

속부터 깨끗한 바람

LG *WHISEN* 시스템에어컨

부발역 에피트 에디션

시스템에어컨 오브제컬렉션 빌트인 옵션판매



| 압도적 1위 | 가전은 역시 LG

2025년 국가고객만족도
10년 연속 최다1위



가전 / IT 18개 부문 중
15개 1위 석권

LG WHISEN 20년 연속 1위	LG TROMM 20년 연속 1위	LG DIOS 14년 연속 1위
LG WHISEN 제습기 11년 연속 1위	LG DIOS 김치냉장고 10년 연속 1위	LG 올레드 8년 연속 1위
LG PuriCare™ 공기청정기 8년 연속 1위	LG 코드제로 R9/M9 8년 연속 1위	LG PuriCare™ 정수기 7년 연속 1위
LG TROMM 건조기 7년 연속 1위	LG 코드제로 A9B 7년 연속 1위	LG 스타일러 5년 연속 1위
LG DIOS 식기세척기 4년 연속 1위	LG gram 3년 연속 1위	LG DIOS 전기레인지 3년 연속 1위

2025 한국 소비자 평가
최고의 브랜드 대상 수상

LG WHISEN 시스템에어컨



소비자에게 인정받은
LG 휘센 시스템에어컨



에너지 워너상
대상 및 장관상 수상
14년 연속 수상



대한민국로하스인증
시스템에어컨 국내최초
로하스 인증



영국 BAF 알레르기 인증
공기청정기



시스템에어컨
10대 기계기술 선정
7년 연속 수상



TÜVRheinland®
먼지, 바이러스 제거 기능
독일계 시험기관 TÜV 인증

※ 2025년 NCSI 1위 부문 : 에어컨/세탁기/냉장고/제습기/김치냉장고/TV/공기청정기/로봇청소기/정수기/정수기/무선청소기/스타일러/식기세척기/노트북PC/전기레인지/가전구독
※ 한국생산성본부에서 진행한 국가고객만족도 25년2분기 조사결과 기준, 2025년 7월 7일 조선훈보 발표

LG 휘센 1Way UVnano (프리미엄)

라이프스타일에 딱 맞는

6가지 공간맞춤바람, 속부터 깨끗해지는 청정관리,
국내외 디자인상을 수상한 와이드 디자인으로
품격 있는 주거 공간을 완성합니다.



* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지로 실제 제품과 다를 수 있습니다.

바깥쪽 날개 (베인)
안쪽 투명날개 (에어가드)

에어컨 바깥의 날개와 안쪽에 숨어있는 에어가드로 바람의 흐름을 정밀하게 제어

* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지로 실제 제품과 다를 수 있습니다.

오직 LG 휘센 시스템에어컨에만 있다! New 두 개의 바람날개가 만드는 '6가지 공간맞춤바람'

일반 시스템에어컨에는 3가지 바람만 있다구요?
우리 집 공간, 우리 가족 스타일에 딱 맞춰주는
휘센의 6가지 공간맞춤바람을 만나보세요!

[매너 바람] * 기류속도는 공인 시험기관(TUV) 관련하여 진행한 3차 인증 Test 결과입니다. 모델, 운전모드 및 실사용 환경에 따라 결과는 다를 수 있습니다.
* 측정일자/ 대상모델 : '22.2월/ MNQ072IC2U, MNQ040IC2U • 기류 측정방법 : 실내 평균 온도가 사용자 설정 희망온도(26°C±1)에 가까워진 후 매너바람 모드 운전 시작 (제품 높이 : 2.4m)
* 기류 측정거리 : 토출부 정면 1~5m (1m간격)/ 측정높이 0.6, 1.1m, 1.7m • 결과 : 측정된 진행한 전 영역에서 기류속도 0.3m/s 이하

[쾌적수면 바람] * 서울 수면 환경연구소와 공인시험기관(TUV) 관련하여 진행한 뇌파 측정 임상시험 결과를 바탕으로 작성된 내용입니다. * 측정 결과는 시험상의 수치이므로 실제 환경에 따라 개인에게 나타나는 쾌적수면바람의 효과는 차이가 있을 수 있습니다.
* 시험일자/ 대상모델 : '21.11월 ~ '22.2월/ MNQ040IC2U • 시험방법 : 실내 평균온도 33°C조건에서 에어컨 냉방 운전 후 약 6.5시간 동안 수면효율 측정 일반바람(미약풍, 베인 최소화, 설정온도 27°C), 쾌적수면바람 각각 Test 진행 후 변화율 차이 비교 (대상인원 : 8명) • 결과 : 일반바람 대비 평균 수면효율 3.2% 증가

[스터디 바람] * 서울 수면 환경연구소와 공인시험기관(TUV) 관련하여 진행한 뇌파 측정 임상시험 결과를 바탕으로 작성된 내용입니다. * 측정 결과는 시험상의 수치이므로 실제 환경에 따라 개인에게 나타나는 스터디바람의 효과는 차이가 있을 수 있습니다.
* 시험일자/ 대상모델 : '21.11월 ~ '22.2월/ MNQ040IC2U • 시험방법 : 실내 평균온도 33°C조건에서 에어컨 냉방 운전 후 60분 동안 단어 암기 Test 진행, 베타파 변화를 측정 일반바람 (강풍, 베인 표준각, 설정온도 24°C), 스터디바람 각각 Test 진행 후 변화율 차이 비교 (대상인원 : 8명) • 결과 : 일반바람 대비 베타파 평균 증가율 2.7% 향상, 단어암기 Test 점수 평균 증가율 11.4% 향상

[숲 속 바람] * 바람 특성 계수는 공인 시험기관(TUV) 관련하여 진행한 3차 인증 Test 결과입니다. 모델, 운전모드 및 실사용 환경에 따라 결과는 다를 수 있습니다.
* 측정일자/ 대상모델 : '22.2월/ MNQ040IC2U • 측정방법 : 실내 평균 온도가 사용자 설정 희망온도 (26°C±1)에 가까워진 후 숲속바람 모드 운전 시작 (제품 높이 : 2.4m) 3D 풍속계로 측정된 시계열 데이터를 FFT를 통해 주파수 분석 실행 (10~2 부터 10^0 까지의 가울기의 음수값을 β-value라 칭함) • 기류 측정위치 : 토출부 정면 3m 거리/ 측정높이 1.1m • 결과 : 숲속바람 β-value 1.566
* 실약산 자연기류 출처 : Kang, Ki-Nam, et al, "Analysis of natural wind characteristics and review of their correlations with human thermal sense through actual measurements," Proceedings of the SAREK Conference, The Society of Air-Conditioning and Refrigerating Engineers of Korea, 2007

[롱파워 바람] * 최대 바람 도달거리는 공인 시험기관(TUV) 관련하여 진행한 3차 인증 Test 결과입니다. 모델, 운전모드 및 실사용 환경에 따라 결과는 다를 수 있습니다.
* 측정일자/ 대상모델 : '22.2월/ MNQ072IC2U • 기류 측정방법 : 실내 평균 온도가 사용자 설정 희망온도(26°C±1)에 가까워진 후 롱파워바람 모드 운전 시작 (제품 높이 : 2.4m)
* 기류 측정위치 : 토출부 정면 8~10.5m 거리 (1m간격)/ 측정높이 0.6, 1.1m, 1.7m • 결과 : 10.5m 거리, 1.1m 높이 에서 기류속도 0.244m/s

* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지로 실제 제품과 다를 수 있습니다.

자동온도 바람

자동으로 바람의 양을 조절하여 공간 구석구석까지 시원하게 해줍니다. 리모콘 조절 없이도 쾌적함을 유지합니다.



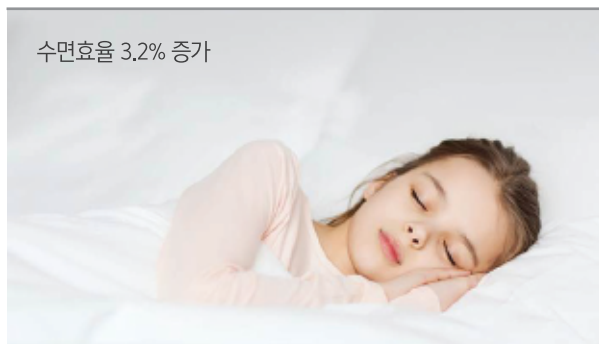
매너 바람

피부에 직접 닿지 않고 공간 전체에 서서히 스며듭니다. 차가운 바람이 불편한 아이와 어른들에게 유용합니다.



쾌적수면 바람

수면 주기에 맞춘 온도 조절로 수면의 질을 높여줍니다. 신생아의 수면, 정신적 피로함 회복에 도움이 됩니다.



스터디 바람

다양한 바람의 흐름으로 집중력을 높여줍니다. 아이들 공부시간, 재택 근무 시간에 사용하기 좋습니다.



숲 속 바람

장시간 실내에 있어도 숲 속처럼 쾌적합니다. 설악산 자연 그대로의 바람을 구현하였습니다.



