



프로그램 운전이 가능한 전기로



FUW230PA

전기로

MODEL : FUW210PA · FUW212PA · FUW220PA

MODEL : FUW222PA · FUW230PA · FUW232PA

특징

- 간단한 조작으로 프로그램 운전이 가능합니다
최대 16프로그램 패턴을 기억합니다
- 히타와 세라믹 섬유제 단열판을 일체 성형한 열판 유니트를 사용했기 때문에 히타의 내구성이 뛰어납니다
- 안전을 위해 도어 스위치를 표준장비 하고 있습니다
문이 열리면 히타의 전원 공급을 중단 합니다
- 통신용 RS-232C 포트를 갖추고 있습니다
- 온도 센서는 고온용으로 R열전대 사용하였습니다
- 각종 안전 장치 부착하였습니다
- 마이크로 컴퓨터 PID 제어장치 조절기를 부착하였습니다
- 온도 상승 시간을 단축하였습니다

규격

MODEL		FUW210PA	FUW212PA	FUW220PA	FUW222PA	FUW230PA	FUW232PA
성능	사용온도범위	100℃ ~ 1,150℃ 상용최고온도 1,100℃					
	온도조절정도	±1.5℃ at 1,150℃					
	온도분포정도	±3℃ at 1,000℃					
	온도상승시간	약 70분 (실온 →1,150℃)		약 80분 (실온 →1,150℃)		약 70분 (실온 →1,150℃)	
	허용주변온도	5℃ ~ 35℃					
구성	온도 조절기	마이크로 컴퓨터 - PID제어 (TC-PV시스템)					
	운전 형태	정치운전, 타이머 운전 (오토스타트, 오토스톱) 1분~99시간 59분, 프로그램 운전 (16패턴 99스텝)					
	온도 센서	R열전대					
	히타	철크롬					
	히타 용량	900W		1.1KW		2KW	
	내장	세라믹 섬유					
안전장치	자기진단 장치 (과열방지, 온도센서 단선, 히타단선, SSR이상, CPU이상, 도어 스위치, 데이터 에러)						
	운전정지 스위치, 과전류 누전 차단기						
규격	내부크기(mm)	W100 × D180 × H110 [H100]		W150 × D250 × H110 [H100]		W200 × D300 × H160 [H150]	
	외형크기(mm)	W430 × D495 × H600		W480 × D565 × H600		W540 × D615 × H650	
	내용적	약 2L		약 4L		약 9.6L	
	배기구	직경 16mm					
	전원(50Hz/6Hz)	AC 100V 9A	AC 200V 4.5A	AC 100V 11A	AC 200V 5.5A	AC 100V 20A	AC 200V 10A
	중량	약 32kg		약 40kg		약 50kg	
부속품	로상판 1장, 배기구 뚜껑 1개, 고정기구 2개, 접지 아답터 1개						