



La température ambiante est un paramètre de grande importance dans les serres, les musées, les laboratoires, ou même dans les foyers.

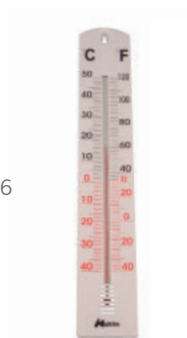
Nahita vous propose cette large gamme de thermomètres pour mesurer la température ambiante à l'extérieur comme à l'intérieur.

► Bois



Référence	Échelle	Resol.	Dimensions
KJM004	-30/50 °C	1° C	420x65 mm

► Plastique



RÉF: KJM006



RÉF: KJM015

1 | La tige contenant le liquide coloré est en verre.

Référence	Échelle	Resol.	Dimensions
KJM006	-40/50 °C -40/120 °F	1 °C 2 °F	400x65 mm
KJM015	-15/50 °C 8/120 °F	1° C 2 °F	200x45 mm

► Thermomètre à humidité relative (Psychromètre)



- 1 | Les thermomètres ou psychromètres d'humidité relative sont utilisés pour mesurer l'humidité ou la teneur en vapeur de l'air.
- 2 | Ils se composent d'un thermomètre à bulbe sec (thermomètre classique) et d'un thermomètre à bulbe humide (entouré d'une gaine de coton trempée dans l'eau).
- 3 | L'humidité relative de l'air est déterminée à partir de la différence de température entre les deux types de thermomètres.
- 4 | Fabriqué en plastique, il comporte une table de conversion directe pour la lecture de l'humidité relative à partir de la différence de température enregistrée par les thermomètres à bulbe sec et à bulbe humide.
- 5 | Avec un liquide de couleur rouge.

Référence	Échelle	Resolution	Dimensions
KJM014	-10/50 °C	1 °C	300x75 mm

► Thermomètre minimum maximum



RÉF: KJM019



RÉF: KJM020

Référence	Échelle	Resol.	Longueur	Largeur
KJM019	-40/50 °C	1 °C	240 mm	64x11 mm
KJM020	-40/50 °C	1 °C	240 mm	64x11 mm



► Digital



RÉF: KJM016



RÉF: KJM023

RÉF: KJM017

- 1 | Thermomètre à affichage numérique LCD, avec fonction horloge.
- 2 | Enregistre la température interne et externe (T) et l'humidité relative (RH) (sauf Référence KJM016).
- 3 | Enregistre les températures maximales et minimales internes et externes.
- 4 | Avec une sonde de 1,5 m, peut être utile pour enregistrer les températures du réfrigérateur et/ou du congélateur.
- 5 | Permet de passer de Celsius à Fahrenheit.
- 6 | Peut être accroché au mur ou posé sur la table.
- 7 | Alimentation 1 pile 1,5V (AAA)

Référence	KJM016	KJM017	KJM023
R.T ^a interne	-10/50°C ; 14/122°F	-0/50°C; 32/122°F	-10/50°C; 14/122°F
R.T ^a externe	-40/70°C; -40/158°F	-40/70°C; -40/158°F	-50/70 °C; -58/158°F
R.HR	-	10%-99%	20%-99%
Resolution	0.1 °C; 0.1 °F	±1 °C; ±2 °F	±1 °C; ±2 °F
Précision	±1 °C; ±2 °F	±1 °C; ±2 °F; ±5 %HR	0.1°C / 0.1°F / 1% HR