

# Thirotde

EMERAUDE 700 - PLAQUES GRILLADE

**BTFTBG74AR**



## PLAQUE RAINURÉE GAZ SUR BAIE LIBRE

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Plaque chromée                     | <input type="radio"/>            |
| Plaque rainurée                    | <input checked="" type="radio"/> |
| Plaque lisse                       | <input type="radio"/>            |
| Dimensions exterieure - LxPxH (cm) | 40x73x85                         |
| Puissance totale (kW)              | 7                                |
| IPX5                               | <input checked="" type="radio"/> |

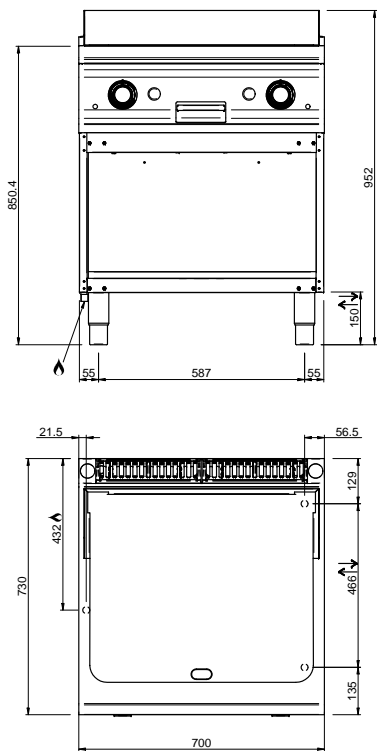
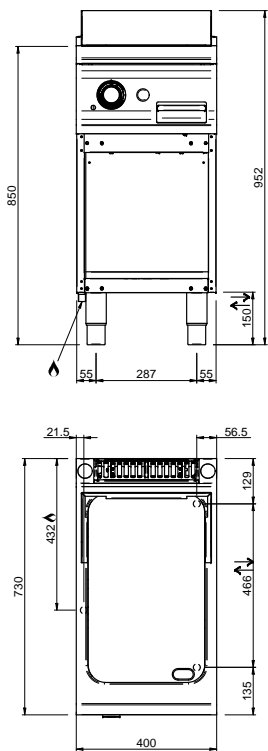
### SPÉCIFICATIONS SUPPLÉMENTAIRES:

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Dimensions du plan - LxPxH (cm) | 33x54 |
| Nr. bruleurs 7 kW               | 1     |
| Poids (kg)                      | 63    |
| Volume (m3)                     | 0,5   |

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.

# Thirotde



| LÉGENDE   |  |   |                                     |   |                             |
|---|--|---|-------------------------------------|---|-----------------------------|
|  | ENTRÉE DE GAZ<br>(EN 10226-1) Ø M 1/2" |  | ARRIVÉE D'EAU Ø M 1/2"              |  | LIAISON EQUIPOTENTIELLE     |
|  | SOURCE DE COURANT                      |  | DRAINER L'EAU<br>VIDANGE DES HUILES |  | REGLAGE DES PIEDS (H 0/+50) |