

CELTIC C9V VOLCANIQUE GAZ

PLAQUE 400x600 ETUVE

Caractéristiques

Bord avant tombé rayonné de 20

Dimensions extérieures :400 X 835 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
Piétement vérin composite de 150 réglable en hauteur

Bord arrière formant dosseret et mitre d'évacuation Façade sans vis apparentes



Dessus

Caisson de 70 pierres volcaniques Grille inox ø6 310x440 avec poignées isolantes

Puissance: 13 kW

Chauffage par rampes gaz inox forte épaisseur

Pare éclaboussure amovible

Hauteur de cuisson réglable sur 3 niveaux

Tiroir récupération des jus

Dessous

Construction en acier inoxydable 18.10

Structure 20/10

Habillage 10/10

Dimensions extérieures : 400x724x650 Dimensions intérieures : 330x656x310

Etagère intermédiaire

Façade sans vis apparentes

Porte doublée

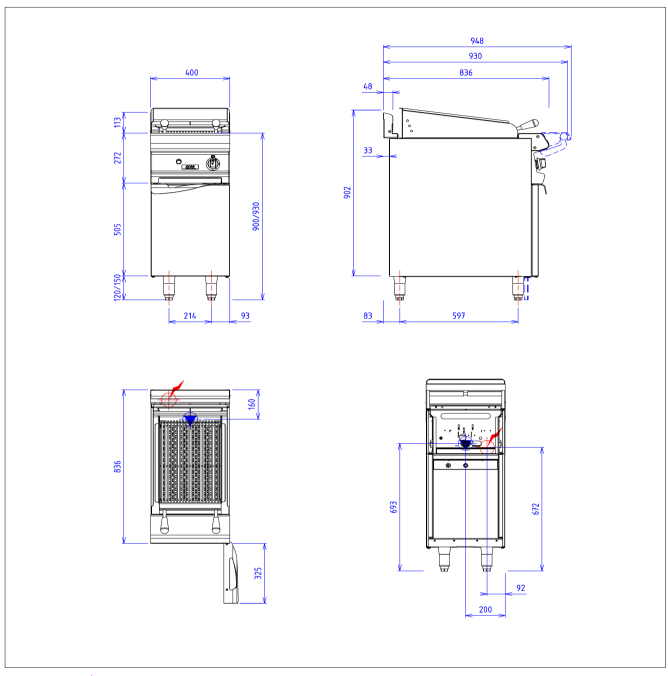
Puissance 850 W

Régulation par thermostat 0-85°C

Options:

barre de dressage ronde inox diam 38 - le metre lineaire (X081001) etrier de liaison en remplacement d'un pied (X087004) kit raccordement gazpour flexible par appareil (X901405)





GAZ



Puissance gaz: 13kW

Raccord gaz : 15/21 Conique mâle

Appareils gaz conformes à la norme NF EN 203.EN 437

Directive gaz 90/396/CEE

ELEC



Puissance électrique : 0.85kW

Réservation Elec : Bornier interne - Raccordement Elec : 230V

MONO + T

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335*