



## ThermoControl Duo



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

Le thermomètre numérique permet de déterminer le degré de cuisson et la température à cœur des viandes, volailles et poissons. Grâce aux deux capteurs enfichables, la mesure peut s'effectuer simultanément sur deux positions. L'appareil résiste à une chaleur allant jusqu'à 350 °C et peut simplement se fixer au mur ou au barbecue grâce aux puissants aimants.

- Pour des résultats de cuisson parfaits des viandes et des poissons
- Mesure précise du degré de cuisson/de la température à l'intérieur des aliments
- Application pour réglage de la température à cœur prédéfinie, température spécifique, toute durée
- Les signaux visuels et sonores de l'appli protègent de toute carbonisation des grillades
- 5 degrés de cuisson rare (bleu), medium rare (saignant), medium (à point), medium well (cuit), well done (bien cuit)
- Plats divisés dans les catégories boeuf, porc, agneau, volaille et poisson
- Interface Digital Connection pour une transmission facile des données à l'appli
- Affichage bien structuré : température actuelle, réglage, état d'avancement
- Aimants de maintien puissants pour la fixation sur des surfaces métalliques
- Arrêt automatique économisant de l'énergie en cas de non-utilisation



### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Grandeur à mesurer</b>	Température de contact
<b>Fonctions</b>	Mesure de la température à 2 canaux
<b>Plage de mesure température de contact</b>	-50°C ... 300°C
<b>Précision température de contact</b>	± 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)
<b>Type de protection</b>	Unité de base : IP 54 Capteur de température : IP 56
<b>Connexions</b>	2 x capteur de température
<b>Arrêt automatique</b>	après 20 minutes
<b>Caractéristiques</b>	Pointe de mesure de 90 mm de long (ø 2,5 / 4 mm)
<b>Alimentation électrique</b>	2 x 3V CR2032
<b>Durée de fonctionnement</b>	env. 150 h
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	135 mm x 40 mm x 80 mm
<b>Poids</b>	145 g (pile incluse)

### MATÉRIEL LIVRÉ

