

CAPIC

La référence en matériel professionnel

AIRCUISEUR – FOUR MIXTE

AC 220 IN

Production de vapeur par injection

Dimensions : 1040 X 1200 X 1040

Construction inox 18-10 cornue épaisseur 20/10

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

150 à 300 rations

Th. Electronique 270°C injection contrôlée par doseur

Sécurité 350°C ventilation par 1 turbine

Chauffage par résistances

Porte double vitrage charnières à droite

Angles rayonnés

8/10 niveaux GN 2/1

P = 24.8 kW

Options et Accessoires :

Code :

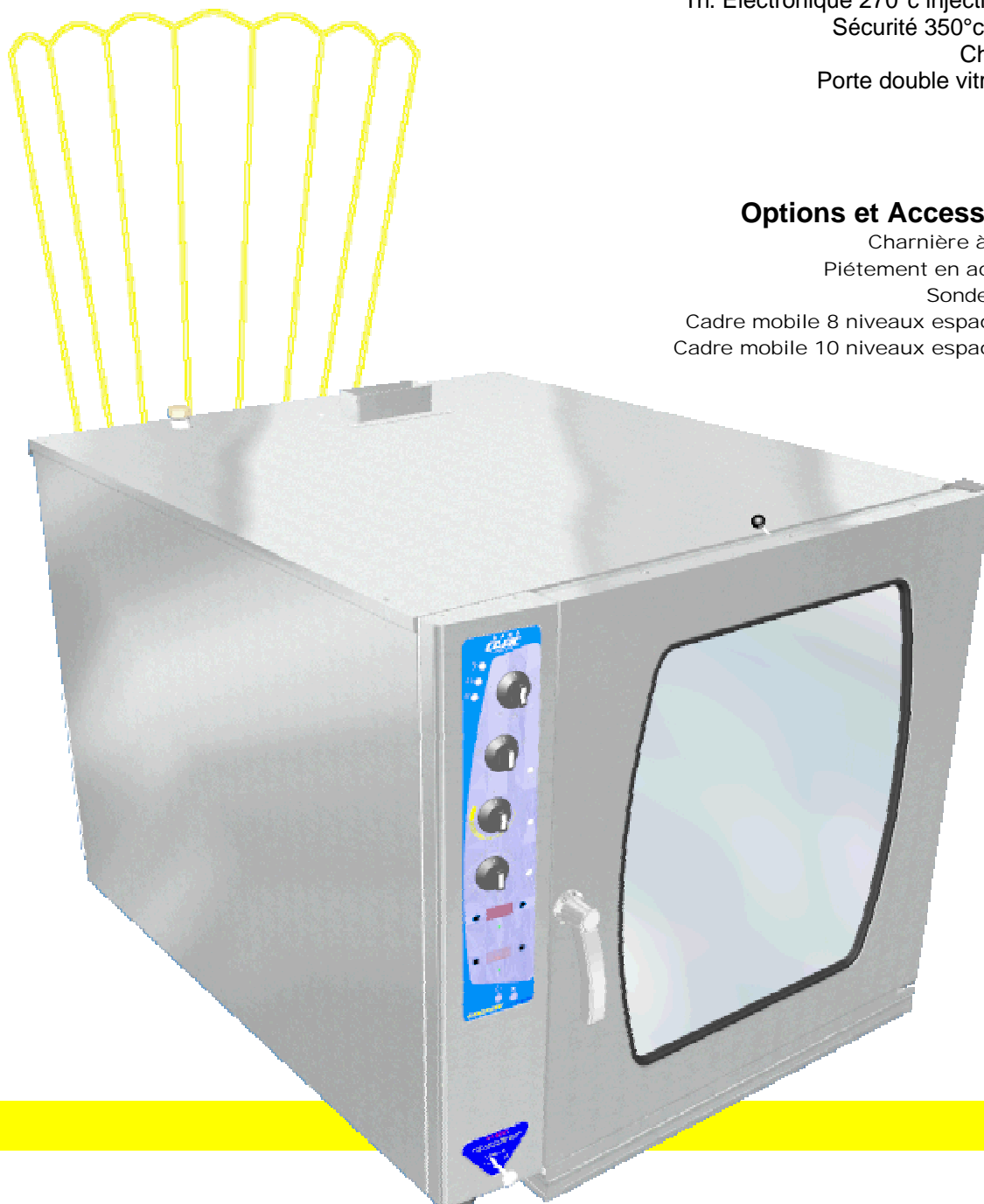
Charnière à gauche X100120

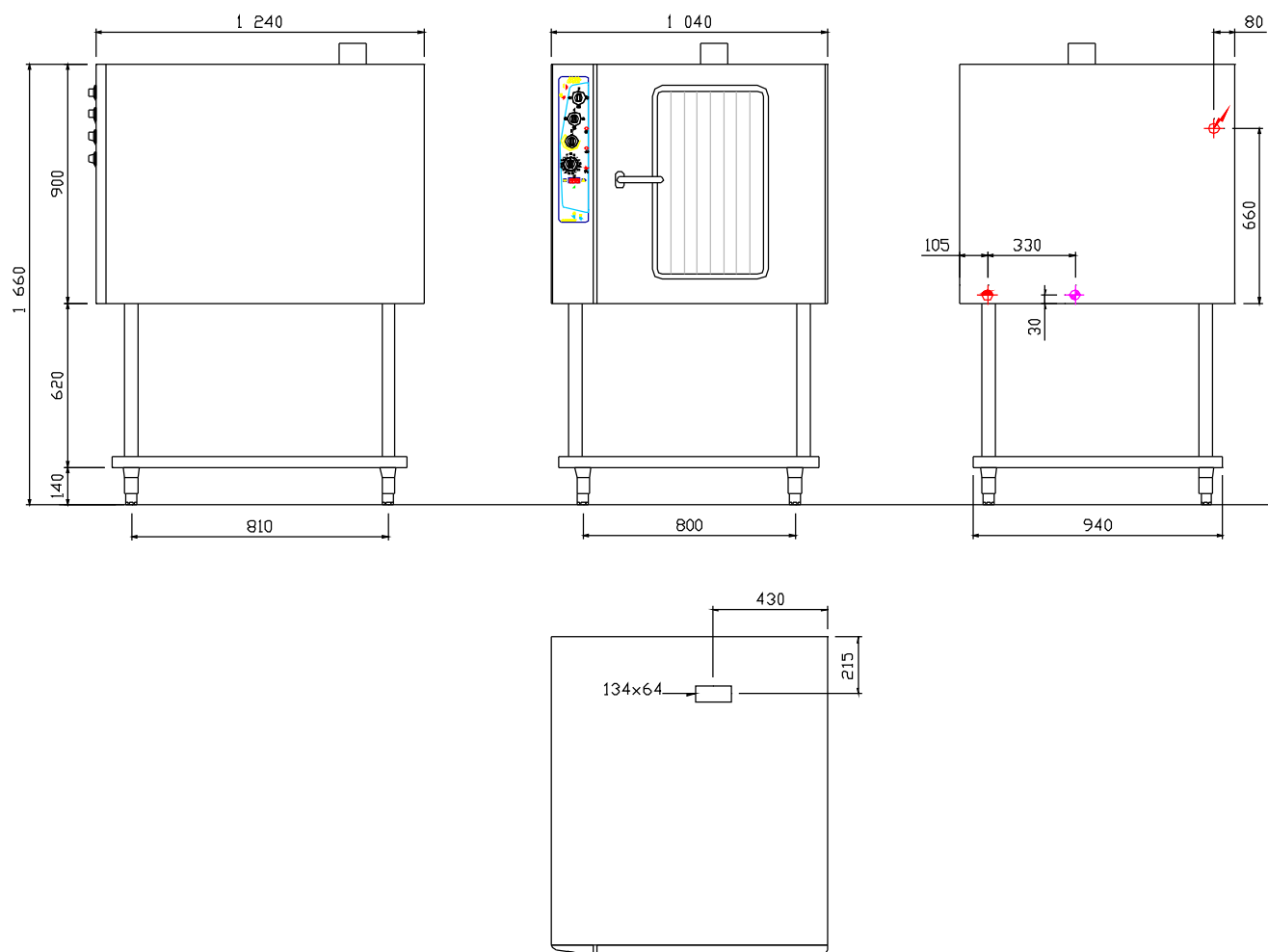
Piètement en acier inox X100103

Sonde à cœur X103502



Cadre mobile 8 niveaux espacé de 75 X102211

Cadre mobile 10 niveaux espacé de 60 X102212





RESERVATIONS :

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

Rations	Puissance (kW)	Niveaux	Chargement	Turbine	Tension (V)	Poids (kg)
150-300	24.8 kW	10 GN2/1 espacé de 75	Cadre mobile 580x700x860	1	400 V Tri+T+N	380

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335