

JEROS

AMPLUS

— LAVE - USTENSILES | 9120 - 9130 —

RÉSINE SUR LE CAPOT –

Dans un souci d'économie d'énergie, les machines JEROS sont dotées d'une résine sur le capot.

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.

RAMPE DE LAVAGE ET RINÇAGE – Les rampes coulissantes permettent un lavage parfait sous tous les angles.

LES BUSES DE LAVAGES –

Les buses de lavages sont amovibles avec une forme spécifique pour plus de puissance et d'hygiène.

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.

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 fermé.

CONSTRUCTION EN ACIER

INOXYDABLE – La construction robuste combinée à plus de 60 années d'expérience garantissent une grande fiabilité.

ROBINET MÉLANGEUR (OPTION) –

Il permet d'optimiser la place dans votre local.

OUVERTURE ET FERMETURE AUTOMATIQUE (OPTION)

DOSEUR DE RINÇAGE ET SURPRESSEUR INCLUS

LANCE DE LAVAGE –

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

HYGIÈNE GARANTIE –

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



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.

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.

 **eurofins**



JEROS 9120 - 9130 | MODÈLES



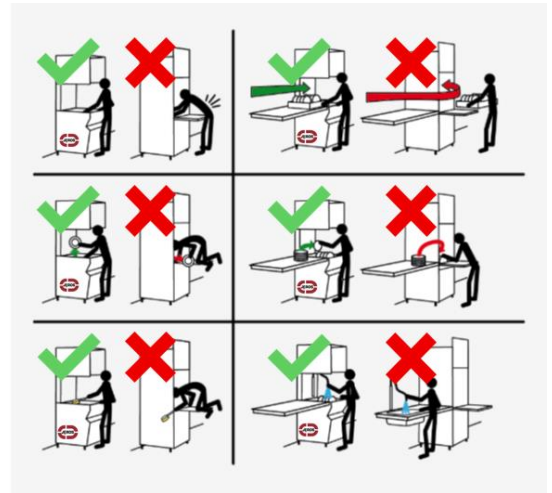
9120

Dimension de la machine :
(H1xH2)xLxP : 2100x1631x1280x755



9130

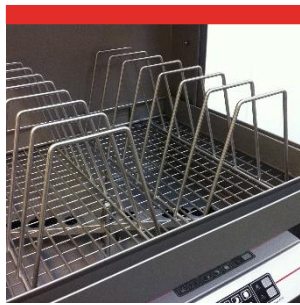
Dimension de la machine :
(H1xH2)xLxP : 2100x1631x1555x955



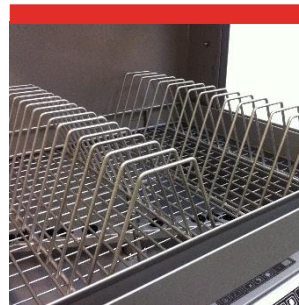
LAVE-USTENSILES | ACCESSOIRES



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.



SYSTÈME AUTOMATIQUE DE FERMETURE

MODÈLE DE BASE	9120	9130
A = Dosser 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
E = Robinet douchette intégré	Option	Option
H = Système automatique d'ouverture	Option	Option
XH = Hauteur supplémentaire +230mm	Option (Mais inclus si H)	-
F = Interrupteur principal	Option	Option
T = Alimentation vapeur de la cuve de lavage	Option	Option

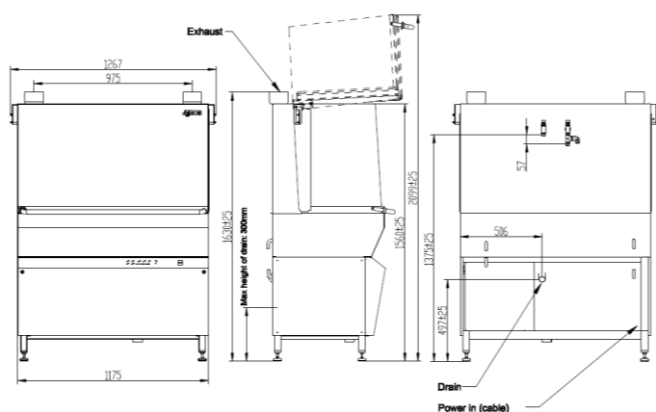
SURFACE DE LAVAGE	9120	9130
Largeur	1010	1290
Hauteur	645	645
Profondeur	635	735



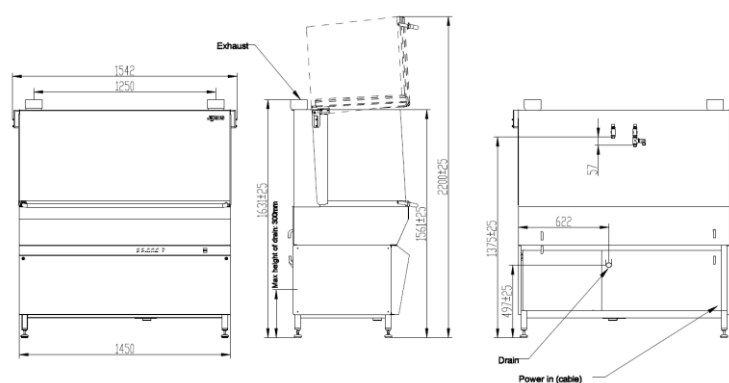
CAPACITÉ	9120	9130
Caisses / paniers 600 x 400 mm / cycle	2	3
Plaques 600 x 400 mm / cycle	30	45
Plaques 600 x 460 mm / cycle	30	30
Plaques 600 x 800 mm / cycle	15	15
Bacs Gastronome 500 x 500 mm	2	2
Bol 60 L H 511 x Ø 575	1	2
Bol 80 L H 515 x Ø 645	1	2

DONNÉES TECHNIQUES	9120	9130
Volume de lavage H x L x P	645 x 1010 x 635	645 x 1290 x 735
Dimensions machine (H1 x H2) x H x L	2100 x 1631 x 1280 x 755	2100 x 1631 x 1555 x 955
Temps de lavage Min (<i>personnalisable</i>)	3 + 3 + 6	3 + 3 + 6
Température de 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	86	128
Volume de la cuve de rinçage Apprx. Litres	25	30
Pression de lavage Bar	0,8 - 1,2	0,8 - 1,3
Puissance de raccordement (standard) kW.	13,5	16,5
Alimentation électrique Volt+E/Hz	380V/50 - 60Hz	380V/50 - 60Hz
Consommation d'eau/cycle rinçage Apprx. Litres	10	12

DIMENSIONS EN MM



9120



9130

