

## Termostat cyrkulacyjny Ultracool



### Przeznaczenie



- Temperatura -10 do 35°C
- Chiller cyrkulacyjny
- Duże pojemności wanny zbiornika retencyjnego
- Wydajny system chłodzenia
- Pompa o dużej wydajności

### Charakterystyka

Termostaty recyrkulacyjne LAUDA Ultracool mogą być stosowane na zewnątrz budynku i są gotowymi "systemami Plug & Operate". Standardowy kontroler LCD umożliwia sterowanie urządzeniem do 5 metrów. Wbudowane presostaty chronią przed zbyt wysokim lub niskim poziomem ciśnienia, a obudowa radiatora wykonana z ocynkowanej blachy stalowej pokryta jest żywicą epoksydową.

Chillery cyrkulacyjne Ultracool z cichymi i wydajnymi pompami blokowymi oraz wewnętrznym bypassem do automatycznej regulacji przepływu cieczy, można obsługiwać w temperaturze otoczenia od -15°C do 50°C.

### Porównanie dostępnych modeli:

Model	Zakres temperatury	Moc chłodzenia (+20°C)	Pojemność	Sposób chłodzenia termostatu	Kontroler
UC 2	-5-25°C	2,8 kW	19 l	powietrze	LCD
UC 4	-5-25°C	6,9 kW	19 l	powietrze	LCD
UC 8	-10-35°C	13 kW	35 l	powietrze	LCD
UC 14	-10-35°C	20 kW	35 l	powietrze	LCD
UC 24	-10-35°C	30,5 kW	35 l	powietrze	LCD
UC 50	-10-35°C	65,5 kW	210 l	powietrze	LCD
UC 65	-10-35°C	85,5 kW	210 l	powietrze	LCD

### Dostępne modele

Model

Zakres temperatur [°C]

Pojemność

UC 2	-5-25	19 I
UC 4	-5-25	19 I
UC 8	-10-35	35 I
UC 14	-10-35	35 I
UC 24	-10-35	35 I
UC 50	-10-35	210 I
UC 65	-10-35	210 I