



## InductWarm® 200 Encastré

# Maintenir au chaud par induction: avec les modules à encastrer InductWarm® 200

### Maintenir au chaud intelligent grâce à l'induction

La solution à encastrer InductWarm® 200 marque une nouvelle approche du maintien au chaud professionnel des aliments. L'avantage de la technologie de l'induction est que l'énergie n'est utilisée que lorsqu'elle est réellement nécessaire, c'est-à-dire lorsque les aliments sont placés sur le buffet dans de la vaisselle compatible avec l'induction. En outre, l'induction de surface de la taille GN 1/1, qui peut être commandée soit dans son ensemble, soit dans trois zones de chauffe subdivisées de la taille GN 1/3, permet une répartition particulièrement équilibrée de la chaleur pour tous les récipients compatibles avec l'induction. La commande intégrée par écran tactile rend sa manipulation extrêmement simple, avec 4 niveaux différents et réglables de maintien au chaud.

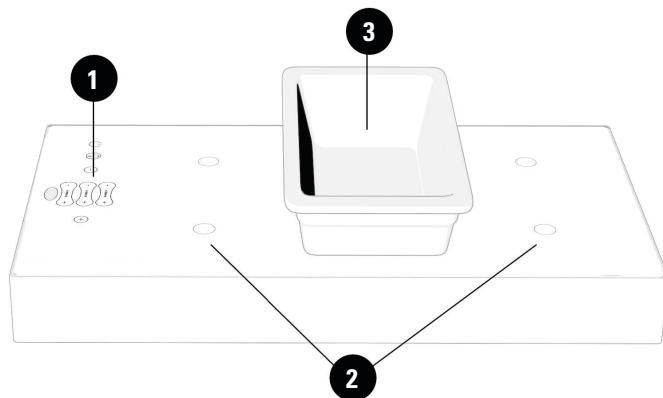
Grâce à la solution à encastrer InductWarm®, vous pouvez maintenir au chaud vos mets dans des récipients compatibles avec l'induction jusqu'à la taille GN 1/1. Lorsqu'un récipient est retiré, puis replacé, l'effet mémoire simplifie la manutention en réactivant le niveau de température sélectionné dans les 20 secondes.

### Vos avantages

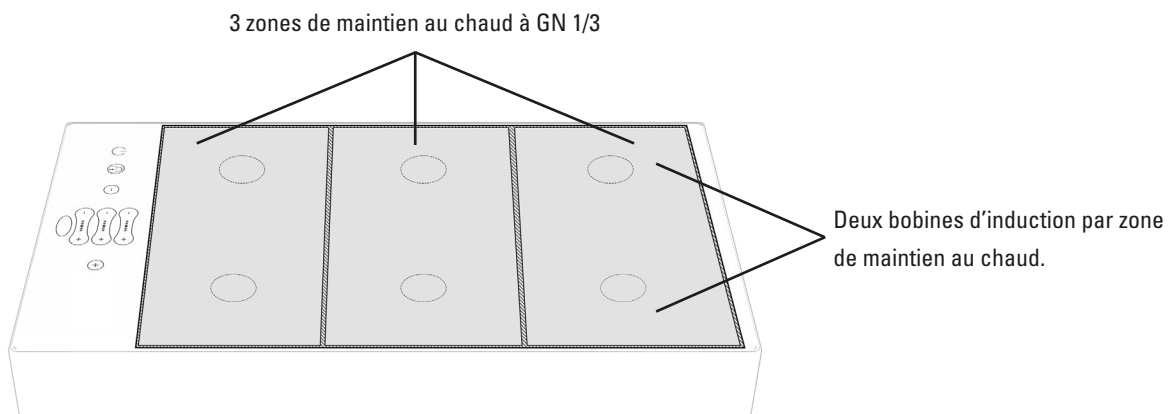
- Plaque de maintien au chaud par induction GN 1/1 encastrée avec répartition équilibrée de la chaleur pour tous les récipients compatibles avec l'induction
- Avec écran tactile intégré
- Surface de présentation divisée en trois zones contrôlables individuellement de taille GN 1/3
- Deux bobines d'induction par zone de maintien au chaud respective permettent de placer plusieurs récipients dans une même zone
- 4 niveaux réglables de maintien au chaud
- Arrêt automatique lorsque les plats sont retirés
- Effet mémoire et réactivation du niveau de température sélectionné lorsqu'un plateau est retiré puis replacé (dans les 20 secondes)



# InductWarm® 200 Encastré



1. Panneau tactile intégré
2. Zones de maintien au chaud
3. Plats compatibles avec l'induction



## InductWarm® 200 Encastré - Données techniques

Modèle	Plage de température	Tension	Puissance	Fiche	Dimension mm (LxPxH)
InductWarm® 200 Encastré Plaque de verre noir opaque	40 °C à 90 °C	230 V	1000 W	T 12	588 x 331 x 64