

Laserliner

ThermoControl Duo



Thermomètre numérique pour surveiller le degré de cuisson des plats à base de viande avec l'appli ThermoControl via la fonction Bluetooth

Rev19W04



- Thermomètre professionnel pour le barbecue, la cuisson et les rôtis qui permet de **mesurer la température de cuisson / à l'intérieur** de divers types de viandes, de volailles et de poissons
- **2 capteurs enfichables** pour la mesure et la surveillance de **2 positions et températures**
- **Aimants de maintien** pour la fixation sur le four ou le barbecue
- Résistant aux températures élevées jusqu'à 350 °C
- Longueur du câble des sondes de température env. 1,1 m



- **L'appli ThermoControl** offre différentes fonctions pour la surveillance et l'obtention du degré de cuisson souhaité :
 1. Sélection de différents plats et sortes de viande avec des degrés de cuisson pré-réglé
 2. Température à l'intérieur individuelle
 3. Durée programmable

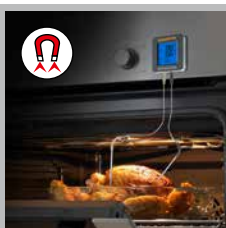


- Les plats et les sortes de viandes sont divisés en : **bœuf, porc, agneau, volaille, poisson** avec jusqu'à 5 degrés de cuisson **rare (bleu), medium rare (saignant), medium (à point), medium well (cuit), well done (bien cuit)**

- Affichage clair de la température actuelle / du réglage et du progrès
- **Fonctions minuterie et alarme** avec des signaux optiques et sonores



2 capteurs enfichables pour différentes mesure



Magnétique



Affichage clair (ThermoControl App)

DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION / PLAGE DE MESURE

± 1°C (0°C ... 100°C)
 ± 2°C (-20°C ... 0°C / 100°C ... 150°C)
 ± 3°C (-50°C ... -20°C / 150°C ... 200°C)
 ± 5°C (200°C ... 300°C)

CONDITIONS DE TRAVAIL

0°C ... 50°C, humidité relative de l'air max. 80% rH, non condensante, altitude de travail max. de 2 000 m au-dessus du niveau moyen de la mer

CONDITIONS DE STOCKAGE

-10°C ... 70°C, humidité relative de l'air max. 80% rH

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT DU MODULE RADIO

Interface Bluetooth LE 4.x; Bande de fréquences : bande ISM (industrielle, scientifique et médicale) 2400-2483,5 MHz, 40 canaux; Puissance d'émission : max. 10 mW; Largeur de bande : 2 MHz; Débit binaire : 1 Mbit/s; Modulation : GFSK / FHSS

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

1 x 3V CR2032

DURÉE DE FONCTIONNEMENT 150 h

SONDE 90 mm, ø 2,5 / 4 mm

DIMENSIONS (L x H x P)

80 mm x 135 mm x 40 mm

POIDS

145 g (pile incluse)



ThermoControl Duo

- + 2x Capteur enfichable
- + 2x Connecteur pour les câbles de mesure
- + 2x Enrouleur pour les câbles de mesure
- + Pile

Dimensions de l'emballage (L x H x P)
 115 mm x 175 mm x 60 mm

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
ThermoControl Duo	082.429A	4 021563 705351	5

