



## Βιομηχανικός Ψύκτης CW7800 S&A 26 kW

Τιμή με ΦΠΑ%	<b>7 979.00 €</b>
Καθαρή αξία προϊόντος	<b>6 434.68 €</b>
Διαθεσιμότητα	<b>Σε απόθεμα</b>
Χρόνος αποστολής.	<b>48 ώρες</b>
Αριθμός καταλόγου.	<b>10444</b>
Κωδικός κατασκευαστή.	<b>CW-7800</b>

### Περιγραφή προϊόντος

## Βιομηχανικός Ψύκτης CW7800 S&A 26 kW





**Ο ψύκτης CW-7800 είναι ένας βιομηχανικός υδρόψυκτος κλειστού κυκλώματος της καταξιωμένης μάρκας Teyu S&A, η οποία ειδικεύεται στην παραγωγή αυτών των συσκευών εδώ και 20 χρόνια.**

Ο ψύκτης χρησιμοποιεί το ψυκτικό μέσο R-134A για την ψύξη του νερού. Η ψυκτική μονάδα διατηρεί την ρυθμισμένη θερμοκρασία ανεξάρτητα από τη θερμοκρασία του χώρου στον οποίο βρίσκεται. Έτσι, οι παράμετροι λειτουργίας της συσκευής σας παραμένουν σταθερές.

**Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού του ψύκτη ώστε να λειτουργεί μέσα σε ένα εύρος θερμοκρασιών, του οποίου η υπέρβαση προκαλεί ηχητικό συναγερμό.**

---

Αυτός ο ψύκτης έχει ισχύ 26 kW, γεγονός που μεταφράζεται σε μια **υψηλή ψυκτική ικανότητα 88 712 BTU/h - 300 % περισσότερη από το μοντέλο CW6260.**



---

## Ενδεικτικές εφαρμογές του ψύκτη CW-7800:

- Συστήματα λείζερ
- Κέντρα κατεργασίας CNC
- Εργαστηριακός εξοπλισμός (περιστροφικοί εξατμιστήρες, συστήματα κενού)
- Αναλυτικά όργανα (φασματόμετρα, βιοανάλυσεις, δειγματολήπτες νερού)
- Ιατρικά διαγνωστικά μηχανήματα (MRI, ακτίνες X)
- Μηχανές χύτευσης πλαστικών
- Εκτυπωτές
- Κλίβανος
- Συγκολλητικές μηχανές
- Συσκευαστικές μηχανές
- Εγκατάσταση πλασματικής χάραξης
- Μηχανή UV σκλήρυνσης
- Παραγωγοί αερίων
- Συμπιεστής ηλίου (κρυογενικοί συμπιεστές)

## Χαρακτηριστικά του ψύκτη CW7800:

- Ψυκτική ισχύς: 26 kW
- Ενεργή ψύξη
- Σταθερότητα θερμοκρασίας:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας:  $5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$
- Ψυκτικό μέσο: R-134a
- Έξυπνος ελεγκτής θερμοκρασίας
- Πολλαπλές λειτουργίες συναγερμού
- Έτοιμος για χρήση
- Εύκολη συντήρηση
- Ορατή στάθμη νερού
- Δυνατότητα σύνδεσης σε PC μέσω διεπαφής Modbus RS485

---

## Τι ξεχωρίζει τον ψύκτη μας CW7800;

Προορίζεται για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ευέλικτα για εφαρμογές ψύξης **σε βιομηχανικούς παραγωγικούς, αναλυτικούς, ιατρικούς και εργαστηριακούς τομείς.**

Αυτή η εξαιρετικά αξιόπιστη και οικονομική βιομηχανική ψυκτική μονάδα χαρακτηρίζεται από υψηλή ψυκτική ισχύ 26 kW και ακρίβεια ρύθμισης θερμοκρασίας  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  καθώς και συμμόρφωση με τα πρότυπα CE και RoHS.

Τα πλευρικά καλύμματα αφαιρούνται εύκολα για τακτική συντήρηση. Ένας έξυπνος ελεγκτής θερμοκρασίας εξασφαλίζει αυτόματο έλεγχο θερμοκρασίας.





