

JSSC-Series

COLD LAB CHAMBER



JSSC-1200C Cold Lab Chamber

Features

작동 성능

온도 범위 : 0 °C to 10 °C

온도 제어 : +/- 2.0 °C ON/OFF 제어

온도 분포도 : +/- 2.0 °C (JSSC-1200C)

디지털 컨트롤러 +/- 2.0 °C 범위에서 냉동기 On/Off 제어
온도보정기능 내장

Class A PT-100 Ohm 센서

제상 간격 및 시간을 조절할 수 있는 자동제상 시스템

공기 순환식 설계로 균일한 온도 분포

구조 및 재질

내구성이 뛰어난 에폭시 분체도장 외장재

내부식성이 뛰어난 스테인레스스틸 304 재질의 챔버

기밀성이 뛰어난 자석 접착방식의 외부 도어 패킹

이중강화유리 도어 투시창

내부 유리 도어와 고밀도 실리콘 패킹, 밀착식 도어락

각종편의장치

25 mm 간격으로 높이 조절이 가능한 선반

바퀴를 장착하여 설치 및 이동이 편리함

안전장치

설정온도 초과시 알람

컨트롤러 오류 시 알람

최저온도 작동한계 초과 시 알람

온도센서 단락 시 알람

누전차단기

Specifications

모 델	JSSC-700C	JSSC-1200C
규격 및 구성		
챔버용량	684 Liters	1176 Liters
내부규격 (WxDxH) mm	750 x 730 x 1250	1200 x 700 x 1400
외부규격 (WxDxH) mm	920 x 910 x 1980	1385 x 880 x 1980
투시창규격 (WxH) mm	220 x 820	220 x 820
선반위치 (25mm 간격)	25 ea	좌측 25 ea 우측 25 ea
포함 선반 수량	4 ea	8 ea
성 능		
냉동 방식	공냉식 밀폐형 콤프레서 냉동기 On/Off 제어	
제어온도범위	0 °C ~ 10 °C	
제어정밀도 4 °C 기준	+/- 2.0 °C	+/- 2.0 °C
온도분포도 4 °C 기준	+/- 1.6 °C	+/- 2.0 °C
콘트롤러		
타입	디지털 마이크로프로세서 ON/OFF 제어	
디스플레이	4 digit LED 디스플레이	
온도보정	온도 보정 기능	
센서	Class A Pt-100 Ohm 온도센서	
정전제어복귀	전원 복귀 시 재가동	
재 질		
외장	SPCC 철판 분체도장	
내장	스테인레스스틸304	
유리투시창, 유리도어	5.0 mm 강화유리	
안전장치		
	과열방지 / 과냉각방지 / 과전류차단 장치	
전 원		
공급전원	220 +/- 10% VAC 60 Hz 단상	
소비전력	460 W 2.1 amp	660 W 3.0 amp
플러그	220 V 표준플러그	
사용환경조건		
온도 습도	10 °C - 30 °C, 80% RH	

JSR

(주)제이에스리서치
공주시, 대한민국
info@jsresearch.co.kr
www.jsr.kr

JSSC-Series

COLD LAB CHAMBER

Ordering Information

주문번호

품명

JSSC-700C	Cold Lab Chamber 684 Liter 220 VAC 1 ph 60Hz including 4 ea PVC Coated Shelf
JSSC-1200C	Cold Lab Chamber 1176 Liter 220 VAC 1 ph 60Hz including 8 ea PVC Coated shelf

악세사리

OER-010	6-채널 차트레코더
OEA-001	내부 콘센트 CEE 7/7
OHC-104	50 mm 폴리아세탈 액세스 포트
OHC-105	50 mm 알미늄 액세스 포트
PHS-C16	Wire Shelf, PVC Coated, for JSSC-700C W720 x D710 mm
PHS-C17	Wire Shelf, PVC Coated, for JSSC-1200C W585 x D630 mm
PHS-A25	타공선반 Stinless Steel 304 W720 x D710 mm
PHS-A26	타공선반 Stinless Steel 304 W585 x D630 mm
PHS-A99	Shelf Support, Set of 4 ea

DISTRIBUTOR

JSR

(주)제이에스리서치
공주시 검상고개길 69
대한민국
전화 : +82-41-856-3677
팩스 : +82-41-856-3679
info@jsresearch.co.kr
www.jsr.kr