

CAPIC

La référence en matériel professionnel

AIRCUISEUR – FOUR MIXTE

AC 220 N

Production de vapeur par générateur

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

Thermostat électronique 270°C sélection mode cuisson

Sécurité 350°C ventilation par 1 turbine

Chauffage par résistances et générateur vapeur

Porte double vitrage charnières à droite

Angles rayonnés

8/10 niveaux GN 1/1

P = 24.8 kW (four) P = 13,5 kW (générateur)

Options et Accessoires :

Code :

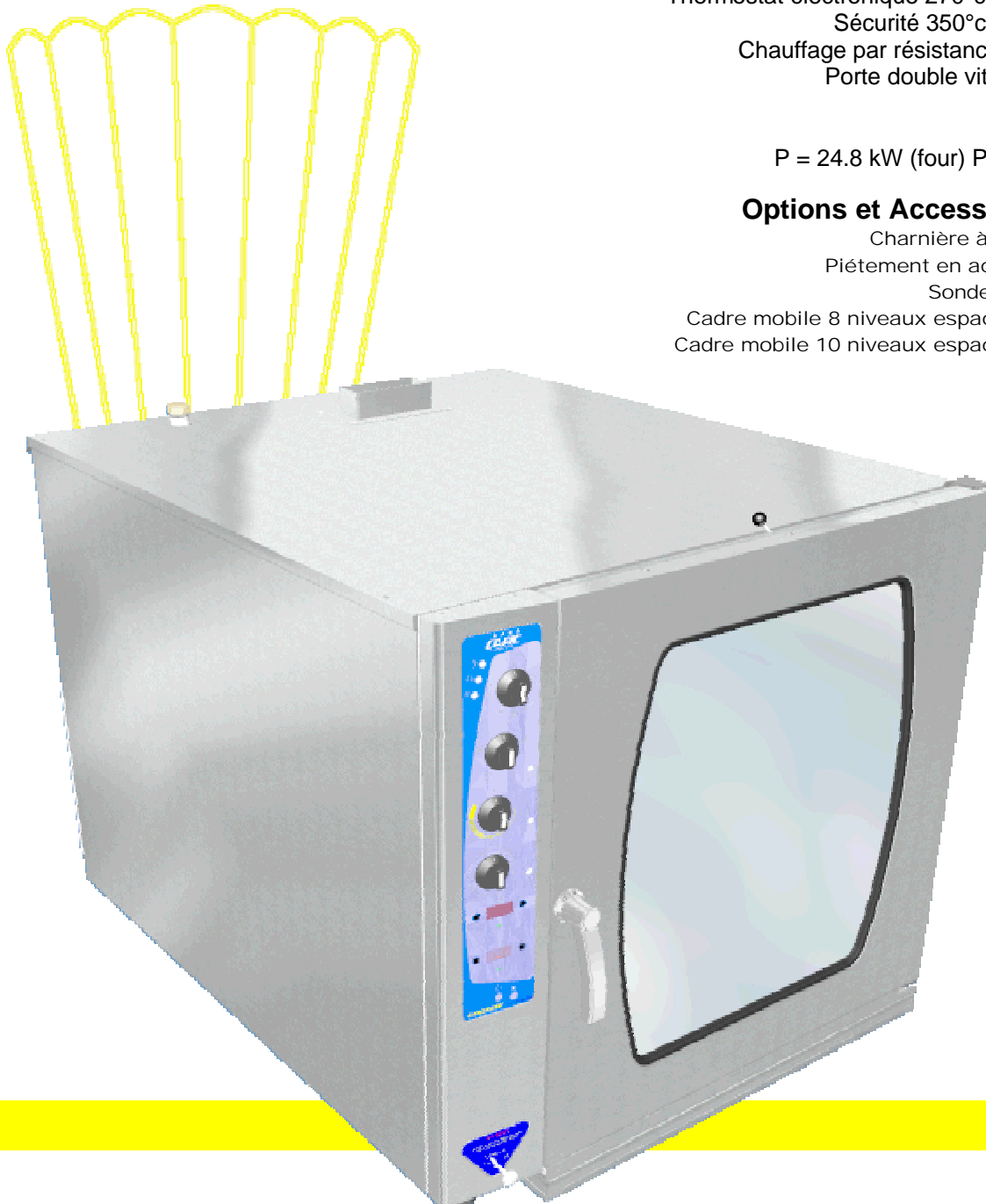
Charnière à gauche X100120

Piètement en acier inox X100103

Sonde à cœur X103502

Cadre mobile 8 niveaux espacé de 75 X102211

