

CARACTERISTIQUES DE LIGNE

Plan de travail en acier inox 18-10, épaisseur 20/10 mm, profondeur 1100 mm, profilé sur deux côtés. 180 mm d'espace d'appui sur chaque côté d'utilisation. Structure autoportante avec plan, côtés et panneau arrière en acier inox 18-10. Plan de travail, côtés, panneau arrière, façade et bandeau de commandes satinés, finition Scotchbrite. Juxtaposition bord à bord des éléments avec fixation entre eux. 2 possibilités d'implantation au choix: sur pieds (optional) ou sur socle inox avec plinthes inox ou maçonnée. Degré de protection IPX5. Certification CE pour tous les produits à gaz. Certification CSQA pour la conception hygiènique.









CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

- Elément composé de deux feux vifs avec commandes sur deux faces.
- Feux vifs dotés de brûleurs double couronnes. Puissance élevée sur l'ensemble des feux y compris pour les brûleurs de petits diamètres. Répartition optimale de la température sur le fond des ustensiles de cuisson, notamment grâce à l'angle particulier d'inclinaison de la flamme: Un brûleur de 7 kW Ø 110 mm et un brûleur de 10 kW Ø 130 mm.
- Souplesse de modulation de la puissance des robinets feux vifs avec possibilité de régler la puissance minimum des feux jusquà 25% de la puissance maximum.
- Cuvette sous brûleurs pour deux feux vifs, réalisée en acier inox 18-10 satinée, emboutie d'une seule pièce et solidaire du plan, profondeur 80 mm, angles internes largement rayonnés (R63 mm), grande contenance et facilité de nettoyage. Hauteur entre le fond de la cuvette sous brûleurs et le dessus de la grille feux vifs: 120 mm.
- Brûleurs et têtes de brûleurs extractibles. Protection des veilleuses et des thermocouples. Brûleur avec tube "Venturi " spécial, incliné pour éviter toute obturation des injecteurs (7 kw) et brûleur à pipe (10 kw).
- La hauteur sous les grilles d'appui pemet une circulation optimum de l'air pour une bonne combustion meme avec des récipients de grandes dimensions et le dessus de caisson entièrement occupé avec les brûleurs en position de débit maximal de puissance.
- Manettes de commande en matériel athermique avec symboles sérigraphiés, sur les deux côtées de travail.
- Symboles de fonctionnement des brûleurs emboutis sur le bandeau de façade inox.
- Placard traversant en acier AISI304 épaisseur 10/10, fermé sur deux côtées, largement rayonné sur le fond, avec portillons composés de portes et de contre-portes emboutiées en acier inox AISI304 épaisseur 10/10, isolées à l'intérieur avec matériel de structure insonorisant; charnières extérieures.
- Accessoires sur demande: cuvettes en inox, plaque radiante lisse ou nervurée réalisée en fonte, disques cache-flamme, pieds inox réglables en hauteur,.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Robinet gaz de sécurité avec veilleuse pilote et thermocouple. Veilleuses logées sous les brûleurs feux vifs et protégées des débordements accidentels. Brûleurs et têtes de brûleurs en fonte émaillée type RAAF. Grilles feux vifs en fonte émaillée type RAAF, mm. 345x586 chaque grille. Allumage électronique par trein d'etincelles.
- Composants fonctionnels accessibles par le bandeau de façade facilement démontable.

Largeur Cm 40 Puissance gaz kW 17 - kcal/h 14.620 - BTU 58,004 Profondeur Cm 110 Puissance électrique kW 0,01 Hauteur Cm 72

Poids net Kg 85 Branchement électrique V-Hz 230V $1N\sim /$ $50 \div 60$ Hz