

# CAPIC

La référence en matériel professionnel

## FOURMATIC A CONVECTION

### R 150 N

Dimensions : 1040 x 870 x 1050

Puissance : 16.7 kW

Construction inox 18-10 cornue épaisseur 20/10

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

100 à 250 rations

Régulation par thermostat électronique 270°C

Sécurité 350°C ventilation par 1 turbine

Chauffage par résistances

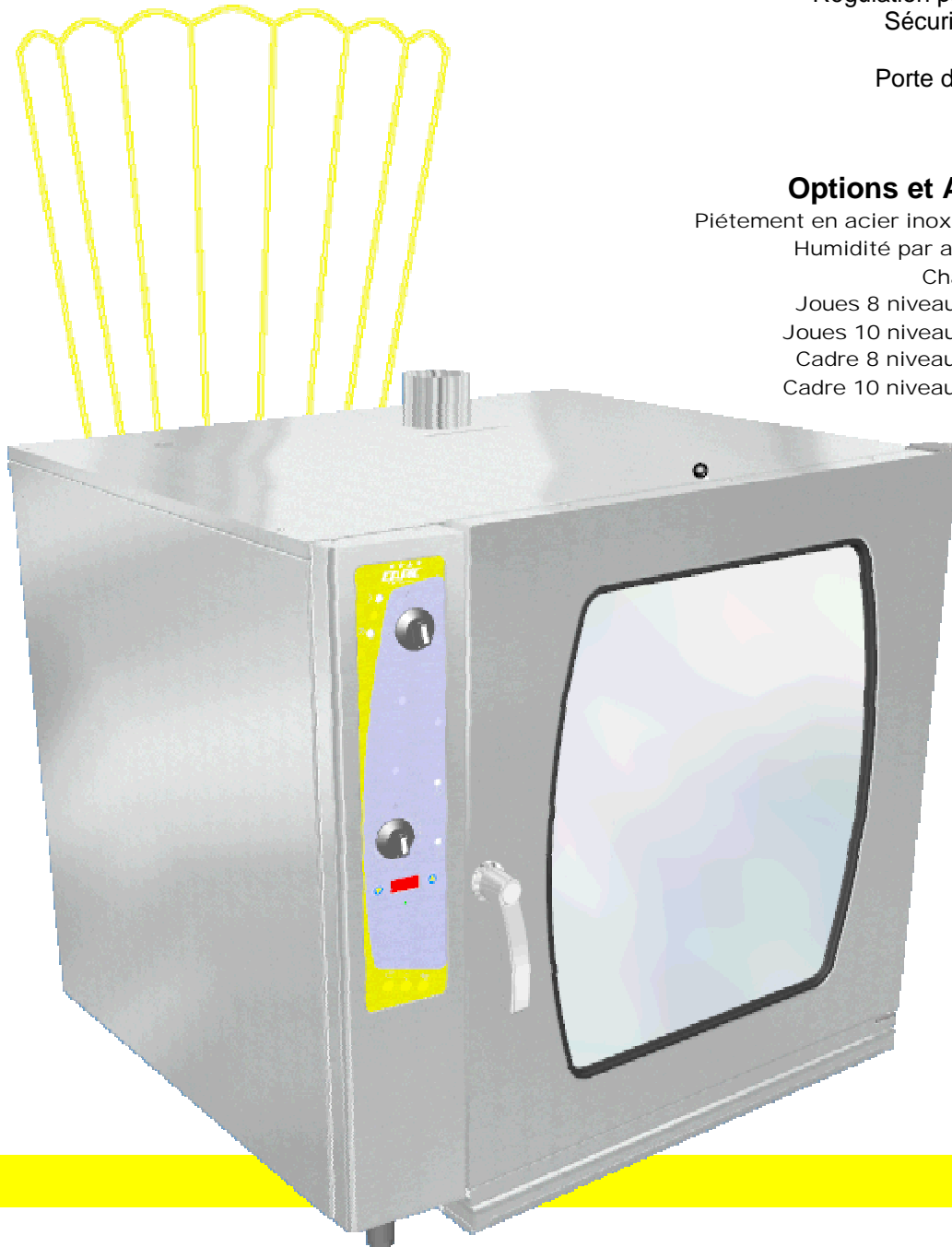
Porte double vitrage charnières à droite

