

QUALIFICATION STATEMENT

원시스템공조 B2B 지명원

- 회사소개
- 조직도
- 사업목적
- 사업자등록증/인증서
- 주요 공사실적



회사 개요

01 — 회사 소개



CEO 인사말

**항상 고객을 먼저 생각하며
최상의 서비스로 최선을 다하겠습니다.**

LG 시스템에어컨 공식 인증 전문점인 (주)원시스템공조는 최고의 믿음과 기술력으로 시스템에어컨의 판매 및 설치를 제공하고 있으며, 고객 만족을 최우선의 목표로 판매, 견적, 시공, 사후관리 서비스에 이르기까지 질적 완성을 향해 힘없이 달려가고 있습니다.

저를 비롯한 직원 모두는 당사가 가지고 있는 다년간 축적된 시공 기술로 보다 전문적이고 완벽한 서비스를 고객 여러분에게 제공할 수 있도록 항상 최선을 다 할 것을 약속드립니다.

또한 이를 지속적으로 발전시켜 완벽한 설치는 물론 차별화 된 친절한 서비스로 고객님께 다가가겠습니다.

회사 비전



냉난방 공조산업 발전에 따른 발빠른 변화

원시스템공조는 2001년 초부터 20여 년간 고객 여러분들께 최고의 가전제품 판매 및 서비스를 제공해 드리고 있습니다.

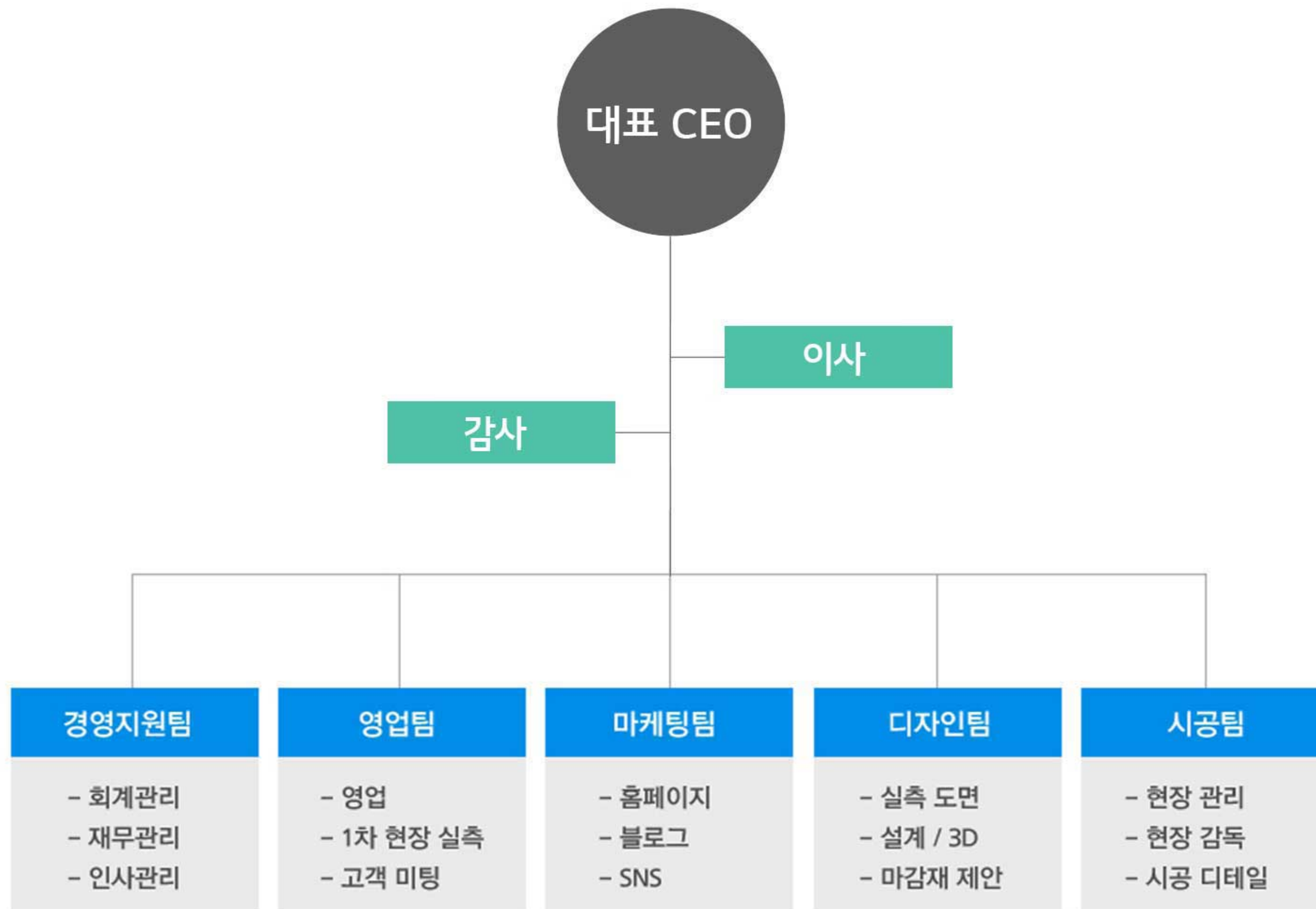
2015년 11월 LG전자로부터 전문점 인증을 받았으며, 시스템에어컨의 선두주자로서 고객 여러분의 다양한 냉, 난방 공조 요구에 부응해 왔습니다.