롱파워 바람

최대 10.5m까지 멀리 시원함을 전달합니다. 집안 어느 곳에서도 시원함을 느낄 수 있습니다.





공간 인테리어와 조화를 이루는 새로워진 실내기 디자인

New

세계적인 디자인상 수상 와이드 디자인

세계적으로 인정받는 레드닷 디자인 어워드와
IDEA 디자인 어워드에서 수상하였으며,
산업통상자원부 굿디자인에 선정되었습니다.

- ※ 레드닷 디자인 어워드 2022 - LG 듀얼 플로우 천장형 에어컨, 2022.4월, 자세한 수상내역은 레드닷 홈페이지 (<https://www.red-dot.org/ko/>)에서 확인하실 수 있습니다.
- ※ IDEA 디자인 어워드: 2022년 Finalist 선정, LG Ceiling Mounted Cassette(1-Way)
- ※ Good Design: 2022년 산업통상자원부 우수디자인 선정, 프리미엄 1Way 에어컨



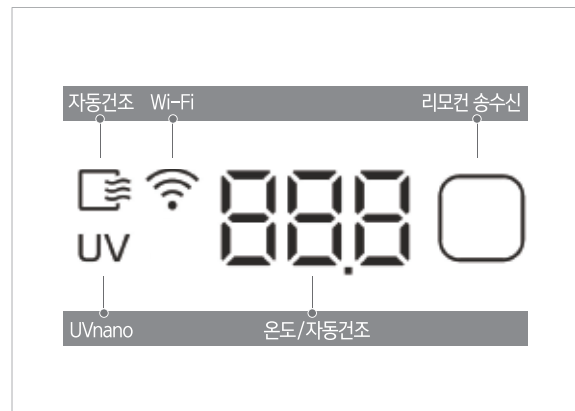
LG WHISEN AI SYSTEM AIRCONDITIONER
LG 휘센 시스템에어컨 (프리미엄, UVnano)

※ 이해를 돕기 위해 연출된 이미지로 실제 제품과 다를 수 있습니다.

New

한눈에 확인하는 디스플레이

자동건조, 와이파이, UVnano
판넬의 아이콘으로
확인 가능합니다.



New

청소가 간편한 무광 판넬

깔끔하고 심플한 무광 판넬로 빛 반사가 없어 사용하기
편리합니다. UV안정제를 사용한 변색방지 기술이 적용되어,
마른 수건만으로 얼룩없이 깨끗하고 간편하게 청소가
가능합니다. 표면이 매끈하여 에어컨 구멍에도 먼지가 잘
끼지 않아 청결하게 관리할 수 있습니다.



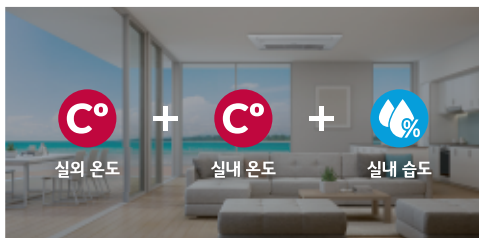


LG가 만든 휘센 시스템에어컨은 다릅니다!

LG 휘센 시스템에어컨 VS 일반 시스템에어컨

쾌적절전 기능으로 에너지 절감

LG 휘센 시스템에어컨의 쾌적절전 기능, 어떻게 다를까요?



일반 시스템에어컨 습도센서는 단순 운전 전환용으로 에너지 절감에 영향을 주지 않아요!

- 1 실외 온도, 실내 온도/습도를 기반으로 필요한 냉방량을 스스로 판단하여, 실내 온도를 춥지 않고 시원하게 유지하고 에너지를 절감합니다.
- 2 냉매의 양을 스스로 조절하여 실내 온도의 쾌적함을 유지하고 에너지를 절감합니다.

* 천장형 키세트 1Way는 습도센서가 기본 적용되어 있음 * 자사 자체 시험에 의한 결과이며, 사용 환경에 따라 절감액은 달라질 수 있습니다.
- 시험조건 : 냉방표준운전, 실외(35°C DB / 24°C WB), 실내(27°C DB/19°C WB), 기능 설정: 미약풍, 간접풍 설정 - 대상제품 : 실외기 (Multi V S 주거용 3HP), 실내기 (주거용 1Way 5.2kW 1대, 2.0 kW 2대) 동시운전
* 쾌적절전운전은 S,LC/ 능동절전 선택시 동작가능합니다. 상세 사항은 제품 설치 매뉴얼을 참조하세요.

LG WHISEN AI SYSTEM AIRCONDITIONER

LG 휘센 시스템에어컨 (프리미엄, UVnano)

※ 이해를 돕기 위해 연출된 이미지로 실제 제품과 다를 수 있습니다.

New

디스플레이 밝기 조절 & 잘 때는 은은한 바람

디스플레이 밝기를 0, 50, 100%로 조절 가능합니다. 야간에 눈부심이 없도록 취침 시에는 디스플레이가 자동으로 꺼집니다. 수면에 방해가 되지 않도록 은은한 바람으로 운전하여 최적의 수면 환경을 제공합니다.

※ 디스플레이 밝기는 리모컨의 설정기능을 통해 조절 가능합니다.
 ※ 디스플레이 자동 꺼짐은 쾌적수면바람 모드 설정 시 적용됩니다.

! 일반 시스템에어컨 판넬에는 에어컨 상태를 확인할 수 있는 디스플레이가 없어요!



편안한 수면환경 제공

쾌적수면바람 설정 시 고객이 편안히 잠잘 수 있는 최적의 수면 환경을 제공합니다.

낮 24.0
 밤 24.0
 취침

내구성 강한 내부 케이스

부식과 변형에 강한 용융아연도금 강판을 적용하여 견고하고 안전합니다.

! 일반 시스템에어컨은 플라스틱 재질의 가연성 소재를 사용해요!



실내기 하나가 고장나도 문제없이 정상 가동

여름철 실내기 1대가 고장나도 나머지는 시간제한 없이 정상 가동하여 불편함이 없습니다.

! 일반 시스템에어컨은 정상운전이 아닌 12~24시간 비상운전만 가능해요!

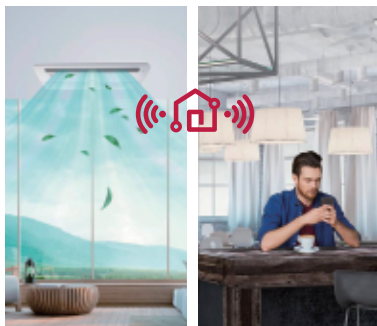




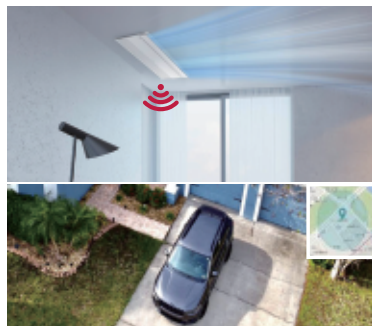
LG ThinQ, 내 손안의 편리한 IoT 나만을 위한 에어컨 맞춤 설정

와이파이(Wi-Fi) 기본 장착으로, 편리하게 LG ThinQ 사용

와이파이(Wi-Fi) 모듈이 기본 장착되어 있어 휴대폰에서 LG ThinQ로 간편하게 에어컨을 한눈에 모니터링하고 제어 가능합니다.



원격 제어 및 모니터링
실내 온도, 습도, 미세먼지까지 실시간 CHECK!



위치기반 자동 운전
집에 가까워지면 시원하게 스스로 ON!



외부환경기반 자동 운전
실외 온도나 습도가 높아도 스스로 ON!

※ "LG ThinQ" 앱을 설치하여 Wi-Fi에 연결해야 합니다. (자세한 사용 방법은 애플리케이션의 도움말을 참고해 주세요.)
 ※ "LG ThinQ" 서비스 제공을 위해 접근 권한에 대한 동의가 필요합니다. (전화/주소록, 위치, 카메라, 저장용량, 마이크)
 ※ "LG ThinQ" 앱은 일부 스마트폰에서는 기능 사용에 제약이 발생하거나 작동하지 않을 수 있으니, 최소 사양을 확인 후 사용하세요. (Android OS 7.0 이상, iOS 14.0 이상)
 ※ 제품에 따라 일부 기능은 동작하지 않을 수 있습니다.

※ 이해를 돕기 위해 연출된 이미지로 실제 제품과 다를 수 있습니다.

에너지 절감과 로하스 인증, 튼튼한 내구성으로 안심하고 오래 쓰는 시스템에어컨

전기료 걱정 낮추는 에너지 소비효율 1등급

LG는 주거용 시스템에어컨(1Way)로 측정하여
 1등급 에너지 소비효율을 인증받았습니다.

