

# Lave-Ustensiles JEROS

## Panneau de commande

- 01) MARCHE/ARRET
- 02) Evacuation de l'eau
- 03) Mode Attente/Auto  
Attente: La machine ne démarre pas après fermeture du capot  
Auto: La machine démarre dès fermeture du capot
- 04) Rinçage MARCHE/ARRET
- 05) Réglage "Plus"
- 06) Réglage "Moins"
- 09) Réglage temps de lavage (avec touche 5 ou 6)
- 11) Réglage température de lavage (avec touche 5 ou 6)
- 13) Affichage temps de lavage/Code d'erreur
- 14) Affichage température eau de rinçage/Code d'erreur

## Signification des codes d'erreurs:

**AL 01 = Erreur Chauffage** Pompe de lavage défectueuse. Eteindre la machine puis la remettre en marche en agissant sur la touche n° 1. Si l'erreur AL. 01 se reproduit, faire appel au réparateur.

**AL 02 = Erreur Capteur** Capteur Pt 100 défectueux. Faire appel au réparateur.

**AL 03 = Erreur châssis** de lavage machines 8120 et 8130. Ouvrir et vérifier que rien ne bloque les boutons de commande. Eteindre la machine et appuyer encore sur la touche n° 1.

**AL 06 = La sonde** PT 100 placée dans le réservoir de rinçage est endommagée. Faire appel à un réparateur.

**AL 07 = Surchauffe de la pompe** de lavage 2. Éteindre la machine. La remettre en marche en appuyant sur la touche n° 1. Si l'erreur se reproduit, faire appel à un réparateur.

**AL 08 = Contact de capot** défectueux ou mal ajusté. Éteindre la machine. La remettre en marche en appuyant sur la touche n° 1. Si l'erreur se reproduit, faire appel à un réparateur.

**AL 09 = Surchauffe de la pompe** de rinçage. Pompe surchargée ou défectueuse. Éteindre la machine. La remettre en marche en appuyant sur la touche n° 1. Si l'erreur se reproduit, faire appel à un réparateur.

Code erreur au display 13 et 14

## Commande du lave-ustensiles

Vérifier que la machine est raccordée au réseau d'eau et au secteur.

Vérifier que le filtre est en place.

Allumer la machine et appuyer sur la touche 1. Diode jaune eclaire.

Disposer les ustensiles de telle manière qu'ils ne se recouvrent pas.

Préparer et placer le premier panier dans la machine Rabattre le capot. La machine commence automatiquement à charger l'eau. Le cadran d'affichage 13 clignote en indiquant le réglage du temps de lavage en min.

A la fin du cycle de lavage, l'affichage indiquera en lumière constante la température de lavage. Retirer les ustensiles propres. Placer le panier suivant chargé dans la machine et fermer le capot. La machine redémarrera automatiquement.

Pour allonger ou raccourcir le programme de lavage, appuyer sur la touche 8 et maintenir la pression du doigt en agissant sur la touche fléchée voulue (5 ou 6).

Nettoyer le filtre après le dernier lavage de la journée. Appuyer ensuite sur la touche 2 (évacuation de l'eau) et rabattre le capot. La machine se vide et s'éteint d'elle-même après FIN Programme vidange.

Si la vidange n'est pas complète, appuyer sur le bouton n° 2 et la pompe fonctionnera à nouveau 30 secondes. Ce processus peut être répété sans allumer la machine.

1

3

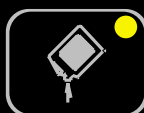
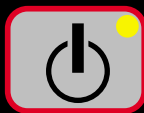
5

7

9

11

13



2

4

6

8

10

12

14

## Notice de montage

Le lave-ustensiles JEROS doit être raccordé aux installations fixes par un installateur d'appareils électroménagers agréé qui devra prendre connaissance de cette notice avant toute intervention.

### ATTENTION!

Le lave-ustensiles JEROS doit être raccordé au réseau de distribution d'eau avant d'être connecté au secteur, et la vanne d'admission d'eau doit être ouverte avant la mise sous tension de la machine.

### Raccordement au réseau d'eau

La prise d'eau est placée sur la face arrière de la machine. Elle doit être raccordée à de l'eau chaude à 50°-60°C au moyen du tuyau armé fourni avec la machine, qui permet de dégager le lave-ustensile du mur afin de faciliter les opérations de nettoyage.

### Important!

Si l'eau de votre réseau est dure (pH > 8), nous vous recommandons d'installer un adoucisseur afin de prolonger la durée de vie de votre machine, réduire la consommation de savon et d'électricité, et éviter l'entartrement de l'intérieur du lave-ustensiles. Renseignez-vous auprès de votre fournisseur de produit de lavage.

