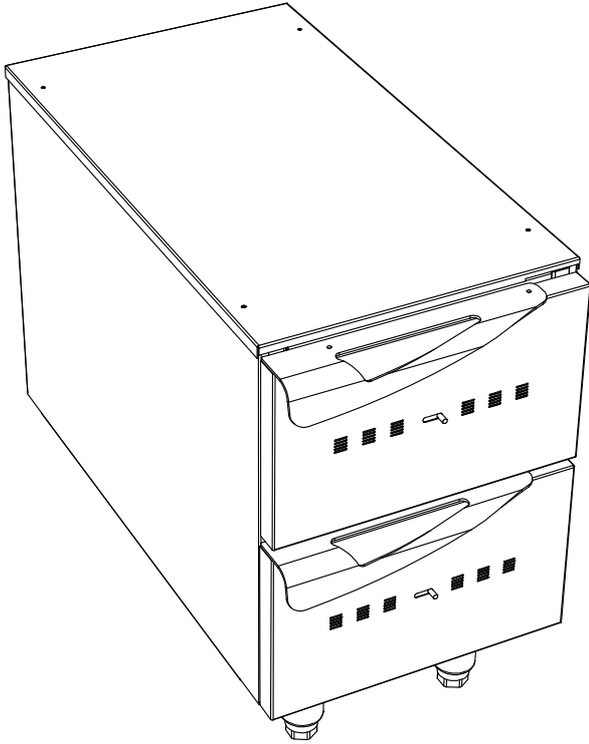


TIROIRS CHAUFFANTS
2 TIROIRS COULISSANTS

CELTIC 800
FACADE 400



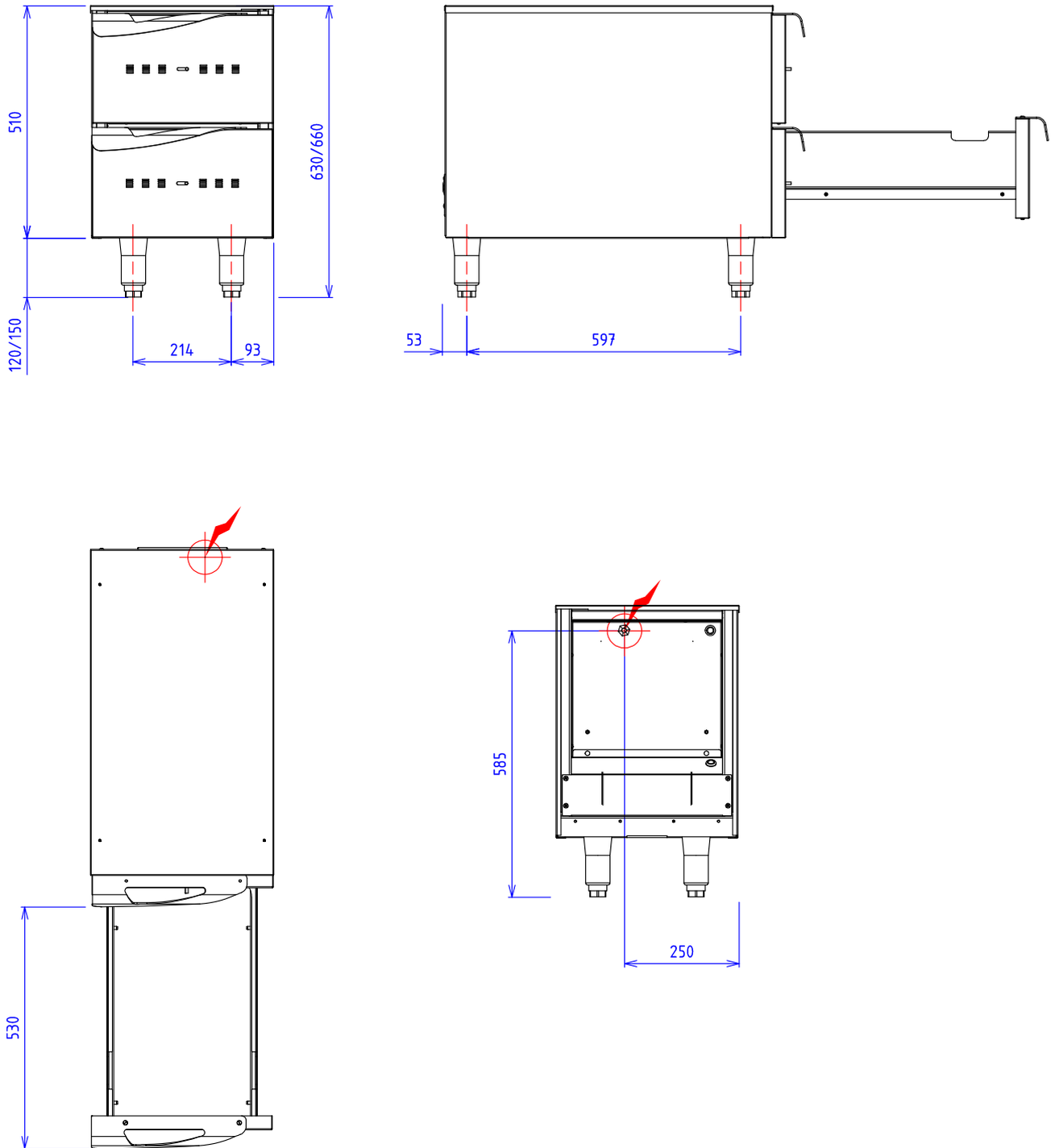
Caractéristiques :

Dimensions extérieures : 400x790x630/660
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 :

2 tiroirs recevants bac GN1/1 prof. 150mm
Puissance 1000 W
Montée ultra-rapide de la température
par ventilateur tangentiel.
Diffusion d'un air pulsé de 30 à 85°C
contrôlé par thermostat et voyant.
Système d'humidification par apport d'eau.
Réglage d'arrivée et évacuation de
l'air chaud et de l'humidité.
Coulissement des tiroirs par glissière inox.

TIROIRS CHAUFFANTS 2 TIROIRS COULISSANTS



ELEC :  Puissance Electrique : 1 kW Réservation Elec : Bornier interne Raccordement Elec : 230V Mono+T

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