

|       |                    |         |           |
|-------|--------------------|---------|-----------|
| SÉRIE | FAMILLE DE PRODUIT | VERSION | MODÈLE    |
| 900   | FRY TOP            | EL      | NEBE94CMC |

### DESCRIPTION

FRYTOP ÉLECTRIQUE 80 MIX CHROMÉE SUR  
CAISSON À TIROIR



### FICHE TECHNIQUE:

|                      |             |                            |            |
|----------------------|-------------|----------------------------|------------|
| STRUCTURE            | AVEC TIROIR | DIMENSIONS DE LA PLAQUE    | 735x700 mm |
| LARGEUR              | 800 mm      | NOMBRE DE ZONES DE CUISSON | 2          |
| PROFONDEUR           | 900 mm      |                            |            |
| HAUTEUR              | 900 mm      |                            |            |
| POIDS NET            | 150 kg      |                            |            |
| VOLUME               | 0.9 m3      |                            |            |
| PUISSANCE ÉLECTRIQUE | 15 kW       |                            |            |
| PHASE                | 3N          |                            |            |
| FRÉQUENCE            | 50/60 Hz    |                            |            |
| TENSION              | 400 V       |                            |            |

|            |                    |           |                  |
|------------|--------------------|-----------|------------------|
| SÉRIE      | FAMILLE DE PRODUIT | VERSION   | MODÈLE           |
| <b>900</b> | <b>FRY TOP</b>     | <b>EL</b> | <b>NEBE94CMC</b> |

### CARACTÉRISTIQUES :

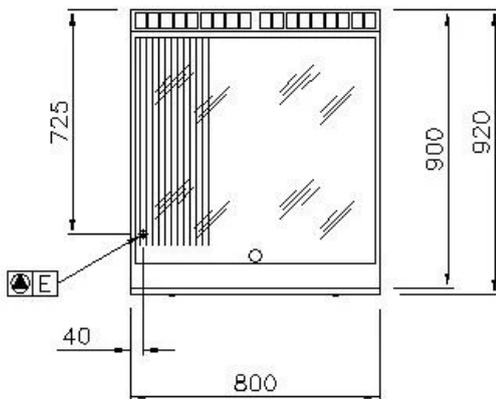
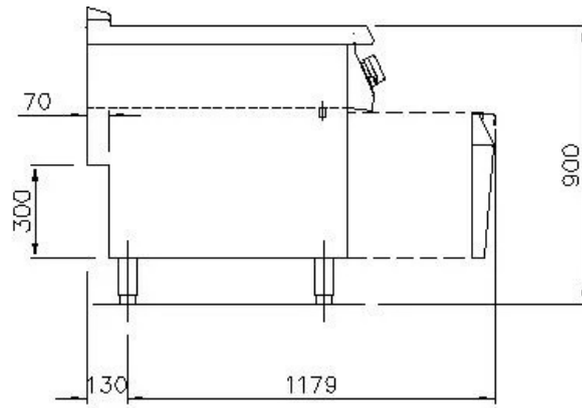
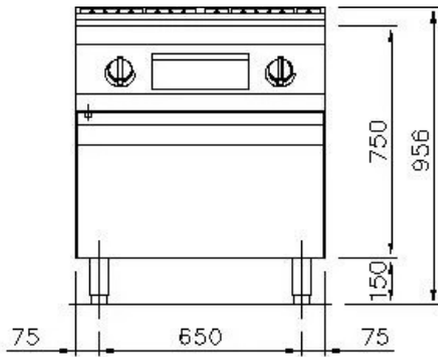
Fry-Top électrique deux zones de cuisson avec plaque 2/3 lisse, 1/3 striée chromée inclinée, monobloc sur caisson avec tiroir intégré. Plan de cuisson en acier inox AISI 304, épaisseur 20/10, conçu pour l'assemblage aux extrémités. Plaque de cuisson rabaisée de 4 cm par rapport au plan du travail, fixée hermétiquement pour faciliter le nettoyage. Surface de cuisson givrée avec zone froide de 6,5 cm à l'avant de la plaque. Orifice d'égouttement des graisses de forme circulaire diam. 4 cm. Lèchefrites capacité 2,5 lt. Chauffage par résistances blindées en Incoloy Allumage du chauffage signalé par voyant sur panneau de commandes. Température de cuisson contrôlée par thermostat réglable de 110 à 280 C°. Thermostat de sécurité intervenant en cas de panne du thermostat de service. Surface de cuisson 74,5x70 cm. Conçu pour le fixage au sol ou mural. Pieds en acier inox réglables en hauteur. Avec raclette pour le nettoyage.

### ACCESSOIRES OPTIONNELS :

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| • RACLETTE POUR FRY TOP         | RBLR   |
| • BOUCHON POUR NETTOYAGE PLAQUE | KFTT   |
| • PARE-ÉCLABOUSSURES DE 800     | KFTP81 |

|       |                    |         |           |
|-------|--------------------|---------|-----------|
| SÉRIE | FAMILLE DE PRODUIT | VERSION | MODÈLE    |
| 900   | FRY TOP            | EL      | NEBE94CMC |

## SCHÉMA D'INSTALLATION



|  |                         |         |    |
|--|-------------------------|---------|----|
|  | RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE | 400 V   | 3N |
|  | EAU FROIDE              |         |    |
|  | EAU CHAUDE              |         |    |
|  | GAZ                     |         |    |
|  | VIDANGE                 | Ø 40 mm |    |

### NOTICES POUR L'INSTALLATEUR:

Tous les branchements d'eau et gaz doivent être équipés de robinet d'arrêt ou clapet à bille. Le tuyau principal de gaz doit être complet de vanne de fermeture. Pour les tuyaux du gaz utiliser des tuyaux non soudés. Les tuyaux du gaz doivent être chemisés selon les normes en vigueur.

Pour toutes les sorties de câblages électrique, prévoir un commutateur d'exclusion et une du câble supérieur à 1,50 m (sauf indications particulières du plan).

Les prises électriques devront être conformes aux normes de prévention des accidents, adaptées pour résister à l'humidité et équipées de fiches correspondantes. - Prévoir un interrupteur général pour toutes les alimentations électriques. Toutes les connexions électriques doivent être équipées d'interrupteur principal. Les spécifications indiquées dans ce document doivent être considérées comme non limitatives. La société se réserve le droit d'apporter des modifications techniques à tout moment.