우수한 기술력과 믿음 최상의 서비스 제공

냉난방 공조 산업의 발전 및 변화에 맞추어 설계, 납품 및 설치에 선도적인 역할을 강화해 나갈 것이며 LG본사에서 인증받은 우수설치팀의 다년간의 풍부한 경험과 노하우로 최상의 기술력과 믿음을 제공하도록 노력하겠습니다.

조직 현황



회사명	원시스템공조 주식회사	제품 문의	
설립일	2015년 11월 4일	온라인채널	홈페이지 http://one-system.co.kr/
CEO	정종례		블로그 https://blog.naver.com/jc4621
소재지	대전광역시 중구 계룡로 771번길 25(용두동)		인스타그램 www.instagram.com/onesystem_aircon/
연락처	TEL : 042-252-4450 FAX : 042-367-4449	담당자	카카오톡 채널 http://pf.kakao.com/_BTnxkK
사업자번호	329-81-00254		안광호 부장 010-5597-1024
사업분야	냉난방기 판매 및 시공	고객센터	1661-2189

사업목적



..... INTERIOR

주거 공간의 변화에 따른
시스템에어컨의 필요성

..... COST

최적합 부하량 설계 및 전문시공
기술을 통한 투자 대비 최적의
효율성 확보

..... QUALITY

고기술 · 고효율 · 저비용의
획기적인 시공 서비스 제공

..... SPEED

빠르고 신속한 시공을 위한
체계적인 All-in one 시스템 구축

사업자등록증



사업자등록증 (법인사업자)

등록번호 : 329-81-00254

법인명(단체명) : 주식회사 원시스템공조

대표자 : 정종례

개업연월일 : 2015년 11월 04일 법인등록번호 : 160111-0411605

사업장소재지 : 대전광역시 중구 계룡로771번길 25(용두동)

본점소재지 : 대전광역시 중구 계룡로771번길 25(용두동)

사업의종류 : 업태 건설업 종목 기계설비공사

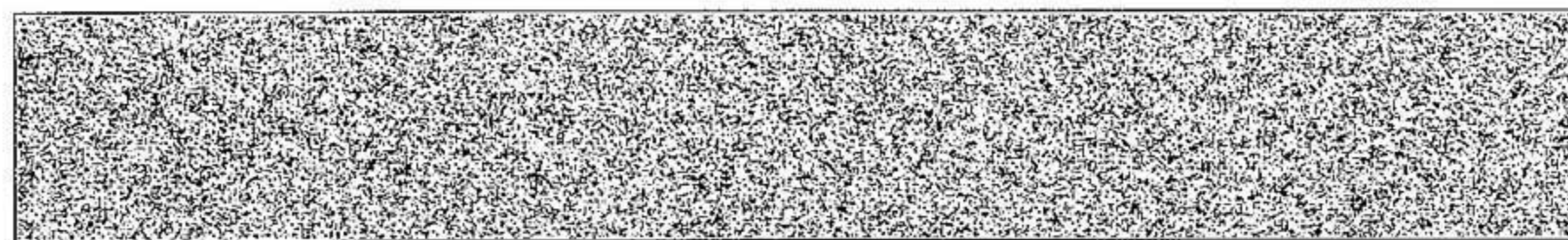
발급사유 : 신규

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여 () 부 ()

전자세금계산서 전용 전자우편주소 : E-MAIL : jc4621@naver.com

2015년 11월 09일

대전세무서장



전문점 인증서

인 증 서

상 호: (주)원시스템공조
대 표 자: 정 종 례
사 업 자
등록번호: 329-81-00254

위는 LG전자(주)의 전자 전기제품을
판매하고 고객감동 서비스를 제공하는
전문점임을 인정합니다.

발급 일자 : 2019 년 06 월 10 일

 **LG전자 대표이사 정도현**

여성기업 확인서

발급번호: 제 0115-2019-02848 호



여성기업 확인서

1. 기 업 명: 주식회사원시스템공조
2. 사업자등록번호: 329-81-00254
3. 주 업 종: 건설업
4. 대 표 자: 정종례
5. 주 소 (본점): 대전광역시 중구 계룡로771번길 25 1층

유효기간: 2019. 02. 02. ~ 2022. 02. 01.

「여성기업지원에 관한 법률」 제2조 및 같은 법 시행령 제2조에 따른
여성기업에 해당함을 확인합니다.

2019년 01월 21일

대전·충남지방중소벤처기업청장



* 이 확인서는 공공구매 종합정보망(www.smpp.go.kr) 을 통해 정보를 확인하고 출력
(2019-09-25 14:43, 원시스템공조)한 확인서입니다.