※ 한국에너지공단 효율관리기자재 신고확인서 기준 1등급 제품이며,
 상세 스펙은 PDB (Product Data Book) 에서 확인 가능합니다.
 - 멀티 VS 7.2~4.5 kW 실외기



시스템에어컨 국내 최초 로하스 인증

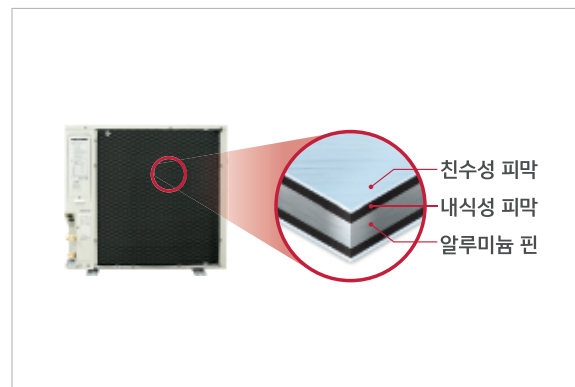
국내 에어컨 업계 최초로 로하스 인증을 획득하여
 착한 브랜드임을 인정받았습니다.



독일 TUV 인증받은 내구성 강한 블랙 핀

특수 코팅되어 습기, 부식, 오염에 매우 강한
 열교환기로 글로벌 시험, 인증기관 독일 TUV에서
 인증받았으며 오래 사용할 수 있습니다.

※ TUV 인증 취득, 2019년 5월 10일. (인증번호 : 50251080 001)
 ※ TUV 인증: 독일을 기반으로 하는 150년 역사의 글로벌 시험, 인증기관



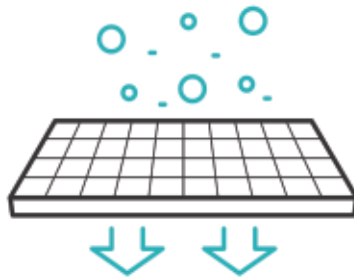
휘센 청정관리

바람이 지나는 모든 길을 관리하는 속부터 깨끗한 휘센 청정관리

먼지 제거와 탈취만 되는 기존 에어컨? UVnano 살균, 항균 처리 관리까지 되는
속부터 깨끗한 휘센! 필터관리도 물 세척만으로 가능합니다.

실내 공기 청정관리

프리필터



들어오는 바람의 큰 먼지 제거

제품 내부 위생관리

항균처리
드레인팬



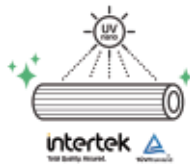
드레인팬 항균 처리로
세균 증식 억제

항균처리
단열재



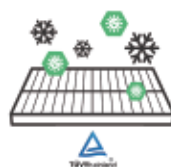
단열재 항균 처리로
세균 증식 억제

UVnano
팬살균



시원한 바람을 만들어내는 팬을
UV-LED로 99.99% 살균

열교환기 세척



열교환기의 응축수를
얼렸다가 녹이면서 세척

AI 건조



운전 종료 시 에어컨 내부
습기 제거에 도움

* 이해를 돕기 위한 이미지이며, 제조사의 사양으로 변경 또는 대체 될 수 있습니다

* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지로 실제 제품과 다를 수 있습니다.

New

항균 처리 단열재 / 항균 처리 드레인팬으로 세균 번식 방지

바람이 지나가는 실내기 본체 내부를 항균 처리하여 세균 번식을 방지합니다.

- * 드레인팬 : 열교환기에서 떨어지는 물을 받는 곳. 남아있는 물기 때문에 세균이 번식할 수 있어 항균 물질을 적용함.
- * 시험방법 : JIS Z 2801 : 2010, 필름막착법 *시험세균 : 황색포도상구균, 대장균
- * 시험조건 : 시험균액을 온도 35±1°C, 습도 90% 에서 24h 정지 배양 후 균 수 측정
- * 시험소재 : 난연 EPS + 무기염계 항균제 혼합 (초품 절단 시편)
- * 시험결과 : 황색포도상구균 99% / 대장균 99% 감소 *인증기관 : 바이오테카, FITI 시험 연구원
- * 시험결과는 실사용 환경에 따라 다를 수 있습니다.



항색포도상구균, 대장균 감소효과
항곰팡이 1등급 확보



*FITI 실험 항균력 검증실험
* 단열재의 항균 기능은 FITI시험연구원에서 항균력 검증실험 (JIS Z 2801:1020, 필름막착법) 시험을 통해 검증된 결과입니다.
* 항균 기능은 실사용 환경에 따라 다를 수 있습니다.

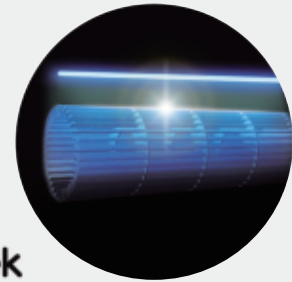
New

UVnano 기술을 적용한 팬 살균

UVnano 기술로 바람을 내보내는 팬까지 99.99% 살균합니다.

- * 이해를 돕기 위해 연출된 이미지입니다. * UVnano 살균 기술은 UV-C LED 빛이 팬 날개에 닿는 면적에 한하며, 위치별 팬의 살균 성능에는 차이가 있을 수 있습니다. 99.99% 살균 효율은 팬 대표 위치 4곳에 대한 평균 값이며, 균을 접촉하여 2시간 동안 광조사 후 미처리 군과의 균 수를 비교하여 계산하였습니다.
- 시험기관 : TUV Rheinland, Intertek 참관 시험
- 시험모델 : MNQ0231K2U, MNQ0401C2U, MNQ0721C2U
- 시험환경 : 팬 송풍 약중 운전(UVC LED, 2시간 동적)
- 시험균 : 황색포도상구균, 표피포도상구균, 폐렴구균
- * 본 시험 결과는 자사에서 제안한 시험 방법에 따라 국제공인시험기관으로부터 취득하였으며, 이는 실사용 환경(제품 수명에 따른 광출력 감소 등)에 따라 다를 수 있습니다.
- * 적용모델 : MULTI / MULTI V S 실내기 (MNQ*****U, RNW*****U, RNW*****UP)

항색포도상구균
표피포도상구균
폐렴구균
박테리오파지
99.99% 제거

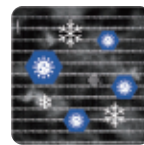


New

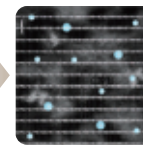
열교환기 세척으로 세균 증식 억제효과

에어컨 속 열교환기의 응축수를 얼렸다가 녹이면서 세척을 도와줍니다.

- * 열교환기 세척 기능은 에어컨 미사용 중 무선 리모컨을 통해 실내기별로 작동할 수 있으며, 실내기 대씩 사용 가능합니다. 사용조건에 따라 동작시간에 차이가 있을 수 있습니다. (최대 45분)
- * 세균 증식 억제 효과는 비화학적인 작용에 의한 결과이며, 실사용 환경에 따라 다를 수 있습니다.
- 시험균 : 녹농균(ATCC 15442) - 시험조건 : 온도 37±0.5°C에서 24h 정지 배양한 시험균액에 열교환기를 침지한 후 건조하고 열교환기 세척 기능 작동 후 균 수 측정
- 시험환경 : 실내온도 (건구) 27±1 °C, (습구) 19±0.5 °C / 실외온도 (건구) 35±1 °C, (습구) 24±0.5 °C
- 시험모델 : MNV0721C2S, MNV0231K2S - 시험기관 / 시험일시 : TUV Rheinland 참관 시험 / '25.2월



열교환기의
응축수를
얼렸다가



녹이면서
먼지 및
세균 제거



세척 후
자동건조로
청결하게

New

시건조로 에어컨 내부 습기 제거

에어컨 사용 후, 에어컨 내부의 습도센서를 이용하여 자동으로 실내기 내부에 남아있는 물기를 건조시킵니다. 세균번식을 억제하고 청결한 관리를 도와줍니다. 시건조 시 디스플레이 건조 아이콘에 불이 들어오고, 남은 운전시간이 숫자로 표시됩니다.

- * 리모컨으로 자동건조 기능 설정 후 운전을 정지시키면 자동으로 건조 기능이 시작됩니다.
- * 자동건조 기능이 시작되면 일정 시간동안 에어컨이 송풍 상태로 운전하여 열교환기에 남은 수분을 제거해 줍니다.
- * 실내 공기의 온도 및 습도 조건에 따라 내부의 건조 상태는 차이가 날 수 있습니다.



