

# Cuisson modulaire 2 ZONES INDUCTION TOP 700 XP

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #
aia "



371020 (E7INED2000)

FOURNEAU INDUCTION TOP 400 MM

371131 (E7INED200N)

FOURNEAU INDUCTION TOP 400 MM-230V

## **Description** courte

#### Repère No.

Panneaux frontaux, latéraux et arrières en acier inoxydable AISI 304. 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 2 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 □
• Support pour système "pont" de 1000 mm	PNC 206138 🗅
• Support pour système "pont" de 1200 mm	PNC 206139 🗅
• Support pour système "pont" de 1400 mm	PNC 206140 🗅
• Support pour système "pont" de 1600 mm	PNC 206141 🗅
<ul> <li>Support pour système "pont"</li> </ul>	PNC 206154 🗖

- Support pour système "pont" PNC 206154 U de 400 mm
- Extension colonne d'eau pour PNC 206291 ☐ installation XP700
- Mître pour élément 400mm
   PNC 206303 □







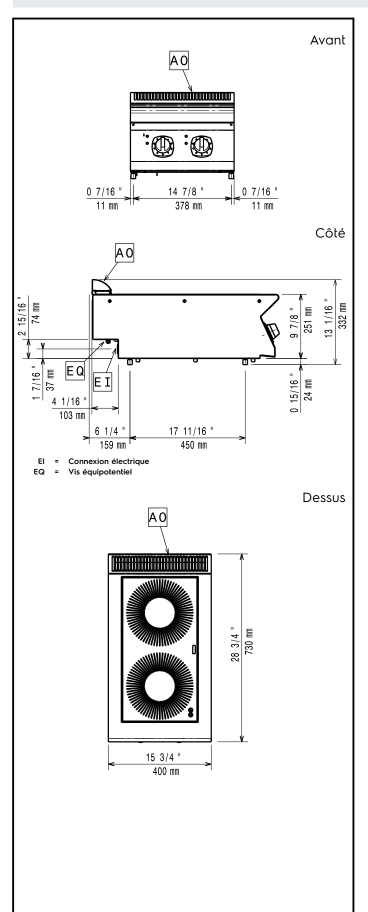
# Cuisson modulaire 2 ZONES INDUCTION TOP 700 XP

PNC 206400	
PNC 216277	
PNC 653596	
PNC 653597	
PNC 653598	
	PNC 216277 PNC 653596 PNC 653597





# Cuisson modulaire 2 ZONES INDUCTION TOP 700 XP



#### Électrique

Voltage:

**371020 (E7INED2000)** 380-415 V/3 ph/50/60 Hz **371131 (E7INED200N)** 230 V/3 ph/50/60 Hz

Total Watts: 7 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.

Poids net: 30 kg

Poids brut :

**371020 (E7INED2000)** 38 kg **371131 (E7INED200N)** 39 kg

Hauteur brute :

 371020 (E7INED2000)
 530 mm

 371131 (E7INED200N)
 540 mm

 Largeur brute :
 460 mm

 Profondeur brute :
 820 mm

 Volume brut :
 0.2 m³

Groupe de certification:

 371020 (E7INED2000)
 IH720

 371131 (E7INED200N)
 NIN47F

 Largeur induction top :
 400 mm

 Profondeur induction top :
 730 mm

Cuisson modulaire 2 ZONES INDUCTION TOP 700 XP

