

Τρέχοντα δεδομένα από: 19-05-2026 08:51

Σύνδεσμος προϊόντων: <https://www.cncworld.gr/cw7500-sa-18kw-p-911.html>



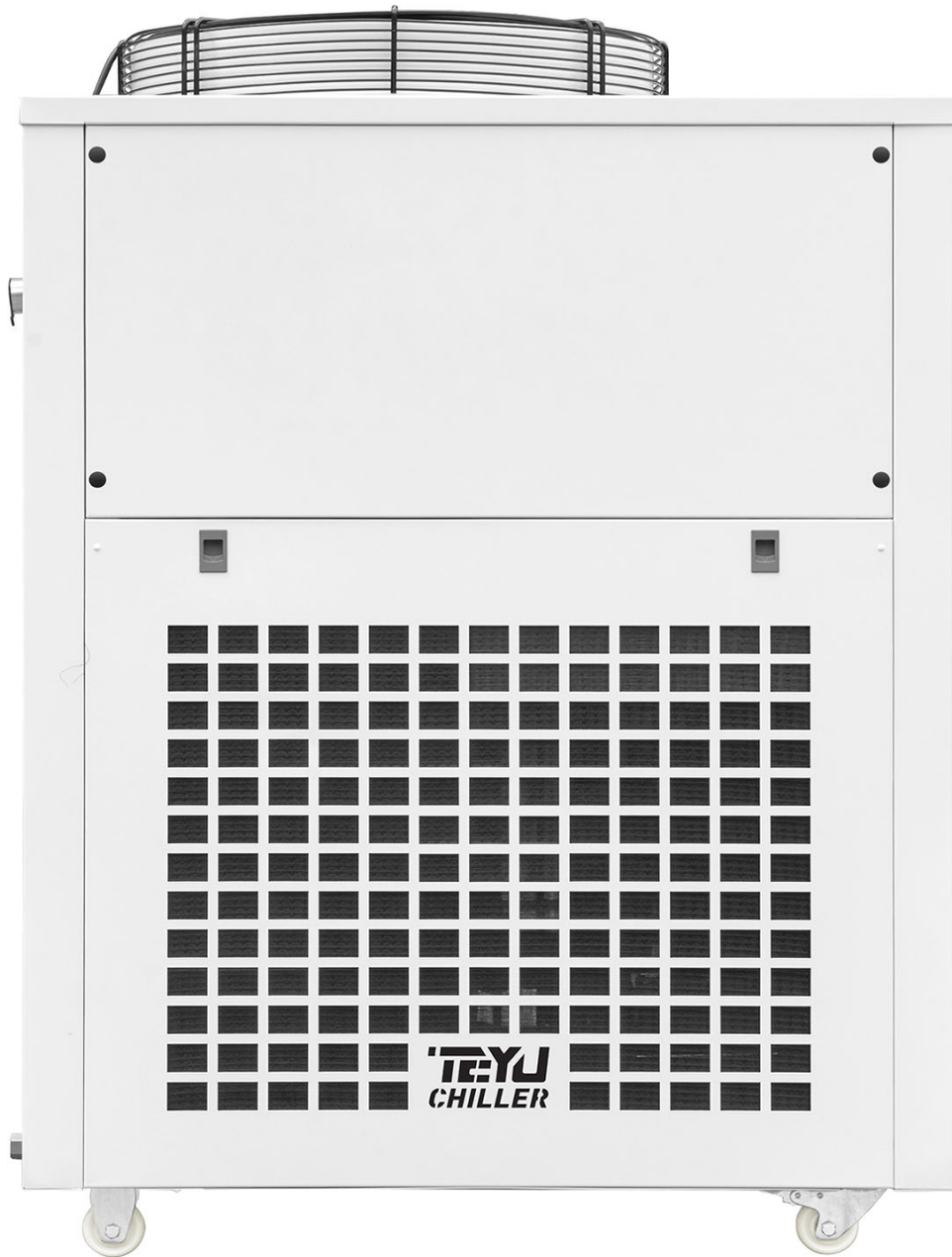
Ψύκτης CW7500 S&A 18kW

Τιμή με ΦΠΑ%	6 469.00 €
Καθαρή αξία προϊόντος	5 216.94 €
Διαθεσιμότητα	Σε απόθεμα
Χρόνος αποστολής.	30 ημέρες
Αριθμός καταλόγου.	10443
Κωδικός κατασκευαστή.	CW-7500

Περιγραφή προϊόντος

Ψύκτης Chiller CW7500 S&A 18 kW





Ενδεικτικές εφαρμογές του ψύκτη CW-7500:

