

CWC EA – XEA / CWC HP XEA



Flüssigkeitskühler



Wärmepumpe



SCROLL PLATTEN INNENAUFSTELLUNG

BEREICH

CWC EA – XEA CC: 52 - 700 kW

CWC HP XEA CC: 54 - 700 kW

Versionen: Kaltwassersatz
Verflüssigungssatz

Versionen: Wärmepumpe
HC: 61 - 837 kW

BETRIEBSGRENZEN



-7 ↔ 25°C



20 ↔ 60°C

CONTROLLER



I- PRO Dixell
Controller



Zentralisiertes
Managementsystem
einer Gruppe von
Hydronikeinheiten

MODULARE KONFIGURATION

- **Erweiterbare Leistung** Grundmodelle untereinander kombinierbar bis zu 6 Einheiten in Kaskade
- **Zentralisierte Steuerung** der MULTI-MANAGER ist ein zentralisiertes System, das es einem Controller ermöglicht, die Hauptfunktionen und Betriebsmodi einer Gruppe von Hydronikeinheiten in modularer Konfiguration zu verwalten

HAUPTZUBEHÖR

- **Freikühlfunktion**
- **Lärminderung:**
 - ❑ **Schallgedampft:** Schallisolierung für Verdichter bis -3 DB;
 - ❑ **Superschallgedampft:** Schallisolierung des Verdichterraums bis -8 DB
- **Soft starter**
- **Wasser-Kit:** (Pumpen und/oder Tank) separate geliefert
- **Standard Elektronisches Expansionsventil**
- Frostschutzheizung für Wasserversion

VORTEILE

- **Flexibler Leistungsbereich** mit Überlappung zwischen Einkreis- und Zweikreisconfiguration
- **Anti-Legionellen-Option** für die Wärmepumpenversion
- **Kompakte Abmessungen:** die maximale Breite des Gerätes beträgt nur **88 cm!**
- **Modularität:** bis maximal 6 Einheiten
- **Einfach zu warten:** Zugänglichkeit aller Komponenten
- **Einfach zu installieren** Hydraulischer Anschluss-Kits auf Benutzerseite und Quelle liegen auf der gleichen Seite!
- **Vielseitig** dank einer großen Auswahl an Zubehör und Wasser Kits
- **SEER** = bis zu 6,72
- **SCOP** = bis zu 6,24
- **EER** = bis zu 4,81



Es kann entlang einer Wand positioniert werden

ANWENDUNGEN

COMFORT



Hospitality



Healthcare



Entertainment

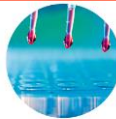


Office buildings



Education

INDUSTRY



Pharmaceutical industry



Plastic industry



Food and beverage industry

IT COOLING



Data Centers

- Ideal für Anlagen in technischen Räumen mit reduzierten Abmessungen
- Ideal für den Austausch bestehender Einheiten