* 이 문서를 위·변조 시 처벌을 받을 수 있음

건설업등록증

07
—
회사
소개

(앞 쪽)

[별지 제3호 서식]

건 설 업 등 록 증

업 종 : 기계설비공사업 등 록 번 호 : 대전중구 15-10-01

상 호 : 주식회사원시스템공조 대 표 자 : 정종례


주된영업소 소재지 : 대전광역시 중구 계룡로771번길 25 (용두동)

법인(주민)등록번호 : 160111-0411605

국적또는 소 속 국 가 명 : 대한민국 등 록 일 자 : 2015.12.11

위 자는 건설산업기본법 제9조의 규정에 의한 건설업자임을 증명합니다.

2015년 12월 11일

대전광역시 중구청장 

변 경 사 항			
변경연월	변경구분	변경내용	기록일 및 기록자 (서명 또는 인)


건설업 등록증

건설업등록수첩			
업종	기계설비공사업	등록번호	대전중구 15-10-01
상호	주식회사 원시스템공조	대표자	정종래
주된영업소소재지	대전 중구 계룡로 25 (용두동)	법인등록번호 생년월일	160111 -0411605
국적 또는 소속국가명	대한민국	등록일자	2015.12.11

위 자는 건설산업기본법 제9조의
규정에 의한 건설업자임을 증명합니다.

2015년 12월 11일

건설기술경력증 (신규)



韓國建設技術人協會

발급번호
G00699607


성명
박재철
(#0748181)

「건설기술 진흥법」 제21조제2항에 따라
건설기술경력증을 발급합니다.

발급일
2016년 07월 21일

생년월일
19██년██월██일

한국건설기술인협회장






인증서

우수설치자인증서



수료증 및 자격증

수료증

과 정 명 : SI Academy
과 정 기 간 : 2009.11.9~11.25
주민등록번호 : ████████-██████
성 명 : 박재철

위 사람은 상기 교육과정을 이수하고 소정의 평가에 합격하여 LG 상업용 에어컨의 설치 기술을 확보하였으므로 이 증서를 수여합니다.

This is to certify that the person written above has completed the SI Academy Course and Aquired LG Commercial Air Conditioner Installation skill.

2009년 11월 25일
에어컨사업부장
부 사 장 노 환 용



수료증

과 정 명 : RAC 설치 향상과정
과 정 기 간 : 2008. 02. 15 ~ 2008. 02. 17
성 명 : 박재철

위 사람은 상기 교육과정을 이수하여 설치 기초이론과 시공기술을 확보하였기에 이 증서를 수여합니다.

2008년 2월 17일
에어컨사업부장
부 사 장 노 환 용



시스템에어컨 시공 자격증

자격번호 : SI ████████
성 명 : 박재남
생년월일 : ████████
취 득 일 : 2017.04.07



시스템에어컨 아카데미



시스템에어컨 시공 자격증

자격번호 : SI ████████
성 명 : 박원종
생년월일 : ████████
취 득 일 : 2017.03.27



시스템에어컨 아카데미



시스템에어컨 시공 자격증

자격번호 : SI ████████
성 명 : 김준겸
생년월일 : ████████
취 득 일 : 2019.06.09



시스템에어컨 아카데미



시스템에어컨 시공 자격증

자격번호 : SI ████████
성 명 : 이용진
생년월일 : ████████
취 득 일 : 2017.07.28



시스템에어컨 아카데미



주요 시공 내역

2020

- 대전 엠시티 빌딩 냉난방 공사
2020.12.30 ~ 2021.08.03
- (주)두현건설 SMC 공압 시스템 냉난방 공사
2020.12.17 ~ 2021.07.30
- 대덕비즈센터 냉난방 공사
2020.11.10 ~ 2020.11.25
- (주)로드에이앤아이 냉난방기 공사
2020.11.05 ~ 2020.11.10
- (주)바이오니아 대전 본사 냉난방 공사
2020.04.20 ~ 2020.04.29
- 고려의료재단 원동요양병원
2021.03.10 ~ 2021.07.29
- 대전 베스트 정형외과병원 냉난방 공사
2020.02.06 ~ 2020.04.29
- (주)케이티앤지 냉방기 공사
2020.01.06 ~ 2020.02.28
- 유성종합스포츠센터 건립 기계설비공사
2019.07.08 ~ 2020.10.30

2019

- (주)CJ 제일제당 냉난방 공사
2019.10.01 ~ 2019.12.31
- 송강 모터스 푸조 전시장 냉난방 공사
2019.04.05 ~ 2019.05.13
- 한국SGI 냉난방 공사
2019.05.05 ~ 2019.05.30
- (주)대동전력 냉난방공사
2019.05.15 ~ 2019.06.14
- (주)에이블피엔지 신축공사 중 냉방공사
2019.03.11 ~ 2019.10.16
- 강남 한일빌딩 냉난방 공사
2019.01.28 ~ 2019.04.05
- (주)바이오니아 청원공장 냉난방공사
2019.01.10 ~ 2019.01.31
- 가수원 CGV 신축공사 중 냉각탑 공사
2019.01.10 ~ 2019.03.25
- (주)엔씨디 냉난방 공사
2018.12.10 ~ 2019.01.02

