



### 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\*