



CHARIOTS CHAUDS

Manuel d'Installation, d'Utilisation et Entretien



MANUEL D'INSTALLATION, D'UTILISATION ET ENTRETIEN

1. DESCRIPTION DE L'EQUIPEMENT

2. MISES EN GARDE

3. TRANSPORT

4. INSTALLATION ÉLECTRIQUE

5. FONCTIONNEMENT

5.1. Mise en marche

5.2. Déconnexion

6. ENTRETIEN

6.1. Général

6.2. Nettoyage

7. RECYCLAGE

8. GARANTIE

1. DESCRIPTION DE L'EQUIPEMENT

Chariots fabriqués intégralement en acier inoxydable AISI-304 18/10, avec structure et composants renforcés, avec une efficacité énergétique maximale grâce à l'isolation intégrale en mousse de polyuréthane de haute densité et de grosse épaisseur.

Bloc calorifique extractible avec résistances ventilées et plateau d'humidité avec système anti-vagues, panneau de commande avec interrupteur de marche lumineux et thermomètre / thermostat numérique réglable de 0 à 90° C et portes équipées de serrures à clé et ouverture à 180°.

Tension de travail 220 / 230V monophasé à 50 / 60Hz avec protection de sécurité par fusible thermique.

2. MISES EN GARDE

Lisez attentivement ce manuel avant de commencer l'installation.

Pour effectuer l'installation correctement, gardez à l'esprit les indications suivantes:

- Ne pas altérer les plaques de caractéristiques ni les instructions placées par le fabricant.
- Ne pas supprimer ou modifier les éléments de sécurité.
- Vérifiez l'intégrité du tableau de commande, du câblage électrique et des connexions.
- Vérifiez que la tension et la fréquence du secteur correspondent à celles indiquées sur la plaque de caractéristiques de l'appareil.
- N'utilisez que des pièces de rechange fournies ou approuvées par le fabricant.
- Utiliser l'équipement uniquement dans le but pour lequel il a été conçu.
- Ne pas tirer le câble pour débrancher l'unité.
- Déconnecter l'équipement en cas de dysfonctionnement ou de fonctionnement irrégulier.
- L'équipement ne doit pas être utilisé dans des atmosphères agressives ou présentant un risque d'incendie.
- Évitez d'utiliser des adaptateurs, des extensions ou des prises multiples.
- Ne doit pas être manipulé par des enfants.
- Effectuer l'entretien uniquement par du personnel qualifié.

3. TRANSPORT

- Ne pas renverser et, si nécessaire, renverser le côté qui sera indiqué sur l'emballage.
- Effectuer le déballage sur un revêtement solide, plat et stable.
- Retirer les emballages en évitant de provoquer des chocs sur l'équipement.
- Vérifier qu'il n'y a pas de dommages sur votre équipement en raison du transport. En cas de dommages causés pendant le transport, la réclamation devra être transmise à l'entreprise de transport dans les 24 heures suivant la réception de l'équipement ou du matériel.

4. INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Il est indispensable que l'installation électrique dispose de prise de terre, ainsi que de la protection appropriée d'aimant thermique et différentiel.

Le réseau d'alimentation doit avoir la section adéquate pour la consommation de l'appareil.

Lorsque l'équipement est connecté et mis en marche, un voyant lumineux sur le tableau de commande s'allume.

