

AIRCUISEUR – FOUR MIXTE

AC 220 IN

Production de vapeur par injectionDimensions: 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

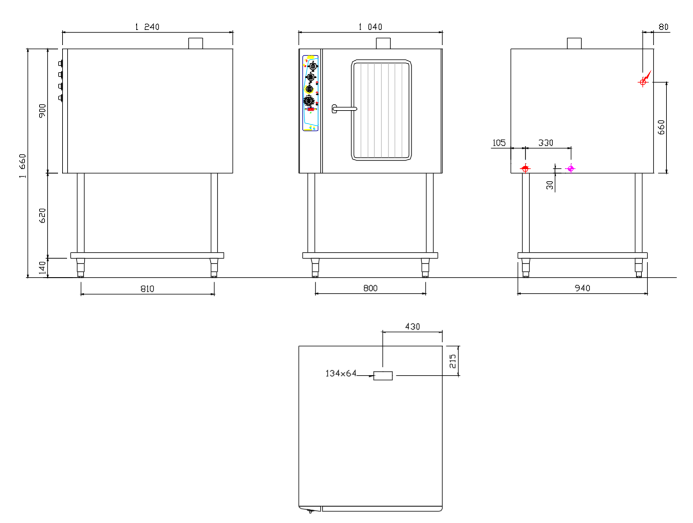
8/10 niveaux GN 2/1 P = 24.8 kW

Options et Accessoires : Code:

Charnière à gauche X100120 Piétement en acier inox X100103 X103502 Sonde à cœur

Cadre mobile 8 niveaux espacé de 75 X102211 X102212





RESERVATIONS:

.................................EL

ELECTRICITE

<u>-</u>†- €

EAU : EAU ADOUCIE (°TH<8) 3/4M PREVOIR LIMITEUR DE PRESSION REGLE A 1.5 BAR MAX.

- ♦ E

EAU USEE: 3/4M

Rations	Puissance (kW)	Niveaux	Chargement	Turbine	Tension (V)	Poids (kg)
150-300	24.8 kW	10 GN2/1	Cadre mobile	1	400 V Tri+T+N	380
130-300		espacé de 75	580x700x860			

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335

