

### MAGISTRA PLUS 700 - PLAQUES COUP DE FOU

# MTPE77FE



## ÉLECTRIQUE, SUR FOUR ÉLECTRIQUE

## **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

Dimensions exterieure - LxPxH (cm)	70x71,4x85
Puissance totale (kW)	14,3

#### SPÉCIFICATIONS SUPPLÉMENTAIRES:

Dimensions four - LxPxH (cm)	56x66x31
Nr. plaques electriques 2,25 kW	4
Four electrique (kW)	5,3
Energie (N)	400V 3N 50/60Hz
Poids (kg)	117
Volume (m3)	0,8

La plaque en fonte de 10 mm d'épaisseur a une surface de 40 dm2. Dans les versions à gaz, le chauffage est fait par un brûleur en acier de 9 kW, positionné en dessous l'anneau central mobile. Allumage piézoélectrique e contrôle thermostatique de la température. Dans les versions à fonctionnement électrique, la plaque est unique mais dispose de 4 zones de cuisson avec contrôle indépendant. Plan de travail en acier inoxydable AISI 18/10 épaisseur 1 mm. Excellent alignement avec joints de liaison.

#### Versions sur four:

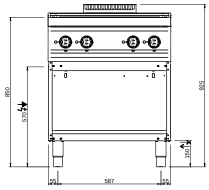
La chambre de cuisson est en acier inoxydable avec une base émaillée et la porte, également en acier inoxydable, est à double paroi avec cavité isolante et porte en acier inoxydable.

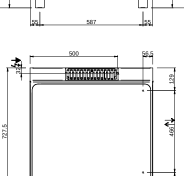
Four à gaz: équipé d'un brûleur de 6 kW (8 kW pour four maxi) avec flamme auto-stabilisée; réglementation thermostatique de la température avec soupape de sécurité

et thermocouple; allumage piézoélectrique du brûleur. Porte-grille pour 3 GN 2/1.

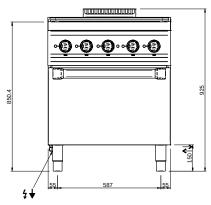
Four électrique: équipé de résistances blindées en 5,3 kW en acier inoxydable positionné en bas et en haut de la chambre de cuisson; régulation thermostatique de la température avec double commande inférieure / supérieure séparée pour une flexibilité de cuisson maximale. Porte-grille pour 3 GN 2/1.

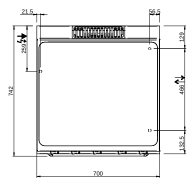






700





# ٨

INGRESSO GAS / GAS INLET (EN 10226-1) Ø M 1/2"



LEGENDA SIMBOLI / LEGEND

INGRESSO ACQUA / WATER INLET Ø M 1/2"



ATTACCO EQUIPOTENZIALE / EQUIPOTENTIAL



ALIMENTAZIONE ELETTRICA / POWER SUPPLY



SCARICO ACQUA / OLII WATER / OILS DRAIN



REGOLAZIONE PIEDINI / FEET ADJUSTMENT (h 0/+50) / TOP VERSION (h 0/+5)