- Συστήματα λέιζερ
- Κέντρα κατεργασίας CNC

-
- Εργαστηριακός εξοπλισμός (περιστροφικός εξατμιστήρας, συστήματα κενού)
 - Αναλυτικά όργανα (φασματομέτρα, βιοανάλυσεις, δειγματολήπτες νερού)
 - Ιατρικός διαγνωστικός εξοπλισμός (MRI, ακτινογραφία)
 - Μηχανές χύτευσης πλαστικών
 - Εκτυπωτές
 - Κλίβανοι
 - Συσκευές συγκόλλησης
 - Μηχανές συσκευασίας
 - Μηχανές χάραξης πλάσματος
 - Συστήματα UV σκλήρυνσης
 - Γεννήτριες αερίων
 - Συμπιεστές ηλίου (κρυο-συμπιεστές)

Ο ψύκτης CW-7500 είναι ένας βιομηχανικός ψύκτης κλειστού κυκλώματος νερού της καταξιωμένης μάρκας Teyu S&A, η οποία ειδικεύεται στην κατασκευή αυτών των συσκευών για πάνω από 20 χρόνια.

Πρόκειται για τον ισχυρότερο πλήρως κινητό βιομηχανικό ψύκτη στον κόσμο, πάνω σε ροδάκια.

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

Υπάρχει δυνατότητα προγραμματισμού του ψύκτη ώστε να λειτουργεί μέσα σε ένα εύρος θερμοκρασιών, το οποίο όταν ξεπεραστεί να ενεργοποιείται ηχητικός συναγερμός.

Αυτός ο ψύκτης έχει ισχύ 18 kW, που σημαίνει **υψηλή ψυκτική ικανότητα 61 416 BTU/h - 200 % περισσότερη από το μοντέλο CW6260.**

Χαρακτηριστικά του ψύκτη CW7500:

- Ψυκτική ισχύς: 18 kW
- Ενεργή ψύξη
- Σταθερότητα θερμοκρασίας: ± 1 °C
- Περιοχή ρύθμισης θερμοκρασίας: 5 °C ~ 35 °C
- Ψυκτικό μέσο: R-134a
- Έξυπνος ελεγκτής θερμοκρασίας
- Πολλές λειτουργίες συναγερμού
- Έτοιμος για χρήση αμέσως
- Εύκολη συντήρηση και κινητικότητα
- Οραστό επίπεδο νερού
- Δυνατότητα σύνδεσης με PC μέσω Modbus RS485

Τι ξεχωρίζει τον ψύκτη μας CW7500;

Προορίζεται για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ευέλικτα για εφαρμογές ψύξης σε **βιομηχανικές/παραγωγικές, αναλυτικές, ιατρικές και εργαστηριακές εφαρμογές.**

Αυτή η ιδιαίτερα αξιόπιστη και οικονομική βιομηχανική ψυκτική μονάδα χαρακτηρίζεται από υψηλή ψυκτική ισχύ 18 kW, ακρίβεια ρύθμισης θερμοκρασίας ± 1 °C καθώς και συμμόρφωση με CE και RoHS.

Τα πλαϊνά καλύμματα αφαιρούνται εύκολα για τακτική συντήρηση. Ένας έξυπνος ελεγκτής θερμοκρασίας εξασφαλίζει αυτόματο έλεγχο θερμοκρασίας. 4 τοποθετημένοι τροχοί επιτρέπουν εύκολη μετακίνηση.





