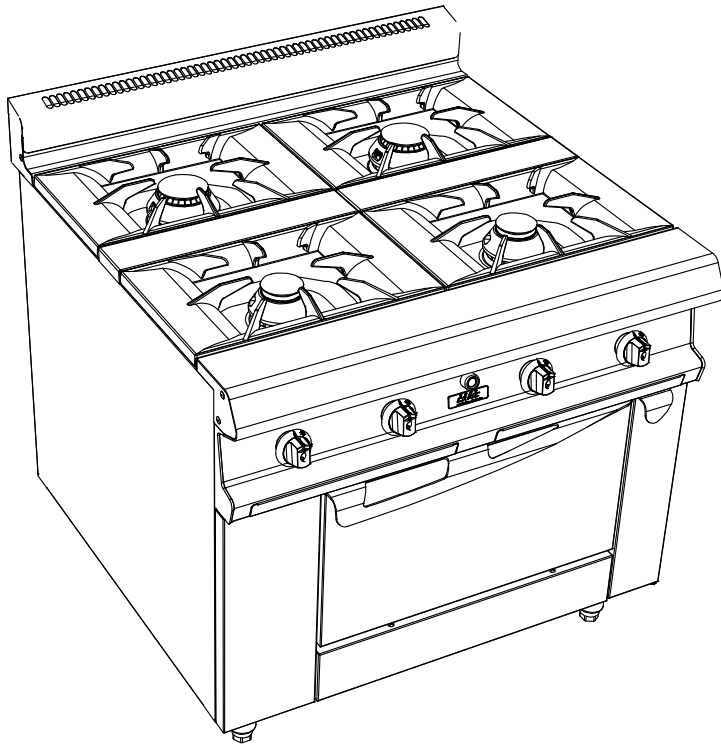


## **CHARCUTIER TRAITEUR FACADE 1000**



### **Caractéristiques :**

Dimensions extérieures : 1000x1000x900/930  
Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé  
Epaisseur dessus 30/10  
Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé  
Structure 20/10 en acier inoxydable  
Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur  
Bord avant tombé rayonné de 20  
Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation  
Façade sans vis apparentes

### **Dessus :**

Brûleurs démontables à flamme pilotée de : 2x8 kW  
Grilles de feux en fonte dimensions : 500x315  
Cuvette emboutie et tiroir de propreté  
Sécurité par veilleuse et thermocouple

