



Caractéristiques

Dimensions extérieures : 1000 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

Dessous

Construction en acier inoxydable 18.10
 Structure 20/10
 Habillage 10/10
 Dimensions extérieures : 1000x724x650
 Façade sans vis apparentes
 Dimension de la cornue : 650x530x280
 Enceinte calorifugée par fibre minérale
 et pare vapeur aluminium
 Puissance 5.1kW thermostat 50 à 300°C
 Commutateur et voyant lumineux
 Résistances blindées en acier inoxydable réparties
 sur toute la surface de la voûte et de la sole
 chauffant ensemble ou séparément
 Sole amovible en acier de 6 mm d'épaisseur
 Parois latérales en acier inox
 avec niveaux supports de grilles
 Porte à double paroi calorifugée et équilibrée
 Livré avec une grille inoxydable GN2/1

Options :

decoupe et bac de salage pour dessus neutre (X080602)
 barre de dressage ronde inox diam 38 - le metre lineaire (X081001)
 tablette de dressage 500 (X081002)
 tablette de dressage 800 (X081003)
 porte battante laterale pour placard technique (X081111)
 decoupe fond pour reservation dans placard technique (X081112)
 etrier de liaison en remplacement d'un pied (X087004)
 prise courant (X330311)
 support salamandre sur plan neutre superieur a 800 (X901941)
 alim. robinet a col de cygne orientable (X902001)
 alim. robinet colonne 550 mm q452040 (X902002)

ELEC



Puissance électrique : 5.10kW

Réservation Elec : Bornier interne - Raccordement Elec : 400V
TRI + T

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