



Caractéristiques

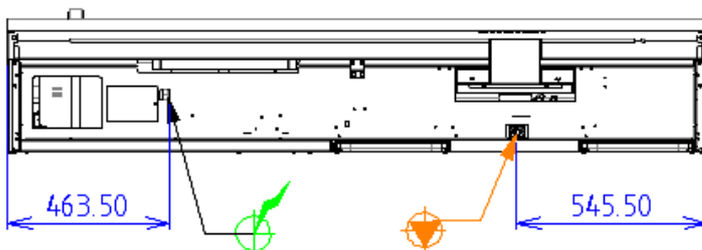
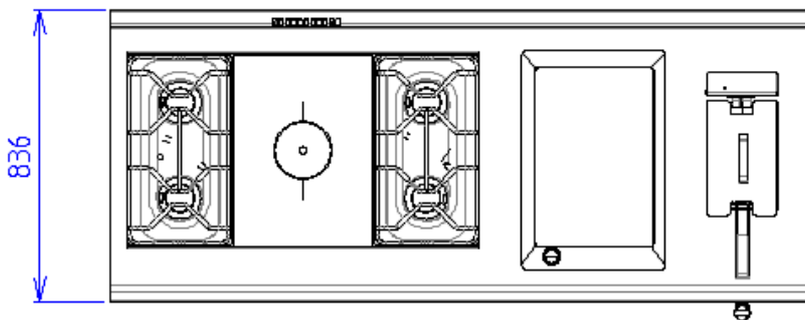
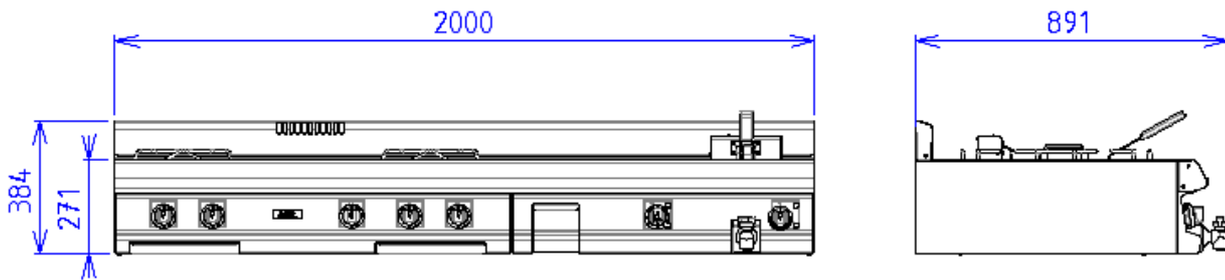
Dimensions extérieures : 2000 X 836 X 270
 Dessus monobloc en acier inoxydable 18.10 brouillé
 Epaisseur dessus 30/10
 Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé
 Structure 20/10 en acier inoxydable
 Bord avant tombé rayonné de 20
 Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation
 Façade sans vis apparentes
 Mitre unique lg. 2000

Dessus

4 feux nus
 Brûleurs démontables à flamme pilotée de : 4x4,8 kW
 Grille de feu en inox dimensions : 300x550
 Cuvette emboutie et tiroir de propreté
 Plaque coup de feu en acier Dim: 400x550
 Picots de répartition de chaleur
 Chambre de combustion en brique réfractaire avec
 brûleur central démontable de 6kW
 Sécurité par veilleuse et thermocouple
 Manettes de commande sécurisées et protégées
 Plaque inox spécial 18.10 épaisseur 15 mm
 Dimensions : 340x515
 Puissance : 3 kW
 Chauffage par résistance blindée en acier inox
 plaquée contre le fond de la plaque
 1 zone de chauffe indépendante thermostatée
 Raclette incluse
 Goulotte périphérique à eau pour un nettoyage aisé
 Bonde de trop plein et vidange
 Tiroir de propreté et de récupération des eaux usées
 Cuve inox 8L utile épaisseur 20/10
 Puissance : 6 kW
 Rendement: 12-15 kg/h frites surgelées 6x6
 Thermostat 180°C sécurité positive 220°C
 Chauffage par résistance blindée inox
 Vidange par vanne en facade
 1 paniers fil inox dimensions : 240x190x140

Options :

barre de dressage ronde inox diam 38 - le m lineaire (morceau de lg max 2.4m) (X081001)
tablette de dressage 500 (X081002)
tablette de dressage 800 (X081003)
grille inox 300x275 pour feux 4,8kw (X901406)
allumage elec pour bruleur gaz (chaque bruleur suivant) (X901502)



GAZ

◆ Puissance gaz : 25.20kW Raccord gaz : 20/27 Conique mâle

Appareils gaz conformes à la norme NF EN 203.EN 437
 Directive gaz 2016/426

ELEC

◆ Puissance Totale électrique : 9.00kW Réserve Elec : Bornier interne - Raccordement Elec
 : 400V TRI + N + T

230V MONO + T (Si option électrique sélectionnée)
 Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335*