### Raccordement du conduit d'évacuation

Etant donné que le lave-ustensiles peut être dégagé du mur pour faciliter les opérations de nettoyage, nous recommandons de raccorder la machine au conduit d'évacuation avec le tuyau souple fourni. La hauteur du conduit par rapport au sol ne doit pas dépasser 300 mm.

### Raccordement électrique

Le raccordement (à l'installation électrique fixe) doit être réalisé avec un interrupteur.

Le raccordement électrique est

marqué de l'usine R-S-T+O+J.

La machine doit être munie d'une protection supplémentaire conformément à la réglementation concernant les courants de forte tension.

### Essai du raccordement de phase

(Sens de rotation de la pompe)

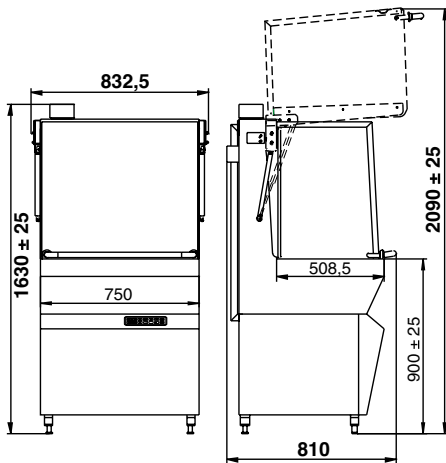
La machine ne doit pas être mise en service avant d'avoir subi l'essai de raccordement de phase.

Mettre la machine sous tension en appuyant sur la touche 1. La machine se remplira automatiquement d'eau de rinçage. Rabattre le capot: La machine se met automatiquement en marche en chargeant le réservoir d'eau puis entame le premier lavage.

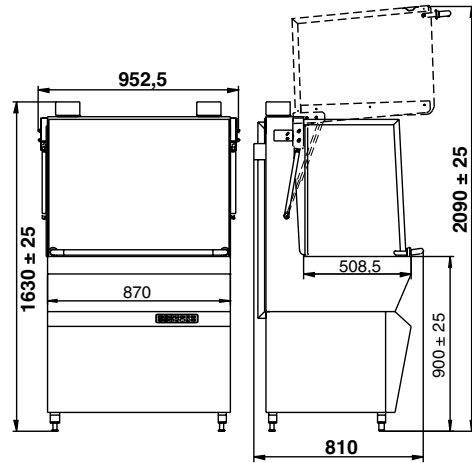
La pompe est en marche, et son moteur vu de la face avant du ventilateur doit tourner dans le sens des aiguilles d'une montre. La flèche figurant sur le carter de la pompe indique le sens de rotation correct.

Autres données techniques sur demande.

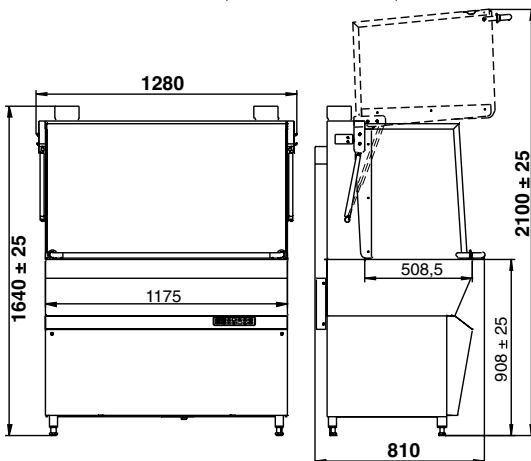
Model 8110



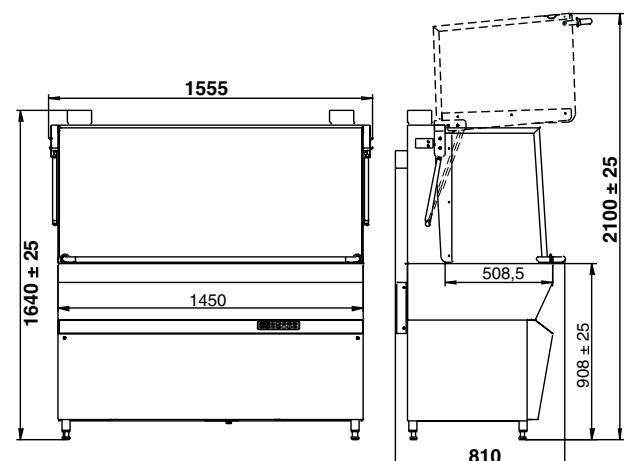
Model 8115



Model 8120



Model 8130



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](mailto:jeros@jeros.dk)  
Http: [www.jeros.com](http://www.jeros.com)

JEROS INHOUSE  
Technical specifications are subject to alteration.