



FICHE TECHNIQUE

Si-HH3

Thermo-hygromètre



Ecran LCD avec rétro-éclairage



Valeurs calculées sur l'application mobile



Aimants à l'arrière pour une fixation facile



Sac de transport



Si-HVACR Measurement MobileApp



Spécifications techniques

Paramètres	Unités de mesure	Exactitudes*	Gammes de mesure	Résolution
Humidité relative	%HR	±2%HR à 25 °C (5 à 95%HR)	de 0 à 100%HR	0.1%HR
Point de rosée**	°C _{Td} / °F _{Td}	-	de -40 à +60 °C _{Td} de -40 à 140 °F _{Td}	0.1 °C _{Td} / 0.1 °F _{Td}
Humidité absolue***	g/m ³	-	de 0 à 600 g/m ³	0.1 g/m ³
Enthalpie***	kJ/kg	-	de 0 à 10000 kJ/kg	0.1 kJ/kg
Rapport des mélanges***	g/kg	-	de 0 à 10000 g/kg	0.1 g/kg
Température humide**	°C _{Tw} / °F _{Tw}	-	de 0 à 60 °C _{Tw} de 32 à 140 °F _{Tw}	0.1 °C _{Tw} / 0.1 °F _{Tw}
Température	°C, °F	±0.5°C ±0.9°F	de -20 à +60 °C de -4 à +140 °F	0.1 °C / 0.1 °F

*Établies dans des conditions de laboratoire, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations nécessaires ou de se ramener à des conditions identiques.

**Valeurs calculées

*** Valeurs calculées, disponibles uniquement sur l'application

Google Play et le logo Google Play sont des marques de Google LLC.

App Store is a service mark of Apple Inc.

Caractéristiques générales

Élément de mesure	Hygrométrie : capteur capacitif Température : CTN
Écran	Écran LCD intégré 2 lignes 7 segments, affichage monochrome avec rétro-éclairage
Boîtier	ABS-PC et TPE, IP20
Clavier	1 touche ON/OFF & Rétro-éclairage 1 touche Valeurs Hold/Min/Max/En cours
Normes & Directives	2011/65/UE RoHS II (UE)2015/863 ; 2012/19/UE DEEE ; 2014/53/UE RED
Alimentation	3 piles alcalines LR03 AAA 1.5 V
Autonomie	250 heures* (sans rétro-éclairage ni communication sans fil)
Communication sans fil	Gamme de fréquence de 2402 MHz à 2480 MHz avec une puissance d'émission de 0 dBm. Portée : jusqu'à 15 m (98 ft), en fonction de la force du signal du smartphone. Versions minimales requises : Android 5.0, iOS 12.4, BLE 4.0
Ambiance	Air et gaz neutres
Conditions d'utilisation	De -10 à +60 °C (14 à 140 °F). En condition de non-condensation. Altitude : de 0 à 2000 m (6561').
Température de stockage	De -20 à +70 °C (-4 à 158 °F)
Auto-extinction	10 minutes (peut se désactiver)
Poids (avec piles)	200 g (7 oz)

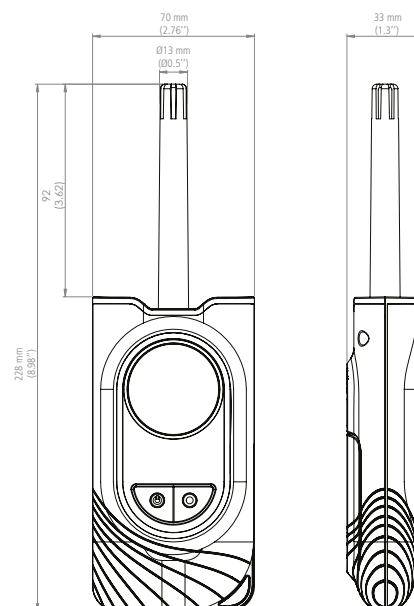
*Autonomie donnée à 20 °C (68°F) avec des piles alcalines

Si-HVACR Measurement MobileApp

L'application Si-HVACR Measurement MobileApp permet à l'utilisateur de visualiser et d'enregistrer les mesures en temps réel. Principales fonctionnalités :

- Visualisation simple des différents paramètres
- Accès aux historiques des mesures et graphiques enregistrés
- Création de rapport (PDF, CSV, ou XML) avec possibilité d'ajouter jusqu'à quatre photos

Dimensions



Kit de livraison

- Certificat de conformité
- Guide de démarrage rapide
- 3 piles alcalines LR03 AAA 1.5 V
- Sac de transport

Distribué par:

testoon .COM
L'innovation à sa juste mesure

99 rue Beranger 92320 Chatillon - France
Tel. : +33 (0) 1 71 16 17 00
E-mail: contact@testoon.com
www.testoon.com