실내 온도/습도 기반, 15~60분 사이로 건조시간이 자동 설정됩니다. 시건조 중 바람세기(1~5단계)를 조절해 건조시간 단축도 가능합니다.

| 압도적 1위 | 가전은 역시 LG

2025년 국가고객만족도
10년 연속 최다1위



가전/IT 18개 부문 중
15개 1위 석권

LG WHISEN 20년 연속 1위	LG TROMM 20년 연속 1위	LG DIOS 14년 연속 1위
LG WHISEN 제습기 11년 연속 1위	LG DIOS 김치냉장고 10년 연속 1위	LG 올레드 8년 연속 1위
LG PuriCare™ 공기청정기 8년 연속 1위	LG 코드제로 R9/M9 8년 연속 1위	LG PuriCare™ 정수기 7년 연속 1위
LG TROMM 건조기 7년 연속 1위	LG 코드제로 A9B 7년 연속 1위	LG 스타일러 5년 연속 1위
LG DIOS 식기세척기 4년 연속 1위	LG gram 3년 연속 1위	LG DIOS 전기레인지 3년 연속 1위

2025 한국 소비자 평가
최고의 브랜드 대상 수상

LG WHISEN 시스템에어컨



소비자에게 인정받은
LG 휘센 시스템에어컨



에너지 워너상
대상 및 장관상 수상
14년 연속 수상



대한민국로하스인증
시스템에어컨 국내최초
로하스 인증



영국 BAF 알레르기 인증
공기청정기



시스템에어컨
10대 기계기술 선정
7년 연속 수상



TÜVRheinland®
먼지, 바이러스 제거 기능
독일계 시험기관 TÜV 인증

※ 2025년 NCSI 1위 부문 : 에어컨/세탁기/냉장고/제습기/김치냉장고/TV/공기청정기/로봇청소기/정수기/정수기/무선청소기/스타일러/식기세척기/노트북PC/전기레인지/가전구동
※ 한국생산성본부에서 진행한 국가고객만족도 25년2분기 조사결과 기준, 2025년 7월 7일 조선훈보 발표

LG 휘센 1Way (기본)

시원한 직접풍과 기분 좋은 간접풍,
바다의 시원함을 담은 부드럽고 슬림한 곡면 디자인으로
쾌적한 주거 공간을 선사합니다.



* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지로 실제 제품과 다를 수 있습니다.

LG WHISEN 시스템에어컨

소프트 바람 New

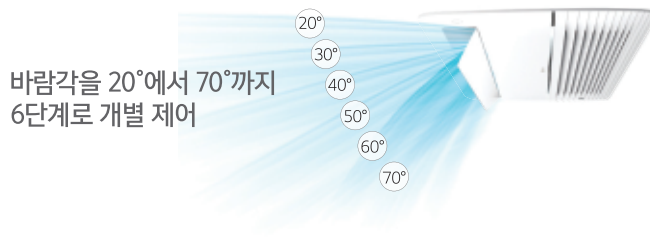
섬세한 바람 조절은 물론, 최저 23dB의 조용함으로 몸에 닿지 않으면서 쾌적한 바람을 만들어줍니다.

※ 이해를 돕기 위한 이미지로 실제 사용 결과는 다를 수 있습니다. ※ 에너지 절감율은 공인 시험기관 (KTL) 잠관하여 진행한 3차 인증 Test 결과입니다. 모델, 운전모드 및 실사용 환경에 따라 결과는 다를 수 있습니다.
 - 시험일자: '25년 2월 - 대상모델: 실외기- 주거용 6HP, 주거용 1WAY 실내기 - 7.2, 6.0, 4.0 kW
 - 시험방법: 실외온도 35°C, 실내초기온도 27°C, 8시간 냉방 운전, 일반바람 (강풍, 표준각, 희망온도 18°C), 소프트바람 (바람온도 4단계, 희망온도 18°C) - 결과: 일반바람 대비 소프트바람 8시간 누적 소비전력 76% 감소
 ※ 소프트바람 운전중 무선리모컨의 '온도' 버튼 동작 시 '바람온도' 단계를 변경할 수 있습니다.
 ※ 소프트바람 운전중 '실내 희망온도' 변경을 원하는 경우, 소프트바람을 해제해야 합니다.



멀리, 더 빠르게 휘센 파워 바람

바람각을 상하좌우로 개별 제어할 수 있어 구석구석 골고루 냉방합니다.



쾌적절전 기능으로 에너지 절감

LG 휘센 시스템에어컨의 쾌적절전 기능, 어떻게 다를까요?



일반 시스템에어컨 습도센서는 단순 운전 전환용으로 에너지 절감에 영향을 주지 않아요!

- 1 실외 온도, 실내 온도/습도를 기반으로 필요한 냉방량을 스스로 판단하여, 실내 온도를 춥지 않고 시원하게 유지하고 에너지를 절감합니다.
- 2 냉매의 양을 스스로 조절하여 실내 온도의 쾌적함을 유지하고 에너지를 절감합니다.

※ 천장형 카세트 1Way는 습도센서가 기본 적용되어 있음
 ※ 자사 자체 시험에 의한 결과이며, 사용 환경에 따라 절감액은 달라질 수 있습니다.
 - 시험조건: 냉방표준운전, 실외(35°C DB / 24°C WB), 실내(27°C DB/19°C WB), 기능 설정: 미약풍, 간접풍 설정 - 대상제품: 실외기 (Multi V S 주거용 3HP), 실내기 (주거용 1Way 5.2kW 1대, 2.0 kW 2대) 동시운전
 ※ 쾌적절전운전은 S.L.C / 능동절전 선택시 동작가능합니다. 상세 사항은 제품 설치 매뉴얼을 참조하세요.

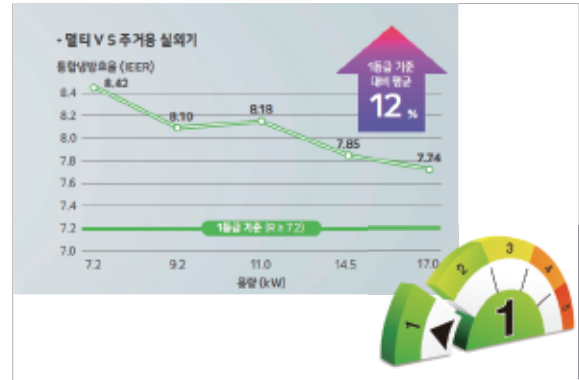


* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지로 실제 제품과 다를 수 있습니다.

전기료 걱정 낮추는 에너지 소비효율 1등급

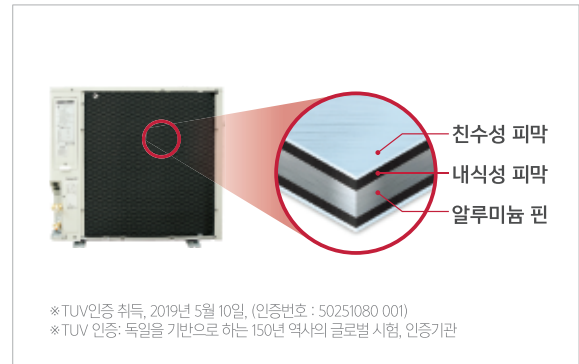
LG는 주거용 시스템에어컨(1Way)로 측정하여
1등급 에너지 소비효율을 인증받았습니다.

* 한국에너지공단 효율관리기자재 신고확인서 기준 1등급 제품이며,
상세 스펙은 PDB (Product Data Book) 에서 확인 가능합니다.
- 멀티 7.2~4.5 kW 실외기



독일 TUV 인증받은 내구성이 더욱 강화된 블랙 핀

특수 코팅되어 습기, 부식, 오염에
매우 강한 열교환기로 글로벌 시험,
인증기관 독일 TUV에서 인증받았으며
오래 사용할 수 있습니다.



내구성 강한 내부 케이스

부식과 변형에 강한 용융아연도금 강판을 적용해
내구성을 향상 시켰습니다.



! 일반 시스템에어컨은 플라스틱 재질의 가연성 소재를 사용해요!

LG WHISEN 시스템에어컨

곰팡이, 세균 번식을 억제하는 자동건조 기능

에어컨 사용 후, 자동으로 건조시켜 곰팡이와 세균 번식을 억제하고 깨끗하고 위생적인 바람을 제공합니다.



천장형 에어컨에 적합한 프리필터

일반 에어컨에서 사용하는 극세사 필터보다 먼지 제거 효율이 높고 먼지를 꼭 잡아줍니다.

※ 자료출처 : 한국 기계 연구원(KIMM)입자 연구팀 의뢰 시험 결과, 312.5 mg/m³, JIS#8 시험분진, 유속 1.2 m/s



실내기 하나가 고장나도 문제없이 정상 가동

여름철 실내기 1대가 고장나도 나머지는 시간제한 없이 정상 가동하여 불편함이 없습니다.



LG ThinQ, 내 손안의 편리한 IoT

와이파이(Wi-Fi)모듈이 기본 장착되어 있어 휴대폰에서 LG ThinQ로 간편하게 에어컨을 한눈에 모니터링하고 제어 가능합니다.

