

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Termómetro digital interior/externo DC105**

Descripción : Termo-higrómetro con soporte para sobremesa. Doble pantalla con indicación de temperatura interior y exterior. Cable de sensor exterior de 1 metro. Unidades de temperatura en °C / °F. Rango de temperatura interior: -10 +50 °C (+14-122 °F), resolución 0,1 °C/°F. Rango de temperatura exterior: -50 +90 °C (-58+194 °F), resolución 0,1 °C/°F. Rango de medición de la humedad relativa: de 20 % a 90%, resolución 1%. Funciones: T^a máxima, T^a mínima e indicación zona de confort. Alimentación: 1 pila 1,5 V tipo AAA. Dimensiones: 98 x 58 x 13 mm, peso 78 g. Certificación CE



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

DATOS TÉCNICOS

referencia	rango	precisión	unidades por ref.
THER-D32-001	-50 +90 °C	± 1 °C	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-D32-001	0,5	0,088	90251920	08434868047693

FOTO DEL PRODUCTO

MATERIAL

MATERIAL Acrilo nitrilo butadieno estireno (ABS)

Rango de temperaturas tolerado en condiciones de uso normales: de -40 °C a +85 (100) °C

GENERAL INFORMATION**Product name : Digital indoor/outdoor thermometer DC105**

Description : Thermo-hygrometer with table holder. Double display for indoor and outdoor temperature. Sensor probe cable for outdoor long 1 m. Temperature unit °C/°F. Indoor temperature range: -10 up to +50 °C (+14-122 °F), resolution 0.1 °C/°F. Outdoor temperature range: -50 up to +90 °C (-58+194 °F), resolution 0.1 °C/°F. Humidity measuring range: 20% to 90% with 1% resolution. Functions: maximum temperature, minimum temperature and comfort area. Power supply: 1 battery cell AAA 1.5 V. Dimensions: 98 x 58 x 13 mm, weight 78 g. CE certification



Complies with the specifications defined in the European directive

TECHNICAL DATA

reference	range	precision	pcs/pack
THER-D32-001	-50 +90 °C	± 1 °C	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-D32-001	0,5	0,088	90251920	08434868047693

PRODUCT PHOTO**MATERIAL**

Acrylobutadiene-styrene copolymer (ABS) Tolerated temperature range in normal use: from -40 °C to +85 (100) °C

INFORMATIONS GÉNÉRALES**Nom produit : Thermomètre numérique, intérieur/extérieur DC105**

Description : Thermo-hygromètre avec support pour table. Double écran avec indication de la température intérieure et extérieure. Câble avec capteur de 1 mètre de longueur. Unités de température en °C / °F. Gamme de température intérieure : -10 +50 °C (+14 + 122 °F), résolution : 0,1 °C/°F. Gamme de température extérieure : -50 +90 °C (-58+194 °F), résolution : 0,1 °C/°F. Gamme d'humidité : de 20 % à 90%, résolution : 1%. Fonctions : T° max., T° min. et zone de confort. Alimentation : 1 pile 1.5V type AAA. Dimensions : 98 x 58 x 13 mm, poids 78 g. Certification CE



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

DONNÉES TECHNIQUES

référence	gamme	précision	unités par ref.
THER-D32-001	-50 +90 °C	± 1 °C	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-D32-001	0,5	0,088	90251920	08434868047693

PHOTO PRODUIT**MATÉRIEL**

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) Plage de températures couramment tolérées : de -40 °C à +85 (100) °C

INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Termometro digitale interno/esterno DC105**

Descrizione : Termoigrometro con supporto da banco. Doppio display con indicazione di temperatura interna ed esterna. Cavo con sensore per l'esterno della lunghezza di 1 metro. Unità di misura della temperatura in °C/°F. Range di temperatura interna: -10 +50 °C (+14-122 °F), risoluzione 0,1 °C/°F. Range di temperatura esterna: -50 +90 °C (-58 +194 °F), risoluzione 0,1 °C/°F. Range di misurazione dell'umidità relativa: dal 20 % al 90 %, risoluzione 1 %. Funzioni: temp. massima, temp. minima e indicazione della zona di comfort. Alimentazione: 1 batteria 1,5 V tipo AAA. Dimensioni: 98 x 58 x 13 mm, peso 78 g. Certificazione CE



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

DATI TECNICI

referenza	variabilità	accuratezza	unità per ref.
THER-D32-001	-50 +90 °C	± 1 °C	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-D32-001	0,5	0,088	90251920	08434868047693

FOTO DEL PRODOTTO**MATERIALE**

Acilonitrile butadiene stirene (ABS) Range di temperatura tollerato in condizioni d'uso normali

ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Digitale binnen-/buitenthermometer DC105**

Beschrijving : Thermo-hygrometer met steun voor bureau. Dubbel scherm met indicatie van binnen- en buitentemperatuur. 1 meter buitensensorkabel. Temperatureenheden in °C/°F. Temperatuurbereik binnen: -10 +50 °C (+14-122 °F), resolutie 0,1 °C/°F. Temperatuurbereik buiten: -50 +90 °C (-58+194 °F), resolutie 0,1 °C/°F. Meetbereik relatieve vochtigheid: 20% tot 90%, resolutie 1%. Functies: Indicatie maximumtemperatuur, minimumtemperatuur en comfortzone. Voeding: 1 batterij 1,5 V type AAA. Afmetingen: 98 x 58 x 13 mm, gewicht 78 g. CE-certificering



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	bereik	precisie	stuks per ref.
THER-D32-001	-50 +90 °C	± 1 °C	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-D32-001	0,5	0,088	90251920	08434868047693

PRODUKTFOTO**MATERIAAL**

MATERIAAL Acrylonitril Butadien Styreen (ABS) Temperatuurbereik getolereerd onder normale gebruiksomstandigheden: -40 °C tot +85 (100) °C

ALLGEMEINE INFORMATIONEN**Produktname : Thermometer für den Innen-/Außenbereich, digital, DC105**

Beschreibung : Thermohygrometer zum Aufstellen. Doppeltes Display mit Anzeige der Temperatur des Innen- und Außenbereichs. Externes Sensorkabel mit 1 m Länge. Temperatureinheiten: °C / °F. Temperaturmessbereich im Innenbereich: -10 - 50 °C (14 - 122 °F); Auflösung: 0,1 °C/°F. Temperaturmessbereich im Außenbereich: -50 - 90 °C (-58 - 194 °F); Auflösung: 0,1 °C/°F. Messbereich der relativen Luftfeuchtigkeit: 20 - 90 %; Auflösung 1 %. Funktionen: Maximal-, Minimaltemperatur und Komfortbereichsanzeige. Betrieb: 1 x 1,5V AAA-Batterie. Maße: 98 x 58 x 13 mm. Gewicht: 78 g. CE-Kennzeichnung.



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Messbereich	Präzision	Stückzahl pro Artikel
THER-D32-001	-50 +90 °C	± 1 °C	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-D32-001	0,5	0,088	90251920	08434868047693

PRODUKTFOTO**MATERIAL**

MATERIAL: Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS) Unter normalen Nutzungsbedingungen toleriertes Temperaturfeld: von -40 °C bis +85 (100) °C