



Caractéristiques

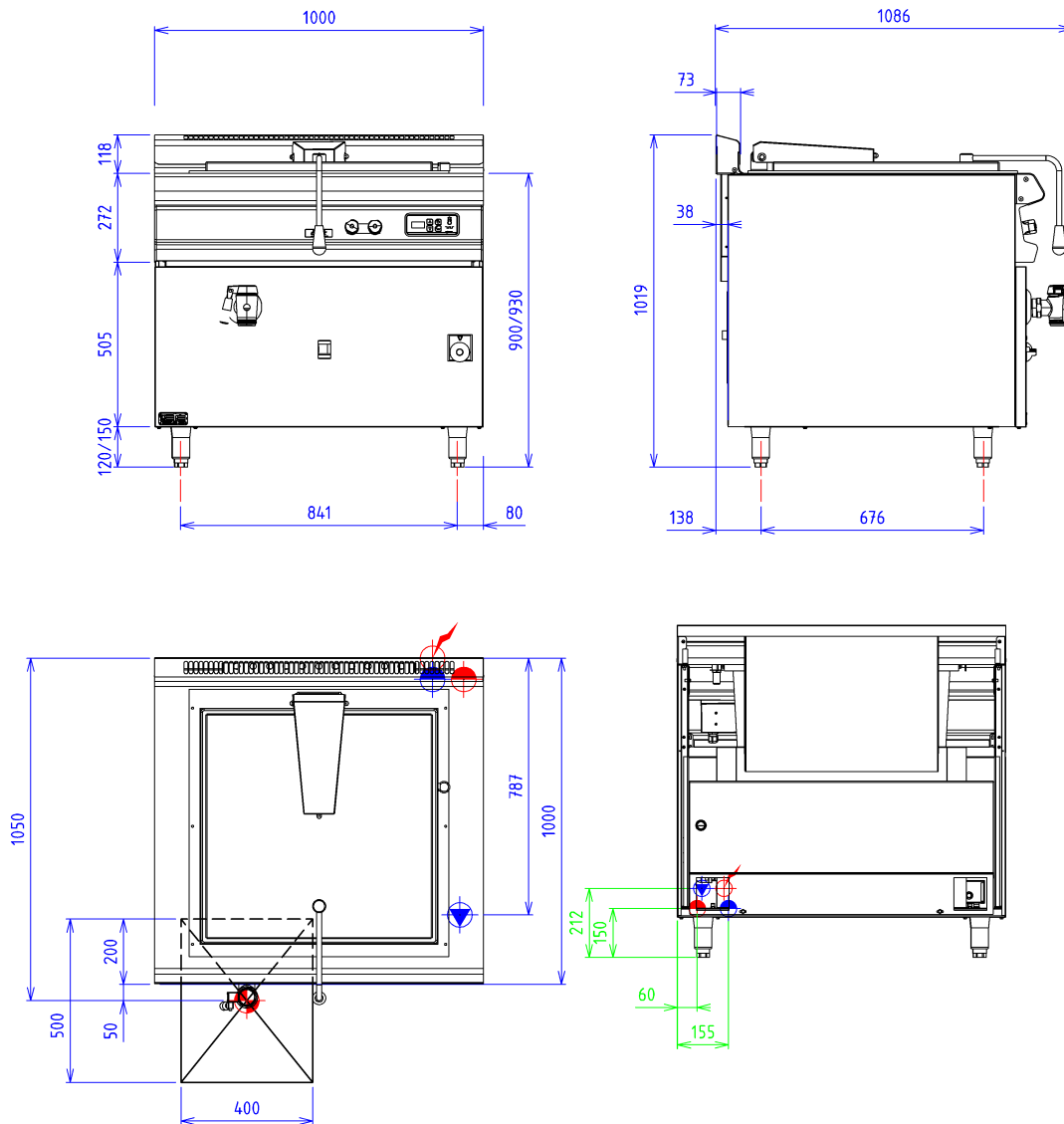
Dimensions extérieures : 1000 X 1000 X 900
 Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé
 Epaisseur dessus 30/10
 Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé
 Structure 20/10 en acier inoxydable
 Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur
 Bord avant tombé rayonné de 20
 Bord arrière formant dossier et mitre d'évacuation
 Façade sans vis apparentes

Dessus

Couvercle inox 10/10 articulé par charnière
 Cuve en aluminium fondu de qualité alimentaire
 Dimensions : 650x650x400
 Capacité nominale : 170 l.
 Puissance : 25 kW
 Poignée de couvercle avec embout isolant
 Alimentation eau chaude/eau froide par rejet fixe
 Commandée en façade par robinet 1/4 de tour
 à tête céramique
 Robinet de vidange 40/49 avec poignée rétractable
 Chauffage par rampes inox
 Commande par valve gaz
 Sécurité par veilleuse et thermocouple
 Commande par carte électronique
 Angles largement arrondis
 Régulation thermostatique à commande digitale
 Allumage électrique

Options :

credence avec isolation ht 600 le metre lineaire (X221007)
 claie de fond pour cuvecarree 160l et 200l (X221506)
 cone de vidange deporte pour marmite (X901802)



GAZ



Puissance gaz : 30kW

Raccord gaz :

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

Directive gaz 90/396/CEE

ELEC



Puissance électrique : 0.15kW

Réservation Elec : - Raccordement Elec : 230V MONO + T

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335*