

La référence en matériel professionnel



Dessus

Couvercle et contre couvercle inox 10/10, équilibré par charnière Echtermann Cuve en acier inoxydable 18.10 épaisseur 20/10 Fond bimétal épaisseur 12 mm Angles largement arrondis Large bec verseur

Dimensions : 1050x575x250 Capacité nominale : 130 l. Puissance : 18 kW

Chauffage par châssis de résistances blindées inox lisses et

étanches (AISI309)

Alimentation eau chaude/eau froide par rejet fixe Commandée en façade par robinet 1/4 de tour à tête céramique

Basculement par vérin électrique Coupure de chauffe au basculement Régulation thermostatique digitale multicapteurs Doseur séquentiel digital Compteur volumétrique d'eau digital Minuterie digitale fin de cuisson + départ différé Douchette incorporée-alimentation EC/EF

Options:

Sécurité fond de cuve 400°C

cadre amovible saut 60 (X295002) grille d'egouttage pour modele 60 (X295005) bec verseur deporte amovible jusqu'a 350mm (X295014)

ARMEN MULTICUISSON 60 ELEC

BASCULEMENT ELEC - ALIM EC/EF

Caractéristiques

Dimensions extérieures :1450 X 925 X 900 Dessus en acier inoxydable 18.10 brossé

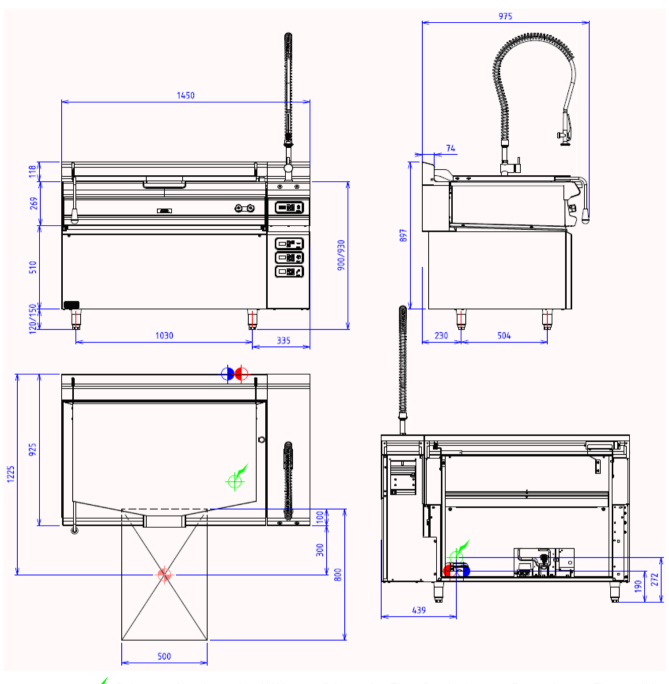
Epaisseur dessus 30/10

Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé Structure 20/10 en acier inoxydable

Piétement vérin composite de 150 réglable en hauteur

Bord avant tombé rayonné de 20

Bord arrière formant dosseret et mitre d'évacuation



ELEC

Puissance électrique : 18.50kW

Réservation Elec : Bornier interne - Raccordement Elec : 400V

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335*

EAU/AIR

•

Raccord eau chaude :15/21 Flex. femelle



Raccord eau froide: 15/21 Flex. femelle