

CD30 & CD30E



LAGER • FABRIKEN • SPORTHALLEN
KELLER • SCHIFFE • LABORE

WOZU BENÖTIGT MAN EINEN ENTFEUCHTER?

Hohe Kosten entstehen durch eindringende Feuchtigkeit in das Gebäude. Rohrbrüche, übergelaufene Waschmaschinen, Renovierungsarbeiten etc. können sich schnell im Mauerwerk festsetzen und somit Schimmel verursachen, der dann die Gesundheit beeinträchtigt.

WARUM EIPL?

EIPL ist Europa's führender Hersteller von Entfeuchtungsgeräten dem Sie vertrauen können. Diese Geräte können auch unter widrigen Umständen eingesetzt werden. Sie sind mit einem Hygrostaten ausgestattet mit dem Sie die gewünschte relative Luftfeuchte einstellen können, damit Sie optimal trocknen und unnötige Stromkosten vermeiden.

CD30

Der kompakte Trockner für kleinere Räume. Entfeuchtungsleistung bis zu 10 Liter Wasser innerhalb von 24 Stunden. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Pulverbeschichtung. Somit ideal um Ihre Werkzeuge, Maschinen oder Autos vor Korrosion zu schützen.

Der CD30 kann sowohl in einem Regal Platz finden oder wenn gewünscht (optional) mit einer Wandhalterung geliefert werden.

Der CD30E wird geliefert inklusive Wandhalterung, Alarmhygrostat, Betriebsstundenzähler und beheiztem Abflussschlauch.

TYPISCHE EINSATZBEREICHE

- Keller
- Wasserschäden
- Schiffe
- Garagen
- Laboratorien

FEATURES

| FEATURES | CD30 | CD30E |
|--------------------------------------|-------|-------|
| Freistehend | ✓ | ✓ |
| Wandmontage | ✓ | ✓ |
| Hygrostat | ✓ | ✓ |
| Einstellbarer Alarmhygrostat | | ✓ |
| Beheizter Ablaufschlauch | | ✓ |
| Betriebsstundenzähler | | ✓ |
| Wandhalter (✓ = inkl., 0 = optional) | 0 | ✓ |
| Kontrolllampe | ✓ | ✓ |
| Heißgasabtauung | ✓ | ✓ |
| Tragegriff | ✓ | ✓ |
| Kältemittel | R134A | R134A |
| Elektronische Abtaukontrolle | ✓ | ✓ |
| Steckerfertig | ✓ | ✓ |
| Epoxybeschichtung | ✓ | ✓ |

TECHNISCHE DATEN

| TECHNISCHE DATEN | CD30 | CD30E |
|------------------------------------|------|-------|
| Höhe (mm) | 300 | 300 |
| Breite (mm) | 304 | 350 |
| Tiefe (mm) | 550 | 550 |
| Gewicht (kg) | 23 | 25 |
| Netzspannung (V) | 230 | 230 |
| Leistungsaufnahme (W) | 360 | 460 |
| Stromaufnahme (A) | 2 | 2 |
| Absicherung (A) | 13 | 13 |
| Luftvolumenstrom (m ³) | 150 | 150 |
| Wasserentzug max. l/d | 10 | 10 |
| Umgebungstemperatur min. | 3 | 0 |
| Umgebungstemperatur max. | 35 | 35 |