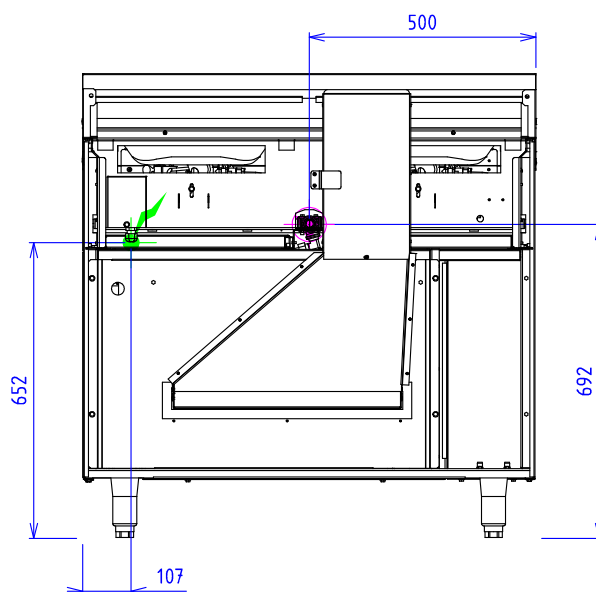
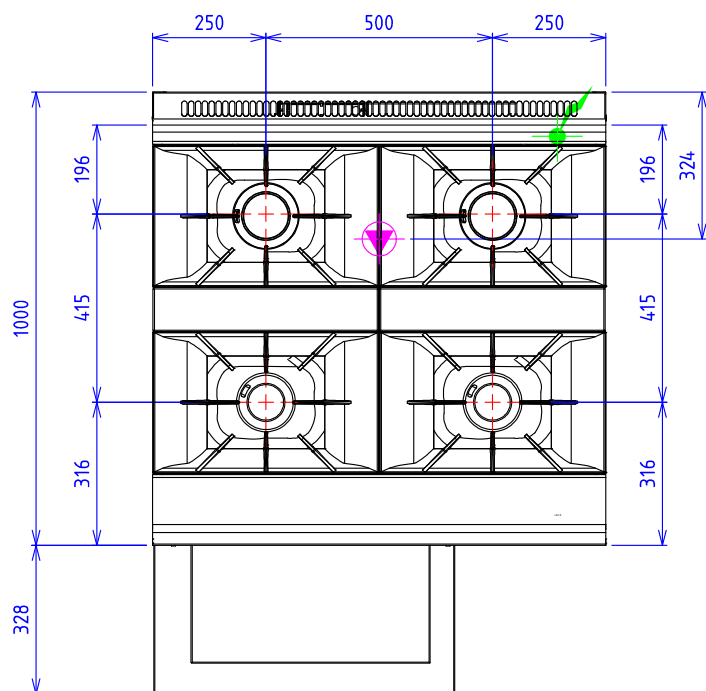
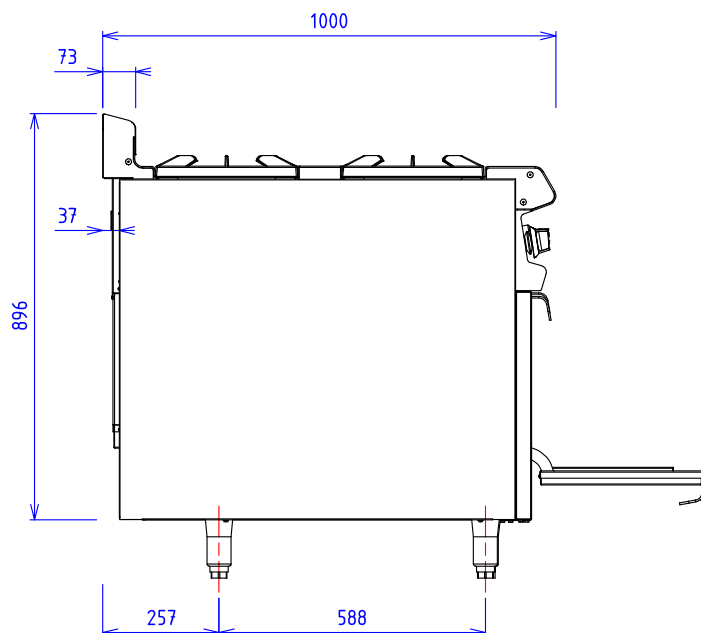
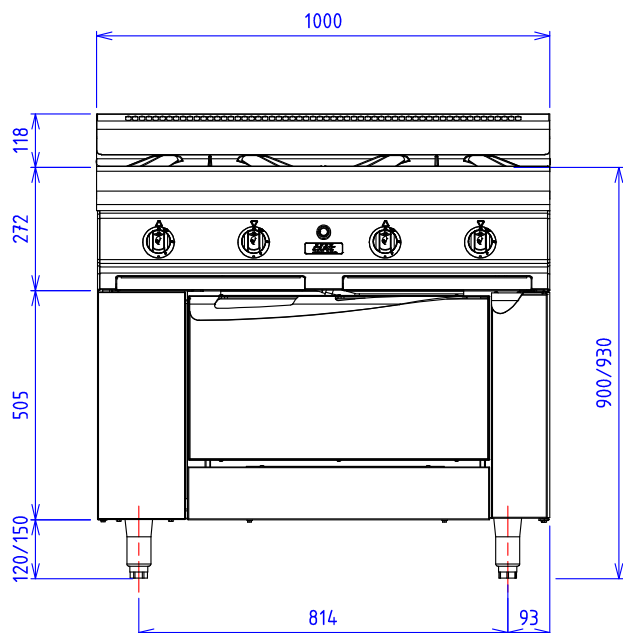
### **Dessous :**

Construction en acier inoxydable 18.10  
Structure 20/10  
Habillage 10/10  
Dimensions extérieures : 1000x724x650  
Façade sans vis apparentes  
Dimension de la cornue : 650x530x280  
Enceinte calorifugée par fibre minérale  
et pare vapeur aluminium  
Puissance 10 kW thermostat 50 à 300°C  
Sole amovible en acier de 6 mm d'épaisseur  
Sécurité par veilleuse et thermocouple  
Parois latérales en acier inox  
avec niveaux supports de grilles  
Porte à double paroi calorifugée et équilibrée  
Livré avec une grille inoxydable GN2/1


### **Options :**

Allumage électrique :  
Le premier brûleur (X901501)  
Chaque brûleur suivant (X901502)  
Kit de raccordement gaz pour flexible (X901405)

## CHARCUTIER TRAITEUR ABM2CT 4 FEUX NUS 6+8kW FOUR GAZ



**GAZ :**  Puissance gaz : 38kW Raccord gaz : 20/27 conique

**ELEC :**  230V Mono +T si option allumage électrique

Appareils gaz conformes à la norme NF EN 203. EN 437 / Directive gaz 2009/142/CE

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335

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

**CAPIC**  
Depuis 1955

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