



Caractéristiques

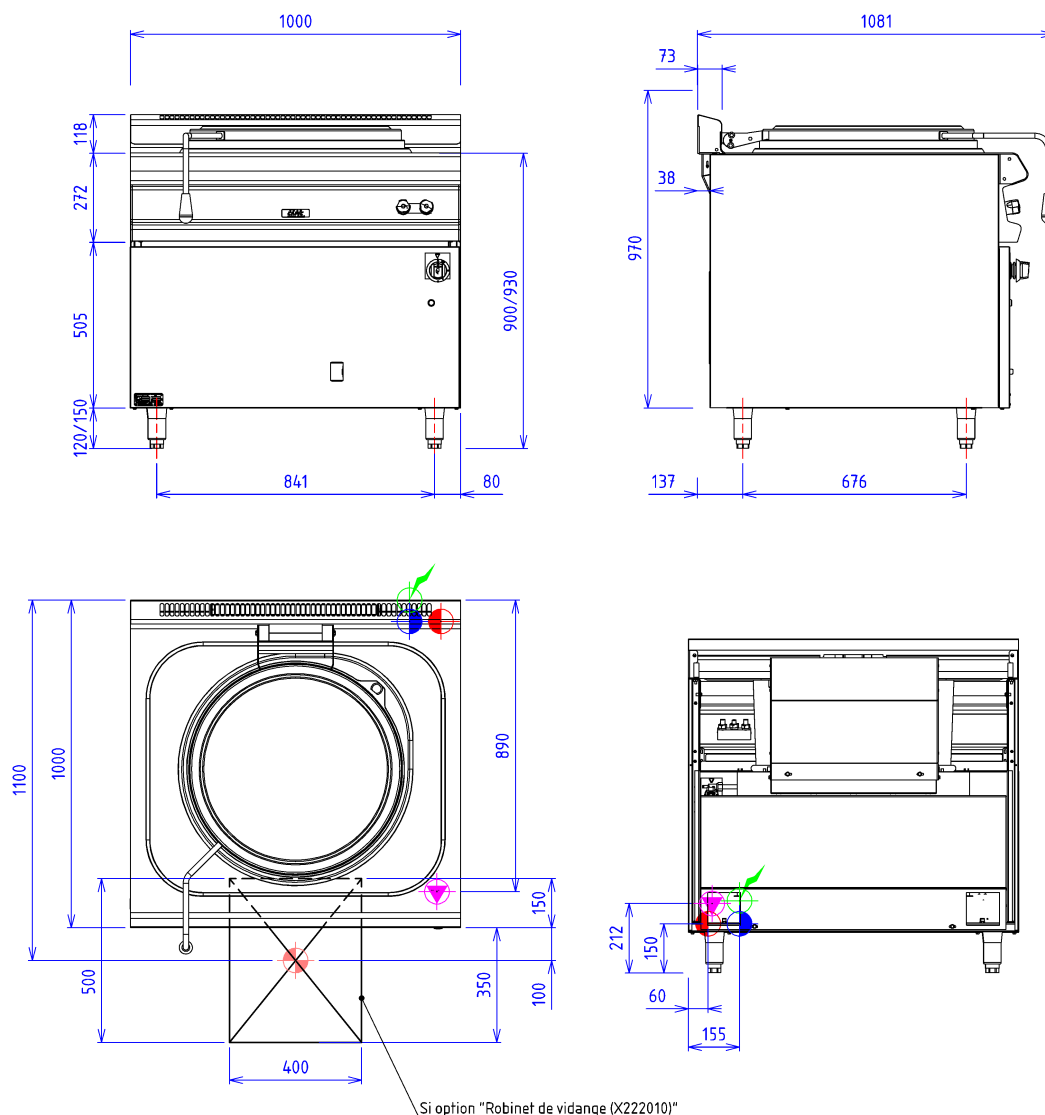
Dimensions extérieures : 1000 X 1000 X 900
Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé
Epaisseur dessus 30/10
Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé
Structure 20/10 en acier inoxydable
Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur
Bord avant tombé rayonné de 20
Bord arrière formant dossier et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

Dessus

Couvercle inox 10/10 articulé par charnière
Cuve en aluminium fondu de qualité alimentaire
Dimensions (ØxP) : 600x490
Capacité nominale : 130 l.
Puissance : 20 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
Chauffage par rampes inox
Commande par robinet gaz 4 positions
Sécurité par veilleuse et thermocouple
Angles largement arrondis
Allumage électrique

Options :

credence avec isolation ht 600 le metre lineaire (X221007)
claire de fond pour cuvecarree 160l et 200l (X221506)
robinet vidange sur marmite aluminium cuve ronde (X222010)
regul. thermost. seq. electron pour marmite aluminium ronde (X223003)
cone de vidange depote pour marmite (X901802)



GAZ



Puissance gaz : 21kW

Raccord gaz :

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

Directive gaz 90/396/CEE

ELEC



Puissance électrique : 0.03kW

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

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