

**Cuisson modulaire**  
**WOK INDUCTION HP 5 KW 700 XP**

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



371282 (E71NEDW00P)

INDUCTION WOK HP 5 KW  
400 MM**Description courte****Repère No.** \_\_\_\_\_

Bol wok de 6 mm d'épaisseur en céramique avec 5 kW de puissance. Panneaux extérieur en acier inoxydable avec finition Scotch-Brite. Dessus embouti d'une seule pièce, épaisseur 1,5 mm en acier inoxydable. Bords latéraux à angle droit pour permettre un assemblage parfait de jonction entre les unités.

**Caractéristiques principales**

- Surface de cuisson vitrocéramique d'une puissance totale de 5 kW.
- Lampe témoin, indiquant la zone en fonctionnement, située sur la console de commande.
- Plaque à induction munie d'un dispositif de sécurité anti-surchauffe.
- La puissance de la zone peut être réglée progressivement, par un réglage précis de la progression du plus faible au plus élevé.
- 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.
- Détection automatique de la casserole pour transférer l'énergie uniquement si une casserole est présente.
- 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).

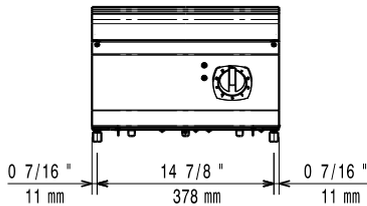
**Accessoires en option**

- Support pour système "pont" de 800 mm 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
- Support pour système "pont" de 400 mm PNC 206154
- Extension colonne d'eau pour installation XP700 PNC 206291
- Mitre pour élément 400mm PNC 206303
- 2 caches latéraux pour élément neutre top PNC 216277
- Casserole Wok acier à induction, diam. 360 mm, Haut. 105, poignée bois PNC 910613
- Casserole Wok inox à induction, diam. 360 mm PNC 911587

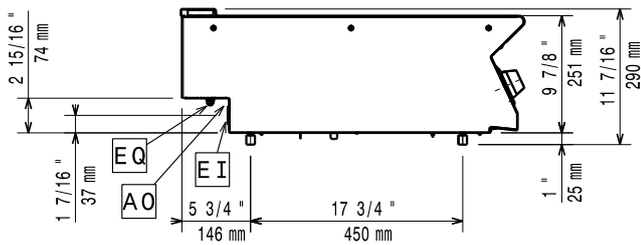
APPROBATION: \_\_\_\_\_

- Couverture inox pour casserole Wok, diam. 360 mm PNC 911588

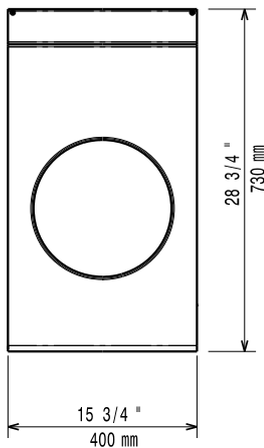
Avant



Côté


 EI = Connexion électrique  
 EQ = Vis équipotentiel

Dessus


**Électrique**
**Voltage :** 380-400 V/3 ph/50/60 Hz  
**Total Watts :** 5 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 &amp; pans must be used.

<b>Largeur extérieure</b>	400 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	730 mm
<b>Hauteur extérieure</b>	250 mm
<b>Poids net :</b>	20 kg
<b>Poids brut :</b>	28 kg
<b>Hauteur brute :</b>	540 mm
<b>Largeur brute :</b>	460 mm
<b>Profondeur brute :</b>	820 mm
<b>Volume brut :</b>	0.2 m <sup>3</sup>
<b>Groupe de certification:</b>	N7CIN
<b>Puissance des plaques arrières :</b>	5 - kW
<b>Dimensions des plaques arrières :</b>	Ø 300