

# CAPIC

La référence en matériel professionnel

## FOURMATIC A CONVECTION

### R 220 N

Dimensions : 1040 X 1240 X 1050

Puissance : 24.8 kW

Construction inox 18-10 cornue épaisseur 20/10

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

150 à 300 rations

Régulation par thermostat électronique 270°C

Sécurité 350°C ventilation par 1 turbine

Chauffage par résistances

Porte double vitrage charnières à droite

Angles rayonnés

8/10 niveaux GN 2/1

#### Options et Accessoires : Code :

Piètement en acier inox hauteur 750/780 X100101

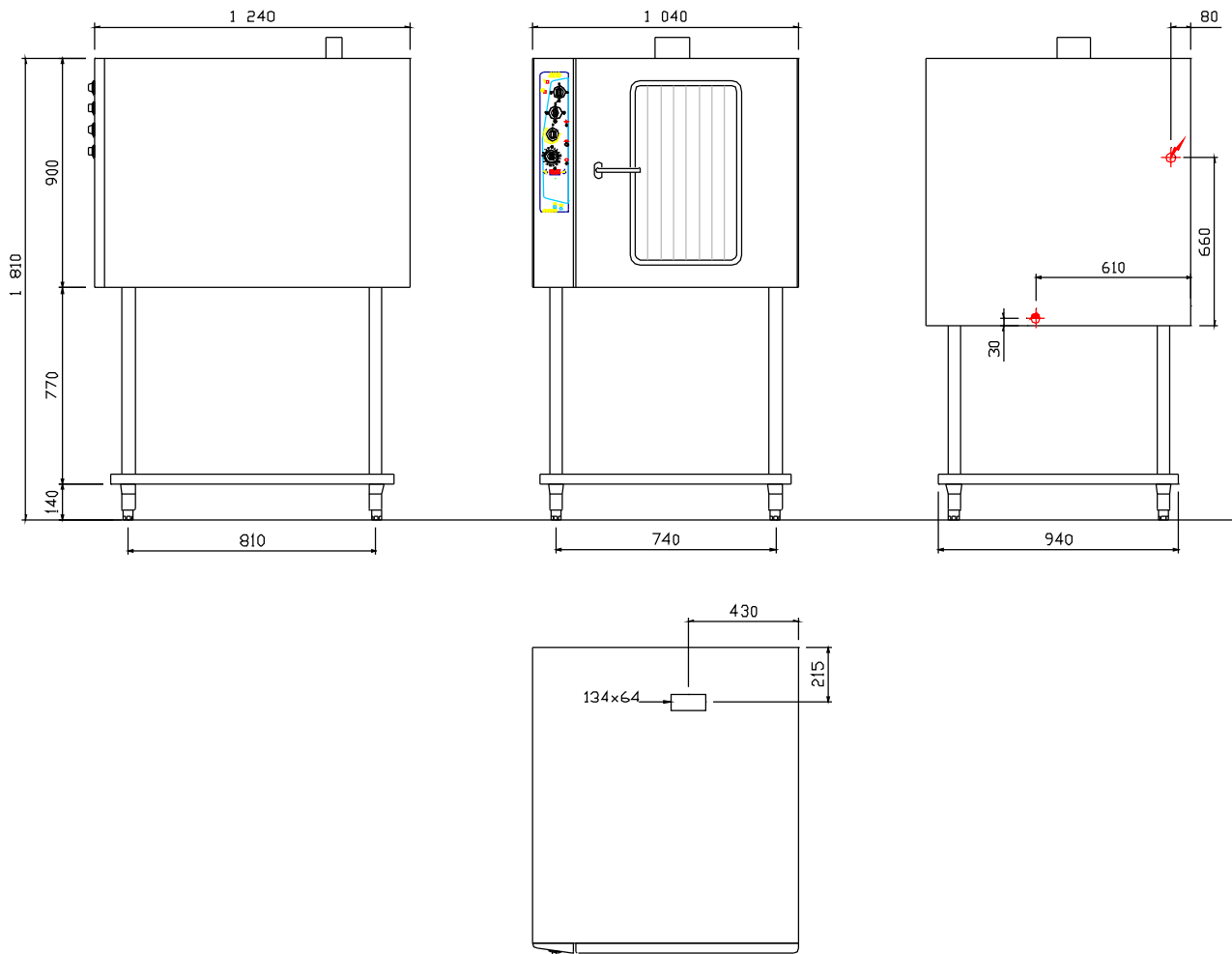
Humidité par atomisation d'eau X101001

Charnière à gauche X100120



Cadre mobile 8 niveaux espacés de 75 X102311

Cadre mobile 10 niveaux espacés de 60 X102312





## RESERVATIONS :

-  ELECTRICITE
-  EAU : EAU ADOUCIE ( $^{\circ}\text{TH} < 8$ ) 3/4M PREVOIR LIMITEUR DE PRESSION REGLE A 1.5 BAR MAX. (OPTION)

Rations	Puissance (kW)	Chargement	Turbine	Tension (V)	Poids (kg)
150-300	24.8 kW	Cadre mobile 580x700x860	1	400 V Tri+T+N	380

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335