

| | | | |
|-------|------------------------|---------|---------|
| SÉRIE | FAMILLE DE PRODUIT | VERSION | MODÈLE |
| 900 | CUISINIÈRE ÉLECTRIQUES | EL | NECE92A |

DESCRIPTION

CUISINIÈRE ÉLECTRIQUE, 2 PLAQUES CARRÉES
SUR ARMOIRE 1 PORTE



FICHE TECHNIQUE:

| | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|------------|
| STRUCTURE | ARMOIRE FERMÉE | DIMENSIONS DE LA PLAQUE | 300x300 mm |
| LARGEUR | 400 mm | NOMBRE DE ZONES DE CUISSON | 2 |
| PROFONDEUR | 900 mm | | |
| HAUTEUR | 900 mm | | |
| POIDS NET | 63 kg | | |
| VOLUME | 0.5 m3 | | |
| PUISSANCE ÉLECTRIQUE | 8 kW | | |
| PHASE | 3N | | |
| FRÉQUENCE | 50/60 Hz | | |
| TENSION | 400 V | | |

| SÉRIE | FAMILLE DE PRODUIT | VERSION | MODÈLE |
|-------|------------------------|---------|---------|
| 900 | CUISINIÈRE ÉLECTRIQUES | EL | NECE92A |

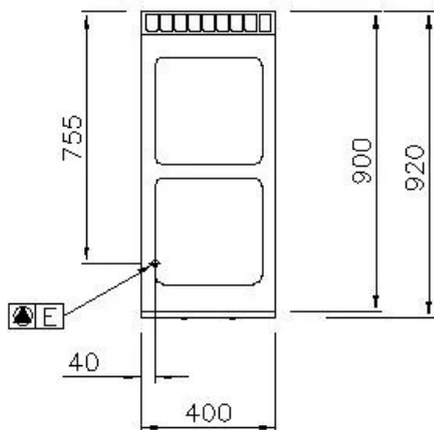
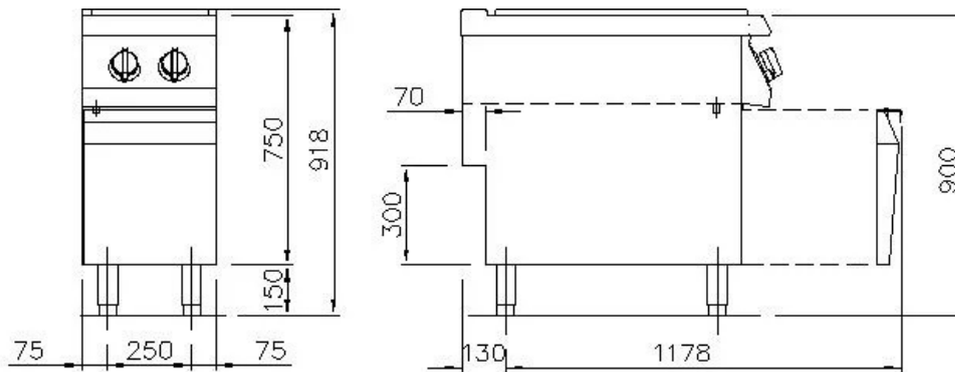
CARACTÉRISTIQUES :

Cuisinière électrique 2 plaques, monobloc sur armoire ouverte plan embouti en acier inox AISI 304, épaisseur 20/10, conçu pour l'assemblage aux extrémités et montage de l'accessoire colonne d'eau. Plan avec canal pour la récupération des liquides. plaques chauffantes carrées 30x30 en fonte, n°2 de 4 kW chacune, fixées hermétiquement au plan. Réglage du chauffage par sélecteur à 7 positions Enclenchement du chauffage signalé par un voyant orange sur le bandeau de commande. Plaques dotées d'un thermostat de sécurité à rétablissement automatique qui intervient en cas d'utilisation à vide ou d'une casserole non appropriée Voyants permettant de vérifier si l'appareil fonctionne correctement. pieds en acier inox réglables en hauteur

ACCESSOIRES OPTIONNELS :

| | | | |
|-------|------------------------|---------|---------|
| SÉRIE | FAMILLE DE PRODUIT | VERSION | MODÈLE |
| 900 | CUISINIÈRE ÉLECTRIQUES | EL | NECE92A |

SCHÉMA D'INSTALLATION



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

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.