

## Drop In Ψυχόμενη Λεκάνη με Στατική Ψύξη - CR6-80



**SKU:** 87953

## Σημαντικές Πληροφορίες

- ✓ Με λεκάνη στατική ψύξης - βάθος 80 mm
- ✓ Με ψηφιακό θερμοστάτη (-10 °C έως +5 °C)
- ✓ Ανοξειδωτη κατασκευή
- ✓ Inoxfera Ισπανικής κατασκευής

## ΖΗΤΗΣΤΕ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

### Αποστολη

---

**Θα επικοινωνήσουμε το συντομότερο δυνατό μαζί σας.**

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### Drop In Ψυχόμενη Λεκάνη με Στατική Ψύξη - CR6-80

#### Drop In Ψυχόμενη Λεκάνη με βάθος 80 mm - Σειρά 600

Το Drop In Ψυχόμενη Λεκάνη με Στατική Ψύξη - CR6-80 είναι Ισπανικής κατασκευής Inoxfera. Είναι ειδικά σχεδιασμένο για να συγκρατεί, να εμφανίζει και να διανέμει κατεψυγμένα τρόφιμα (π.χ. φρούτα, επιδόρπια, κρύα ορεκτικά που παρουσιάζονται σε πιάτα) κατά τη διάρκεια του χρόνου υπηρεσίας. Με λεκάνη στατικής ψύξης με βάθος 80 mm. Οι γωνίες είναι στογγυλεμένες για ευκολότερη λειτουργία και καθαρισμό. Είναι πλήρως κατασκευασμένο από ανοξείδωτο ατσάλι με σατινέ φινίρισμα. Σύστημα στατικής ψύξης από διογκωμένο πηνίο χαλκού που βρίσκεται στη βάση του. Μόνωση πολυουρεθάνης με οικολογική έγχυση, χωρίς CFC, με υψηλή πυκνότητα ( $40 \text{ kg} / \text{m}^3$ ) που επιτρέπει εξοικονόμηση ενέργειας μειώνοντας την απώλεια κρύου αέρα.

Έχει ηλεκτρονικό θερμοστάτη με ψηφιακή οθόνη, για έλεγχο και ρύθμιση της θερμοκρασίας στη στατική λεκάνη στο επιθυμητό σημείο ρύθμισης. Πίνακας ελέγχου με καλώδιο μήκους 1 μέτρου, που επιτρέπει την εγκατάσταση σε άλλο στοιχείο, π.χ. έπιπλα κάτω από το drop in. Αντλία αποστράγγισης 1/2" για συμπυκνωμένα νερά.

Σύστημα εξάτμισης του νερού απόψυξης. Ψυκτικό αέριο: R452a (HFO / HFC).

Στιβαρή δομή με εξοχή πάχους 13 mm, μόλις πέσει το στοιχείο στην επιφάνεια εργασίας, εξασφαλίζοντας καθαρότητα και αισθητική. Δυνατότητα εγκατάστασης αντιπερnisτικού τζαμιού και ψηφιακού θερμομέτρου. Ο ψηφιακός θερμοστάτης μπορεί να ενεργοποιήσει ταυτόχρονα το ψυκτικό στοιχείο και το αντιπερnisτικό τζάμι. Θερμοκρασία λειτουργίας της στατικής λεκάνης (σε κλιματικές συνθήκες Κλάσης IV): από  $-10 \text{ }^{\circ}\text{C}$  έως  $+5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .

#### Προαιρετικά:

- Έκδοση R: Χωρίς ψυκτικό μηχανήμα - Μπορεί να εγκατασταθεί σε max απόσταση: 5 μέτρα. Εάν απαιτείται μεγαλύτερη απόσταση, το ψυκτικό μηχανήμα θα πρέπει να έχει κατάλληλες διαστάσεις. Δεν περιλαμβάνονται το ψυκτικό μηχανήμα, η βαλβίδα διαστολής και το πώμα.

