

## Cuisson modulaire 4 ZONES INDUCTION TOP 700 XP

REPÈRE #	
MODELE #	
MODELE #	_
NOM #	
SIS #	
AIA #	
· ····	_



371021 (E7INEH4000)

FOURNEAU INDUCTION

TOP 800 MM

371132 (E7INEH400N)

FOURNEAU INDUCTION TOP 800 MM-230V

## **Description** courte

#### Repère No.

Panneaux frontaux, latéraux et arrières en acier inoxydable. Surface de cuisson en vitrocéramique (de 6 mm d'épaisseur). Les zones à induction indépendamment contrôlées (3,5kW) de 230 mm de diam. réduisent les durées de cuisson et évitent la dispersion de chaleur. Les zones à induction ne sont activées que lorsqu'elles sont en contact direct avec des casseroles spécialement conçues, autrement elles restent froides. Dispositif de sécurité anti-surchauffe. Panneau de commande digital avec 9 niveaux de puissance garantissant une cuisson précise et facile, idéal pour les aliments délicats. Bords latéraux tombés pour permettre un assemblage parfait entre les éléments. Indice de protection IPX4.

## Caractéristiques principales

- Surface de cuisson vitrocéramique 6 mm avec 4 zones d'induction indépendantes d'une puissance de 3,5 kW chacune.
- Presque toute la surface en céramique peut être utilisée sans endroit « hors d'usage ».
- Lampe témoin, indiquant la zone en fonctionnement, située sur la console de commande.
- Plaques à induction munies d'un dispositif de sécurité anti-surchauffe
- La puissance vers chaque zone peut être réglée progressivement avec précision, du simple réchauffement à l'ébullition rapide.
- Faible dissipation de la chaleur dans la cuisine.
- La plaque vitrocéramique lisse n'est pas directement chauffée, il n'y a donc aucun risque de brûlure sur la surface de cuisson.
- Protection contre les projections d'eau IPX4
- Pots diameter to be used: min 12cm, max 28 cm in order to obtain maximum heating efficiency.
- Convient pour une installation sur un comptoir.

#### Construction

- Panneaux extérieurs en acier inox avec fini Scotch-Brite.
- Plan de travail en inox embouti d'une seule pièce, épaisseur 1,5 mm.
- Le modèle possède des bords à angle droit permettant un assemblage à joints lisses entre les éléments, éliminant ainsi les espaces et les pièges à salissure.

#### Développement durable



 Ce modèle est conforme à l'ordonnance suisse sur l'efficacité énergétique (730.02).

#### Accessoires en option

<ul> <li>Support pour système "pont" de 800 mm</li> </ul>	PNC 206137 <b>L</b>
• Support pour système "pont" de 1000 mm	PNC 206138 □
• Support pour système "pont" de 1200 mm	PNC 206139 □
<ul> <li>Support pour système "pont"</li> </ul>	PNC 206140 🗖

- de 1400 mm

   Support pour système "pont" PNC 206141 □
- de 1600 mm

   Extension colonne d'eau pour PNC 206291 □
- installation XP700

   Mître pour élément 800mm PNC 206304 □
- FILET GRILLE CHEMINEE, PNO 400MM-700/900

## PNC 206400 🗖

#### APPROBATION:





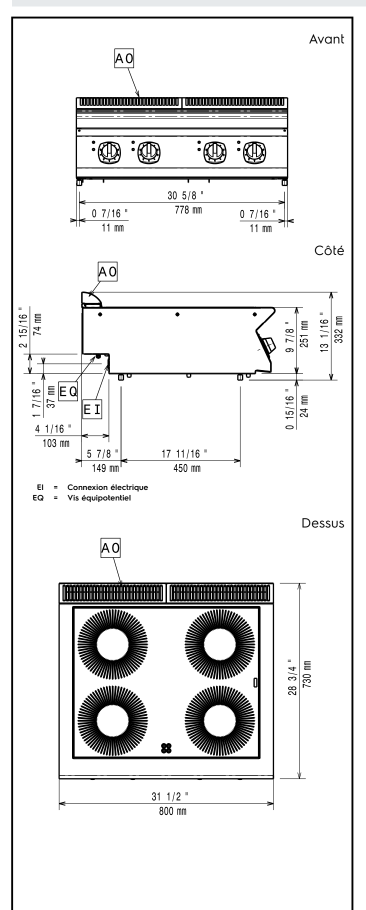
# Cuisson modulaire 4 ZONES INDUCTION TOP 700 XP

•	2 caches latéraux pour élément neutre top	PNC 216277	
•	Casserole inox pour induction avec poignée en inox, diam. 200 mm	PNC 653596	
•	Casserole pour induction avec poignée inox diam. 240 mm	PNC 653597	
•	Casserole pour induction avec poignée inox diam. 280 mm	PNC 653598	





## Cuisson modulaire **4 ZONES INDUCTION TOP 700 XP**



### Électrique

Voltage:

Poids net:

371021 (E7INEH4000) 380-415 V/3 ph/50/60 Hz 371132 (E7INEH400N) 230 V/3 ph/50/60 Hz

Total Watts: 14 kW

### Informations générales

If appliance is set up or next to or against temperature sensitive furniture or similar, a safety gap of approximately 150 mm should be maintained or some form of heat insulation fitted.

Induction compatible pots & pans must be used.

57 kg Poids brut : 371021 (E7INEH4000) 65 kg 371132 (E7INEH400N) 67 kg Hauteur brute : 371021 (E7INEH4000)

530 mm 371132 (E7INEH400N) 520 mm Largeur brute : 820 mm Profondeur brute : 860 mm Volume brut : 0.37 m<sup>3</sup>

Groupe de certification:

371021 (E7INEH4000) IH740 371132 (E7INEH400N) NIN87F Largeur induction top: 800 mm Profondeur induction top: 730 mm

Cuisson modulaire 4 ZONES INDUCTION TOP 700 XP

