

제품 리스트

전라인업 KS B 6879와 전기안전인증(KC) 받은 국내 유일 로터리식 전열교환기 (2023년 11월 기준)

· 대표라인업



<소형 : VenQ-R150>



<중형 : VenQ-R400V>

[단위 : 원 / 부가세포함]

모델명 (품량)	나라장터 식별번호	학교장터 물품번호	용도 및 규격	가격	등록사항
VenQ-R150 (150CMH)	24879372	2023 02155813138	APT교체용, 소형공간 36.8dB, 전열효율 76.3%, 500*500*500	2,090,000	학교장터 나라장터
VenQ-R250H (250CMH)	24768422	2023 04146199972	교실, 각종시설 및 다중이용시설 41.1dB, 전열효율66.4%, 752*312*650	2,698,000	학교장터 나라장터
VenQ-R250V (250CMH)	24768421	2023 04146199794	교실, 사무실 및 다중이용시설 49.4dB, 전열효율75.7%, 630*657*405	2,726,000	학교장터 나라장터
VenQ-R400V (400CMH)	24768423	2023 04146200025	교실, 사무실 및 다중이용시설 39.8dB, 전열효율76%, 800*800*500	3,372,000	학교장터 나라장터
VenQ-R500V (500CMH)	24768424	2023 04146200068	교실, 사무실 및 다중이용시설 49.7dB, 전열효율71.3%, 800*800*500	3,610,000	학교장터 나라장터
VenQ-R800V (800CMH)	24877093	2023 02155813599	소규모강당 및 공장 47.4dB, 전열효율72.7%, 1200*1200*900	11,000,000	학교장터
VenQ-R1100V (1100CMH)	24877094	2023 02155813666	소규모강당 및 공장 54.1dB, 전열효율83.0%, 1300*1300*900	13,200,000	학교장터 나라장터 예정
VenQ-R3000V (3000CMH)	24877095	2023 02155810710	체육관, 급식실 및 대규모공간 55dB, 전열효율86.8%, 1705*1838*1200	19,800,000	학교장터 나라장터 예정
VenQ-R5000V (5000CMH)	24877096	2023 02155811473	체육관, 급식실 및 대규모공간 55dB, 전열효율80.8%, 1705*1838*1200	21,900,000	학교장터
VenQ-AIRSYSTEM	25181721	2023 04106160385	공기질수집기 (초미세먼지 외 5개센싱) 200*170*49, 모니터 제외	4,000,000	학교장터
VenQ-DPG	25119450	2023 08096941810	차압계 (음압 또는 양압측정 / 단위 : Pa, 200*170, 시공비별도)	1,200,000	학교장터

※ 설치비 별도 / 조달청 나라장터 쇼핑물 추가선택 (운반, 설치, 부품 등) 가능

※ 나라장터 쇼핑물, 학교장터에서 '대호에이엘' 검색 시 상세 내용 확인가능



[본사] 대구광역시 달성군 논공읍 논공중앙로 211
 [서울사무소] 서울시 금천구 가산디지털2로34 1411, 1412호
 Homepage www.venq.co.kr | E-mail venq2021@naver.com
 [대호에이엘 환기사업팀] 02-6297-1600~2 | [전국총판] 1666-5487