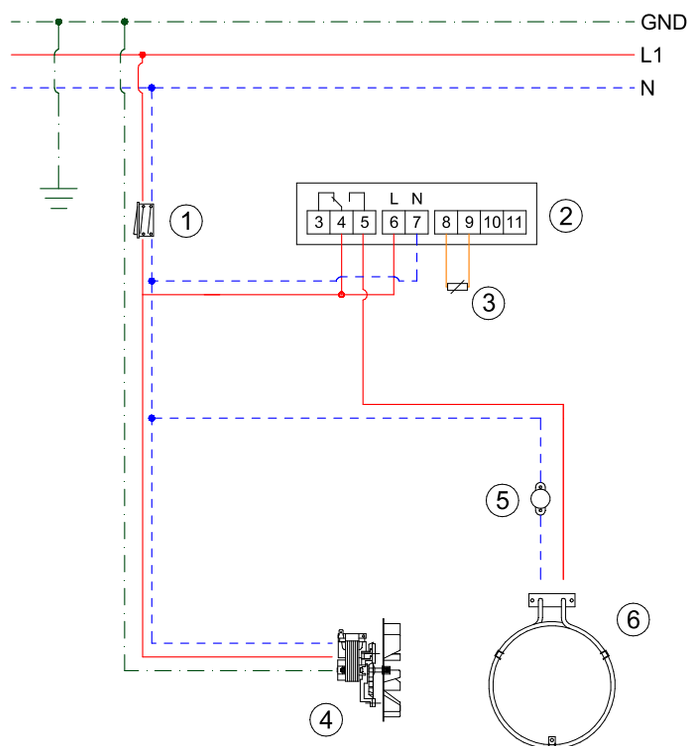
Si plusieurs équipements sont installés, l'utilisation de rallonges ou de prises multiples doit être évitée.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non observation des points précédemment indiqués.