※ LG ThinQ 앱은 일부 스마트폰에서는 기능 사용에 제약이 발생하거나 작동하지 않을 수 있으니, 최소 사양을 확인 후 사용하세요. (Android OS 9 이상, iOS 16.0 이상)
 ※ ThinQ 앱 내에 가전제품 등록을 위해서는 가정 내 무선인터넷 환경이 필요합니다.
 ※ 초기 ThinQ 앱에 제품 연결 시 동일한 Wi-Fi 환경 안에 있어야 하며 항상 등록된 Wi-Fi 환경 안에서 동작되어야 합니다.
 ※ 외부에서 원격제어 사용 시, 데이터 사용 환경이 필요합니다. 상세 내용은 사용자 매뉴얼을 참조해주세요.
 ※ LG UP가전 기능 이용을 위해서는 LG ThinQ 앱 내 ThinQ Play에서 기능 다운로드를 받아야 합니다.
 ※ ThinQ 앱의 실제 기능은 보유 제품, 모델별로 차이가 있을 수 있습니다.





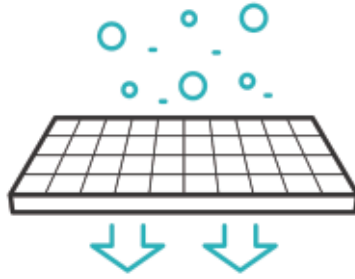
* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지로 실제 제품과 다를 수 있습니다.

바람이 지나는 모든 길을 관리하는 속부터 깨끗한 휘센 청정관리

먼지 제거와 탈취만 되는 기존 에어컨? 항균 처리 관리와 SI 건조로
속부터 깨끗한 휘센! 필터관리도 물 세척만으로 가능합니다.

실내 공기 청정관리

프리필터



들어오는 바람의 큰 먼지 제거

제품 내부 위생관리

항균처리
드레인팬



드레인팬 항균 처리로
세균 증식 억제

항균처리
단열재



단열재 항균 처리로
세균 증식 억제

열교환기 세척



열교환기의 응축수를
얼렸다가 녹이면서 세척

SI 건조



운전 종료 시 에어컨 내부
습기 제거에 도움

* 이해를 돕기 위한 이미지이며, 제조사의 사정으로 변경 또는 대체 될 수 있습니다

LG WHISEN 시스템에어컨

New

항균 처리 단열재 / 항균 처리 드레인팬으로 세균 번식 방지

바람이 지나가는 실내기 본체 내부를 항균 처리하여 세균 번식을 방지합니다.

- * 드레인팬 : 열교환기에서 떨어지는 물을 받는 곳. 남아있는 물기 때문에 세균이 번식할 수 있어 항균 물질을 적용함.
- * 시험방법 : JIS Z 2801 : 2010, 필름밀착법 * 시험세균 : 황색포도상구균, 대장균
- * 시험조건 : 시험균액을 온도:35±1℃, 습도 90% 에서 24h 정지 배양 후 균 수 측정
- * 시험소재 : 난연 EPS + 무기염계 항균제 혼합 (초품 절단 시편)
- * 시험결과 : 황색포도상구균 99% / 대장균 99% 감소 * 인증기관 : 바이오테카, FTI 시험 연구원
- * 시험결과는 실사용 환경에 따라 다를 수 있습니다.



황색포도상구균, 대장균 감소효과
항곰팡이 1등급 확보



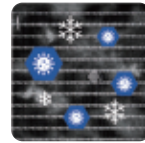
* FTI 실험 항균력 검증실험
* 단열재의 항균 기능은 FTI 시험연구원에서 항균력 검증실험 (JIS Z 2801:1020, 필름밀착법) 시험을 통해 검증된 결과입니다.
* 항균 기능은 실사용 환경에 따라 다를 수 있습니다.

New

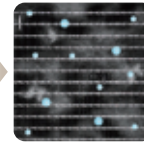
열교환기 세척으로 세균 증식 억제효과

에어컨 속 열교환기의 응축수를 얼렸다가 녹이면서 세척을 도와줍니다.

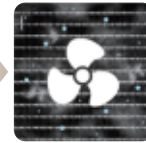
- * 열교환기 세척 기능은 에어컨 미사용 중 우선 리모컨을 통해 실내기별로 작동할 수 있으며, 실내기 1대씩 사용 가능합니다. 사용조건에 따라 동작시간에 차이가 있을 수 있습니다. (최대 45분)
- * 세균 증식 억제 효과는 비화학적 작용에 의한 결과이며, 실사용 환경에 따라 다를 수 있습니다.
- 시험균 : 녹농균(ATCC 15442) - 시험조건 : 온도:37±0.5℃에서 24h 정지 배양한 시험균액에 열교환기를 침지한 후 건조하고 열교환기 세척 기능 작동 후 균 수 측정
- 시험환경 : 실내온도 (건구) 27±1℃, (습구) 19±0.5℃ / 실외온도 (건구) 35±1℃, (습구) 24±0.5℃
- 시험모델 : MNV0721C2S, MNV0231K2S - 시험기관 / 시험일시 : TUV Rheinland 잠관 시험 / '25.2월



열교환기의
응축수를
얼렸다가



녹이면서
먼지 및
세균 제거



세척 후
자동건조로
청결하게

New

시건조로 에어컨 내부 습기 제거

에어컨 사용 후, 에어컨 내부의 습도센서를 이용하여 자동으로 실내기 내부에 남아있는 물기를 건조시킵니다. 세균번식을 억제하고 청결한 관리를 도와줍니다.

시건조 시 ThinQ 앱을 통해 남은 운전시간을 확인할 수 있습니다.

- * 리모컨으로 자동건조 기능 설정 후 운전중 정지시키면 자동으로 건조 기능이 시작됩니다.
- * 자동건조 기능이 시작되면 일정 시간동안 에어컨이 송풍 상태로 운전하여 열교환기에 남은 수분을 제거해 줍니다.
- * 실내 공기의 온도 및 습도 조건에 따라 내부의 건조 상태는 차이가 날 수 있습니다.



실내 온도/습도 기반,
15~60분 사이로
건조시간이 자동 설정됩니다.

시건조 중 바람세기
(1~5단계)를 조절해 건조시간
단축도 가능합니다.

LG W H I S E N S Y S T E M A I R C O N D I T I O N E R

LG 휘센 1Way (기본)



* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지로 실제 제품과 다를 수 있습니다.

바닥 공간 활용성 UP!

천장설치로 바닥 공간 활용도가 높아요



가전은 역시 LG



우리집 시스템에어컨 옵션 왜 LG 휘센을 선택해야 할까요?

실내 공간을 넓게 써요

천장에 깔끔하게 설치하여
실내 공간을 넓고 쾌적하게 활용할 수 있어요.

경제적이고 깔끔해요

입주 후에는 공사도 번거롭고 흡집 때문에 인테리어 비용이 들 수 있어요.
'지금' 선택하면 새 집에 깨끗하게 설치 가능해요.

내 집의 가치가 올라가요

전실에 시스템에어컨이 설치된 주거공간은
매매/전세/월세 거래 시 더 선호되고 있어요.

* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지로 실제 제품과 다를 수 있습니다.



LG 휘센 시스템에어컨 혹시 이런 점이 궁금하세요?



01 시스템에어컨을 설치하는 이유가 무엇인가요?

천장에 설치하는 시스템에어컨은 실내 공간을 넓게 쓸 수 있고
집안 분위기도 고급스럽게 바뀌워서 이제 선택이 아닌 필수입니다.

02 지금은 할 생각 없는데, 입주 후에 설치해도 되지 않나요?

아닙니다! 시스템에어컨은 천장 안에 배관을 설치하는 제품이라 아파트 골조가 올라갈 때 같이
공사를 진행해야 해요. 입주 후에 설치하려면 천장을 뜯어내고 배관 공사부터 다시 해야 해서 번거롭고
하자가 발생하거나 인테리어에 손상이 생길 수도 있어요.

03 제가 살 집이 아닌데... 설치해야 할까요?

네, 임대를 하더라도 시스템에어컨은 꼭 필요합니다. 임대로 들어오시는 분이 스탠드 에어컨을 설치하면서
집에 손을 대면 문제가 발생할 수도 있어요. 시스템에어컨을 설치해놓은 집은 나중에 매매를 하거나
전월세 거래할 때 더 선호된다고 하니 미리 설치하시는걸 적극 추천합니다.

04 2년 뒤 입주인데, 구형제품으로 설치되는거 아닌가요?

아닙니다! 지금 옵션으로 선택하더라도 설치 시점에 맞춰서 생산된 제품으로 설치해드려요.

05 청소하기도 힘들 것 같고, A/S 비용도 많이 들 것 같은데요?

걱정 마세요! 에어컨에 먼지가 쌓이면 필터만 빼서 물청소로 먼지를 제거하고,
건조 후에 다시 끼워주기만 하면 된답니다.

06 거실과 안방에만 설치하면 되나요? 작은 방까지 꼭 설치해야 하나요?

