

Economy Water Still 1차 증류수 제조기

배송비 별도

Cat. No.	Model	용량	Size (Ø×h)	EA Price ₩
W02-80-534	CH-04	4 L/hr	30×72 mm	554,300
W02-80-540	CH-08	8 L/hr	30×86 mm	843,400
W02-80-546	CH-12	12 L/hr	46×87 mm	1,325,400

- 가장 보편적으로 사용되는 실험실 및 교육용 1차 증류수 제조장치
- 수냉식 (Water Cooling) 방식
- 접합부위는 아르곤 용접 방식을 사용하여 견고함
- 자동 급수 조절 장치가 있어 보일러의 수위를 일정하게 조절해 주며, 단수시에는 전원이 차단되어 과열을 방지
- 냉각부는 조립식으로 분해가 쉬워 내부 세척이 용이
- LK Labkorea



Cat. No.	W02-80-534	W02-80-540	W02-80-546
Model	CH-04	CH-08	CH-12
용량	4 L/hr	8 L/hr	12 L/hr
Material	All Stainless Steel 304		
Size (Ø×h)	30×72 mm	30×86 mm	46×87 mm
Heater	3,000W	5,000W	9,000W
Power	220V, 15A	220V, 25A	220V, 45A
Weight	7.5 kg	9.8 kg	17.0 kg

Feed Water Pretreatment System 공급수 전처리 시스템

- 용도 : 공급수의 수질이 좋지 않을 경우 사용전 공급수를 전처리 하는 장치
- Prefilter : 불순물 제거, A/C Filter : 유기물 제거, Ion Filter : 이온 제거
- Human

원수 상태 : 입자, 녹 등이 많은 경우

(Plenty of Particle and Rust and Organic)

Cat. No.	Model	구성	Housing	EA Price ₩
W02-78-950	HMC-PT-1	Prefilter & Housing 각1개, Stand ①	기본형	163,000
W02-78-955	HMC-PT-2	Prefilter & Housing 각2개, Stand ②		211,000
W02-78-960	HMC-PT-3	Prefilter, Ion Filter & Housing 각1개, Stand ②		219,000
W02-78-945	HMC-PT-1-air	Prefilter & Housing 각1개, Stand	Air Venting	182,000
W02-78-947	HMC-PT-2-air	Prefilter & Housing 각2개, Stand		243,000
W02-78-949	HMC-PT-3-air	Prefilter, Ion Filter & Housing 각1개, Stand		265,000



원수 상태 : 지하수 / 입자, 녹, 유기물이 많은 경우,
경도 (Ca++, Mg++)가 높은 경우 (Water Softner) ③

Cat. No.	Model	용량	Flow Rate	Size, wxdxh	EA Price ₩
W02-78-932	HMC-WS12	12L	6m ³ /Hr	334x570x600 mm	774,000
W02-78-934	HMC-WS20	20L	10m ³ /Hr	334x570x1120 mm	904,000
W02-78-936	HMC-WS30	30L	15m ³ /Hr	334x570x1350 mm	1,052,000
W02-78-938	HMC-PC	Phosphate Cartridge (Housing 별도), 경도가 약한 지하수			133,000

- 자동 재생 Type, 재생시간 : 약 120분, 재생주기 : 24-48시간,
지하수 경도 : 300 ppm (HMC-WSxx)



Spare Filter & Accessories

Cat. No.	Model	Description	EA Price ₩
W02-78-900	HMC-10H	10" Housing	56,000
W02-78-902	HMC-10H-ABL	10" Housing-Air with Bracket&Level	97,000
W02-78-904	HMC-10PF	Pre Filter	3,200
W02-78-906	HMC-10AC	10" AC filter	19,000

