

40x60 or 60x80

FOR TROLLEYS



This model has electronic controller. Work cycles easily programmed via user- friendly interface. Luminous graphics indicate progress of program being executed.

Αυτό το μοντέλο διαθέτει ηλεκτρονικό θερμοστάτη. Οι κύκλοι εργασίας προγραμματίζονται εύκολα μέσω φιλικής προς το χρήστη διεπαφής. Τα φωτεινά γραφικά δείχνουν την πρόοδο του προγράμματος που εκτελείται.

Inox Cabinets Specifications

CHARACTERISTICS ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

	Models	Dimensions	Capacity	Humidity	Refrigeration Power	Heating Power	Temp.
	R449a	(l) x (w) x (h) cm					(°C)
①	RP-912-T	90 x 126 x 240	Trolley 2 x 60x40 or 1x 60x80	70% / 95%	1450W	1500W	-6/+40

ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Όλος ο θάλαμος είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα τόσο εξωτερικά όσο και εσωτερικά. Η μόνωση είναι φιλική προς το περιβάλλον και ενισχυμένη παχους 70mm για βέλτιστη ενεργειακή απόδοση.

ΡΟΗ ΑΕΡΑ

Η ύγραση και η θέρμανση παράγονται και διανέμονται μέσω μιας ειδικής ομάδας αντιστάσεων και ανεμιστήρων. Η ψύξη των προϊόντων πραγματοποιείται μέσω ενός συστήματος ψύξης που μεταφέρει τον κρύο αέρα σε χαμηλή ταχύτητα με έμμεσο και λεπτό τρόπο στο προϊόν, αποφεύγοντας εντελώς την επίδραση στο προϊόν.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ

Διαθέτει έναν θερμοστάτη πλήρως προγραμματιζόμενο που ελέγχει κάθε παράμετρο του μηχανήματος, κάνοντας κάθε κύκλο επεξεργασίας επιτυχημένο. Υπάρχουν πολλές λειτουργίες σε όλες τις φάσεις

ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΣ

Ο εξατμιστής είναι πλούσιος κατασκευασμένος με ανεμιστήρες μεταβλητής ταχύτητας. Προστατεύεται από μονωμένα καπάκια τα οποία εμποδίζουν τα συμπυκνώματα να στάζουν πάνω στα προϊόντα κατά τη μετάβαση από την ψυχρή φάση στη θερμή φάση.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ

Παράγει άφθονο ατμό μέσω ηλεκτροδίων βυθισμένων στο νερό. Είναι εξοπλισμένο με ηλεκτρονική κάρτα που διαχειρίζεται την παραγωγή ατμού αλλά και τους κύκλους πλήσης από εναποθέσεις αλάτων.

ΠΑΤΩΜΑ

Ενισχυμένο με φύλλο ρητίνης 10 mm με αντιολισθητική επιφάνεια

ΠΛΕΥΡΙΚΟΙ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΕΣ

Όλα τα τοιχώματα του θαλάμου προστατεύονται από προφυλακτικές στερεωμένους στους τοίχους του θαλάμου

CONSTRUCTION MATERIALS

The entire chamber is made of stainless steel both externally and internally. The insulation is environmentally friendly and reinforced with a thickness of 70mm for optimal energy efficiency.

AIR FLOW

Humidification and heating are produced and distributed through a special group of resistors and fans. The cooling of the products is done through a cooling system that conveys the cold air at a low speed in an indirect and subtle way to the product, completely avoiding the effect on the product.

ELECTRONIC THERMOSTAT

It has a fully programmable thermostat that controls every parameter of the machine, making every processing cycle a success. There are many functions in all phases.

EVAPORATOR

The evaporator is richly constructed with variable speed fans. It is protected by insulated lids which prevent condensate from dripping onto the products during the transition from the cold phase to the hot phase

ELECTRONIC HUMIDIFIER

Produces plenty of steam through electrodes immersed in water. It is equipped with an electronic card that manages the steam production as well as the washing cycles from salt deposits.

FLOOR

Reinforced with 10 mm resin sheet with non-slip surface

SIDE BUMPERS

All chamber walls are protected by guards fixed to the chamber walls