



## ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- GN 1/1 και EURONORM 600x400mm όρθιος Blast Chiller
- Ανοξειδωτος Χάλυβας εσωτερικά και εξωτερικά
- Βεβαιασμένη κυκλοφορία με χειροκίνητη απόφυξη
- 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 ανοξειδωτο
- Μικροδιακόπτης στην πόρτα για παύση ανεμιστήρα κατά την ανοιχτή πόρτα
- Θέση για λεκανάκι αποχέτευσης (δεν συμπεριλαμβάνεται)
- Αναστρέψιμη πόρτα / Ανιχνευτής ακίδας στον βασικό εξοπλισμό
- Διαρύθμιση λαμαρίνων: 75mm απόσταση μεταξύ των λαμαρίνων
- Ρόδες με φρένο
- 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 Κιτ ΠΑΓΩΤΟΥ (δεν συμπεριλαμβάνονται τα λεκανάκια)

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Χωρητικότητα	Ch.45Kg/Fr.35Kg
Θερμοκρασία	+10°C ~ -40°C
Κατανάλωση	N/A kWh/24h
Ονομαστική ισχύς	2080 W
Επίπεδο θορύβου	70 dB(A)
Καθαρό Βάρος	173 Kg
Μεικτό βάρος	189 Kg
Εξωτερικές διαστάσεις (ΠxΒxΥ σε mm)	790x943x1975
Εσωτερικές διαστάσεις (ΠxΒxΥ σε mm)	640x452x1245
Διαστάσεις συσκευασίας (ΠxΒxΥ σε mm)	920x840x1946
Ποσότητα φόρτωσης 20"/40"/40"ΗQ	12/28/28

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

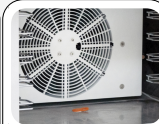
CE RoHS



## ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ



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



Κάλυμμα ανεμιστήρα



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 σχαρών για παγωτο προαιρετικά (ΔΕΝ συμπεριλαμβάνονται τα λεκανάκια)

## ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

