.	Couleur	€
857340	Noire	NC -
857341	Bleu	NC -
857342	Rouge	NC -
857343	Blanc	NC -
857344	Jaune	NC -
857345	Vert	NC -



Sondes



Réf.	Plage de mesure	Type de sonde	€
853036	-40 à +150°C	Pénétration	NC -
853037	-40 à +150°C	Ambiance	NC -
853038	-40 à +150°C	Tire bouchon	NC -
853039	-40 à +150°C	Sabre (mesure entre 2 cartons par exemple)	NC -

Clé de calibrage

Réf.	Valeur	€
853040	-18°C	NC -
853041	0°C	NC -
853042	3°C	NC -
853043	+70°C	NC -
853044	+100°C	NC -

Thermomètre FOOD CHECK

- Mesure rapide
- Boîtier ABS avec additif Biomaster (réduction de la contamination bactérienne)
- Seul d'utilisation : un seul bouton
- Plage température : -49,9 à 299,9 °C
- Résolution : 0,1 °C
- Précision : $\pm 0,4$ °C (-49,9 à 199,9 °C) sinon ± 1 °C
- EN13485
- Divers coloris de boîtier
- Garantie 2 ans

Réf.	Désignation	€
857452	Thermomètre FOOD CHECK blanc	NC -
857453	Thermomètre FOOD CHECK bleu	NC -
857454	Thermomètre FOOD CHECK vert	NC -
857455	Thermomètre FOOD CHECK rouge	NC -
857456	Thermomètre FOOD CHECK jaune	NC -



Accessoires

Réf.	Désignation	€
857343	Boîtier de protection blanc pour Thermomètre FOOD CHECK	NC -
857341	Boîtier de protection bleu pour Thermomètre FOOD CHECK	NC -
857345	Boîtier de protection vert pour Thermomètre FOOD CHECK	NC -
857340	Boîtier de protection noir pour Thermomètre FOOD CHECK	NC -
857344	Boîtier de protection jaune pour Thermomètre FOOD CHECK	NC -
857342	Boîtier de protection rouge pour Thermomètre FOOD CHECK	NC -

Support mural inox

Réf.	Désignation	€
857457	Support mural inox	NC -



Thermomètre étanche forme T

- Thermomètre étanche robuste et résistant
- Fonction de mémoire Max/min et fonction de maintien de l'affichage
- Sonde en acier inoxydable solide et robuste

Plage de température	-49,9 à 149,9 °C
Résolution	0,1 °C
Précision	± 1 °C (-19,9 à +119,9 °C)
Min/Max	Oui
IP	IP66
Alimentation	1 pile LR44 1,5 volt
Dimensions	30 x 88 x 345 mm
Poids	55 g
Réf.	857477
€	NC -

