



Caractéristiques

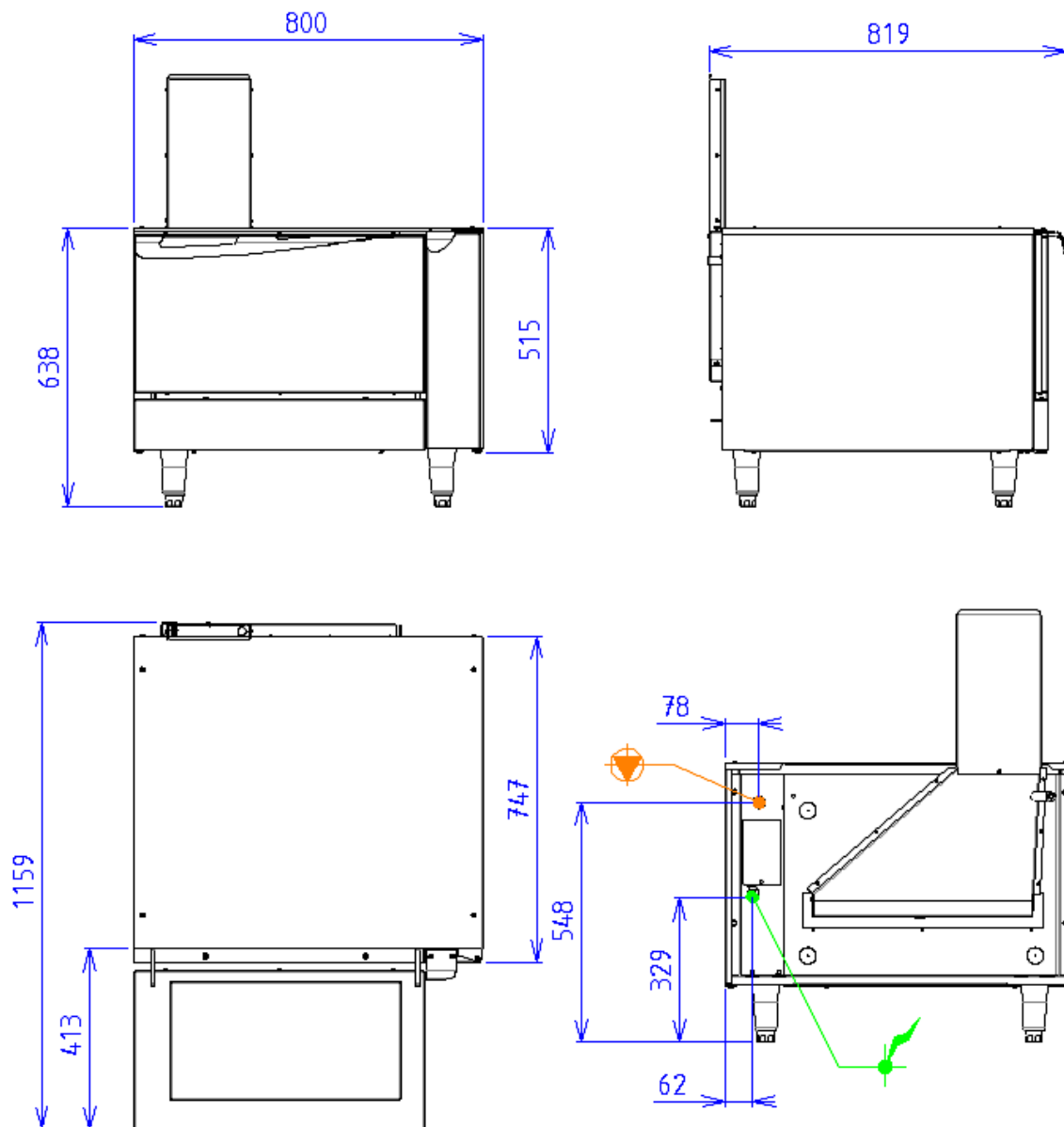
Dimensions extérieures : 800 X 835 X 630
Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé
Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé
Structure 20/10 en acier inoxydable
Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur
Façade sans vis apparentes

Dessous

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 :

kit raccordement gaz pour flexible par appareil (X901405)
allumage elec pour bruleur gaz (le premier bruleur) (X901501)



GAZ



Puissance gaz : 10.00kW

Raccord gaz : 15/21 Conique mâle

Appareils gaz conformes à la norme NF EN 203.EN 437

Directive gaz 2016/426

ELEC



Puissance Totale électrique : 0.00kW

Réservation Elec : - Raccordement Elec :

230V MONO + T(Si option électrique sélectionnée)
Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335*