

JEROS 8150

Version Industrielle

Smarter Thinking - Smarter Solutions



Système Automatique d'ouverture du capot.









Elément de commande variable.



Adaptation individuelle de votre poste de travail!



Le panier peut-être retourné afin que les ustensiles puissent glisser à travers la machine.

-  La structure robuste en inox, un façonnage de grande qualité, plus de 45 années d'expérience garantissent un très haut niveau de sécurité.
-  La température de rinçage à 85°C ainsi que le surpresseur intégré offrent toutes les assurances sur le plan de l'hygiène.
-  Les coûts de fonctionnement sont gérés au mieux compte tenu des sondes de pilotage pour les produits, les températures, l'eau et l'électricité.
-  La pression de lavage est constante; pour le lavage d'ustensiles plus légers, il est possible de désactiver l'une des deux pompes afin de réduire l'intensité du brassage de l'eau.
-  Les machines sont livrées en série avec les affichages de température de l'eau, un surpresseur de rinçage, le démarrage automatique, une programmation préréglée pour les produits lessiviels, un tableau électrique réduit et protégé, des commandes avec touches sensibles et un surchauffeur intégré.
-  Conforme aux exigences HACCP et CE.

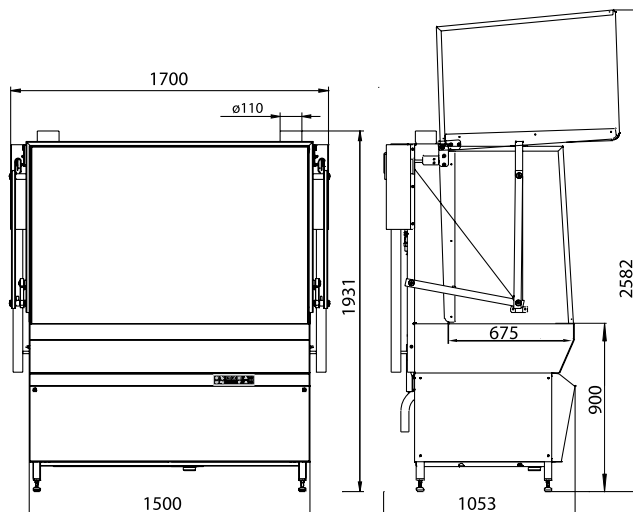


Données Techniques

8150

Dimension de la vidange	Ø mm.
Voltage	Volt+E/Hz
Puissance de raccordement (standard)	kW
Conexión de agua	R"
Temps de lavage	Min.
Dimension du volume de lavage	H x L x P
Volume du surchauffeur	apprx. litre
Temps de rinçage	apprx. sec
Volume du surchauffeur	apprx. litre
Température de rinçage	apprx. °C
Consommation d'eau par rinçage	apprx. litre

40
400 / PE / 50
18,5
1/2
2 - 4 - 6
940x1340x800
165
30
31
85
16



JEROS INHOUSE - 09.2009
Les données techniques sont indicatives et peuvent être modifiées sans préavis.



JEROS A/S

Nyborgvej 8
DK-5750 Ringe

Tel: 0045 63 62 39 13
Fax: 0045 62 62 33 01

E-mail: jeros@jeros.dk
www.jeros.com