

Τεχνικές προδιαγραφές για την προμήθεια δύο (2) ψυγείων πάγκου με σχάρα

Άρτα 06-07-2026

Οι παρούσες προδιαγραφές αφορούν την προμήθεια δύο καινούργιων **επαγγελματικών ψυγείων πάγκου συντήρησης βεβαιωμένης κυκλοφορίας (Rapid Air System)**. Το ψυγείο πάγκου πρέπει να έχει αντοχή και εργονομία, να συνδυάζει κορυφαία ψυκτική απόδοση με πρακτικότητα, να εξασφαλίζει τη μέγιστη αξιοποίηση του χώρου. Χάρη στην **τεχνολογία rapid air system**, η ψύξη να κατανέμεται ομοιόμορφα σε όλο το θάλαμο, ακόμα και με συχνό άνοιγμα των πορτών, ώστε τα τρόφιμα να παραμένουν φρέσκα και απόλυτα συντηρημένα. Η στιβαρή κατασκευή από ανοξείδωτο χάλυβα, οι ισχυροί ανεμιστήρες και η αυτόματη ηλεκτρονική απόψυξη πρέπει να εξασφαλίζει αξιοπιστία και ευκολία χρήσης σε επαγγελματικό επίπεδο.

Χαρακτηριστικά:

- **Υλικό Κατασκευής:** Εξολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα
- **Θερμοκρασία:** Εύρος λειτουργίας από -2°C έως $+8^{\circ}\text{C}$
- **Ψυκτικό Υγρό:** **R-314** (κατά προτίμηση) ή **R-290**
- **Πόρτες:** 2 ανοξείδωτες πόρτες με αφαιρούμενα λάστιχα
- **Ράφια:** 1 ρυθμιζόμενο ράφι
- **Απόψυξη:** Αυτόματη ηλεκτρονική λειτουργία απόψυξης
- **Θερμοστάτης:** Ψηφιακός θερμοστάτης
- **Συμπιεστής:** Υψηλής αξιοπιστίας
- **Ρόδες:** Ενσωματωμένες ρόδες για εύκολη μετακίνηση
- **Εσωτερικές διαστάσεις:** 120cm (μήκος) x 60cm (πλάτος) x 70cm (ύψος)
- **Κλειδαριές:** Κλειδαριές στις πόρτες
- **Εγγύηση:** 3 έτη

Το ψυγείο πάγκου πρέπει να έχει τα εξής πλεονεκτήματα:

- **Αξιοπιστία και Απόδοση:** Η ισχυρή εξαναγκασμένη ψύξη με αέρα να είναι γρήγορη και στο συχνό άνοιγμα της πόρτας. Ο αεραγωγός στην οροφή να εξασφαλίζει ομοιόμορφη κατανομή του ψυχρού αέρα σε όλο τον θάλαμο
- **Ευελιξία Αποθήκευσης:** Ρυθμιζόμενο ράφι.
- **Ενεργειακή Απόδοση:** Πλήρης μόνωση 60 mm υψηλής ποιότητας και χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, μειώνοντας σημαντικά το κόστος λειτουργίας.
- **Αντοχή σε Υψηλές Θερμοκρασίες:** Να λειτουργεί αποτελεσματικά σε περιβάλλοντα με θερμοκρασίες έως και 43°C .
- **Αθόρυβη Λειτουργία:** Στάθμη θορύβου να είναι μόλις 52dB(A) για ήσυχη λειτουργία.

Η εκτιμώμενη τιμή είναι περίπου 4500€ με ΦΠΑ.