

LAVE - USTENSILES | 9110 - 9115

RÉSINE SUR LE CAPOT – Dans un souci d'économie d'énergie, les machines JEROS sont dotées d'une résine sur leur capot.

OUVERTURE ERGONOMIQUE (SYSTÈME BREVETÉ) – L'ouverture unique du capot permet le chargement par les 3 côtés. De plus l'encombrement de la machine est la même ouverte que fermée.

GRANDE APTITUDE – Les laves-ustensiles JEROS répondent à toutes vos exigences : Puissance et qualité de lavage, hygiène parfaite, rinçage à 85°C garantie. Tout en étant la machine la plus économique du marché.

ROBINET MÉLANGEUR (OPTION) – Il permet d'optimiser la place dans votre local.

BRAS DE LAVAGE ET ARROSAGE ROTATIF – Ils permettent d'assurer une diffusion homogène de l'eau et donc garantir un lavage et hygiène optimal des ustensiles.

DOSEURS DE RINÇAGE ET SURPRESSEUR INCLUS

HYGIÈNE GARANTIE – Vérifiée par l'organisme indépendant Eurofins (les bactéries et y compris la listeria sont éliminées).



BRAS DE RINÇAGE – Équipés de buses en laiton.

LANCE DE LAVAGE – Possibilité d'adapter une lance de lavage et ainsi réutiliser l'eau de lavage (pour vos sols).

CUVE DE RINÇAGE ET LAVAGE – Les cuves sont isolées, il y a 3 cycles de lavages réglables dont un économique et un système d'auto-nettoyage en fin de journée.

GAIN DE PLACE – Sa forme vous permettra de disposer votre lave-ustensiles dans toutes les positions, dans un angle ou central avec table d'entrée/sortie.

UNE TABLE D'ENTRÉE ET DE SORTIE (OPTION) – Il est possible d'adapter une table d'entrée et de sortie afin d'organiser votre local plonge.



JEROS 9110 - 9115 | MODÈLES



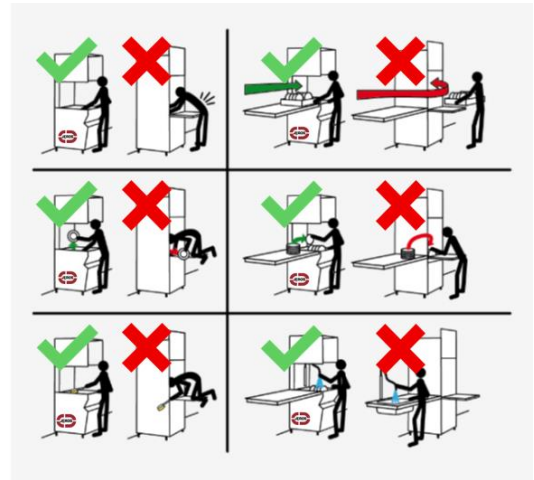
9110

Dimension de la machine :
(H1xH2)xLxP : 2100x1631x840x855

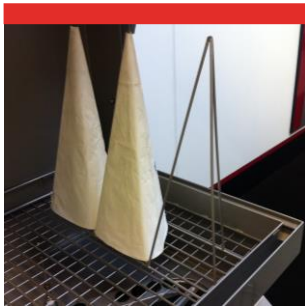


9115

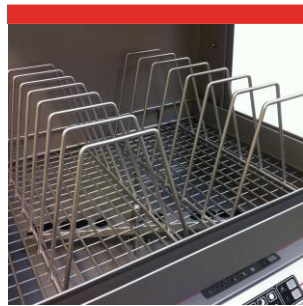
Dimension de la machine :
(H1xH2)xLxP : 2100x1631x960x855



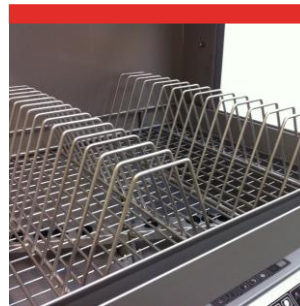
LAVE-USTENSILES | ACCESSOIRES



SUPPORT DE POCHE À DOUILLE Pour 3 poches



RACK Pour 7 plaques



RACK Pour 15 plaques



PANIER | 16-18 pc
50x50cm



PANIER À OBJETS CREUX
50x50cm



PANIER POUR PETITES PIÈCES
50x50cm



PANIER POUR PETITES PIÈCES
25x50cm



PANIER À COUVERTS
Cases Individuelles

SUPPORT / PANIER | ACCESSOIRES



PANIER À COUVERTS
Par 8 cases



RACK POUR PANIER
Construit pour s'intégrer au lave-ustensiles 8105



PORTE-COUTEAUX
Pour 4 couteaux et un affûteur



CAGE EN INOX POUR PETITS USTENSILES 2 tailles possibles



OPTIONS : TABLE/ PORTE-BIDON/ADOUSSICEUR | ACCESSOIRES



TABLE
4 longueurs standards 750,900,
1200,1500mm (mais jusqu'à 2000mm)



DOUCHETTE MORA



DOUCHETTE ECHTERMANN



PORTE-BIDON
Pour 2 bidons de 5L
À monter sur le côté de
la machine



ADOUSSICEUR
Système haute performance,
conception pratique et peu
encombrante.

MODÈLE DE BASE	9110	9115
A = Dosseur de lessive automatique	Option	Option
B = Robinet mélangeur intégré	Option	Option
C = Surpresseur de rinçage	Inclus	Inclus
D = Lance de rinçage	Option	Option
I = Isolation du capot et des cuves (lav/rince)	Inclus	Inclus
S = Condenseur	Option	Option
W = Roues (La machine est montée sur roues)	Option	Option
P = Puls wash	Option	Option
E = Robinet douchette intégré	Option	Option
XH = Hauteur supplémentaire + 230 mm	Option	Option
T = Alimentation vapeur de la cuve de lavage	Option	Option

SURFACE DE LAVAGE	9110	9115
Largeur	690	810
Hauteur	590	590
Profondeur	635	635



CAPACITÉ	9110	9115
Caisses / paniers 600 x 400 mm / cycle	1	2
Plaques 600 x 400 mm / cycle	15	30
Plaques 600 x 460 mm / cycle	15	15
Plaques 600 x 800 mm / cycle	-	15
Bacs Gastronome 500 x 500 mm	1	1
Boî 60 L H 511 x Ø 575	1	1

DONNÉES TECHNIQUES	9110	9115
Volume de lavage H x L x P	590 x 690 x 635	590 x 810 x 635
Dimensions machine fermée (H1 x H2) x H x P	2100 x 1631 x 840 x 855	2100 x 1631 x 960 x 855
Temps de lavage Min (<i>personnalisable</i>)	3 + 3 + 6	3 + 3 + 6
Température le lavage Apprx.°C (<i>personnalisable</i>)	56	56
Temps de rinçage Sec (<i>personnalisable</i>)	20	20
Température de rinçage Apprx.°C (<i>personnalisable</i>)	85	85
Volume de la cuve de lavage Litres	51	51
Volume de la cuve de rinçage Apprx. Litres	11	11
Pression de lavage Bar	1,2	1,4
Puissance de raccordement (standard) kW.	6,5	6,5
Alimentation électrique Volt+E/Hz	380V/50 - 60Hz	380V/50 - 60Hz
Consommation d'eau/cycle rinçage Apprx. Litres	4	4

