

# Yogurt maturation

YOGURT AGING

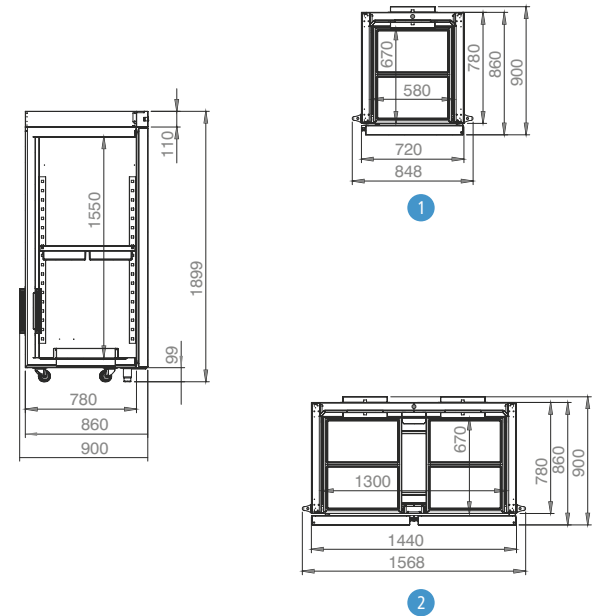
Ωριμαντήριο Γιαουριών



1 36pcs 40/60 or 18pcs 60/80



2 72pcs 40/60 or 36pcs 60/80



- Refrigeration ventilated
- Freezer ventilated

Models R449a	Dimensions (l) x (w) x (h) cm	Capacity	Humidity	Power (W) / (hp)	Temp. (°C)	Weight (Kg.)
① YA-079-T	72x103,5x195	36 Trays 40x60	70% / 95%	1800	-6 / +40	180
② YA-159-T	157x103,5x195	72 Trays 40x60	70% / 95%	2000	-6 / +40	210

The yogurt maturation and cooling chamber made from stainless steel with 70mm polyurethane insulation for controlling the heating and cooling.

This chamber has available two thermostats one electronic for cooling and one for heating and a timer for ripening the time

At the end of the cycle, the chamber automatically enters the cooling process to preserve the yogurt

This is available in two models with 880l + 1700l with internal dimensions of 60cm by 80cm.

**The uniqueness of this device is due to its large capacity, despite its small external dimensions.**

## DEVICE FEATURES

- Insulation with high density injected polyurethane
- Cooling system with hermetic compressor, electrical in single-phase, operating with refrigerant R449. ventilated evaporator with electric defrost
- Heating with stainless steel electric heaters
- Electronic control unit with screen for programming and temperature display
- Optional: Stainless steel shelves measuring 60 x 80 cm
- Single-phase power supply (220V/50Hz)

Ο θάλαμος ωρίμανσης και ψύξης γιαουριού είναι ένας ανοξείδωτος θάλαμος με 70 χιλιοστά μόνωση πολυουρεθάνης για έλεγχο της θέρμανσης και της ψύξης.

Αυτός ο θάλαμος διαθέτει δύο θερμοστάτες ένα ηλεκτρονικό για την ψύξη και έναν για την θέρμανση και χρονοδιακόπτη για να ορίσουμε τον χρόνο ωρίμανσης

Στο τέλος του κύκλου αυτόματα ο θάλαμος μπαίνει στην διαδικασία ψύξης για να διατηρήσει το γιαούρτι

Διατίθεται σε δύο μοντέλα με 880 l + 1700 l με εσωτερικές διαστάσεις 60εκ επί 80εκ.

**Η μοναδικότητα αυτής της συσκευής έγκειται στη μεγάλη χωρητικότητά της, παρά τις μικρές εξωτερικές της διαστάσεις.**

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Μόνωση με πολυουρεθάνη με έγχυση υψηλής πυκνότητας.
- Σύστημα ψύξης με ερμητικό συμπιεστή, μονοφασικό, που λειτουργεί σε ψυκτικό υγρό R449. αεριζόμενος εξατμιστής με ηλεκτρική απόψυξη
- Θέρμανση με ηλεκτρικές θερμάστρες από ανοξείδωτο χάλυβα
- Ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου με οθόνη για προγραμματισμό και ένδειξη θερμοκρασίας.
- Προαιρετικά: Ράφια από ανοξείδωτο χάλυβα διαστάσεων 60 x 80 cm
- Μονοφασικό τροφοδοτικό (220V/50Hz).