

## Cieplarki z chłodzeniem

- Regulator PID,
- Wymuszony obieg powietrza,
- Nastawa temperatury co 0,1°C w zakresie +10°C do +70°C,
- Dokładność stabilizacji temperatury w punkcie w osi środkowej komory  $\pm 0,2^\circ\text{C}$ ,
- Możliwość zdefiniowania 15 programów. Maksymalna liczba odcinków czasowych w programie 15.
- Maksymalny czas trwania odcinka programu do 99 godz 59min,
- Możliwość pracy ciągłej,
- Możliwość zaprogramowania liniowego narastania temperatury w funkcji czasu podczas dochodzenia do zadanej temperatury tzw. RAMPA,
- Interfejs RS485 (Modbus)
- Możliwość ustawienia max. 2 sygnałów alarmowych,
- Wyświetlacz LED 2 x 4 cyfry (10mm)
- Autonomiczne, niezależne od sterowania, zabezpieczenia przed przekroczeniem dostępnych temperatur
- Chłodzenie wewnętrzne,
- Komora i półki z blachy nierdzewnej,
- Obudowa z blachy stalowej lakierowanej proszkowo na kolor biały,

## Opcje dodatkowe

- programowanie urządzenia za pomocą komputera,
- obudowa ze stali nierdzewnej lakierowanej proszkowo,
- obudowa ze stali nierdzewnej lakierowanej proszkowo,
- obudowa lakierowana na inny uzgodniony kolor,
- pojedyncze drzwi z blachy z oknem szklanym,
- podwójne drzwi (wewnętrzne ze szkła, zewnętrzne z blachy),
- podwójne drzwi (wewnętrzne ze szkła, zewnętrzne z oknem szklanym),
- drzwi mocowane z lewej strony,
- zamknięcie na klucz,
- przepust do wprowadzania dodatkowych czujników,
- półki z blachy pełnej lub drutu,
- kominki wentylacyjne.



Dane techniczne		j.m.	CI-30W	CI-65W	CI-100W	CI-140W	CI-150W	CI-200W
Obieg powietrza			wymuszony					
Pojemność		dm <sup>3</sup>	30	71	110	134	143	204
Moc znamionowa		W	400	600	1000	1600	1600	1600
Ilość półek		szt.	1(4)	2(8)	2(8)	3(16)	2(8)	3(16)
Masa netto		kg	60	70	100	110	110	120
Wymiary aparatu*	szerokość	mm	630	590	780	590	950	780
	wysokość	mm	900	1150	1150	1630	1150	1630
	głębokość	mm	580	580	580	580	580	580
Wymiary komory	szerokość	mm	360	360	550	360	720	550
	wysokość	mm	270	520	520	1000	520	1000
	głębokość	mm	360	360	360	360	360	360