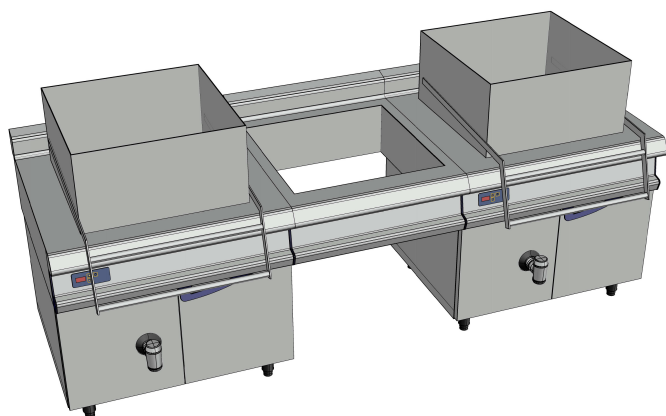


2 FRITEUSES 3085 GAZ avec silo central système transfert

CAPACITE 90 LITRES x2



Caractéristiques

Dimensions extérieures : 2800 x 1000 x 900
Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé
Epaisseur dessus 30/10
Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé
Structure 20/10 en acier inoxydable
Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur
Bord avant tombé rayonné de 20
Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation
Façade sans vis apparentes

Friteuse unitaire

Cuve inox 90L utile épaisseur 20/10
Puissance : 64 kW
Rendement: 90 kg/h frites surgelées 6x6
Thermostat 100-180°C sécurité positive 220°C
Commandes digitales avec fonction dégivrage
Chauffage par 7 tuyères immergées et brûleurs torches
Allumage électrique
Sécurité par veilleuses et thermocouples
Cuve à zone froide+vidange 40/49
1 panier système transfert avec fond de panier
basculant dimensions : 680 x 500 x 230
Capacité : 8 kg à 10 kg/cycle

Silo

Construction en acier inoxydable 18.10
Structure 20/10
Habillage 10/10
Façade sans vis apparentes
Dotation : 1 Chariot mobile de 4 bacs GN1/1 prof. 150

GAZ



Puissance gaz : 128 kW (64kWx2) 2 Raccords gaz : 20/27 Conique mâle

Appareils gaz conformes à la norme NF EN 203.EN 437
Directive gaz 90/396/CEE

ELEC



Puissance électrique : 0.10kW Réservation Elec : - 2 Raccordements Elec : 230V MONO + T

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335*