



Caractéristiques

Dimensions extérieures : 800 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
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 : 800x724x650
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 :

support salamandre sur plan neutre supérieur à 800 (X901941)
alim. robinet à col de cygne orientable (X902001)
alim. robinet colonne 550 mm q452040 (X902002)
 tiroir coulissant avec armature prof 100 pour plan neutre de 800 à 1200 (lot de 2) (X081123)

ELEC



Puissance Totale électrique : 5.10kW

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

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335*