



ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- GN 1/1 και EURONORM 600x400mm όρθιος Blast Chiller
- Ανοξείδωτος Χάλυβας εσωτερικά και εξωτερικά
- Βεβιασμένης κυκλοφορίας με χειροκίνητη απόψυξη
- Πλαστικός κόφτης θερμογέφυρας στο πλαίσιο της στόφας (με αντίσταση)
- Εξατμιστής με Αντιδιαβρωτική επεξεργασία
- Κυκλοπεντάνιο ως Παράγοντας Αφρού Μόνωσης (70mm στην κάθε πλευρά - CFC free)
- Ηλεκτρονικός θερμοστάτης με ακουστικό συναγερμό buzzer
- Μήνυμα σφάλματος απ' ευθείας στην οθόνη
- Χώρος ψύξης απο ανοξείδωτο
- Μικροδιακόπτης στην πόρτα για παύση ανεμιστήρα κατά την ανοιχτή πόρτα
- Θέση για λεκανάκι αποχέτευσης (δεν συμπεριλαμβάνεται)
- Αναστρέψιμη πόρτα / Ανιχνευτής ακίδας στον βασικό εξοπλισμό
- Διαρρύθμιση λαμαρίνων: 75mm απόσταση μεταξύ των λαμαρίνων
- N4 INOX Ρυθμιζόμενα ποδαράκια - (ρόδες με φρένο Προαιρετικά)
- Κύκλος blast με ελεγχόμενη θερμοκρασία ή με προσωρινή ρύθμιση (Soft/Hard)
- Αυτόματη αποθήκευση στο τέλος του κύκλου
- ECM Ανεμιστήρας (Για χαμηλή κατανάλωση ενέργειας/Χαμηλό επίπεδο θορύβου)
- Ξεχωριστός διακόπτης για κύκλο "ΠΑΓΩΤΟΥ"
- Ξεχωριστός διακόπτης για κύκλο "-40C"
- Προαιρετικό Kit ΠΑΓΩΤΟΥ (δεν συμπεριλαμβάνονται τα λεκανάκια)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Χωρητικότητα	Ch.25Kg/Fr.20Kg
Θερμοκρασία	+10°C ~ -40°C
Κατανάλωση	N/A kWh/24h
Ονομαστική ισχύς	1180W
Επίπεδο θορύβου	60 dB(A)
Καθαρό Βάρος	120 Kg
Μεικτό βάρος	135 Kg
Εξωτερικές διαστάσεις (ΠχΒχΥ σε mm)	790x900x1535
Εσωτερικές διαστάσεις (ΠχΒχΥ σε mm)	640x452x870
Διαστάσεις συσκευασίας (ΠχΒχΥ σε mm)	840x910x1640
Ποσότητα φόρτωσης 20"/40"/40"HQ	12/28/28

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

CE RoHS



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ



Τα προϊόντα μπορούν να παραδοθούν είτε με ρυθμιζόμενα ποδαράκια είτε με ρόδες με φρένο

Εσωτερική όψη προϊόντος

Ακίδα ανιχνευτή

Ηλεκτρονικός θερμοστάτης

Κατάλληλο για λεκανάκια EURONORM 600x400mm ή GASTRONORM GN1/1

"Στόπερ" θερμογέφυρας κατά της υγρασίας στο πλαίσιο της πόρτας

Εξατμιστής με Αντιδιαβρωτική επεξεργασία

Ρυθμίσεις "ΣΟΚ ΠΑΓΩΝΙΑΣ" (κύκλος -40C) και "ΠΑΓΩΤΟΥ"

Σετ σαρών για παγωτό προαιρετικά (ΔΕΝ συμπεριλαμβάνονται τα λεκανάκια)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

