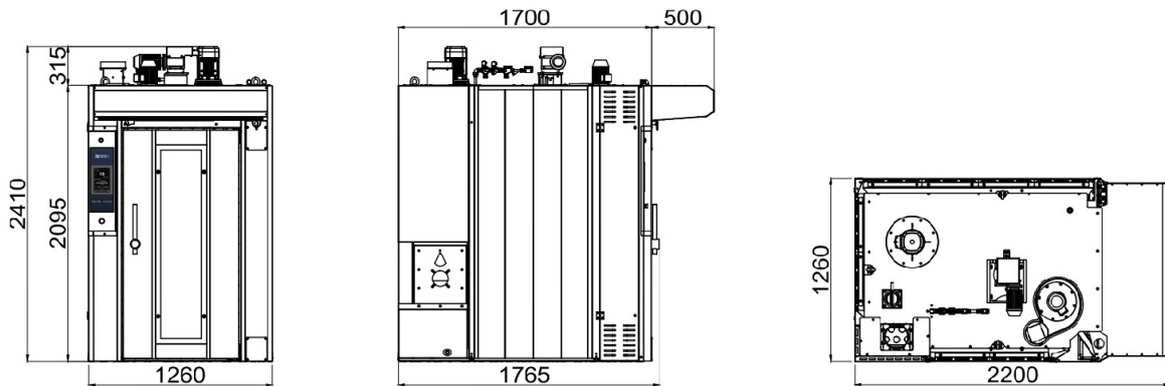


Fours à chariot - INSPIRE



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 mm 500x700 mm 450x650 mm 460x660 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 tactile 7"
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.
Ouverture automatique d'évacuation des vapeurs	Ouverture automatique de la sortie de vapeur gérée directement par le contrôleur
Briques réfractaires	Revêtement intérieur de la chambre de cuisson en briques réfractaires.
Boulons à oeil	Ensemble de 4 boulons à oeil pour soulever le four
Plateforme	Système de rotation des chariots sur plateforme
Couverture	Couvercle métallique des pièces mobiles et des aspirateurs

CODE

IN-126-G