2018

- 대전일보사 냉난방 공사
2018.11.12 ~ 2018.11.20
- (주)원익머트리얼즈 본사 스탠드 냉난방공사
2018.08.01 ~ 2018.08.25
- 외삼초강당 냉난방 개선 기계설비공사
2018.07.18 ~ 2018.08.28
- (주)레인보우 시스템 냉난방기 공사
2018.01.08 ~ 2018.01.08
- (주)네오디바이스 냉난방공사
2018.01.05 ~ 2018.06.07
- 새생명 요양병원 냉난방 공사
2017.10.31 ~ 2018.02.28

2017

- (주)비케이인스트루먼트 냉난방공사
2017.07.03 ~ 2017.11.30
- (주)한국신약 냉난방공사
2017.07.01 ~ 2017.09.01
- 주식회사 이지텍 냉난방공사
2017.04.15 ~ 2017.04.27
- 유진통신공업 냉난방 공사
2017.04.12 ~ 2017.05.25
- 명화빌딩 시스템냉난방기공사
2017.02.12 ~ 2017.07.10

2016

- 신탄진 엑슬루타워 신축공사 중 냉난방기 설치공사
2016.12.04 ~ 2017.12.29
- 인천사랑병원 신축공사중 별관동 냉난방기 설치공사
2016.06.04 ~ 2016.06.09
- 원주 H타워 신축공사 중 냉난방기 설치공사
2016.06.06 ~ 2016.06.12
- (주)에이치씨씨코리아 냉난방공사
2016.06.11 ~ 2016.07.01
- 이소디자인 냉난방기 설치공사
2016.06.08 ~ 2016.06.08
- 비손디자인연구소 냉난방기 설치공사
2016.06.07 ~ 2016.06.07

(주)바이오니아 대전 본사 냉난방 공사 2020
2020.04.20 ~ 2020.04.29



대덕비즈센터 냉난방 공사 2020
2020.11.10 ~ 2020.11.25



(주)케이티앤지 냉방기 공사 2020
2020.01.06 ~ 2020.02.28



유성종합스포츠센터 건립 기계설비공사 2020
2019.07.08 ~ 2020.10.30



대전 영화빌딩 냉난방공사 2020
2020.10.01 ~ 2020.10.16



대전베스트정형외과병원 냉난방 공사 2020
2020.02.06 ~ 2020.04.29



대전 M-CITY 타워 냉난방공사 2020
2020.12.05 ~ 2021.06.20



가수원 CGV 신축공사 중 냉각탑 공사 2019
2019.01.10 ~ 2019.03.25



한국SGI 냉난방 공사 2019

2019.05.25 ~ 2019.05.30



송강모터스 푸조 전시장 냉난방 공사 2019

2019.04.05 ~ 2019.05.13



강남 한일빌딩 냉난방 공사 2019

2019.01.28 ~ 2019.04.05



그린컴퓨터학원 냉난방공사 2019

2019.05.01 ~ 2019.05.27



외삼초등학교 냉난방 개선 기계설비공사 2018

2018.07.18 ~ 2018.08.28



네오디바이스 냉난방공사 2018

2018.01.05 ~ 2018.06.07



(주)시스웍 냉난방 공사 2018

2018.08.11 ~ 2018.08.25



BKI 빌딩 사옥 냉난방공사 2017

2018.07.03 ~ 2018.11.30



한국신약 냉난방공사 2017
2017.07.01 ~ 2017.09.01



새생명 요양병원 냉난방공사 2017
2017.10.31 ~ 2018.02.28



창조산업 주식회사 냉난방공사 2017
2017.11.07 ~ 2017.12.01



레인보우(주) 냉난방 설치 외 2017
2017.08.05 ~ 2018.02.28



(주)이지텍 냉난방 설치 2017
2017.04.15 ~ 2017.04.27



신탄진 엑슬루타워 신축공사 중 냉난방기 설치공사
2016.12.04 ~ 2017.12.29



원주 H타워 신축공사 중 냉난방기 설치공사 2016
2016.06.06 ~ 2016.06.12



인천사랑병원 신축공사 중 별관 냉난방기 설치공사 2016
2016.06.04 ~ 2016.06.09



제품 특징

01 세련된 실내기 디자인

세계적으로 인정받는 레드닷 디자인상 수상!

1way 슬림 아트 패널

세계적인 가전 트렌드 유광판넬!
유광판넬로 주거 공간의 품격을 한층 더 높여 드립니다.

