



## DOMINA PRO 700 - PLAQUES GRILLADE FTBE77TRC



### PLAQUE RAINURÉE CHROMÉE ÉL. TOP

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

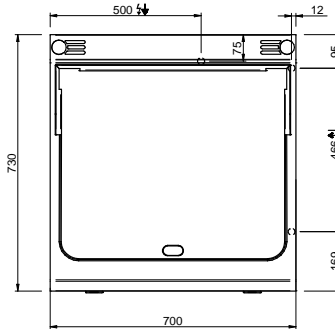
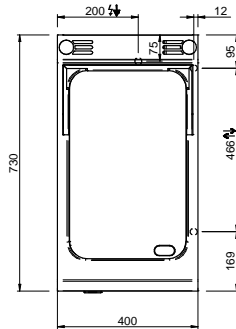
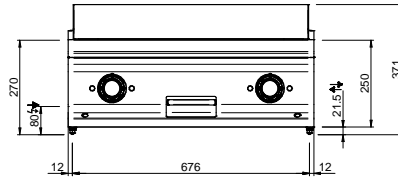
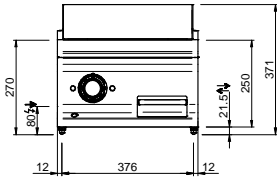
|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Plaque chromée                     | ●        |
| Plaque rainurée                    | ●        |
| Plaque lisse                       | ○        |
| Dimensions exterieure - LxPxH (cm) | 70x73x25 |
| Puissance totale (kW)              | 5+5=10   |
| IPX5                               | ●        |

#### SPÉCIFICATIONS SUPPLÉMENTAIRES:

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Dimensions du plan - LxPxH (cm) | 63x54           |
| Energie (N)                     | 400V 3N 50/60Hz |
| Poids (kg)                      | 75              |
| Volume (m3)                     | 0,3             |

La plaque de cuisson intégrée dans le dessus est en acier doux, avec finition chrome lisse ou dur, et a épaisseur de 15 mm. Capuchon en téflon (en option) facilement amovible, pour faciliter le nettoyage et le déchargement des graisses dans un tiroir amovible en acier inoxydable avec capacité jusqu'à 2 litres.

les cuissons différenciée (en modules de 70) sont possibles grâce aux brûleurs / éléments chauffants électriques indépendant. La finition chromée permet des cuissons successives de différents aliments sans risque de transfert odeurs et saveurs lors du passage d'une cuisson à une autre. En plus de faciliter le nettoyage, le revêtement le chrome réduit la dissipation thermique, favorisant environnement de travail plus confortable.



LEGENDA SIMBOLI / LEGEND



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



ALIMENTAZIONE ELETTRICA /  
POWER SUPPLY



INGRESSO ACQUA /  
WATER INLET Ø M 1/2"



SCARICO ACQUA / OLII  
WATER / OILS DRAIN



ATTACCO EQUIPOTENZIALE /  
EQUIPOTENTIAL



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