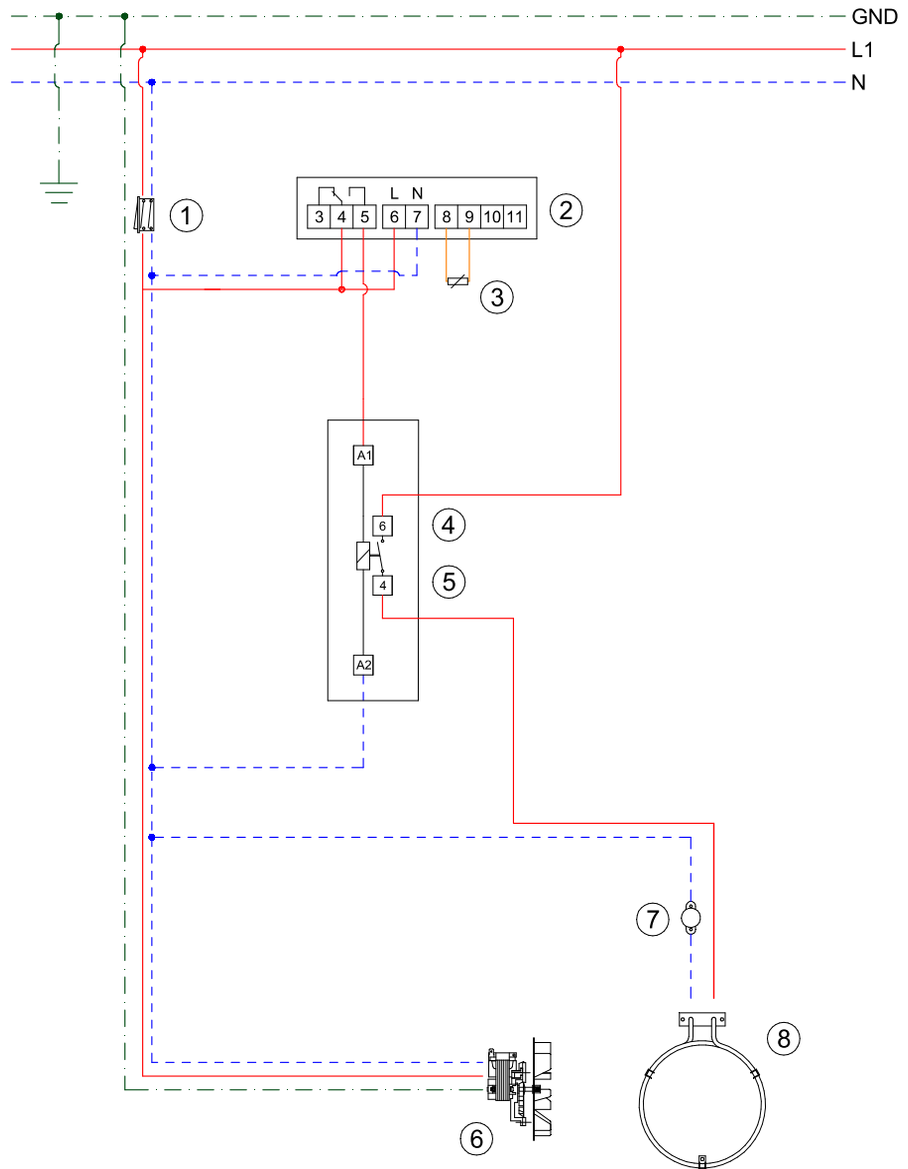
SCHÉMAS ÉLECTRIQUES

- CC - 10GN
- CC - 17GN
- CC - 22GN.
- CCS - 10GN
- CCS - 18GN

Position	Description
1	Interrupteur
2	Thermostat
3	Sonde
4	Ventilateur
5	Thermostat de sécurité
6	Résistance



- CC - 34GN
- CC - 39GN
- CC - 44GN



Position	Description
1	Interrupteur
2	Thermostat
3	Sonde
4	Base de relais
5	Relais haute puissance
6	Ventilateur
7	Thermostat de sécurité
8	Résistance

5. FONCTIONNEMENT

5.1. Mise en marche

Avant sa mise en marche, cet équipement nécessite environ 2,5 litres d'eau, qu'il stocke dans le plateau GN1/2 logé dans son unité calorifique afin d'humidifier les aliments situés à l'intérieur du meuble. Assurez-vous que le bac contient suffisamment d'eau. Ne pas utiliser le chariot sans eau.

Appuyez sur l'interrupteur de démarrage et réglez la température du thermostat entre 0 et 70°C.

5.2. Déconnexion

Éteignez l'équipement en vérifiant que les voyants lumineux de démarrage s'éteignent.

En cas d'extinction prolongée de l'équipement:

- Éteindre l'interrupteur général.
- Déconnecter l'alimentation électrique.
- Vidanger l'eau de le bac.
- Nettoyer soigneusement l'équipement et le sécher.
- Ouvrir partiellement la porte.
- Aérer la pièce périodiquement.

6. ENTRETIEN

6.1. Général

Cet équipement est conçu pour une durabilité et un rendement maximum, avec un entretien minimum. Le bon fonctionnement et la durée dépendront dans une large mesure d'un entretien correct selon les procédures observées dans le manuel.

- Évitez absolument l'utilisation de produits détergents abrasifs ou corrosifs ainsi que d'instruments tels que des éponges en acier, des spatules ou des grattoirs métalliques.
- L'acide chlorhydrique et d'autres composants chimiques contiennent du chlore et peuvent endommager l'acier inoxydable.

6.2. Nettoyage

Avant la première utilisation nettoyer la partie extérieure en plus de nettoyer avec des produits sanitaires la partie intérieure.

À la fin de la journée:

- Mettre l'interrupteur général en position OFF.
- Éliminer et nettoyer tous les restes de nourriture, le cas échéant.
- Enlever et nettoyer toutes les cuves et accessoires.
- Vider l'eau de la cuve.
- Nettoyer l'intérieur avec du savon ou du détergent non abrasif. Utiliser une spatule en plastique dans le cas où il soit nécessaire de retirer tout reste de nourriture ou de dépôts minéraux collés.
- Rincer à l'eau chaude pour enlever tout résidu de détergent.
- Nettoyer le reste de l'équipement avec des produits non abrasifs et sécher.

6. RECYCLAGE

À la fin de la vie utile de l'équipement il devra être démonté pour procéder au recyclage de ses composants.

Les différents composants ont été sélectionnés dans le but d'obtenir les meilleurs résultats en termes de protection de l'environnement conformément à la législation en vigueur.

7. GARANTIE

La garantie d'Eratos couvre pendant un an tout défaut de fabrication ou vice caché de l'équipement. Elle consiste en un remplacement de la pièce ou des pièces défectueuses à condition que cela ne soit pas dû à une utilisation, une installation ou un nettoyage inappropriés comme indiqué sur le manuel.



Manufacturas Inoxidables ERATOS S.L.
Ctra. Nac. 331 Km. 80,500 Málaga-Córdoba
14900. Lucena. (Córdoba)
Tel: 0034 957 513 274
Fax: 0034 957 514 635

info@eratos.es

www.eratos.es