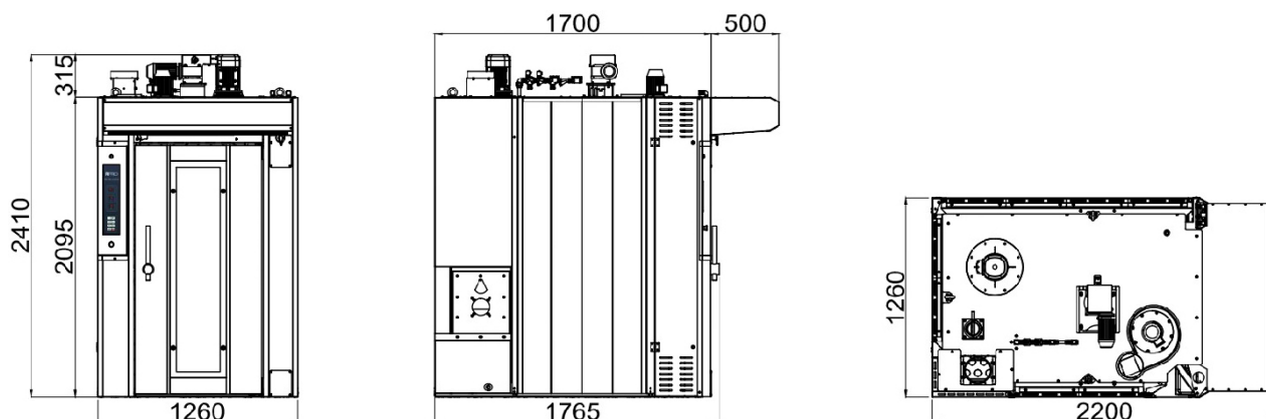


# Fours à chariot - EXTREME



## FICHE TECHNIQUE

|  |  |
|--|--|
| Dimensions Extérieures                                   | mm 1260x2160x2415  |
| Structure  | Construction robuste et soignée en acier inoxydable AISI 430, à l'intérieur comme à l'extérieur. Chambre de combustion en acier inoxydable AISI 310 et 321. Isolation de 120 mm d'épaisseur avec tapis à haute isolation thermique. Charnières de porte réglables. Fond du four de 30 mm d'épaisseur. Production de vapeur importante. Circulation d'air efficace et uniforme sur toute la hauteur de la chambre de cuisson. |
| Dimension plaques  | mm 600x400<br>mm 500x700<br>mm 450x650<br>mm 460x660<br>mm 400x800   |
| n° de plaques  | 18   |
| Distance entre les plaques                               | 81 mm  |
| Hauteur maximale de le chariot pour four avec plateforme | 1645 mm  |
| Puissance thermique                                      | 45.000 Kcal/h 36 Kw  |
| Surface de cuisson                                       | 4,32 sqm   |
| Poids total  | 950 Kg   |
| Volume de vapeur   | 400 mc/h   |
| Température de fonctionnement maximale                   | 300°C  |
| Lumière interne  | n.2 lampes halogènes   |
| Diamètre d'entrée d'eau                                  | 1/2"   |
| Diamètre de sortie de vapeur                             | 180 mm   |
| Diamètre de cheminée                                     | 197 mm   |
| Diamètre de vidange d'eau                                | 3/4"   |
| Min - Max flux Gaz Nature (G20)                          | 2.3 ~ 5.8 Nmc/h  |
| Sonde de température                                     | Thermocouple J   |
| Contrôleur   | Avec écran digital et touches soft-touch   |
| Tension de alimentation                                  | 3/N - 400V 50Hz  |
| Courant absorbé  | 4,7A   |
| Puissance absorbée                                       | 1,7 Kw   |

## OPTIONS

|                      |   |
|----------------------|---|
| Assemblage           | Assemblage du four réalisé en entreprise. Le four est livré entièrement assemblé. |
| Briques réfractaires | Revêtement intérieur de la chambre de cuisson en briques réfractaires.            |
| Boulons à œil        | Ensemble de 4 boulons à œil pour soulever le four                                 |
| Plateforme           | Système de rotation des chariots sur plateforme                                   |
| Couverture           | Couvercle métallique des pièces mobiles et des aspirateurs                        |

## CODE

EX-126-G