

CRF 300 FRAMELESS

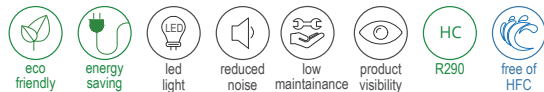
Premium κάθετη βιτρίνα κατάψυξης στατικής ψύξης



-18/-25°C



CRF 300 FRAMELESS
570 x 620 x 1835
301lt



Πλεονεκτήματα

- Υψηλής αισθητικής design
- Ιδανικό για την προώθηση κατεψυγμένων προϊόντων
- Επιλογή κορυφαίων εταιρειών στο κλάδο του παγωτού
- Μέγιστη εκμετάλλευση περιορισμένων χώρων
- Μεγάλη επιφάνεια για την ιδανική προβολή προϊόντων
- Υψηλής αντοχής για επαγγελματική χρήση
- Έτοιμο για σύνδεση λειτουργίας



Βασικός Εξοπλισμός

- Hi efficiency μηχανή
- Ένδειξη Θερμοκρασίας
- LED εσωτερικός φωτισμός.
- Διακόπτης λειτουργίας φωτισμού
- Αντιθαμβωτικό τζάμι ασφαλείας
- Πέντε ψυχόμενες σταθερές σχάρες + μία δαπέδου (απόσταση ραφιών 19 cm)
- Αυτόματη επαναφορά πόρτας
- Αεριζόμενο κοντέινερ
- Τέσσερις ρόδες για την εύκολη μετακίνηση του ψυγείου
- Εύκολα αποσπώμενη περσίδα
- Διο ρεγυλατόρο
- Αποχέτευση
- Εσωτερικό από μη τοξική λαμαρίνα



Προαιρετικός Εξοπλισμός

- EBD ηλεκτρονικό Fan motor (συμπίεστή)
- Εφαρμογή του logo σας α. Ψηφιακό αυτοκόλλητο β. Δυνατότητα τυπώματος λαμαρίνας
- Remote Controller / Καταγραφή θερμοκρασίας και λήψη ειδοποιήσεων
- 1. Online θερμοκρασία (Η θερμοκρασία της συσκευής, είναι διαθέσιμη στο κινητό του χρήστη, μέσω εφαρμογής ή με email)
- 2. Ιστορικό θερμοκρασίας (Ο χρήστης έχει πρόσβαση στο ιστορικό των θερμοκρασιών της συσκευής, μέσω της εφαρμογής)
- 3. Ειδοποίηση Alarm (Ο χρήστης λαμβάνει ειδοποίηση στο κινητό του τηλέφωνο, στην περίπτωση διακοπής ηλεκτροδότησης ή δυσλειτουργίας της συσκευής)
- 4. Εξάγετε αναφορές σε PDF ή CSV (Excel).

Technical Specifications

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ	CRF 300 FRAMELESS
Εξωτερικές Διαστάσεις (μ*π*ύ)	mm	570 x 620 x 1835
Εσωτερικές διαστάσεις (μ*π*ύ)	mm	450 x 490 x 1366
Διαστάσεις Συσκευασίας (μ*π*ύ)	mm	575 x 698 x 1953
Χωρητικότητα	lt	301
Θερμοκρασία λειτουργίας	°C	-18 / -25
Κατανάλωση ενέργειας	kW/24h	6,940
Μικτό / καθαρό βάρος	kg	106 / 100
Ψυκτική κλάση	-	7L1
Ψυγεία ανά φορτηγό 13.6μ	-	76
Ψυγεία ανά container 20'ft/40' ft	-	32 / 68
Τρόπος ψύξης	-	ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΜΕ ΨΥΧΩΜΕΝΑ ΡΑΦΙΑ
Ψυκτικό υγρό	-	R290

*Η κατανάλωση ενέργειας αφορά συγκεκριμένες μετρήσεις