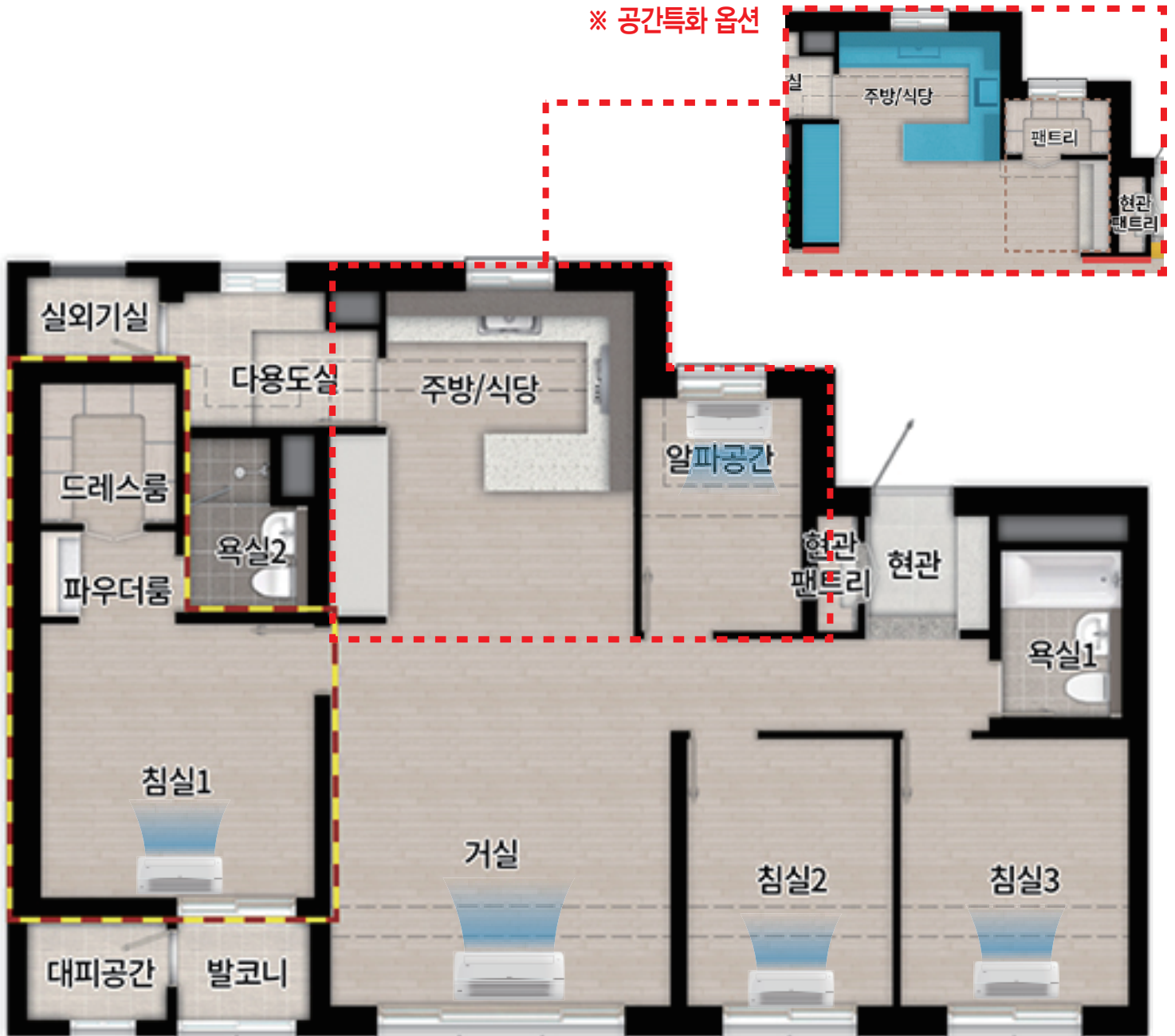
네, 전실 설치를 추천드립니다. 특히 작은 방을 아이들 공부방으로 사용하시면 반드시 에어컨이 필요해요.
발코니 확장이 되어있는 아파트들은 햇빛이 바로 들어와서 덥고 미세먼지 때문에 창문을 열기도 힘들어요.
또한, 건축법상 건물 외벽에 실외기 설치가 불가능하여, 나중에 작은 방에 설치하고 싶어도 못하는 경우가 많답니다.

타입별 위치안내

※ 상기 그림은 이해를 돕기 위한 것으로 실제 설치되는 위치는 변경될 수 있습니다.

84m² A TYPE

※ 공간특화 옵션



■ 시스템에어컨

구 분	시공위치	실내기	실외기
		용량(kW)	용량(kW)
옵션1 / 옵션4	거실	7.2	9.2
	침실1	3.2	
옵션2 / 옵션5	거실	7.2	14.5
	침실1	3.2	
	침실2	2.0	
	침실3	2.0	
옵션3 / 옵션6	거실	7.2	14.5
	침실1	3.2	
	침실2	2.0	
	침실3	2.0	
	알파공간	2.0	

※ 인테리어 옵션 공간 특화 선택시 옵션3, 옵션5, 옵션6 선택불가

타입별 위치안내

※ 상기 그림은 이해를 돕기 위한 것으로 실제 설치되는 위치는 변경될 수 있습니다.

84m² B TYPE



■ 시스템에어컨

구 분	시공위치	실내기	실외기
		용량(kW)	용량(kW)
옵션1 / 옵션3	거실	7.2	9.2
	침실1	3.2	
옵션2 / 옵션4	거실	7.2	14.5
	침실1	3.2	
	침실2	2.0	
	침실3	2.0	

타입별 위치안내

※ 상기 그림은 이해를 돕기 위한 것으로 실제 설치되는 위치는 변경될 수 있습니다.



84m² C TYPE

※ 확장기본형



※ 공간특화 옵션1(알파공간 신설)



※ 드레스룸특화 옵션1 (침실1,2 통합형)



※ 드레스룸특화 옵션2 (침실1,2 분리형)



- 발코니확장 기본형 : 옵션1, 옵션2, 옵션5, 옵션6 중 선택가능
- 드레스룸특화 (옵션1) 선택시: 옵션2, 옵션9, 옵션6, 옵션10 중 선택가능
- 드레스룸특화 (옵션2) 선택시: 옵션1, 옵션2, 옵션5, 옵션6 중 선택가능
- 공간특화 (옵션1) 선택시: 옵션1, 옵션3, 옵션4, 옵션5, 옵션7, 옵션8 중 선택가능
- 공간특화 옵션1은 드레스룸특화 옵션1 선택시에만 선택가능

■ 시스템에어컨

구 분	시공위치	실내기	실외기
		용량(kW)	용량(kW)
옵션1 / 옵션5	거실	7.2	9.2
	침실1	3.2	
옵션2 / 옵션6	거실	7.2	14.5
	침실1	3.2	
	침실3	2.0	

구 분	시공위치	실내기	실외기
		용량(kW)	용량(kW)
옵션3 / 옵션7	거실	7.2	11.0
	침실1	3.2	
	침실3	2.0	
옵션4 / 옵션8	거실	7.2	14.5
	침실1	3.2	
	침실3	2.0	
	알파공간	1.2	
옵션9 / 옵션10	거실	7.2	11.0
	침실1	3.2	
	침실2	2.0	

타입별 위치안내

※ 상기 그림은 이해를 돕기 위한 것으로 실제 설치되는 위치는 변경될 수 있습니다.

115㎡ TYPE



■ 시스템에어컨

구 분	시공위치	실내기	실외기
		용량(kW)	용량(kW)
옵션1 / 옵션4	거실	6.0	11.0
	주방	4.0	
	침실1	3.2	
옵션2 / 옵션5	거실	6.0	17.0
	주방	4.0	
	침실1	3.2	
	침실2	2.0	
	침실3	2.0	

구 분	시공위치	실내기	실외기
		용량(kW)	용량(kW)
옵션3 / 옵션6	거실	6.0	17.0
	주방	4.0	
	침실1	3.2	
	침실2	2.0	
	침실3	2.0	
	알파공간	2.0	

LG WHISEN 시스템에어컨 모델명

주택형	실명	모델명		
		실내기 (고급형)	실내기 (일반형)	실외기
84A TYPE	거실	RNQ0721C2UP	RNQ0720C2WP	옵션1/4 RPUQ0304A2R
	침실1	RNQ0321C2UP	RNQ0320C2WP	
	침실2	RNQ0201C2UP	RNQ0200C2WP	옵션2/3/5/6 RPUQ0505S2R
	침실3	RNQ0201C2UP	RNQ0200C2WP	
	알파공간	RNQ0201C2UP	RNQ0200C2WP	
84B TYPE	거실	RNQ0721C2UP	RNQ0720C2WP	옵션1/3 RPUQ0304A2R
	침실1	RNQ0321C2UP	RNQ0320C2WP	
	침실2	RNQ0201C2UP	RNQ0200C2WP	옵션2/4 RPUQ0505S2R
	침실3	RNQ0201C2UP	RNQ0200C2WP	
84C TYPE	거실	RNQ0721C2UP	RNQ0720C2WP	옵션1/5 RPUQ0304A2R
	침실1	RNQ0321C2UP	RNQ0320C2WP	
	침실2	RNQ0201C2UP	RNQ0200C2WP	옵션2/4/6/8 RPUQ0505S2R
	침실3	RNQ0201C2UP	RNQ0200C2WP	
	알파공간	RNQ0121K2UP	RNQ0120K2WP	옵션3/7/9/10 RPUQ0404S2R
115 TYPE	거실	RNQ0601C2UP	RNQ0600C2WP	옵션1 RPUQ0404S2R
	주방	RNQ0401C2UP	RNQ0400C2WP	
	침실1	RNQ0321C2UP	RNQ0320C2WP	옵션2/3 RPUQ0605S2R
	침실2	RNQ0201C2UP	RNQ0200C2WP	
	침실3	RNQ0201C2UP	RNQ0200C2WP	
	알파공간	RNQ0201C2UP	RNQ0200C2WP	

※ 상기 제품의 2026년 03월 기준으로 제조사와 모델은 설치 시점에 이르러 해당 모델의 단종(성능 개선, 디자인 변경, 기술적 사항 변경 등의 사유) 혹은 품질, 품귀 등의 사유 발생 시 동제조사의 동종, 동급으로 변경 제공될 수 있습니다.

