

CIEPLARKI BEZ CHŁODZENIA C-...G ORAZ C-...W

Wyposażenie standardowe:

- Grawitacyjny lub wymuszony obieg powietrza
- Wnętrze komory z blachy nierdzewnej
- Obudowa z blachy stalowej lakierowanej proszkowo na kolor biały
- Półki z blachy perforowanej
- Kominki wentylacyjne
- Regulator PID z autotuningiem

Funkcje standardowe:

- Regulator PID
- Możliwość zdefiniowania 1 programu
- Maksymalny czas trwania programu 99 godz. 59 min
- Możliwość pracy ciągłej
- Możliwość podglądu zadanych i bieżących parametrów podczas pracy urządzenia (temperatura)
- Autonomiczne niezależne od sterowania zabezpieczenia przed przekroczeniem temperatury zakresu pracy
- Sygnał dźwiękowy przekroczenia tolerancji nastaw
- Rozpoczęcie odmierzenia czasu w momencie osiągnięcia tolerancji zadanej temperatury
- Automatyczne wyłączenie wentylatora po zakończeniu programu

Opcje dodatkowe:

- Nastawa czasów od 0,1 godz. do 999,9 godz.
- Możliwość podpięcia drukarki
- Obudowa nierdzewna lakierowana proszkowo na kolor biały
- Obudowa lakierowana na inny uzgodniony kolor
- Inny zakres nastawy temperatury
- Zamknięcie drzwi na klucz
- Przepust do wprowadzania dodatkowych czujników
- Półki z blachy lub drutu
- Drzwi z oknem szklanym
- Podwójne drzwi (wewnętrzne ze szkła, zewnętrzne z blachy)
- Podwójne drzwi (wewnętrzne ze szkła, zewnętrzne z oknem szklanym),
- Ociekacz w podłodze do odprowadzenia nadmiaru wody (w modelach bez grzałek w podłodze),
- Sygnalizacja dźwiękowa zakończenia pracy
- Sygnalizacja dźwiękowa otwartych kominków
- Sygnalizacja dźwiękowa otwartych drzwi
- Przedłużenie gwarancji



Gwarancja: 24 miesiące
Serwis gwarancyjny: WAMED

Dane techniczne:		C -18G	C -30G	C -65G	C -100G	C -140G	C -150G	C - 200G
Pojemność użytkowa [l]		17	39	75	115	144	150	220
Zakres temperatury [°C]	wersja A	+5°C powyżej temperatury otoczenia do +50°C						
	wersja B	+5°C powyżej temperatury otoczenia do +100°C						
Dokładność nastawy temperatury [°C]		0,1						
Dokładność stabilizacji temperatury [°C]		±0,2 (mierzony w punkcie w osi środkowej komory)						
Typ obiegu powietrza		grawitacyjny						
Wymiary zewnętrzne [mm]	szerokość	430	590	590	780	590	950	780
	wysokość	420	420	670	670	1150	670	1150
	głębokość	495	495	495	495	495	495	495
Wymiary komory [mm]	szerokość	200	360	360	550	360	720	550
	wysokość	270	270	520	520	1000	520	1000
	głębokość	400	400	400	400	400	400	400
Moc znamionowa [W]		400	500	750	1300	1100	1100	1400
Masa netto [kg]		23	34	44	56	78	78	88
Ilość półek standard		1/4	1/4	2/8	2/8	3/16	2/8	3/16
Zasilanie [V/Hz]		230 / 50						

Dane techniczne:		C -18W	C -30W	C -65W	C -100W	C -140W	C -150W	C - 200W
Pojemność użytkowa [l]		17	39	75	115	144	150	220
Zakres temperatury [°C]	wersja A	+5°C powyżej temperatury otoczenia do +50°C						
	wersja B	+5°C powyżej temperatury otoczenia do +100°C						
Dokładność nastawy temperatury [°C]		0,1						
Dokładność stabilizacji temperatury [°C]		±0,2 (mierzony w punkcie w osi środkowej komory)						
Typ obiegu powietrza		wymuszony						
Wymiary zewnętrzne [mm]	szerokość	430	590	590	780	590	950	780
	wysokość	420	420	670	670	1150	670	1150
	głębokość	495	495	495	495	495	495	495
Wymiary komory [mm]	szerokość	200	360	360	550	360	720	550
	wysokość	270	270	520	520	1000	520	1000
	głębokość	400	400	400	400	400	400	400
Moc znamionowa [W]		450	500	750	1050	1400	1300	1300
Masa netto [kg]		24	35	45	57	79	79	89
Ilość półek standard		1/4	1/4	2/8	2/8	3/16	2/8	3/16
Zasilanie [V/Hz]		230 / 50						