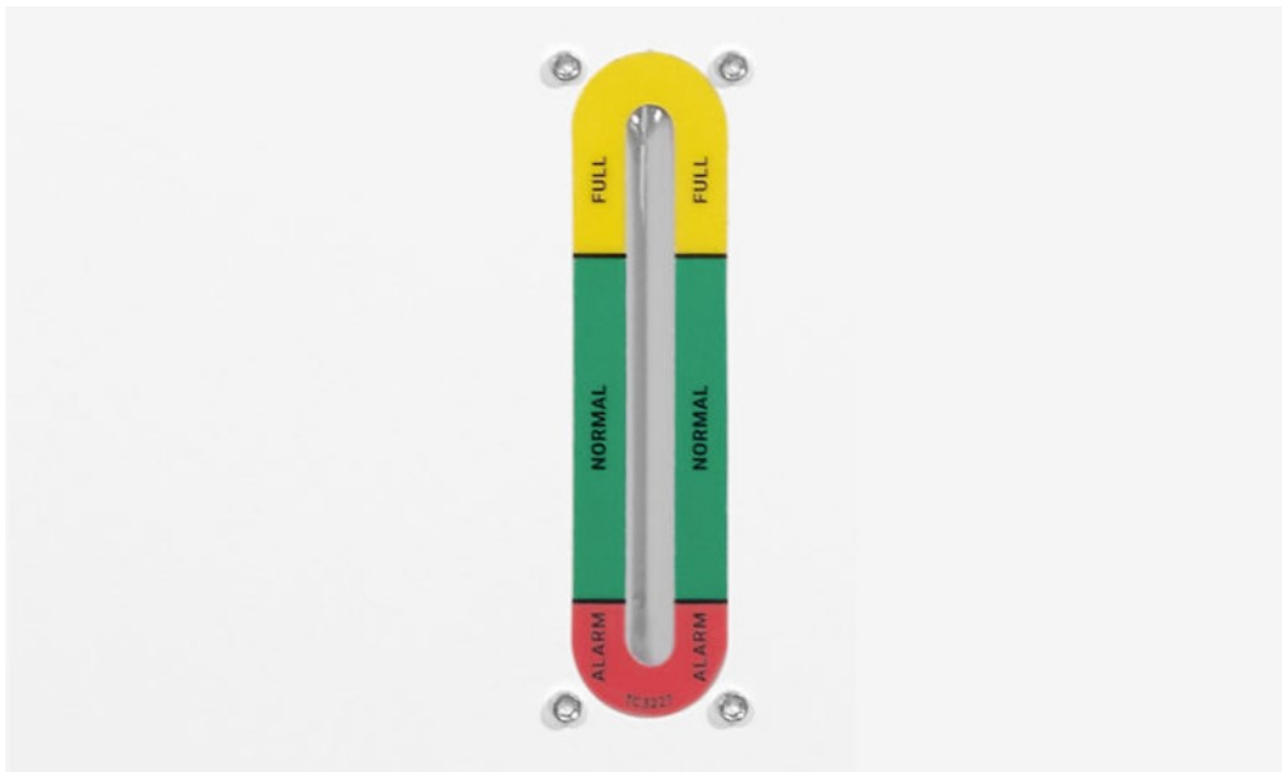
Διασθητικό πάνελ LCD

Με το πάνελ, η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί **με ακρίβεια 1 °C**. Υπάρχουν 2 τρόποι λειτουργίας - χειροκίνητη ρύθμιση θερμοκρασίας και έξυπνη ρύθμιση θερμοκρασίας.

Ευδιάκριτος δείκτης στάθμης νερού

Ο δείκτης έχει 3 χρωματικές ζώνες:

κίτρινο: υψηλή στάθμη νερού
πράσινο: βέλτιστη στάθμη νερού
κόκκινο: πολύ χαμηλή στάθμη νερού



Περιστρεφόμενοι τροχοί και αποστράγγιση

Τέσσερις περιστρεφόμενοι τροχοί διευκολύνουν τη μετακίνηση της μηχανής από σημείο σε σημείο. Στο κάτω μέρος του περιβλήματος υπάρχει επίσης μια αποχέτευση για εύκολη εκκένωση της δεξαμενής νερού.

Κλέμμες σύνδεσης

Επαγγελματικά σχεδιασμένο από τους μηχανικούς του κατασκευαστή ψυκτικών μονάδων ΤΕΥΟ, εύκολο στη σύνδεση και σταθερό σε κάθε συνθήκη ηλεκτρικό πεδίο σύνδεσης.



Τεχνικά δεδομένα του ψύκτη CW7500:

-
- **Τάση τροφοδοσίας:** 3-φασική, 380 V AC
 - **Συχνότητα:** 50 Hz
 - **Εύρος λειτουργικού ρεύματος:** 2,1 ~ 18,9 A
 - **Μέγιστη κατανάλωση ενέργειας:** 8,86 kW
 - **Ισχύς συμπιεστή:** 5,41 kW (7,25 HP)
 - **Ονομαστική ψυκτική ισχύς:**
61 416 BTU/h / 18 kW / 15 476 kcal/h
 - **Ψυκτικό μέσο:** R-134A
 - **Ακρίβεια θερμοκρασίας:** ± 1 °C
 - **Τύπος βαλβίδας εκτόνωσης:** Τριχοειδής σωλήνας
 - **Ισχύς αντλίας:** 1,1 kW
 - **Χωρητικότητα δεξαμενής:** 70 L
 - **Είσοδος/Εξοδος υγρού:** Rp 1"
 - **Μέγιστη πίεση αντλίας:** 6,15 bar
 - **Μέγιστη παροχή αντλίας:** 117 l/min
 - **Καθαρό βάρος (NW):** 160 kg
 - **Μικτό βάρος (GW):** 182 kg
 - **Διαστάσεις συσκευής:** 105 × 71 × 133 cm
 - **Διαστάσεις συσκευασίας:** 112 × 82 × 150 cm