※ 옵션선택형에 따라 실내기 동시 운전시 실외기 능력내에서 능력 발휘됨을 알려드립니다

※ 관련 법규 개정 등으로 에너지소비 효율 등급은 변경될 수 있습니다.

LG 컨버터블 패키지 | Objet Collection

(냉동/냉장/김치냉장고)



※ 냉장고 색상 베이지, 크림 화이트 중 한 개 색상 선택가능
- 교차 선택불가
※ 입주 6개월 전 색상 선택 설문 예정입니다.
※ 모델명은 추후 변경될 수 있습니다.

BC1F2AA (냉동)

제품크기(WxHxD) : 599 × 1,860 × 670
(*Depth : 최외곽 기준임)
용량 : 324L

BC1L2AA (냉장)

제품크기(WxHxD) : 599 × 1,860 × 670
(*Depth : 최외곽 기준임)
용량 : 386L

BC1K3AA (김치)

제품크기(WxHxD) : 599 × 1,860 × 670
(*Depth : 최외곽 기준임)
용량 : 324L

공간인테리어 가전, LG 오브제컬렉션

공간에 자연스럽게 녹아 드는 뉴트럴 디자인

다양한 소재와 컬러로
어떤 공간에도 자연스럽게 어우러져
아름다운 공간 연출

본질을 양보하지 않은 압도적 성능

LG전자만의 기술력을 적용,
가전 본연의 기능에 집중해
최상의 편의성 선사

더할수록 공간이 완성되는 가전 컬렉션

하나만 두어도 자체로 멋스럽고,
더할수록 주방 공간을
작품처럼 완성

오브제컬렉션은 사용하다 냉장고 도어의 패널을
원하는 색상의 패널로 바꿔, 새로운 느낌을 연출할 수 있습니다.

※ 패널 교체 시 추가 비용이 발생할 수 있으며, 일부 제품은 교체가 제한될 수 있습니다

본질에 충실한 오브제컬렉션만의 기능

터치 한 번으로 편하게 열리는 **오토도어**



터치하면 냉장고 문이 살짝 열려 힘들이지 않아도 되는 **오토도어**



108°로 도어를 넓게 열 수 있어, 식품을 꺼낼 때, 청소할 때도 한층 더 편리한 **넓게 열리는 도어**

구석구석 신선한 냉기를 전달하는 **냉장고**



±0.5°C 온도편차로 온도 변화가 적어 신선함을 오래 유지하는 **자동정온**



냉장실 위에서 도어까지 냉기를 보내 도어 쪽 식품도 신선하게 **도어쿨링+**



다용도 박스 내에 있는 와인랙과 선반 아래, 야채실 상단에 추가로 부착하는 신선 플러스 트레이까지 **실용적인 수납공간**

신선하고 넉넉하게 보관하는 **냉동고**



온도를 빠르게 낮춰 온도 변화를 최소화해 신선하게 보관하는 **특급냉동**



바깥의 더운 공기는 막아주고 빠져나가는 냉기도 막는 **냉기지킴가드**



선반 3개, 서랍 4개로 다양한 식재료 보관이 가능한 **넉넉한 수납**

김치맛 제대로 지켜주는 **김치냉장고**



±0.3°C 온도편차로 더 정밀하게 온도를 유지하는 **신선정온**



새는 냉기를 막아 신선함을 지켜주는 **냉기지킴가드**



김치보관/냉동을 자유자재로 바꿔쓰는 **다용도 냉장고**

※ 성능개선과 관련법규 개정 등으로 Spec, 에너지 효율 등급은 변동 될 수 있습니다. ※ 해당 모델이 제품 설치 시점에 단종 등으로 납품이 어려울 경우 동급 이상의 제품으로 변경될 수 있습니다. ※ 상기 이미지는 이해를 돕기 위한 이미지로, 실제와 다를 수 있습니다.

디자인과 성능을 한번에! 요리에 즐거움을 더하다

LG DIOS 빌트인 인덕션 전기레인지



BE13ASB4BIE

- 제품크기 (W x H x D) : 575 x 59 x 515 mm · 타공치수 (W x H x D) : 560 x 65 x 480 mm · 총 출력 : 3.4kW
 - 화구 : 인덕션 3구 : 인덕션(대) 2kW → 3.4kW(터보), 인덕션(중) 1.4kW → 2.2kW(터보), 인덕션(소) 1.1kW → 2.2kW(터보) · 상판재질 : 세라믹글라스 · 색상 : 블랙 · 2중 안전장치
 - 5중 고화력 부스터 · 쿼드 인버터 · 끓음 알림 · 자동용기감지 · 원터치 다이렉트 컨트롤 · 용기 가열 지수 · Wi-Fi, ThinQ · UP가전 · 에너지소비효율등급 : 1등급
- ※ 성능 개선과 관련부품 개정 등으로 모델명 및 스펙, 에너지소비 효율등급은 변경될 수 있습니다. ※ 제품은 현장 공정에 맞춰, 제품 설치 시점에 동급사양의 제품으로 변경될 수 있습니다.

LG DIOS 빌트인 인덕션 전기레인지라서 더 좋은 이유!

5중 고화력 부스터로 요리를 빠르게!

가열 성능을 끌어올리는 5중 고화력 부스터기술력이 요리를 빠르게 완성하고 연간 에너지 비용은 최저로 낮춰줍니다.

쿼드 인버터로 저효율 용기도 빠르게!

인덕션용이라도 용기에 따라 끓는 속도가 다르다는 사실 아시나요? 쿼드 인버터는 용기를 가열하는 효율을 높여 기존 대비 2,3배 빠르게 조리해요.

끓음 알림 & 음성안내

물부터 국, 찜까지 다양한 국물 요리의 용량을 설정하면 사전 학습된 AI기능과 음성 멘트로 편리하게 화력 조절



LG DIOS 빌트인 인덕션 전기레인지로 완성되는 세련되고 편리한 주방!



기본
화구 사이 사이에 끼는 기름때, 굴치 아프셨죠?



옵션 선택 후
화구마다 닦아줄 필요 없이 상판만 쓱쓱 닦아 편리하게!

