

후드식 식기세척기 (Hood Type Dishwasher)



품 번		수 량	
품 명	후드식 식기세척기 (Hood Type Dish Washer)		
모 델	AM900 * 부스터 내장형 (12 KW)		
규 격	635 * 107 * 1510(1995)		
능 력	60 ^ 40 ^ 30 랙/시간		
	세척 싸이클 - 60 ^ 90 ^ 120 초/1회		
제 조 사	호바트 (HOBART)		
선적중량	115 Kg		
에 너 지 제 원			
전 기	3P+N 380V 60Hz * 15.73KW		
	세척 펌프 = 0.73KW		
	탱크 히터 = 3.0KW / 부스터 히터 = 12.0 KW		
급 수	온 수	15A (50°C)	압 력 1.0~1.5 Kg/cm ²
배 수	40A		물소비량 150 리터/Hr
특기사항	급수 공급 온도 = 10°C 이상		

용 도

- * 손잡이를 들어 올려 문을 열고 세척기용 랙(Rack)을 밀어 넣어 식판 접시 컵 등을 세척하는데 사용한다.
- * 세척하려는 식기류의 오염 정도를 감안하여 세척 시간을 조절하여 사용한다.
- * 세척기 전용 세제를 사용하여야 하고, 세척기가 요구하는 에너지를 정확히 공급하여야 한다.
- * 주의 - 세척온도 60°C 이상, 행굼(린스) 온도는 82°C 이상 유지를 하는것이 세척효과를 극대화 할 수 있다.

제 품 사 양



- * 스테인레스 304의 재질로 제작
- * 사면 후드 형식의 상부 챔버
- * 몸체의 하부, 측면, 후면을 모두 막아 물청소시 안전하다.
- * 전면 하부 개폐형 스테인레스 문
- * 일체형의 스테인레스 세척 암 - 호바트 특성 디자인
- * 일체형의 스테인레스 린스(행굼) 암 - 호바트 특성 디자인
- * 정밀하게 유지되는 압력의 균형과 비 대칭형 정열 방식의 오목형 세척분사 방식으로 노즐 막힘 현상 방지-호바트 디자인
- * 3KW의 탱크 히터와 자동온도 조절기 부착
- * 고압 분사 방식으로 적은 물소비량의 설계 적용
- * 전자식 콘트롤 방식
- * 일반 표준형 세척기용 랙 사용 508mm x 508mm
- * 세척기 세척물 투입구 높이 440mm
- * 물 소비량 1분에 2.5리터 소모
- * 행굼 펌프모터 내장

- * All 304 stainless steel construction
- * Hood closed on all sides chamber
- * Full enclosed base, sides, back and bottem
- * Stainless steel front opening door
- * One-pice stainless steel design for wash arm
- * One-pice stainless steel design for rinse arm
- * Tapered to provide equal pressure and incorporating indented wash jets to prevent clogging
- * Standard 3KW tank heater, thermostat controlled
- * Designed high pressure low water usage
- * Electronic control
- * Standard 508mm x 508mm racks
- * Usable chamber height 440mm
- * Flow eate set 2.5 liters per min
- * Included final rinse pump

제품인증

비 고



원터치 방식의 방수형 콘트롤



스테인레스 하부 세척 및 린스 노즐



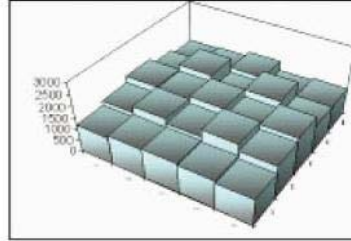
스테인레스 상부 세척 및 린스 노즐



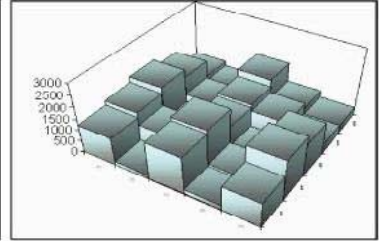
PATENT
PENDING

Nozzle FAN & ROTOR Wash System

Nozzle FAN & ROTOR system VS Normal wash system



Nozzle FAN & ROTOR system



Normal fixed wash system

호바트 FAN 노즐 시스템의 고른 세척 분사방식의 비교



일체형의 스텐레스 오물받이



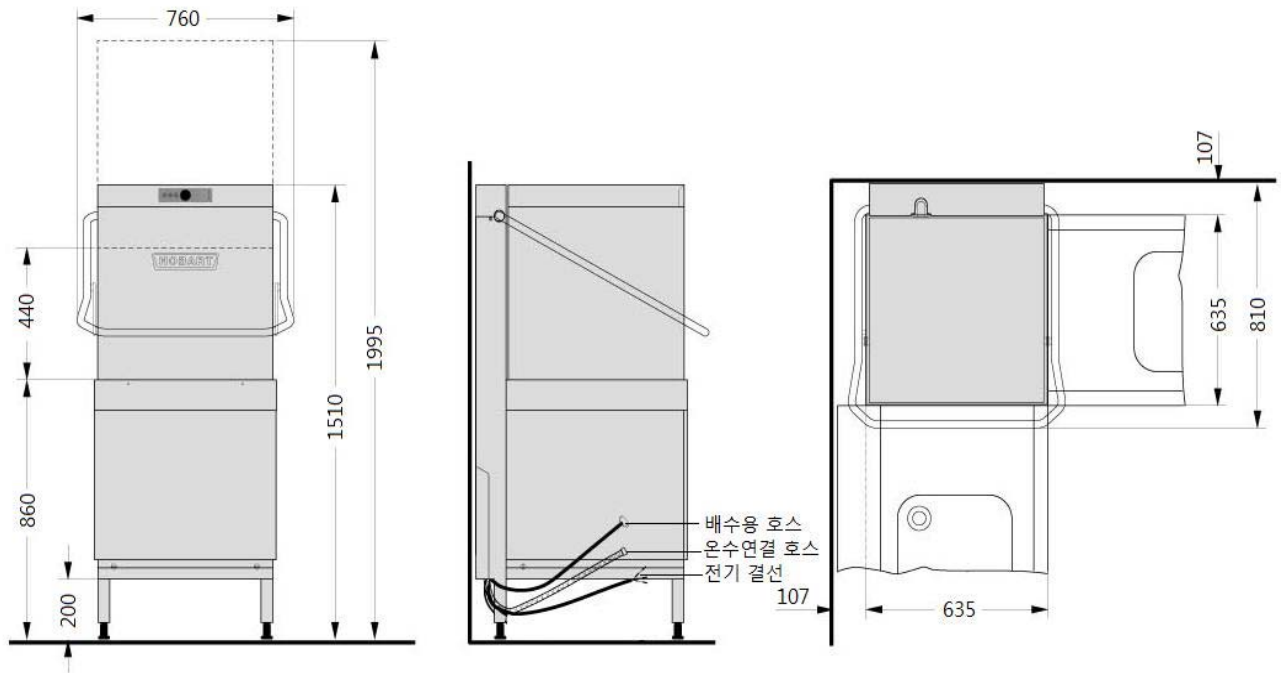
청소가 편리한 라운드형의 세척 탱크



사면 후드식의 챔버 및 밀폐식의 후면



코너 설치 상태



내장형 전기부스터

