



## MAGISTRA PLUS 900 - PLAQUES COUP DE FOU MTPG98FG



### GAZ, SUR FOUR GAZ

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Dimensions exterieure - LxPxH (cm) | 80x90x85 |
| Puissance totale (kW)              | 19       |

#### SPÉCIFICATIONS SUPPLÉMENTAIRES:

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Dimensions four - LxPxH (cm) | 54x69,5x32 |
| Four gaz (kW)                | 7          |
| Poids (kg)                   | 125        |
| Volume (m3)                  | 1          |

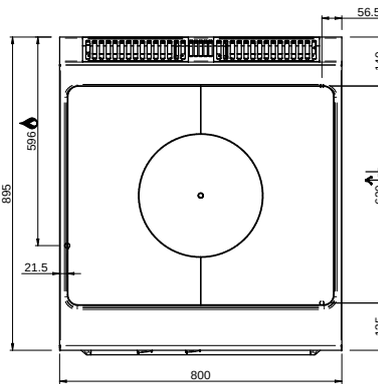
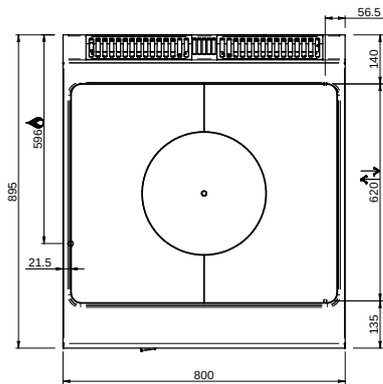
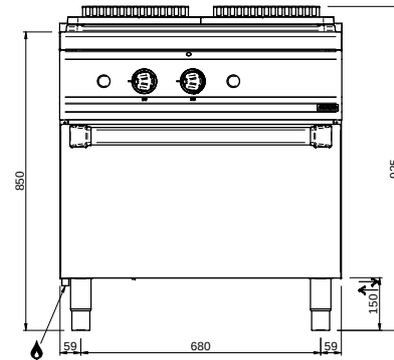
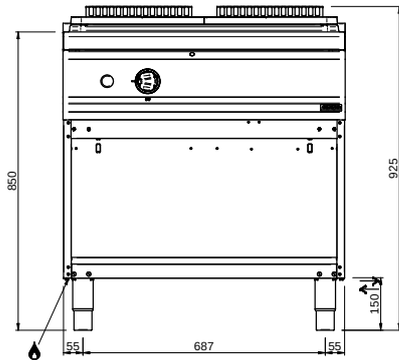
La plaque en fonte de 10 mm d'épaisseur a une surface de 50 dm<sup>2</sup>. Dans les versions à gaz, le chauffage est fait par un brûleur en acier de 12 kW, positionné en dessous l'anneau central mobile. Allumage piézoélectrique et contrôle thermostatique de la température. Plan de travail en acier inoxydable AISI 18/10 épaisseur 1 mm. Alignement de modules par juxtaposition. Dans les versions à fonctionnement électrique, la plaque est unique mais dispose de 4 zones de cuisson avec contrôle indépendant.

#### 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 7 kW 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 6 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.



LEGENDA SIMBOLI / LEGEND



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



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)