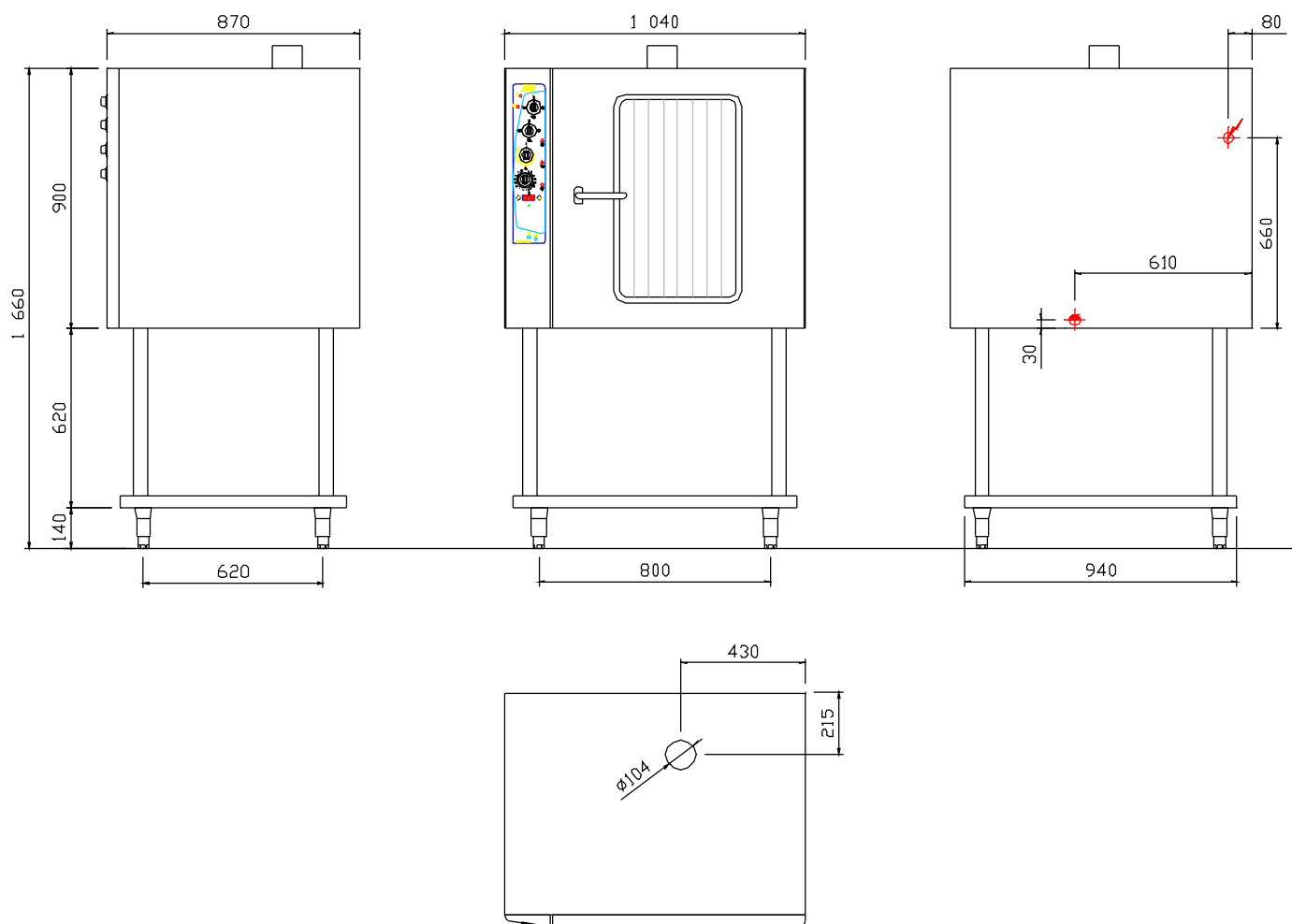
Angles rayonnés

8/10 niveaux GN 1/1



#### Options et Accessoires : Code :

Piètement en acier inox hauteur 750/780	X100101
Humidité par atomisation d'eau	X101001
Charnière à gauche	X100120
Joues 8 niveaux espacés de 75	X102201
Joues 10 niveaux espacés de 60	X102202
Cadre 8 niveaux espacés de 75	X102211
Cadre 10 niveaux espacés de 60	X102212





## 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)
100-250	16.7 kW	Cadre mobile 580x380x710	1	400 V Tri+T+N	230

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335