New



바다의 시원함을 형상화한 디자인

- ✓ 파도의 흐름을 형상화한 흡입그릴
- ✓ 수평선에 반짝이는 햇살을 연상시키는 데코 라인
- ✓ 변색 걱정 없는 뛰어난 유광 코팅

부드럽고 세련된 디자인

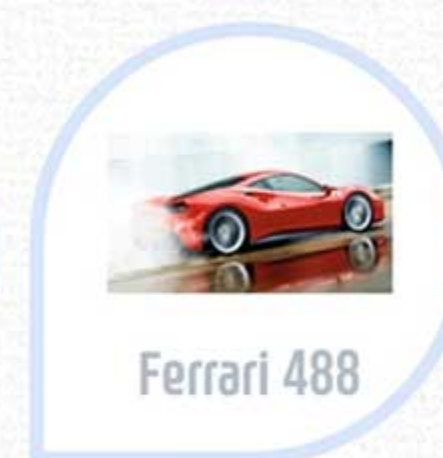
- ✓ 곡면 바디로 천장면과의 자연스러운 조화
- ✓ 심플한 컬러 LED 디스플레이
- ✓ 물티슈 한 장이면 끝나는 편리한 청소

대표 수상 제품

국내외에서 인정한
LG전자 1way 디자인



reddot award
winner
레드닷 디자인 어워드
(세계 3대 디자인 대회)



GOOD DESIGN
산업통상자원부 선정
굿 디자인 어워드
(산업통상자원부 선정)



PINUP
DESIGN AWARDS
2016
핀업 디자인 어워드
(조달청 공식 디자인대회)



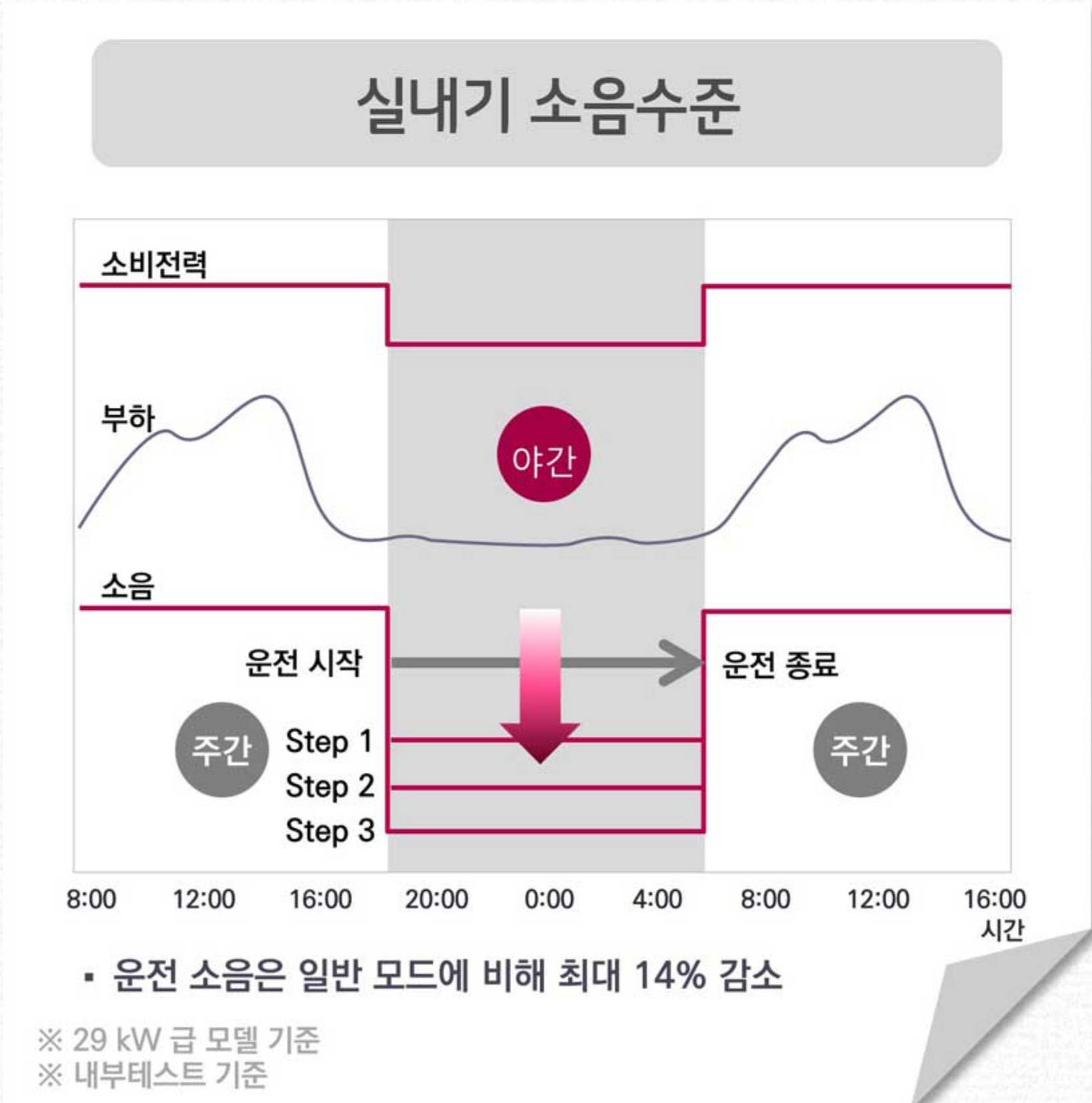
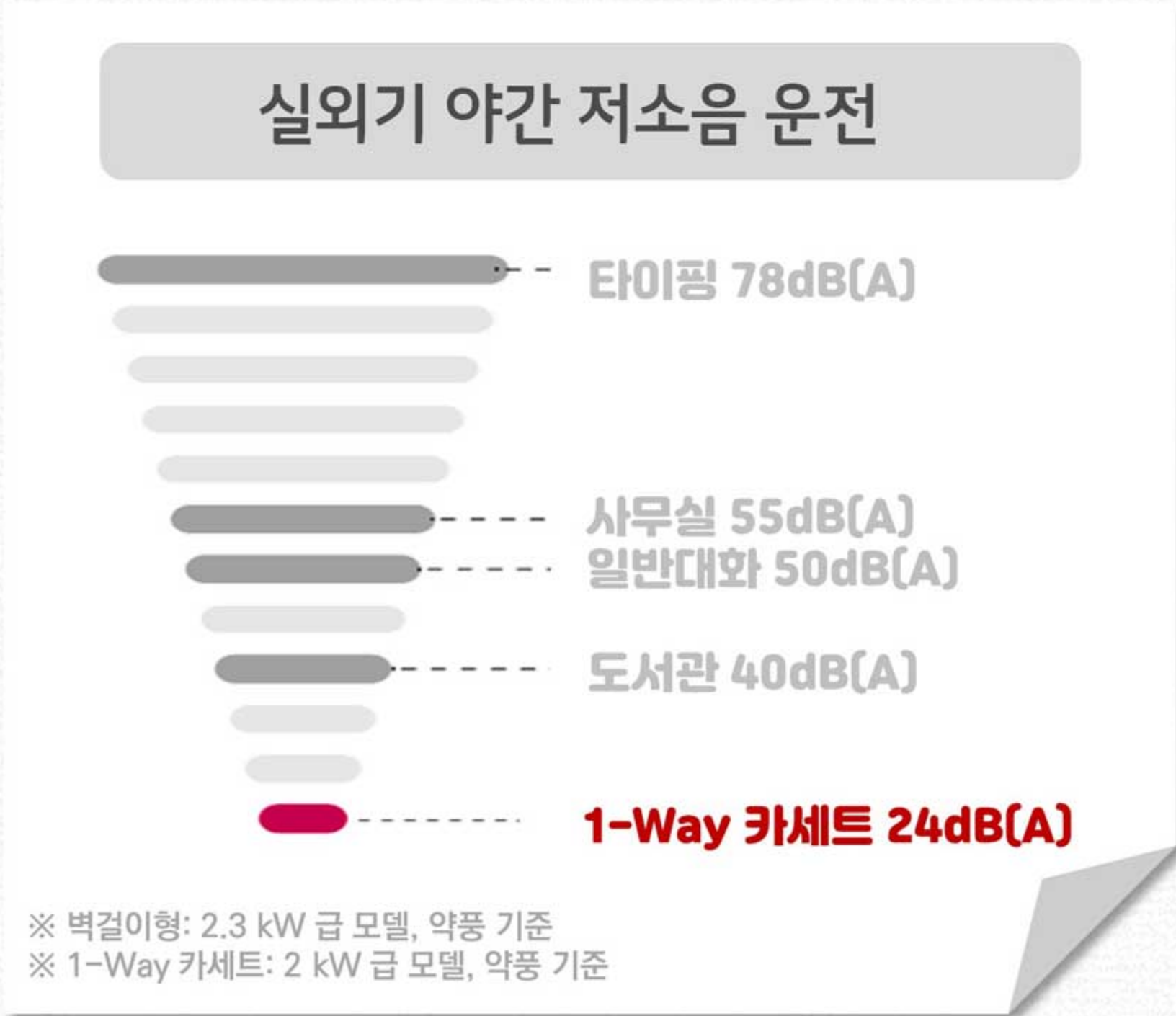
02 간접풍 기능



