



### 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  
 8/10 niveaux GN 1/1  
 Porte double vitrage charnières à gauche  
 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)  
 joues 8 niveaux espaces de 75 pour r ou ac150n (X102201)  
 joues 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\*