

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Termo-higrómetro digital para el cultivo, D100****Descripción :**

Termo-higrómetro para el estudio del suelo y del entorno de las plantas. Pantalla con indicación de la temperatura ambiente, temperatura del suelo, humedad en el ambiente y intensidad de la luz solar. Unidades de temperatura en °C/°F. Rango de temperatura del suelo: -20 +70°C (-4 +158 °F), resolución 0,1 °C/°F. Rango de temperatura ambiente: -10 +50 °C (+14 +122 °F), 0,1 °C/°F. Rango de medición de la humedad relativa: de 20% a 99%, resolución 1%. Función de indicación del grado de confort. Alimentación: 1 batería 9 V. Dimensiones: 368 x 83 mm



El producto es conforme a las especificaciones definidas en la directiva europea que le incumbe

DATOS TÉCNICOS

referencia	rango	precisión	unidades por ref.
Ther-D38-001	-20 +70 °C / -10 +50 °C / 20 % - 99 %	0,1 °C / 1 %	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
Ther-D38-001	2,1252	0,26	90251920	08434868109452

FOTO DEL PRODUCTO

GENERAL INFORMATION**Product name : Digital thermo-hygrometer for cultivation, D100****Description :**

Thermo-hygrometer for soil and plant environment study. Displays ambient temperature, soil temperature, humidity and solar intensity. Temperature unit °C/°F. Soil temperature range: -20 up to 70°C (-4 +158°F), resolution 0.1 °C/°F. Ambient temperature range: -10 up to 50°C (+14 +122°F), resolution 0.1 °C/°F. Humidity measurement range: 20% to 99%, resolution 1%. Comfort level indication function. Power supply : 1 battery 9V. Dimensions: 368 x 83 mm



Complies with the specifications defined in the European directive

TECHNICAL DATA

reference	range	precision	pcs/pack
THER-D38-001	-20 +70 °C / -10 +50 °C / 20 % - 99 %	0,1 °C / 1 %	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-D38-001	2,1252	0,26	90251920	08434868109452

PRODUCT PHOTO

INFORMATIONS GÉNÉRALES**Nom produit : Thermo-hygromètre numérique pour la culture, D100****Description :**

Thermo-hygromètre avec support pour l'étude du sol et de l'environnement des plantes. Écran affichant la température ambiante, la température du sol, l'humidité ambiante et l'intensité solaire. Unités de température en °C/°F. Gamme de T du sol : -20 à +70 °C (-4 à 158 °F), résolution 0,1 °C/°F. Gamme de Tamb. : -10 à +50 °C (+14 à 122 °F), résolution 0,1 °C/°F. Gamme de mesure de l'humidité relative : de 20 % à 99 %, résolution 1 %. Fonction d'indication du niveau de confort. Alimentation : pile 9V. Dimensions : 368x83 mm



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

DONNÉES TECHNIQUES

référence	gamme	précision	unités par ref.
Ther-D38-001	-20 +70 °C / -10 +50 °C / 20 % - 99 %	0,1 °C / 1 %	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
Ther-D38-001	2,1252	0,26	90251920	08434868109452

PHOTO PRODUIT

INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Termoigrometro digitale per la coltivazione, D100**

Descrizione : Termoigrometro con supporto per lo studio del suolo e dell'ambiente delle piante. Display con indicatore della temperatura ambiente, la temperatura del suolo, l'umidità ambientale e l'intensità solare. Unità di misura in °C/°F. Range di temperatura del suolo: -20 +70 °C (-4 + 158 °F), risoluzione 0,1 °C/°F. Range di temperatura ambiente: -10 +50 °C (+14 +122 °F), risoluzione 0,1 °C/°F. Range di misurazione dell'umidità relativa: Dal 20% al 99%, risoluzione 1%. Funzione di indicazione del livello di comfort. Alimentazione: batteria 9V. Dimensioni: 368x83 mm



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

DATI TECNICI

referenza	variabilità	accuratezza	unità per ref.
THER-D38-001	-20 +70 °C / -10 +50 °C / 20 % - 99 %	0,1 °C / 1 %	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-D38-001	2,1252	0,26	90251920	08434868109452

FOTO DEL PRODOTTO

ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Thermo-hygrometer, digitaal, voor de teelt, D100****Beschrijving :**

Thermo-hygrometer met statief voor onderzoek van bodem en vegetatie. Display toont de omgevingstemperatuur, bodemtemperatuur, omgevingsvochtigheid en zonne-intensiteit. Temperatureenheden in °C/°F. Meetbereik bodemtemperatuur: -20 +70 °C (-4 +158 °F), resolutie 0,1 °C/°F. Meetbereik omgevingstemperatuur: -10 +50 °C (+14 +122 °F), resolutie 0,1 °C/°F. Meetbereik relatieve vochtigheid: 20% tot 99%, resolutie 1%. Functie voor indicatie van het comfortniveau. Voeding: 9V batterij. Afmetingen: 368x83 mm



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	bereik	nauwkeurigheid	stuks per ref.
Ther-D38-001	-20 +70 °C / -10 +50 °C / 20 % - 99 %	0,1 °C / 1 %	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
Ther-D38-001	2,1252	0,26	90251920	08434868109452

PRODUKTFOTO

ALLGEMEINE INFORMATIONEN**Produktname : Thermohygrometer, digital, für den Anbau, D100****Beschreibung :**

Thermohygrometer für die Untersuchung des Bodens und der Umgebung von Pflanzen. Anzeige der Umgebungstemperatur, Bodentemperatur, Luftfeuchtigkeit und Sonnenintensität. Temperaturanzeige: °C / °F. Messbereich der Bodentemperatur: -20 - 70 °C (-4 - 158 °F), Auflösung 0,1 °C/°F. Messbereich der Umgebungstemperatur: -10 - 50 °C (+14 - 122 °F), Auflösung 0,1 °C/°F. Messbereich der relativen Luftfeuchtigkeit: 20 - 99 %, Auflösung 1 %. Funktion zur Anzeige des Komfortniveaus. Betrieb: 1 x 9V Batterie. Maße: 368 x 83 mm.



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Messbereich	Präzision	Stückzahlpro Artikel
THER-D38-001	-20 +70 °C / -10 +50 °C / 20 % - 99 %	0,1 °C / 1 %	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-D38-001	2,1252	0,26	90251920	08434868109452

PRODUKTFOTO