

Cuisson modulaire FRY TOP ELECTRIQUE AU CHROME 900 XP

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



391073 - 391176 - 391074 - 391177

Description courte

Repère No.

Surface de cuisson en chrome poli lisse. Pour être installé sur des installations à base ouverte, des supports de pontage. Tiroir amovible sous la surface de cuisson pour la collecte de graisse. Corps et plan de travail entièrement en acier inoxydable avec finition Scotch Brite. Plan de travail extra résistant en acier inoxydable robuste de 2 mm. Bords latéraux à angle droit pour permettre une jonction affleurante entre les unités.

Caractéristiques principales

- Peut être installé sur un soubassement neutre ou sur un système pont ou une installation en suspendu.
- Large trou de vidange sur la surface de cuisson permettant l'évacuation des graisses dans un tiroir récupérateur d'une capacité de 1 L placé en façade.
- Éléments électriques en Incoloy situés sous la plaque de cuisson.
- Thermostat de sécurité et contrôle thermostatique.
- Les unités disposent de manettes séparées pour chaque moitié de module de la surface de cuisson.
- Dosserets hauts en inox, à l'arrière et sur les côtés de la surface de cuisson. Les dosserets se démontent facilement pour le nettoyage et sont lavables en machine.
- Boutons de réglage conçus pour résister aux infiltrations d'eau.
- Protection contre les projections d'eau IPX5.
- Plage de température de 120°C à 280°C
- La surface en acier chromé poli évite le mélange des arômes et des saveurs des différents aliments cuits.
- Convient pour une installation sur un comptoir.

Construction

- L'ensemble fait 930 mm de profondeur pour fournir une plus grande surface de travail.
- Panneaux extérieurs en acier inox avec fini Scotch-Brite.
- Plan de travail de 2 mm d'épaisseur en acier inox AISI304.
- 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.
- Surface de cuisson entièrement lisse (pour 391073, 391176)
- Surface de cuisson de 15 mm d'épaisseur en chrome poli pour des résultats de cuisson optimaux et une facilité d'utilisation.
- Surface de cuisson 2/3 lisse et 1/3 rainurée. (pour 391074, 391177)

Accessoires inclus

- 1 X Racloir pour plaque lisse PNC 164255
- 1 X Racloir pour plaque nervurée PNC 206420
- le kit inclus les lames pour surface nervurée et lisse (pour 391074, 391177)

Accessoires en option

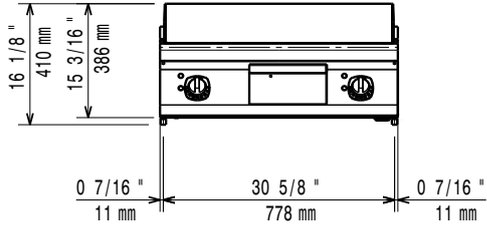
- Racloir pour plaque lisse PNC 164255
- Kit de jonction PNC 206086
- Support pour système "pont" de 800 mm PNC 206137
- Support pour système "pont" de 1000 mm PNC 206138

APPROBATION: _____



- 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
- Mitre pour élément 800mm (pour 391074) PNC 206304
- RAMPE ARRIERE 800MM - MARINE PNC 206308
- RAMPE ARRIERE 1200MM - MARINE PNC 206309
- Kit Récipient huile/ matière grasse pour fry top PNC 206346
- FILET GRILLE CHEMINEE, 400MM-700/900 PNC 206400
- Racloir pour plaque nervurée - le kit inclus les lames pour surface nervurée et lisse (pour 391074, 391177) PNC 206420
- - NOT TRANSLATED - PNC 206455
- Mains courantes latérales droite + gauche PNC 216044
- Main courante frontale 800 mm PNC 216047
- Main courante frontale 1200 mm PNC 216049
- Main courante frontale 1600 mm PNC 216050
- Kit d'évacuation pour fry top de 800 mm XP900 (se positionne à la place du tiroir de récupération des graisses- permet d'évacuer l'eau utilisée lors du nettoyage) PNC 216153
- Dépose assiettes de 800 mm PNC 216186
- 2 panneaux latéraux de revêtement pour éléments TOP PNC 216278

