



Made For You



SHINIL

콜센터 1577-6667
www.shinil.co.kr



* 본 카탈로그의 내용은 개발과정에 따라 변경될 수 있으며, 실제제품과 다소 차이가 있을 수 있고, 제품 모델별 기능이 상이합니다. (2014년4월 기준)

라인업 | LINE UP



모델명	SDH-120PC	SDH-140PC	SDH-160PC	SDH-AM140	SDH-AM180
제습능력	12L/일	14L/일	16L/일	14L/일	18L/일
물통용량	5.7L	5.7L	5.7L	5.8L	5.8L
제습면적	50.2㎡	58.6㎡	66.9㎡	58.6㎡	69.9㎡
소비전력	240W	325W	335W	330W	350W
에너지효율	1등급	1등급	1등급	1등급	1등급
타이머	12시간	12시간	12시간	12시간	12시간
기능	연속배수 / 초저음 / 자동제상 / 인공지능 / 자동습도 / 만수감지 / 공기필터				
자매모델	SDH-2200PS	SDH-2400PS	SDH-2600PS	-	SDH-AM170(17L/일)



모델명	SDH-130HS / SDH-150HS		SDH-LX200 / SDH-LX300		SDH-ST104 / SDH-ST308		SDH-WS600 / SDH-WS1200		SDH-06NLM / SDH-12NLM	
제습능력	13L/일	15L/일	13L/일	15L/일	6L/일	12L/일	6L/일	12L/일	6L/일	12L/일
물통용량	3.8L	3.8L	3.8L	3.8L	2L	3.8L	2L	3.8L	2L	3.8L
제습면적	54.4㎡	62.8㎡	54.4㎡	62.8㎡	23.1㎡	40㎡	23.1㎡	40㎡	23.1㎡	40㎡
소비전력	295W	335W	295W	335W	225W	390W	225W	390W	225W	390W
에너지효율	1등급	1등급	1등급	1등급	2등급	2등급	2등급	2등급	2등급	2등급
타이머	12시간	12시간	12시간	12시간	8시간	8시간	8시간	8시간	8시간	8시간
기능	연속배수 / 초저음 / 자동제상 / 인공지능 / 자동습도 / 만수감지 / 공기필터									
자매모델	SDH-250LM	SDH-350LM / SDH-2014S	SDH-380SI	SDH-580SI	-	SDH-GK120 / SDH-KT240	-	-	SDH-HA60(그린)	SDH-HA120 / SDH-12M(그린)

구석구석 숨은 습기제거로

상쾌함을
UP↑



인공지능 스마트제습

인공지능이 주위온도와 습도를 감지하여 온도에 맞는 쾌적한 실내환경을 만들어줍니다.



초 저소음

컴프레서의 일정 소음을 최소화하여 인체에 안전한 소리를 구현하였습니다.



예약 타이머

희망습도를 선택하면 원하는 적정 습도로 자동으로 조절됩니다.



만수감지

물이 가득 차면 자동으로 정지, 신호램프가 작동되어 물통 비움시기를 알려줍니다.



에너지소비효율 1등급

제습효율을 높여 여름철 전기료 부담은 낮추었습니다.



자동제상

서리를 자동으로 제거하여 안전하게 사용 가능합니다.



연속배수

배수구 호스 연결로 별도의 물통 비움 없이 연속 배수가 가능합니다.



대한아토피협회 안심마크

사단법인 대한아토피협회가 추천하는 안심마크를 획득하였습니다.

사용자 편의성 증대

작동이 쉬운 전자식 UI 구조와 감성적 LED 라이팅 디스플레이



인공지능



이류건조



신발/집중건조



만수감지



자동제상



터보바람



시간예약



집중 건조 KIT

빨래, 옷장, 신발장 전용 건조 KIT로 더욱 편리하게 사용 가능합니다.



필터세척

쉽게 교체가능한 필터로 세척이 편리합니다. 물탱크 분리시킨 후 아래쪽을 천천히 잡아당겨 분리한 후 증성세제를 녹인 물에 넣고 세척합니다. ※ 반드시 확실히 건조 되었는지 확인하시고 장착하여 사용하세요.



Auto 만수 감지기능

수조통에 물이 가득차면 자동으로 작동을 멈추어 물이 넘치지 않으며, 램프 점멸과 부저음으로 알려줍니다.

신일제습기의 기술력

쓰리슬리트 냉각핀

3-SLIT 냉각 FIN을 채용하여 제습성능을 극대화하였습니다.

팬 유로 회전방향

열 교환기 입구의 팬 유로 회전방향을 채택하여 CYCLE 안정화 설계를 구현하였습니다.

인체공학적인 제품 높이

높이를 기존 제품 대비 20% 높여 허리의 부담을 최소화하였습니다.

냉공조 시스템

고효율의 열 교환기 및 송풍팬 적용으로 제습 효율의 향상과 내구성을 확보하였습니다.

