

Caractéristiques

Dimensions extérieures : 900 X 800 X 770

Construction en acier inox 18.10 brossé

Cornue épaisseur 20/10

Habillage 10/10 porte 10/10 socle 20/10

Sans piétement

Dessus

Puissance : 9.6 kW

20 à 80 rations

Régulation par thermostat électronique 270°C

Sécurité 350°C ventilation par 1 turbine

Chauffage par résistances

Porte double vitrage charnières à droite

5/6 niveaux GN1/1

Options :

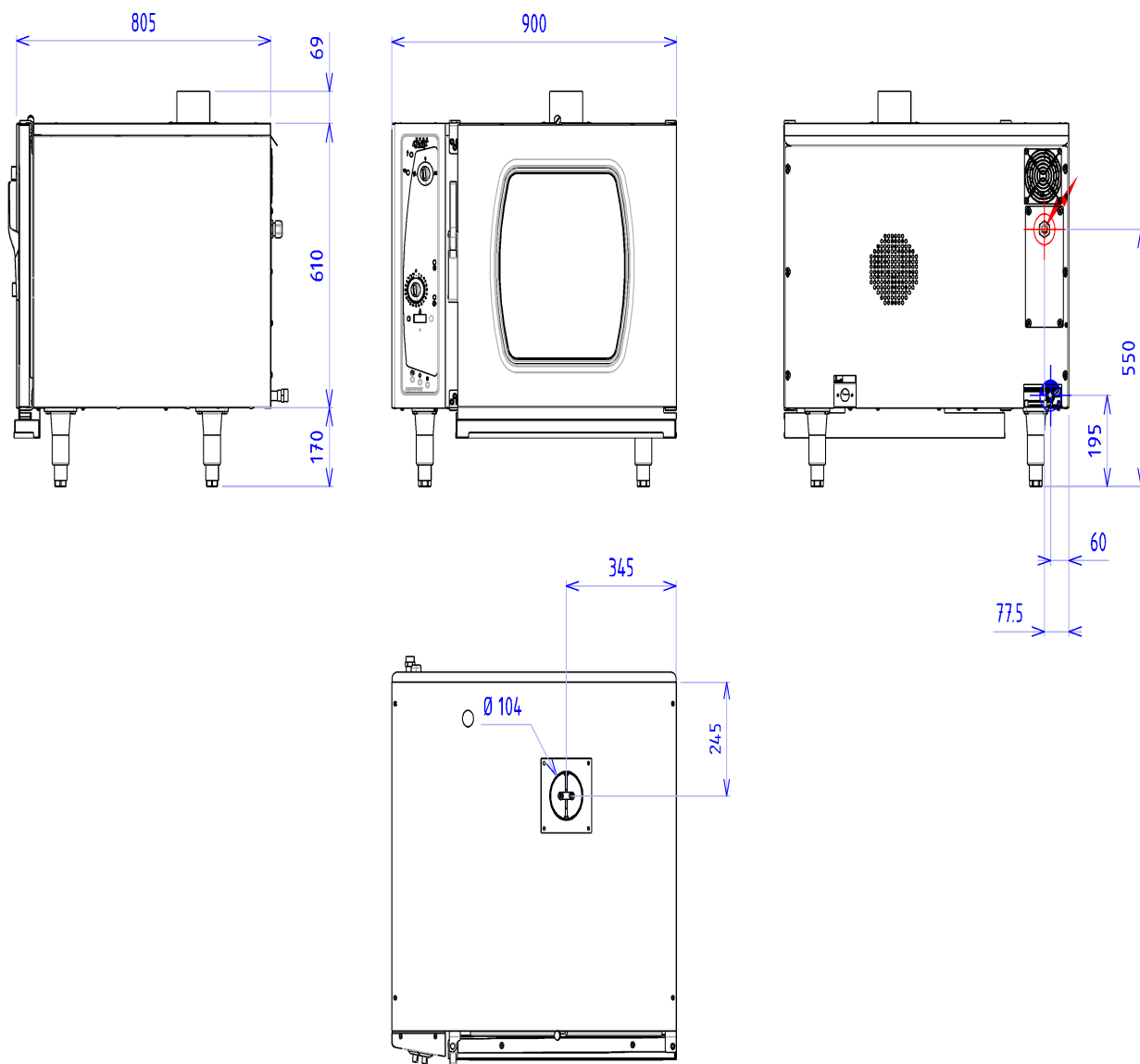
piétement inox sans stockage pour r50-150 ac50-150 rege8-1 (X100101)

sup fourmatic en 220 tri (X100702)

humidité par pulvérisation d'eau commandée en façade (X101001)

joues 5 niveaux espaces de 75 pour r ou ac50n (X102101)

joues 6 niveaux espaces de 60 pour r ou ac50n (X102102)



ELEC



Puissance électrique : 9.60kW

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

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