



Rispetta le norme						La migliore qualità dei componenti per una duratura simulazione										
EN 196-1	EN 1367-1	EN 12390-2	EN 12371	EN 13383-2	EN 1324	EN 12004	EN 1348	EN 1346	EN 1308	EN 12002	ASTM 2247-11	ASTM C581-03	ASTM D 2247-11	ASTM E 104-02	JUS.U. M1.016	JUS.U. M1.055
Stabilità temperatura $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$						Controllo relativo umidità 10% - 98% $\pm 3\%$										
Programmatore Touch con 1 programma e 20 spezzate						Range temperatura Serie CBC $-25^{\circ}/+70^{\circ}\text{C}$										
Range temperatura Serie CSC $0^{\circ}/+70^{\circ}\text{C}$						Progettato e realizzato in Italia										

Specifiche costruttive

Temperatura	
Serie	CBC CSC
Range temperatura [$^{\circ}\text{C}$]	$-25/+70$ $0/+70$
Fluttuazione temperatura nel tempo [$\pm \text{K}$]	± 0.1
Umidità	
Range umidità [% RH]	10 to 98
Fluttuazione umidità nel tempo	$\leq 3 \pm \% \text{ RH}$
Controllore	
Controllore	Programmatore a monitoraggio di cicli
Programmi	1
Spezzate	20
Struttura e Isolamento	
Struttura interna ed esterna	Acciaio preverniciato bianco o acciaio inox AISI 304
Isolamento	CFC e HCFC assente
Porta	Reversibile con chiusura a molla e guarnizione magnetica
Ripiani	Griglia in acciaio plastificato regolabile in altezza
Allarmi e sicurezza	
Allarme	Audio-Visivo
Parametri allarme	Alta temperatura
Connessione remota	•
Sicurezza	Sicurezza dispositivo con reset manuale classe 1 (DIN 12880)

Specifiche Tecniche

Modello	C140BC	C370BC	C440BC	C600BC	C700BC	C900BC	C1200BC	C1500BC	C2300BC
Temperatura									
Range temperatura [°C]	-25/+70°C								
Modello	C140SC	C370SC	C440SC	C600SC	C700SC	C900SC	C1200SC	C1500SC	C2300SC
Range temperatura [°C]	0°/+70°C								
Variazione Temperatura [± K]	1								
Variazione Temperatura [± K]	0.1								
Dimensioni									
Volume interno netto [L]	130	310	370	450	530	810	1020	1180	1830
Peso netto [kg]	70	80	95	110	160	165	205	245	360
Dimensioni interne									
Larghezza [mm]	450	500	500	600	600	1100	1320	1320	2070
Profondità [mm]	535	480	580	570	670	580	570	670	670
Altezza [mm]	520	1250	1250	1350	1350	1250	1350	1350	1350
Dimensioni esterne									
Larghezza [mm]	530	600	600	750	750	1200	1500	1500	2250
Profondità [mm]	640	600	700	700	820	700	700	820	820
Altezza [mm]	940	1920	1920	2100	2100	1920	2100	2100	2100
Dimensioni ripiano									
Larghezza [mm]	400	460	460	530	530	460	530	530	530
Profondità [mm]	500	470	570	550	650	570	550	650	650
Porta									
Numero porte	1	1	1	1	1	2	2	2	3
Ripiani interni									
Numero ripiani	2	3	3	3	3	6	6	6	9
Dati elettrici									
Consumo energetico a 37 °C [kWh/h]	1.55	1.65	1.92	2.08	2.18	2.53	3.68	4.22	4.30
Tensione nominale [V]	220/240								
Frequenza di rete [Hz]	50								
Potenza nominale [kW]	1.6								
Fusibile apparecchio [A]	16								
Fase (Voltaggio nominale)	1~								