

06WFT3EV

ELEMENT GRILLADE EL. PLAQUE
LISSE/NERVUREE, PLACARD



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 maçonnerie. Degré de protection IPX5. Certification CSQA pour la conception hygiénique.



CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES



- Plaque de cuisson (½ lisse et ½ nervurée) en acier spécial Fe510D légèrement encastrée dans le plan, étanche, avec finition satinée Ra 2.
- Evacuation des graisses de cuisson par deux trous positionnés sur les deux faces de la plaque, recueillies dans le bac à l'intérieur du placard au-dessous. Possibilité de connecter l'appareil au réseau (si un filtre réseau est prévu).
- Deux zones de chauffages indépendantes de 5,1 kW chacune.
- Surface utile cuisson 32,6 dm²
- Puissance spécifique 312 watts/dm²
- Chauffe obtenue par 2 batteries indépendantes chauffant de résistances blindées en acier inox AISI309.
- Distribution de la puissance contrôlée par interrupteur et thermostat de travail.
- Uniformité élevée de température obtenue par la fixation des batteries de résistances dans la partie inférieure de chaque demi-plaque.
- Accès frontal de chaque composant.
- Manettes de commande en matériel athermique avec symboles sérigraphiés.
- Placard traversant en acier AISI304 épaisseur 10/10, fermé sur deux côtés, largement rayonné sur le fond, avec portillons composés de portes et de contre-portes embouties en acier inox AISI304 épaisseur 10/10, isolées à l'intérieur avec matériel de structure insonorisant; charnières extérieures.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance chauffante 5,1 + 5,1 kW.
- Nr. 2 batteries de résistances en acier inox AISI309.
- Thermostat de 100°C à 270°C pour la température de travail et thermostat à réarmement manuel.

| | | | | | |
|-------------------|-----------|------------|-------------------------------|-------------|--------------------------------------|
| Largeur | Cm | 60 | Puissance électrique | kW | 10,2 |
| Profondeur | Cm | 110 | Branchement électrique | V-Hz | 400V 3N~ / 230V 3~ / 50÷60 Hz |
| Hauteur | Cm | 72 | | | |
| Poids net | Kg | 110 | | | |