직접 바람이 닿지 않아 기분 좋은 **간접바람**
간접바람으로 피부에 직접 닿지 않고
주방까지 시원하고 쾌적하게

03 저소음 운전

초경량인버터모터를사용, 실내기의소음을 **24dB**까지 낮추어 항상 조용하고 쾌적한 실내환경을 만들어줍니다.



04 스마트폰으로 편리한 관리

Wi-fi Control

리모컨 없이 스마트폰 앱을 사용하여 언제 어디서나
에어컨을 손쉽게 제어할 수 있습니다.



LG Smart Thin Q 연동으로

에어컨 상태를 안정적이고 빠르게 제어 및 모니터링이 가능합니다.



스마트폰 원격 제어

스마트폰으로 에어컨을
언제, 어디서든 조절!
모드·온도·풍량·바람각 등



에너지 사용량 모니터링

에너지사용량 확인 및
목표에너지 사용량 설정

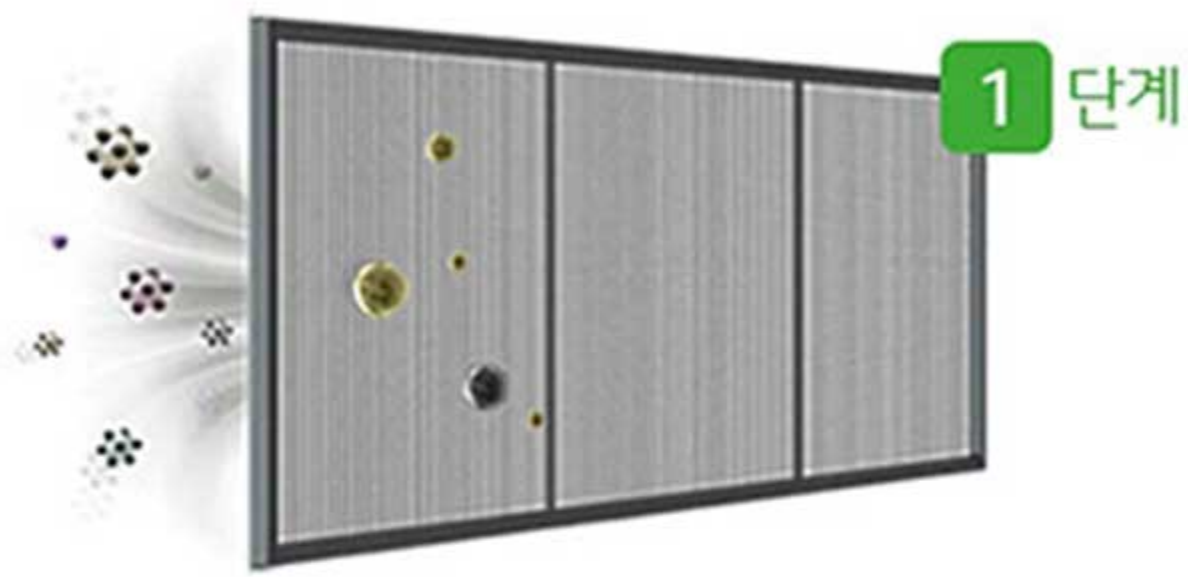


공기질 모니터링

미세먼지 등 실내공기질
상태를 손쉽게 확인가능

05 365 공기청정 필터 시스템

4단계 필터 시스템으로 황사, 초미세먼지, 유해가스로부터 우리집을 청정하고 쾌적하게

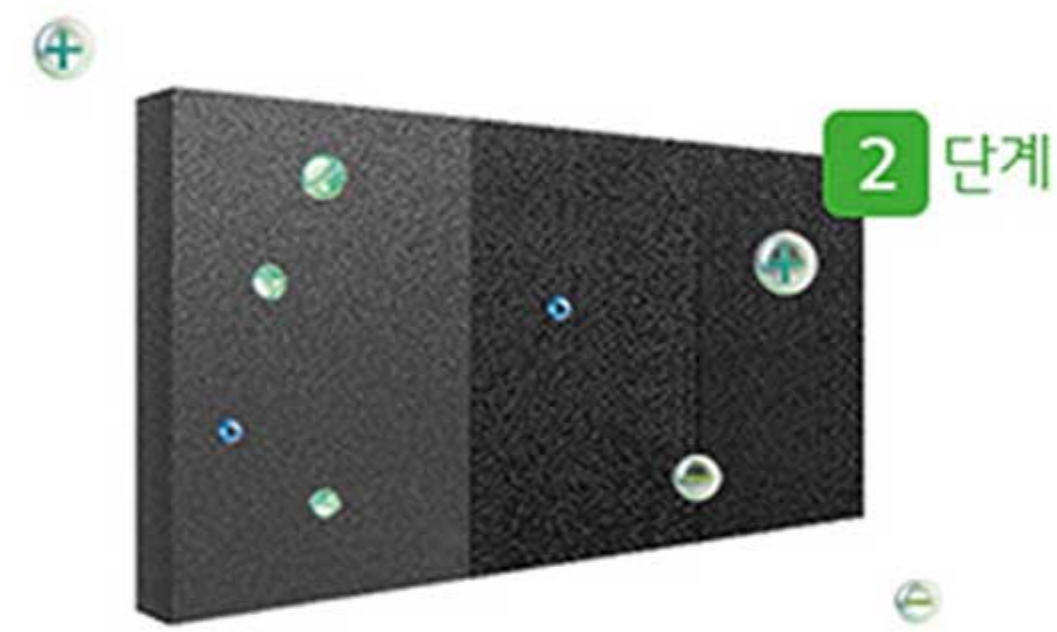


프리필터

여러겹의 촘촘한 구조로
1차 먼지를 제거합니다.

먼지 집진 키트

먼지의 정전기력을 높여
필터의 집진 효율을 높입니다.



