

J. 항온항습기 (TEMP HUMIDITY CHAMBER)



* 설명

- TOUCH SCREEN TYPE PROGRAM CONTROLLER를 사용하여 온도와 습도를 제어할 수 있습니다. (OPTION)
- 사용자가 screen을 통하여 온습도의 설정 및 원하는 기능을 단순히 화면의 접촉을 통해 쉽게 실행시킬 수가 있습니다
- 사용자의 편의를 위하여 메뉴방식으로 구성하였으며 전개되는 각 화면마다 도움말 기능이 있어 각종 파라미터의 정확한 설정과 제어 및 프로그램 운전시 진행그래프가 표시되어 운전이 용이합니다.
- 인터페이스로 pc에 연결하여 pc로 운영이 가능합니다. (온도, 습도 터치스크린제어(메모리카드))-option

Model No	HSTH - 100/150	HSTH - 240/480
Dimension, Overall (W*D*H) mm	650x820x1450 / 1050x800x1500	800x950x1840 / 980x1050x2040
Dimension, Interior (W*D*H) mm	450x460x500 / 500x500x600	600x600x800 / 780x600x1000
Material, Internal	Stainless steel plate (SUS304)	
Material, External	Steel plate (SS41) with baked-on powder coating	
Temperature, Range A-type	-20도씨_+100도씨	
Temperature, Range B-type	-35도씨_+100도씨	
Temperature, Accuracy	+/_0.1도씨	
Temperature, Regulator	SCR control	
Humidity, Range	35-95%RH	
Humidity, Accuracy	+/- 1% at 60%RH	
Humidity, Regulator	SCR control	
Temp/Humidity controller, Touch screen type	Touch screen control type programmable control	
Capacity (L)	150	290
Heater (W)	2000	4000
Compressor (HP), -20도씨	Single stage 1/2	Single stage 1
Compressor (HP), -50도씨	Two stage 1/2*2ea	Two stage 1*2ea
Circulation fan motor (W)	25*2ea	40*2ea
Shelves (ea)	3	4
Safety devices	NFB S/W, Over temp. protection	
Insulation	Glass wool and polyurethane foam	
Power source	220V, 60Hz, 1파이 또는 3파이	
Option	Recorder	