



MAGISTRA 700 - FOURNEAUX ÉLECTRIQUES

MG7E6FA77Q



6 PLAQUES RONDES SUR FOUR ÉLECTRIQUE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Dimensions exterieure - LxPxH (cm)	110x70x85
Nr. plaques 2,6 kW	6
Four electrique (kW)	5.3
Puissance totale (kW)	20,9

SPÉCIFICATIONS SUPPLÉMENTAIRES:

Dimensions four - LxPxH (cm)	56x63x30
Energie (N)	400V 3N 50Hz
Volume (m3)	1,1

Le plan de travail emboutit est réalisé en acier inoxydable AISI304 de 1 mm d'épaisseur. Les plaques de cuisson (rondes avec diamètre 145/220 mm ou carrée avec dimension 220x220 mm, ou intégrées carrée 300x300) à chauffe rapide et équipées d'un dispositif anti-surchauffe, offrent une puissance de 1,5 kW à 2,6 kW pour plaques rondes, 2,6 kW plaques carrée et 2,5 kW intégrées carrée. Toutes avec 6 (+1) position de chauffe avec thermostat permettant d'optimiser la puissance. Un indicateur lumineux indique le fonctionnement de chaque plaque. Les angles arrondis du plan de travail emboutit permettent un nettoyage facile. Version sur four statique taille GN2/1 (électrique): four double paroi en acier inoxydable avec fond émaillé, porte en acier inoxydable double paroi avec isolation thermique. Cheminées en acier inoxydable. Le four électrique est équipé de résistances blindées d'une puissance de 5,3 kW situées sur le haut et le bas de la chambre de cuisson. Contrôle thermostatique de la température indépendant haut et bas permettant de s'adapter à tous les besoins.