우리가 숨 쉬는 공간이 깨끗하게 돌아온다

에어스핀 벤큐로 한방에해결

돌아가면

돌아온다



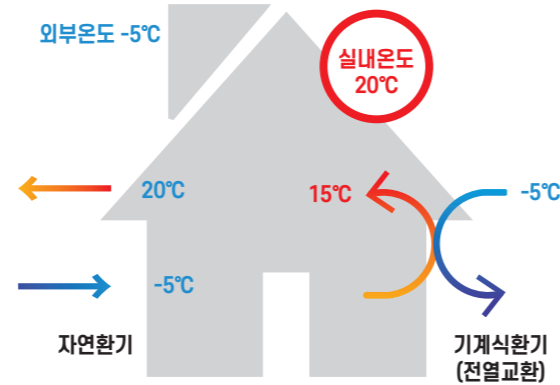
VENQ 로터리형 전열교환기를 고집하는 이유

1 결로 없는 환기장치
· 회전형 열교환소자 탑재
· 외기와 내기가 만나지 않는 구조

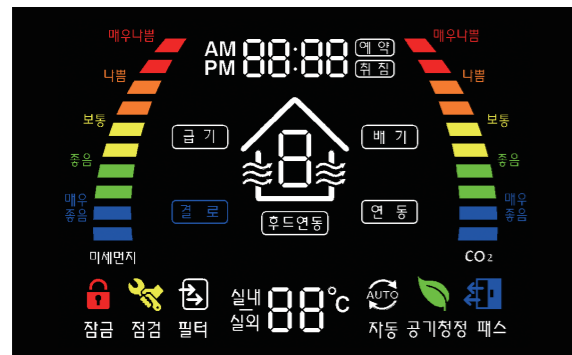


결로가 없으면 장비 내 곰팡이가 발생하지 않습니다.

2 효율적인 열교환
· 전열교환 효율 최대86%
· 냉·난방비 절감효과로 에너지절약 효과 극대



3 자동제어 시스템
· 실내 미세먼지와 CO2농도에 따라
· 자동으로 실내공기질 관리 가능



4 간편한 유지관리
· 필터교체 주기 알림
· 손쉬운 자가 필터 교체가능



VENQ 자신감



KS B 6879 인증을 받은 로터리형 전열교환기는 사용기간 내내 깨끗한 실내공기질을 유지합니다.

- 미세먼지, 초미세먼지, CO2, TVOC, 온도, 습도 센싱
- 지속적인 모니터링을 통한 공기질 관리
- 구조변형 없는 전열교환소자로 관리 용이

로터리형 전열교환기를 설치해야 하는 곳



병원 / 보건소 / 요양원 등

- 공기질을 개선하고, 미세먼지와 감염병을 예방한다.
- 직원과 방문객의 건강과 안전을 보장하고, 업무 효율과 만족도를 높인다.



행정복지센터 / 지하철역사 / 소방서 / 경찰서 등 모든 관공서

- 실내공기 중의 미세먼지, 유해가스, 냄새 등을 제거하고 실내 온도와 습도를 조절하여 건강하고 쾌적한 환경을 조성한다.
- 에너지 절약과 탄소 배출량 감소에도 기여하며, 친환경적인 이미지를 강화한다.



경로당 / 어린이집 / 장애인시설 등

- 많은 이용자가 모여서 활동하고 교류하는 공간으로 코로나19와 같은 감염병에 취약하기 때문에, 공기질이 좋은 환경에서 생활하는 것이 중요합니다.
- 환기장치는 실내의 냄새와 소음을 감소시키고, 곰팡이 발생을 방지 시켜 공간의 편안함과 안정성을 확보할 수 있다.



학교 / 도서관 / 보건실 등

- 코로나19 같은 전염병의 확산을 방지하기 위해 실내 공기질을 개선하고 신선한 공기를 공급하여 학생들과 교직원들의 건강을 책임진다.
- 적절한 온도와 습도를 유지하고 이산화탄소 농도를 감소 학업성취를 향상시킨다.



체육관 / 급식실 / 공연장 등

- 실내에서 발생한 미세먼지, 이산화탄소 등과 같은 오염물질을 환기장치를 통해 실내 공기질을 유지하거나 향상시킬 수 있으며, 건강과 안전을 보장할 수 있습니다.
- 습도 조절 등으로 건물 관리 가능합니다.



애견센터 / 카페 / 음식점 등

- 실내공기의 냄새를 제거하고 신선한 공기를 공급함으로써 쾌적한 환경을 조성한다.
- 실내 공기의 미세먼지, 바이러스, 알레르기 유발 물질 등을 제거하고 신선한 공기를 공급하여 건강과 편안함을 증진시킵니다.
- 실내공기질 관리로 고객의 만족도와 재방문율을 높일 수 있으며, 환경보호와 비용 절감에도 기여할 수 있습니다.