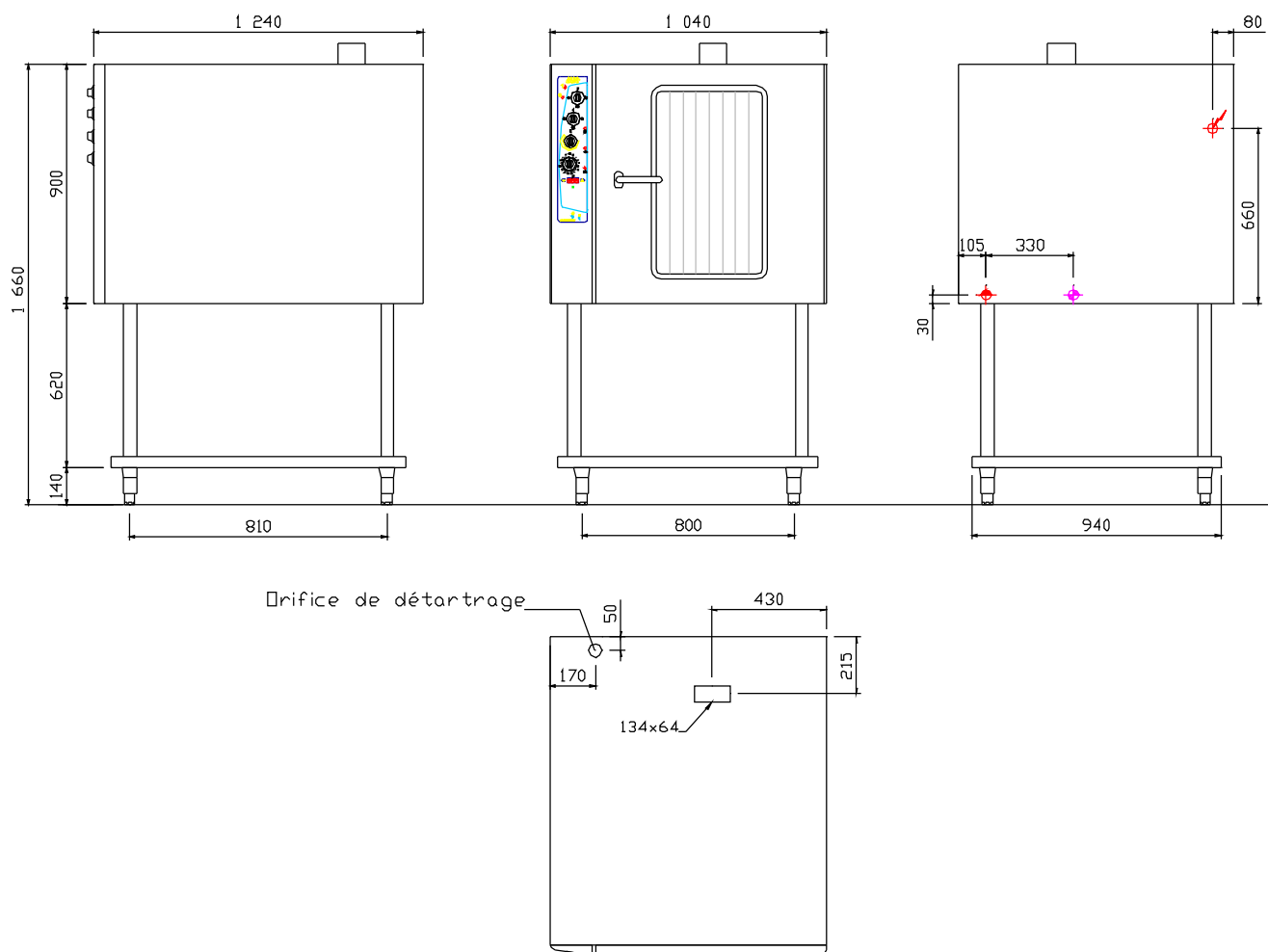
Cadre mobile 10 niveaux espacé de 60 X102212






Les figurines, caractéristiques et schémas de cette documentation sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés sans préavis



69, av. des sports – 29556 QUIMPER CEDEX9 – France
tél. : 02.98.64.77.00 - fax : 02.98.52.06.47 - e-mail : capic@capic-fr.com



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)	Chargement	Turbine	Tension (V)	Poids (kg)
150-300	Four 24.8 kW Générateur 13.5 kW Total : 38.3 kW	Cadre mobile 580x700x860	1	400 V Tri+T+N	400

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335