

# 제품 사양서

MODEL : SJM-F3DG-ES

플라이트타입 3탱크/건조형/가스식/열회수 응축장치

구 분	사 양	비 고
규격(외형치수)	6500(L) × 870(W) × 1800(H)mm	
처리 능력	DISH $\phi$ 200 --- 6000 EA/hr. TRAY (식수) --- 2000 EA/hr. 처리용량은 최대 작업능률시의 용량임	
컨베이어 속도	2.0m/min. 기어드 모터, 정속	
주 세정 펌프	3마력 × 3대	
펌프 능력	800리터/min. × 3	
행굼수 분당 사용량	14리터/min.	
탱크 가열 방식	Elec. Immersion 히터	5Kw, 8Kw × 2ea
세척탱크 용량	105리터 × 3탱크	
행굼수 가열 방식	저탕식 가스 부스타 방식	
컨베이어 폭	580 mm	
컨베이어 페그 피치	75 mm	
컨트롤부	원터치 자동식 LCD 모니터 적용	자가진단기능 작동상태 모니터링
가스 부스타	가스 부스타 SJM-850G 2대 36,000 x 2 = 72,000 kcal/hr.	
총전기용량	세척 모터 : 2.2 Kw × 3 탱크 히터 : 5 Kw , 8 Kw × 2 컨베이어 모터 : 0.4 Kw 행굼 모터 : 0.35 Kw 건조기 : 15.75 Kw 열회수 응축장치 : 0.75 Kw 순간 최대 사용 전력 : 44.85 Kw	380(220)V삼상
가스 접속관	15A (저압) × 2	
급수 접속관	20A (공급 수압 : 1.5 kg/cm <sup>2</sup> 기준)	
건조기	건조코일 적용 강제 순환 블로우어 방식 블로우어 : 1마력 , 히터 : 15 Kw	
열회수 응축장치	Single Vent 방식, 상부거치식 응축콘덴서 및 응축 흡입 블로우어 유도다트 물받이 케이싱으로 구성	냉수 응축방식 (열회수 배관포함) 블로우어: 1마력