

# CPC

## CAMERE PER CROMATOGRAFIA



### CARATTERISTICHE GENERALI:

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO:**

+4°C

**CAMPO DI TEMPERATURA:**

0°C/+10°C

**PANNELLO DI COMANDO E CONTROLLO:**

regolatore elettronico digitale a display luminosi rossi, completo di allarme di minima e massima temperatura, con interfaccia RS 485.

**TENSIONE DI ALIMENTAZIONE:**

V. 220 / 1 / 50 Hz

**STRUTTURA:**

totalmente metallica, con lamiere in acciaio di forte spessore, finemente trattate con mano di fondo e verniciatura epossidica di colore bianco ghiaccio e azzurro.

**VASCA INTERNA:**

totalmente metallica con lamiere in acciaio preplastificato, antigraffio, di colore bianco ghiaccio, spigoli arrotondati per ridurre l'infiltrazione di batteri e facilitarne la pulizia. Foro di scarico posizionato sul fondo per facilitare l'evacuazione di liquidi versati accidentalmente. Illuminazione interna con lampade fluorescenti con comando automatico all'apertura della porta.

### **PORTA/E DI SERVIZIO:**

a tutto vetro dotata di resistenza antiappannante sulle cornici. Ogni porta appoggia su cerniere autochiudenti con fermo all'apertura a 90°. Munita di guarnizioni in gomma speciale a soffietto calamitata per facilitarne l'aderenza e la perfetta chiusura. Ogni porta ha la reversibilità del senso di apertura; lo standard è incernierato a destra.

### **ISOLAMENTO:**

realizzato con iniezione di poliuretano autoestinguente SENZA CFC, ad alto potere isolante, densità 38 Kg/mc. Spessore minimo 55 mm.

### **IMPIANTO FRIGORIFERO:**

di tipo ermetico con compressori selezionati, silenziosi e dotati di antivibranti per eliminare al massimo le vibrazioni. Evaporatore di raffreddamento con ventola per la circolazione dell'aria interna e per aumentare la precisione della temperatura in ogni punto. Sbrinamento elettronico automatico con vaschetta raccogli condensa posizionata nella parte sottostante alla struttura. Carica di gas ecologico SENZA CFC.

### **SCHEDA TECNICA**

<b>Codice</b>	<b>Modello</b>	<b>Capacità It</b>	<b>Ripiani</b>	<b>Porte</b>	<b>Dimensioni esterne mm</b>			<b>Watt</b>	<b>Peso</b>
01210101	CPC 500/1P	500	2	1	770	830	2100	750	100
01210102	CPC 500/PV	500	2	1	770	830	2100	750	120
01210103	CPC 700/1P	700	3	1	770	830	2100	750	130
01210104	CPC 700/PV	700	3	1	770	830	2100	750	150
01210105	CPC 1000	1000	4	2	1450	700	2100	1200	200
01210106	CPC 1000/2PV	1000	4	2	1450	700	2100	1200	200
01210107	CPC 1500/2P	1500	6	2	1450	830	2100	1250	210
01210108	CPC 1500/2PV	1500	6	2	1450	830	2100	1250	250

Esecuzione secondo le normative CEI 66/5.

### **ACCESSORI IN DOTAZIONE**

- 09920195 Regolatore elettronico digitale a display luminosi rossi, completo di allarme di minima e massima temperatura, con interfaccia RS 485.
- 09910172 Ventilazione interna
- 00000000 Sbrinamento elettronico con possibilità di fissare l'ora
- 09910173 Chiusura con chiave
- 09910125 Ripiani interni a griglia in acciaio preplastificato, spostabili su tutta l'altezza.
- 09910174 Piedini regolabili per facilitarne l'equilibratura, ridurne le vibrazioni, facilitarne il funzionamento
- 09910171 Illuminazione interna con lampade fluorescenti

## **ACCESSORI EXTRA**

- 09940193 Registratore grafico a diagramma settimanale
- 09910131 Cassetti interni in acciaio inox 18/8 con frontalino in plexiglass e cartellino per l'etichettatura, scorrevoli su guide in acciaio inox 18/8 inserite a baionetta con ruote in nylon e con la possibilità di spostamento in altezza. Gli armadi possono essere dotati in parte con ripiani e in parte con cassette
- 09910125 Ripiani supplementari in acciaio preplastificato a griglia, oltre la normale dotazione di serie possono essere aggiunti per aumentare la superficie utilizzabile.
- 09910147 Foro diametro 35 mm. con tappo in gomma utile all'utilizzatore che avesse la necessità di introdurre cavi o sonde per effettuare rilievi interni di qualsiasi genere.
- 09910151 Supplemento allarme a distanza, è un contatto pulito che permette all' utilizzatore di trasferire qualsiasi allarme generato dal computer di bordo a qualsiasi distanza in ambiente custodito.
- 09910136 Rivestimento interno/esterno inox 18/8 con satinatura fine per una lunghissima durata della satinatura stessa.
- 09910149 Porta tutto vetro per facilitare la visibilità interna dei prodotti senza apertura inutili e diminuendo quindi il consumo energetico e la durata dell'armadio frigorifero.
- 09910125 Rastrelliera per colonne cromatografiche

**Caratteristiche e dati possono essere modificati senza preavviso.**

**C.T.I. s.r.l.**

**Climatic Technologies Industry**

**20812 LIMBIATE (MB) MILANO ITALY Via Monte Rosa, 27 Capannone 17**

**Tel. +390296460000 Fax +390296461445 e-mail: [info@ctisrl.eu](mailto:info@ctisrl.eu)**