



Models	Dimensions (l) x (w) x (h) cm	Capacity	Power (W) / (hp)	Temp. (OC)	Weight (Kg.)	Price (€)
R449a						
SP-078-T	87,3 x 104 x 140	2 GN	570 (1/4)	-2/+8	60	2.900

Waste Cooler

The vast amounts of food waste generated in a commercial kitchen pose a significant risk of creating a source of unwanted contamination and bacteria. Since 2006, food safety regulations in the EU have become stricter regarding the proper storage of food waste.

These regulations specify that kitchen waste must be stored safely and hygienically, reducing the potential risk of foodborne illness from contaminated food waste, and apply to all hospitality and catering businesses and commercial kitchens. Waste coolers offer a sanitary solution for containing food waste, ready for collection.

Waste Cooler Features:

1. Stainless steel inside and outside
2. Cooling unit on the side.
3. CFC-free expanded polyurethane insulation, density 45 Kg/m³
4. Electronic temperature control
5. Automatic evaporation of condensed water
6. Rushed cooling system
7. Table cover open with insulated hinged lid and balloon type gasket
8. One-piece corner base with stainless steel radius for easy cleaning
9. Static cooling system prevents the emission of unpleasant odor
10. Equipped with adjustable feet

Οι τεράστιες ποσότητες απορριμμάτων τροφίμων που δημιουργούνται σε μια εμπορική κουζίνα θέτουν σημαντικό κίνδυνο δημιουργίας πηγής ανεπιθύμητης μόλυνσης και βακτηρίων. Από το 2006, οι κανονισμοί για την ασφάλεια των τροφίμων στην ΕΕ έχουν γίνει πιο αυστηροί όσον αφορά τη σωστή αποθήκευση των απορριμμάτων τροφίμων.

Αυτοί οι κανονισμοί προσδιορίζουν ότι τα απορρίμματα κουζίνας πρέπει να αποθηκεύονται με ασφάλεια και υγιεινή, μειώνοντας τον πιθανό κίνδυνο τροφιμογενών ασθενειών από μολυσμένα απόβλητα τροφίμων και ισχύουν για όλες τις επιχειρήσεις φιλοξενίας και τροφοδοσίας και τις εμπορικές κουζίνες. Τα ψυγεία απορριμμάτων προσφέρουν μια υγιεινοοικονομική λύση για τη συγκράτηση των απορριμμάτων τροφίμων, έτοιμη για συλλογή.

Χαρακτηριστικά Ψυγείου απορριμμάτων:

1. Ανοξείδωτο εσωτερικά και εξωτερικά
2. Ψυκτική μονάδα στο πλάι.
3. Μόνωση από διογκωμένη πολυουρεθάνη χωρίς CFC, πυκνότητας 45 Kg/m³
4. Ηλεκτρονικός έλεγχος θερμοκρασίας
5. Αυτόματη εξάτμιση του συμπυκνωμένου νερού
6. Βεβιασμένο σύστημα ψύξης
7. Επιτραπέζιο κάλυμμα ανοιχτό με μονωμένο αρθρωτό καπάκι και φιλάντζα τύπου μπαλονιού
8. Μονοκόμματα γωνιακή βάση με ακτίνα από ανοξείδωτο χάλυβα για εύκολο καθαρίσματος
9. Στατικό σύστημα ψύξης αποτρέπει την εκπομπή δυσάρεστων οσμών
10. Ρυθμιζόμενα πόδια