



Caractéristiques

Dimensions extérieures : 1040 X 890 X 900
Construction en acier inox 18.10 brossé
Cornue épaisseur 20/10
Habillage 10/10 porte 10/10 socle 20/10
Angles rayonnés

Dessus

Sécurité 350°C ventilation par 1 turbine
Chauffage par résistances
Puissance : 16.8 kW
100 à 250 rations
Porte double vitrage charnières à droite
8/10 niveaux GN 1/1
Production de vapeur par injection
Régulation 270°C injection contrôlée par doseur

Options :

piètement inox sans stockage pour r50-150 ac50-150 rege8-1 (X100101)
sup fourmatic en 220 tri (X100702)
jous 8 niveaux espaces de 75 pour r ou ac150n (X102201)
jous 10 niveaux espaces de 60 pour r ou ac150n (X102202)
cadre mobile 8 niveaux esp 75 pour r ou ac150n (X102211)
cadre mobile 10 niveaux esp 60 pour r ou ac150n (X102212)

ELEC



Puissance électrique : 16.80kW

Réservation Elec : - Raccordement Elec : 400V TRI + N + T

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335*