

## Urządzenia chłodnicze

Geschrieben von: Administrator

Donnerstag, 25. September 2014 um 12:42 Uhr - Aktualisiert Donnerstag, 25. September 2014 um 13:01 Uhr

---

There are no translations available.

## Urządzenia chłodnicze oferowane przez naszą firmę

Wszystkie typy urządzeń są zabezpieczone obudową ze stali malowanej specjalną farbą epoksydową. Efektywność zawdzięczana jest wysokiej jakości wymiennikom ciepła które zostały użyte w chłodnicach i skraplaczach, wykonane z elementów miedzianych i aluminiowych. Wszystkie urządzenia wyposażone są w sprężarki i wentylatory z wewnętrzną termiczną ochroną. Stosowanie niezależnego urządzenia lub urządzeń do każdej z obsługiwanych komór.

Agregaty chłodnicze - część zewnętrzna - przystosowana do pracy w warunkach zewnętrznych, obudowana a nie odkryta jak w tradycyjnych systemach, brak bezpośredniego dostępu do wewnętrznych części urządzenia. Ze względu na obudowę praca agregatów związana jest tylko z hałasem wydawanym przez wentylatory, a więc cichsze od układów tradycyjnych.

### Cechy urządzeń:

- duży wybór sposobów instalacji urządzeń
- szeroki wybór modeli z każdej serii
- wysoka jakość używanych materiałów
- dokładne testowanie
- zwrócenie uwagi na rozwój nowych technologii oraz wykorzystywanie ich jako standard Europejski
- certyfikat **ISO 9001:2000**

### Wyposażenie agregatów:

- presostaty wysokiego i niskiego ciśnienia firmy **DANFOSS**
- zawory rozprężne, elektromagnetyczne i odcinające firmy **DANFOSS**
- elektroniczne sterowniki temperatury i pracy układu firmy **DIXELL, DANFOSS**
- osprzęt i automatyka elektryczna firm **SIEMENS, ABB, DANFOSS**
- sprężarki - w zależności od wielkości urządzenia - firm **ASPERA, MANEUROP, DORIN, BITZER**

Agregaty dają możliwość zastosowania systemu monitoringu firmy DANFOSS, który umożliwia sterowanie procesami zachodzącymi w komorze jak i w urządzeniu z dowolnego miejsca. Do podstawowych zalet tego systemu można zaliczyć dłuższe zachowanie świeżości produktów, znaczne oszczędności energii - nawet do 20% oraz automatyczną funkcję rejestracji temperatury, dzięki czemu dostępny jest kompletny zapis obrazujący pracę instalacji.

**Celem uzyskania oferty handlowej lub informacji technicznych prosimy dzwonić do biura działu sprzedaży.**