

FOURNEAUX ÉLECTRIQUES SUR FOUR

GAMME AFI - SÉRIE 900

RÉFÉRENCE

F6E9FE120LS

DÉSIGNATION

FOURNEAU ÉLECTRIQUE SUR FOUR - 6 PLAQUES - FOUR 9 KW - GAMME AFI - SÉRIE 900

TECHNIQUE

- Dessus renforcé de 2 mm monobloc. Découpage au laser
- Coins arrondis pour faciliter le nettoyage
- Plaques électriques en fonte hermétiquement scellées sur le dessus monobloc facilitant l'entretien et le nettoyage pour une meilleure hygiène
- Plaques électriques équipées de thermostat de sécurité pour éviter toute surchauffe
- Chaque résistance électrique est contrôlée par un commutateur 6 positions permettant une régulation de la température de 90°C à 450°C offrant une large plage d'utilisation

FOUR STATIQUE AVEC RÉGULATION THERMOSTATIQUE DE 50°C À 300°C

- Régulation indépendante de la résistance supérieure et inférieure du four
- Commutateur trois positions pour le fonctionnement du four
- Four conçu en acier inoxydable équipé de glissières chromées démontables permettant trois niveaux d'espacement
- Sur les modèles 8090 le design de la porte du four et de la chambre du four minimise la perte d'énergie et évite un transfert de chaleur important vers la partie haute et le panneau de commande du fourneau.
- L'ajout d'une plaque de protection n'est plus nécessaire
- Porte de four de 40 mm d'épaisseur équipée d'une poignée robuste et sûre, isolée
- Dimensions du four : four GN 2/1 pour les modèles 4 et 6 plaques et four de 1060x550x275 mm pour le modèle 6 plaques (F6E9FE120LS)



FOURNEAUX ÉLECTRIQUES SUR FOUR ÉLECTRIQUE

Réf.	Température	Puissance four (kW)	Puissance totale (kW)	Tension et voltage	Dim. (mm) L x P x H	Prix (h.t) €
F6E9FE120LS	50 - 300°C	9	33	Tri 400 V	1200 x 900 x 850	