Avant



Côté

E

E

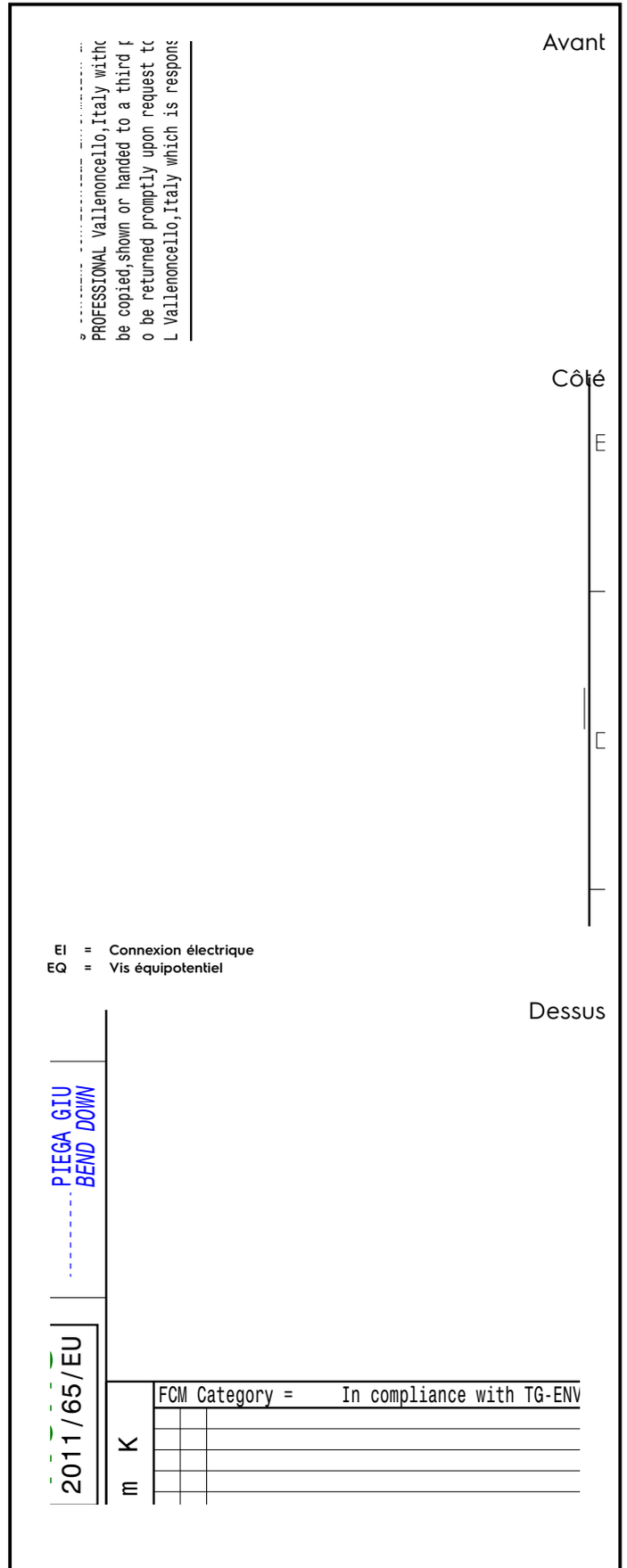
EI = Connexion électrique
EQ = Vis équipotentiel

Dessus

PIEGA GIU
BEIND DOWN

2011/65/EU

	FCM Category =	In compliance with TG-ENV
m	K	



Électrique

Voltage :	
391073 (E9FTEHCS00)	380-400 V/3 ph/50/60 Hz
391176 (E9FTEHCS0N)	230 V/3 ph/50/60 Hz
391074 (E9FTEHCP00)	380-400 V/3 ph/50/60 Hz
391177 (E9FTEHCP0N)	230 V/3 ph/50/60 Hz
Puissance de raccordement	15 kW
Total Watts :	15 kW

Informations générales

Largeur surface cuisson :	730 mm
Profondeur surface cuisson :	700 mm
Température de fonctionnement MINI :	120 °C
Température de fonctionnement MAXI :	280 °C
Largeur extérieure	800 mm
Profondeur extérieure	930 mm
Hauteur extérieure	250 mm
Poids net :	
391073 (E9FTEHCS00)	90.5 kg
391176 (E9FTEHCS0N)	105 kg
391074 (E9FTEHCP00)	88 kg
391177 (E9FTEHCP0N)	105 kg
Poids brut :	
391073 (E9FTEHCS00)	101.5 kg
391176 (E9FTEHCS0N)	102 kg
391074 (E9FTEHCP00)	99 kg
391177 (E9FTEHCP0N)	120 kg
Hauteur brute :	
391073 (E9FTEHCS00)	560 mm
391176 (E9FTEHCS0N)	540 mm
391074 (E9FTEHCP00)	540 mm
391177 (E9FTEHCP0N)	540 mm
Largeur brute :	
391073 (E9FTEHCS00)	1010 mm
391176 (E9FTEHCS0N)	900 mm
391074 (E9FTEHCP00)	1020 mm
391177 (E9FTEHCP0N)	1020 mm
Profondeur brute :	
391073 (E9FTEHCS00)	860 mm
391176 (E9FTEHCS0N)	1020 mm
391074 (E9FTEHCP00)	860 mm
391177 (E9FTEHCP0N)	860 mm
Volume brut :	
391073 (E9FTEHCS00)	0.49 m ³
391176 (E9FTEHCS0N)	0.5 m ³
391074 (E9FTEHCP00)	0.47 m ³
391177 (E9FTEHCP0N)	0.47 m ³
Groupe de certification:	
391073 (E9FTEHCS00)	EFT92
391176 (E9FTEHCS0N)	N9RE1
391074 (E9FTEHCP00)	EFT92
391177 (E9FTEHCP0N)	N9RE1

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.