- TR: Κλιματική κλάση V - Θερμοκρασία περιβάλλοντος  $40 \text{ }^{\circ}\text{C}$  και μέγιστη υγρασία 40%

- 230V 60 Hz: Ψυχρή ομάδα στα 230V 1N 60 Hz

- 110V 60 Hz: Ψυχρή ομάδα στα 110V 1 ~ 60 Hz

## Χαρακτηριστικά

### Γενικά Χαρακτηριστικά

- Κατάλληλο για συντήρηση & παρουσίαση κρύων τροφίμων (π.χ. φρούτα, επιδόρπια, κρύα ορεκτικά που παρουσιάζονται σε πιάτα ή ramekins) κατά τη διάρκεια του σερβιρίσματος.
  - Με λεκάνη στατικής ψύξης - βάθος 80 mm
  - Κατασκευασμένο από ανοξείδωτο ατσάλι με σατινέ φινίρισμα
    - Με στρογγυλεμένες γωνίες στο εσωτερικό
  - Σύστημα στατικής ψύξης από διογκωμένο πηνίο χαλκού που βρίσκεται στη βάση του
- Μόνωση πολυουρεθάνης με οικολογική έγχυση, χωρίς CFC, με υψηλή πυκνότητα (40 kg / m<sup>3</sup>) που επιτρέπει εξοικονόμηση ενέργειας μειώνοντας την απώλεια κρύου αέρα.
  - Πίνακας ελέγχου με ψηφιακό θερμοστάτη, προστατευμένος (-10 °C έως +5 °C)
- Πίνακας ελέγχου με καλώδιο μήκους 1 μέτρου, που επιτρέπει την εγκατάσταση σε άλλο στοιχείο, π.χ. έπιπλα κάτω από το drop in
  - Αντλία αποστράγγισης 1/2" για συμπυκνωμένα νερά
    - Σύστημα εξάτμισης του νερού απόψυξης
  - Στιβαρή δομή με εξοχή πάχους 13 mm, μόλις εισαχθεί στην επιφάνεια εργασίας
    - Δυνατότητα εγκατάστασης: ψηφιακό θερμομέτρο & αντιπτερνιστικό τζάμι
- Ο ψηφιακός θερμοστάτης μπορεί να ενεργοποιήσει ταυτόχρονα το ψυκτικό στοιχείο και το αντιπτερνιστικό τζάμι
  - Ψυκτικό αέριο: R452a (HFO / HFC)
  - **Inoxfera** Ισπανικής κατασκευής

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός:	CR6-80-2	CR6-80-3	CR6-80-4	CR6-80-5	CR6-80-6
Χωρητικότητα σε GN:	2 GN 1/1	3 GN 1/1	4 GN 1/1	5 GN 1/1	6 GN 1/1
Διάσταση Λεκάνης (ΜxΒxΥ):	76,5 x 58,5 x 8 cm	109 x 58,5 x 8 cm	141,5 x 58,5 x 8 cm	174 x 58,5 x 8 cm	206,5 x 58,5 x 8 cm
Ισχύς:	305 W	320 W	335 W	580 W	590 W
Τάση/ Συχνότητα:	230V/ 50 Hz	230V/ 50 Hz	230V/ 50 Hz	230V/ 50 Hz	230V/ 50 Hz
Διαστάσεις (ΜxΒxΥ):	79 x 61 x 52,1 cm	111,5 x 61 x 52,1 cm	144 x 61 x 52,1 cm	176,5 x 61 x 52,1 cm	209 x 61 x 52,1 cm

### Προαιρετικά

- **Έκδοση R:** Χωρίς ψυκτικό μηχάνημα - Μπορεί να εγκατασταθεί σε max απόσταση: 5 μέτρα. Εάν απαιτείται μεγαλύτερη απόσταση, το ψυκτικό μηχάνημα θα πρέπει να έχει κατάλληλες διαστάσεις. Δεν περιλαμβάνονται το ψυκτικό μηχάνημα, η βαλβίδα διαστολής και το πώμα.
  - **230V 60 Hz:** Ψυχρή ομάδα στα 230V 1N 60 Hz
  - **110V 60 Hz:** Ψυχρή ομάδα στα 110V 1 ~ 60 Hz

- **TR:** Κλιματική κλάση V – Θερμοκρασία περιβάλλοντος 40 ° C και μέγιστη υγρασία 40%
- **230V 60 Hz TR:** Ψυχρή ομάδα στα 230V 1N 60 Hz
- **110V 60 Hz TR:** Ψυχρή ομάδα στα 110V 1 ~ 60 Hz

## PDF



Τεχνικές Προδιαγραφές  
[Κατεβάστε το](#)