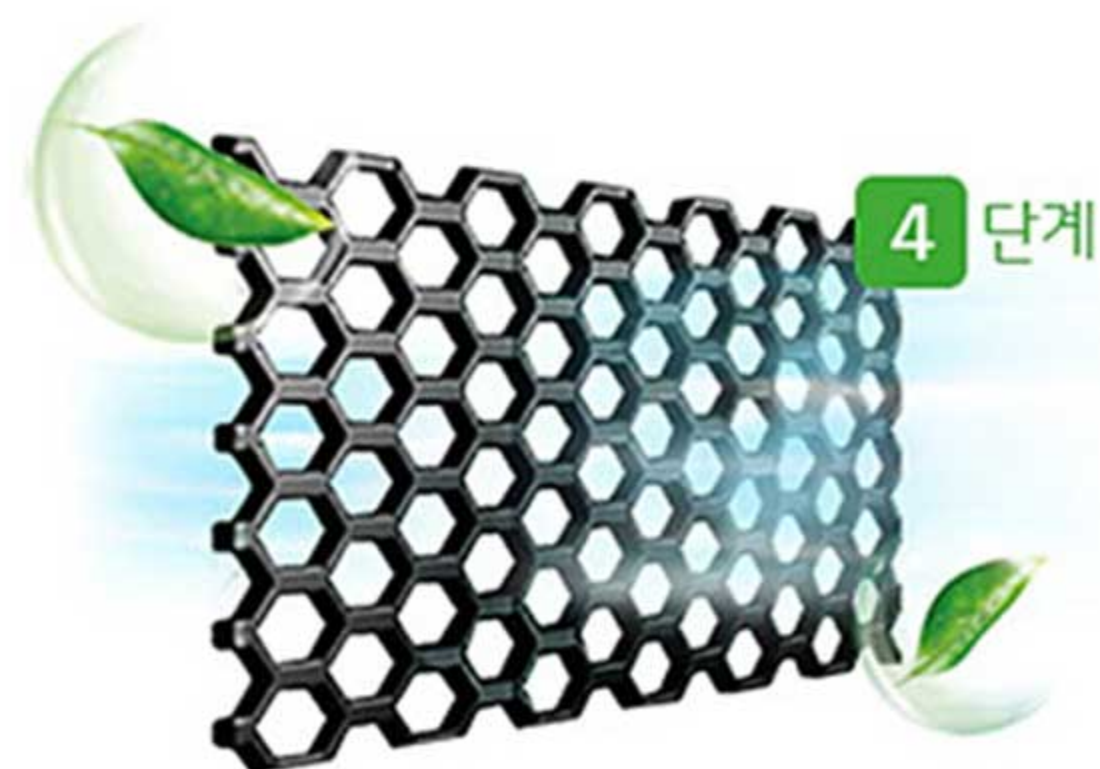
극 초미세먼지 필터

황사, 극 초미세먼지를
제거합니다.



광촉매 탈취 필터

생활 악취와 유해가스를
제거합니다.





06 제품 LINE-UP

— 제품 소개

실외기

실외기				
모델명	MUQ0721A23V	MUQ0901A24V	MUQ1100S25V	MUQ1451S25V
마력(HP)	2.5	3.0	4.0	5.0
용량(kw)	7.2	9.0	11.0	14.5
제품치수 (WxHxD)	870X650X320 mm		950X834X330 mm	

실내기

실내기					
모델명	M-Q0200C2S	M-Q0230C2S	M-Q0320C2S	M-Q0600C2S	M-Q0720C2S
평형 / 온도	5평 침실	6평 침실	8평 침실, 거실	15평 거실	18평 거실
용량(kw)	2.0	2.3	3.2	6.0	7.2
제품치수 (WxHxD)	860X132X450 mm			1180X132X450 mm	

07 설치 조합표

 <p>01 실외기 1대+실내기2대</p> <ul style="list-style-type: none"> · 실외기 - 2.5HP(MUQ0721A23V) · 거실 18평 (M-Q0720C2S) · 안방 5평(M-Q0200C2S) 	 <p>02 실외기 1대+실내기3대</p> <ul style="list-style-type: none"> · 실외기 - 3.0HP(MUQ0901A24V) · 거실 18평 (M-Q0720C2S) · 안방 6평(M-Q0230C2S) · 작은방 5평(M-Q0200C2S)
 <p>03 실외기 1대+실내기4대</p> <ul style="list-style-type: none"> · 실외기 - 4.0HP(MUQ1100S25V) · 거실 18평 (M-Q0720C2S) · 안방 6평(M-Q0230C2S) · 작은방 5평(M-Q0200C2S) X 2 	 <p>04 실외기 1대+실내기5대</p> <ul style="list-style-type: none"> · 실외기 - 5.0HP(MUQ1100S25V) · 거실 18평 (M-Q0720C2S) · 주방 8평 (M-Q0320C2S) · 안방 6평(M-Q0230C2S) · 작은방 5평(M-Q0200C2S) X 2

08 시공 순서



시공 후기

01 시스템에어컨 설치 전 가구 보양



02 실외기·배관 마감



03 실내기 설치 전 후



시공 후기

04 신축아파트 설치 후기

— 제품 소개



원시스템공조 주식회사

Add. 대전광역시 중구 계룡로 771번길 25
(용두동 130-6) 우: 34823

Tel. 042-252-4450

Fax. 042-367-4449

Homepage. www.one-system.co.kr

ONESYSTEM

WWW.ONE-SYSTEM.CO.KR
원시스템공조(주)