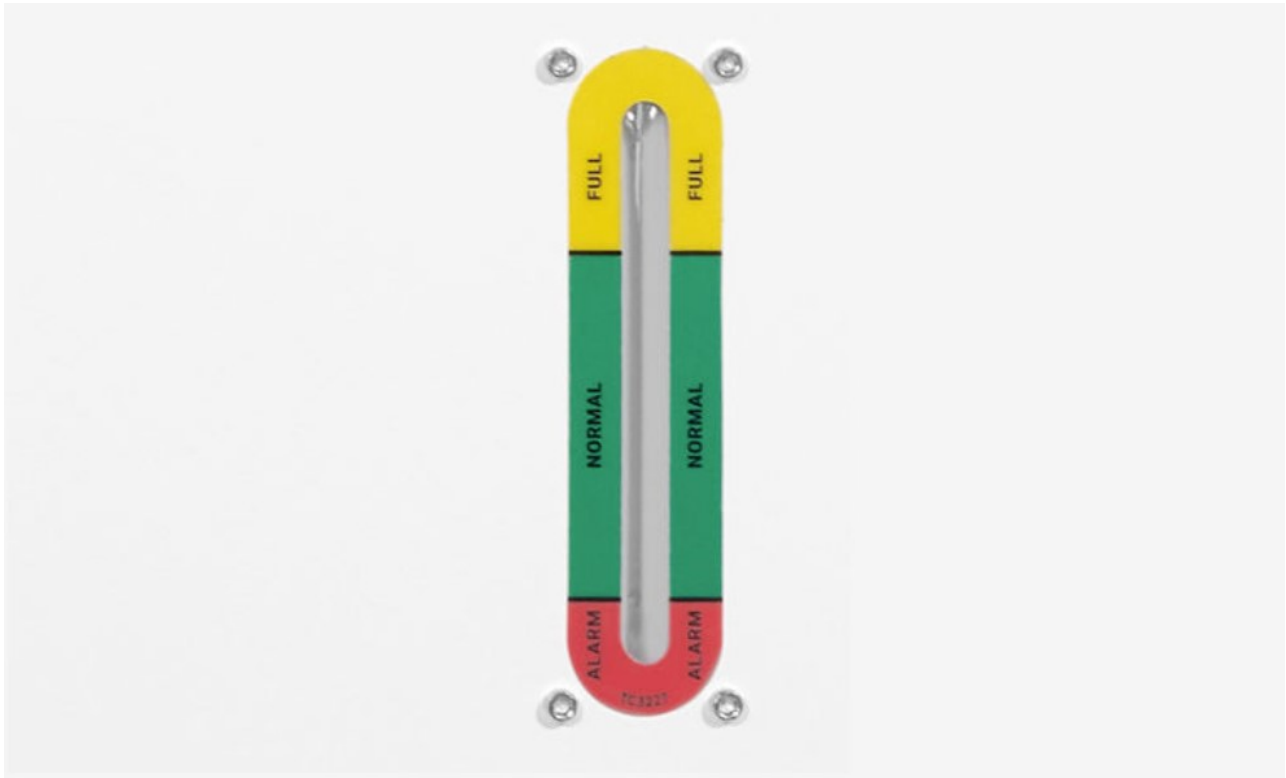
### Αισθητικό πάνελ LCD

Μέσω του πάνελ, η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί **με ακρίβεια 1 °C**. Υπάρχουν 2 τρόποι λειτουργίας - χειροκίνητη ρύθμιση θερμοκρασίας και έξυπνος τρόπος θερμοκρασίας.

### Ευδιάκριτη ένδειξη στάθμης νερού

Η ένδειξη διαθέτει 3 ζώνες χρώματος:

- Κίτρινο: υψηλή στάθμη νερού
- Πράσινο: ιδανική στάθμη νερού
- Κόκκινο: πολύ χαμηλή στάθμη νερού





## Κλέμες σύνδεσης

Σχεδιασμένες επαγγελματικά από τους μηχανικούς του κατασκευαστή ψυκτικών μονάδων TEYU, εύκολες στη σύνδεση και σταθερές σε όλες τις συνθήκες σύνδεσης.

---

### • Τεχνικά δεδομένα του ψύκτη CW7800:

**Τάση τροφοδοσίας:** 3-φασική, 380 V AC

• **Συχνότητα:** 50 Hz

• **Εύρος ρεύματος εργασίας:** 2,1 ~ 24,5 A

• **Μέγιστη κατανάλωση ενέργειας:** 14,06 kW

• **Ισχύς συμπιεστή:** 8,26 kW (11,07 HP)

• **Ονομαστική ψυκτική ικανότητα:**

88 712 BTU/h / 26 kW / 22 354 kcal/h

- 
- **Ψυκτικό μέσο:** R-134A
  - **Ακρίβεια θερμοκρασίας:**  $\pm 1$  °C
  - **Τύπος στραγγαλιστικής βαλβίδας:** Τριχοειδής σωλήνας
  - **Ισχύς αντλίας:** 1,1 kW
  - **Όγκος δεξαμενής:** 170 L
  - **Είσοδος/Εξοδος υγρού:** Rp 1"
  - **Μέγιστη πίεση αντλίας:** 6,15 bar
  - **Μέγιστη παροχή αντλίας:** 117 l/min
  - **Καθαρό βάρος (NW):** 277 kg
  - **Μικτό βάρος (GW):** 317 kg
  - **Διαστάσεις συσκευής:** 155 × 80 × 135 cm
  - **Διαστάσεις συσκευασίας:** 170 × 93 × 152 cm

