

CAPIC

La référence en matériel professionnel

AIRCUISEUR – FOUR MIXTE



AC 350 N

Production de vapeur par générateur

Dimensions : 1100 x 1240 x 1800

Puissance : kW

Construction inox 18-10 cornue épaisseur 20/10

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

300 à 500 rations

Th. Electronique 270°C sélection mode cuisson

Sécurité 350°C ventilation par 2 turbines

Chauffage par résistances et générateur vapeur

Porte double vitrage charnières à droite

P = 49.6 kW (four)

Angles rayonnés

16/20 niveaux GN 2/1

Livré avec chariot nu de 20 niveaux espacés de 60

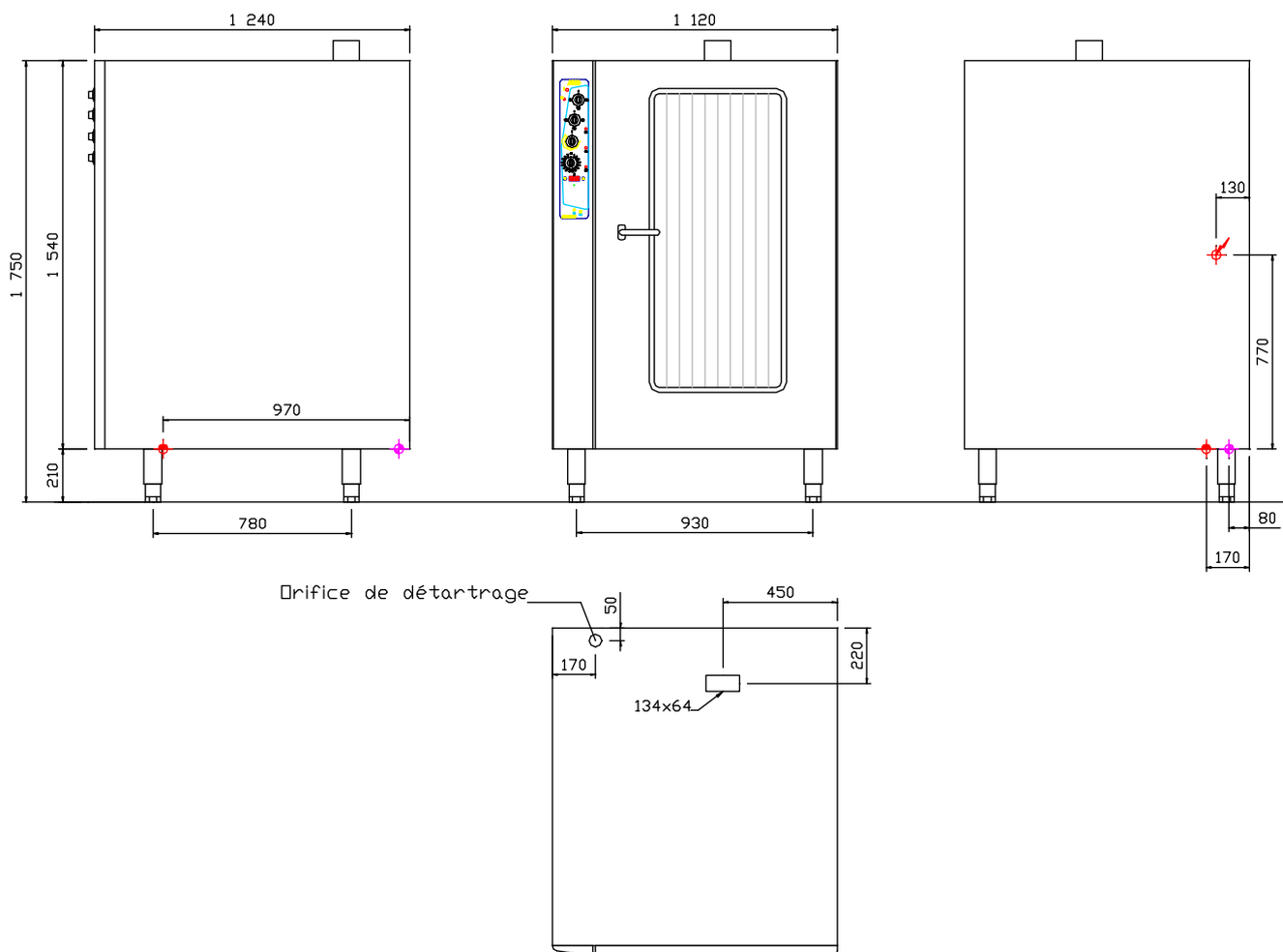
Chariot inox Dimensions : 800 X 800 X 1620

Options et Accessoires : Code :

Charnière à gauche X100120

Sonde à coeur X103502

Chariot 16 niveaux espacé de 75 X102411

**RESERVATIONS :**

-  **ELECTRICITE**
-  **EAU : EAU ADOUCIE (°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)
300-500	Four 49.6 kW Générateur 22.5 kW	Chariot 767x800x1065	2	400 V Tri+T+N	500

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335