<5중 고화력> [전기로는 더 적게] * 한국에너지관리공단 홈페이지 기재된 동급 제품 평균 전기요금 대비 낮은 연간에너지비용 비교시 (2023.01~2024.04까지 등록된 제품의 평균 기준, 동급 인덕션은 해당자료 내 1)국산제조 2)인덕션 3구 구성의 플러그인 제품에 한함) [10년 무상보증 / 220V 내열 코일 / 안전소프트웨어 설계] * 소비자의 이해를 돕기 위해 연출된 이미지이며, 제품별 색상 및 스펙은 다를 수 있습니다. * 2중 코일 구조 : 우측 대화구에 적용됨 [10년 무상보증] * 10년 무상보증은 스마트인버터 (비코일에 한함) (19년5월 판매분부터) * 가정용 이의 영연 용도, 비정상적 환경 등에서 사용될 경우에는 제품 및 부품의 품질 보증기간을 50% 단축하여 적용함(영업용도, 산업용도, 살균용도, 연구/실험용도, 조리 외 습기관리기 등으로 사용하는 경우) [220V 내열 코일] * KS C IEC 60085 규격 기준 220V 내열 소재 (=Class R) 가 내열 등급 중 최고 등급이며, 3차 인증 기관로부터 해당 제품이 최고 등급의 내열 소재를 사용한 것을 확인함 (3차인증기관 : KTL, 인증명 : 전기용품 및 생활용품 안전관리법, 인증 내용 : 해당 모델이 내열 최고 등급인 Class R등급 소재의 코일을 사용하였음을 인증함, 인증연월 : 21.12) [안전소프트웨어 설계] * 부품의 과열 방지를 자동으로 제어하는 장치로, KTL로부터 인증 받은 (인증기관명 : KTL, 인증연월 : 24년 05월, 리포트 번호 : 24-014816-01-1, 인증 내용 : IEC 60335-1:2010 Annex R 가정용 전기제품 안전규격에 따른 기온온도 시험 시 기계적인 전원 차단방식에서 소프트웨어 변경에 따른 소프트웨어 안전성 인증 취득) <쿼드 인버터> * 소비자의 이해를 돕기 위해 연출된 이미지이며, 제품별 색상 및 스펙은 다를 수 있습니다. * 쿼드 인버터는 우측 대화구에만 적용되어 있음, 쿼드 인버터의 '쿼드'의 의미는 스위칭소자를 4개 배치한 회로구조로 전압을 높여 전기를 빠르게 보낼 수 있다는 의미로 사용되었습니다. 쿼드 인버터의 '인버터'의 의미는 전력을 변환하는 회로를 의미합니다. 용기 가열지수가 낮고 (예시: STS304 재질) 용기가 가벼울수록 소음이 커질 수 있습니다. [최대 2.3배 빠른 조리] * 자사가 제시한 시험 방법(우측 대화구, 3.400 W / 자사 기준 전기레인지 (3,300W) 대상, 물 최초 온도 (25°C) 로부터 70°C 상승한 95°C 도달까지의 소요시간 측정 * 실험조건 : 물 1.5 L, 선정된 인덕션 전용 저효율 용기 (스펙 아래), 실험모델 별 우측 대화구 최대정화 (터보 모드) 기준 * 실험모델 : BE13MQT, BE13MST * 자사 시험 결과를 3차 시험 기관인 UL 코리아가 검증한 결과 (2021.12)로 BE13MQT가 BE13MST 대비 최대 2.3배 (약 57%) 빠른 것을 확인한 실험 결과로, 실제 사용 환경에 따라 다를 수 있습니다. * 물끓임 실험 용기명 : 키친 플러워 브렌드 쿼인 IH 인덕션 양수냄비 20cm (반달부 실측 16.5 cm) * 인덕션 전용 저효율 용기는 BE13MST, BE13MQT 모델 용기 가열 지수를 확인하여 용기 가열 지수가 '5~8' 사이의 저효율 용기를 사용함 * 용기 가열 지수는 소비자의 이해를 돕기 위해 LG전자가 도입한 내부 기준으로, 용기 가열 지수가 10에 가까울수록 용기가 잘 가열됩니다. [0~4 : 사용을 권장하지 않는 용기, 5~8 : 가열 효율이 낮은 저효율 용기 (예시 : 스테인리스304, 주철 재질), 9~10 : 가열 효율이 높은 고효율 용기 (예시 : 자성이 붙는 스테인리스430 재질) 용기, 가열 지수가 낮고 용기가 가벼울수록 소음이 커질 수 있습니다. * 인덕션 전용 권장 용기는 인덕션 접촉면이 19~22 cm의 바닥면이 평평한 원형 냄비를 사용 권장함 (바닥면의 자성이 붙는 면적이 19~22 cm 사이), 상세 용기 가열 지수 정보는 자사 웹사이트의 제품 소개 페이지를 참고해주세요. * 인덕션 전용이어도 제조사 및 용기마다 가열 성능이 다를 수 있음 * BE13ANHL과 BE13MOT는 상판 디자인 외 내부 기능 / 성능이 동일함 <끓음알림> [끓음 알림 기능은 다음의 조건에서 최적으로 작동합니다.] * 자사 시험 결과에 의거 구분한 용기 가열 지수 8 이상의 용기(예시 : 스테인리스 430 재질로 용기 크기는 우측 버너 크기에 적합한 바닥 지름 19~22cm를 권장합니다. 자사 상세 용기 가열 지수에 따른 정보는 자사 웹사이트의 제품 소개 페이지를 참고해주세요. (권장용기 : 해당 모델 3중 스테인리스 스틸 양수냄비 20cm) * 해당 기능은 국/찌개/탕 등 점도 없는 국물요리 또는 물에서만 가능하고, 냉장 또는 상온 보관된 상태 (약 25°C 이하)의 내용물을 전체 용기 용량의 70% 이하로 초기에 재료를 모두 넣은 후, 내용물 용량에 맞춰 제품 조작부의 용량 버튼 0.5L / 1.0L / 1.5L 중 선택해 주세요. * 끓음 알림 기능은 우측 버너에서만 사용 가능하고, 이때 용기의 뚜껑을 열고 사용해주세요. 우측 버너의 끓음 알림 기능 사용 시 좌측 버너는 1개까지 동시 사용할 수 있습니다. [다음의 조건에서는 사용을 권장하지 않습니다.] * 북음/튀김/조림 요리나 내용물이 단백질이나 녹말이 요리의 주성분인 경우 (우유, 면류 등) 나 물이 적거나 조리 중 내용물을 추가 또는 빼는 경우에는 끓음 알림 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. * 우측 버너에 잔열 표시가 켜진 경우나 용기 가열 지수가 7 이하인 경우에는 끓음 알림 기능 사용에 적합하지 않습니다. (편구 사용 중이거나 과열상태에서 사용불가) * 전체 요리 내용물 중 물이 70% 미만의 경우는 제대로 동작하지 않을 수 있으며, 초기에 물을 넣지 않고 부는 미역국 등의 건식 및 복합 조리시 사용할 수 없습니다. * 냉동 상태에서의 조리물은 사용 불가하고, 냉동 보관 레토르트 식품은 사용하지 않습니다. * 일시 낮춤 버튼을 누르거나 용기를 이동하는 경우 끓음 알림 기능이 종료될 수 있습니다.

디자인과 성능을 한번에! 요리에 즐거움을 더하다

LG DIOS 빌트인 하이브리드 전기레인지



BEY3GSBIE (인덕션 2구 / 하이라이트 1구)

- 제품크기 (W x H x D) : 575 x 54 x 515 mm · 타공치수 (W x H x D) : 560 x 65 x 480 mm · 재질 : 블랙 / 세라믹글라스 (소프트 세란) · 조작 : 원터치 다이렉트 컨트롤
 - 화구 : 3구 (인덕션 2구, 하이라이트 1구) 인덕션(대) - 2.1 kW(터보 3.3) / 22 cm 인덕션(중) - 1.3 kW / 18 cm 하이라이트(소) - 1.05 kW / 15 cm · 소비전력 합계 : 3.4 kW
 - 출력조절 : 1~9단 + 터보 · 안전장치 : 전력차단 / 자동시간차단 / 과열방지 · 편리기능 : Wi-Fi / 일시멈춤 / 타이머 / 잔열표시
- * 성능 개선과 관련법규 개정 등으로 모델명 및 스펙, 에너지소비 효율등급은 변경될 수 있습니다. * 제품은 현장 공정에 맞춰, 제품 설치 시점에 동급사양의 제품으로 변경될 수 있습니다.

LG DIOS 빌트인 하이브리드 전기레인지라서 더 좋은 이유! (인덕션 2구 + 하이라이트 1구)

하이브리드 화구로 맞춤 요리!

일반 요리는 용기제한 없이 하이라이트 화구로, 센 화력이 필요한 요리는 인덕션 화구로 맞춤 조리하세요!



화력 인디케이터로 한눈에 확인

램플의 길이가 현재 화력의 세기를 보여줘 화력 상태를 한눈에 쉽게 확인할 수 있어요.



원터치 다이렉트컨트롤로 한번에 선택

숫자를 누르면 바로 세기가 설정. 터치한 채로 손가락을 움직이며 세기를 조절하는 방식보다 빠르고 편하게 화력을 조절할 수 있어요.



LG DIOS 빌트인 하이브리드 전기레인지로 완성되는 세련되고 편리한 주방!



화구 사이 사이에 끼는 기름때, 골치 아프셨죠?



화구마다 닦아줄 필요 없이 상판만 쓱쓱 닦아 편리하게!

세상의 모든 요리, 광파오븐 하나로!

LG DIOS 빌트인 광파오븐



MZ385EBTA (위밍드로어 미포함)

- 제품크기 (W x H x D) : 595 x 459 x 469 mm · 설치공간 (W x H x D) : 564 x 452 x 550 mm
- 용량 : 38 ℓ · 소비전력 : 레인지 1750 W (강/약), 그릴 1500 W, 오븐 2150 W
- 조리실 : 원형 조리실, 대형 회전법랑접시 (405 mm) · 자동요리 : 55가지(에어프라이 포함)
- 액세서리 : 법랑접시, 낮은/높은석쇠, 설명서

LG DIOS 빌트인 광파오븐으로 더 맛있게 요리할 수 있는 이유!

ALL in ONE 신개념 오븐

오븐, 그릴, 레인지, 발효 등 다양한 기능
광파오븐 하나로 빠르고 간편하게 요리하세요.



광파 듀얼 히터로 겉과 속을 균일하게

빠른 발열 속도와 강한 열 집중, 멀티 광파 듀얼히터로
더 빠르고 맛있는 요리를 완성합니다.



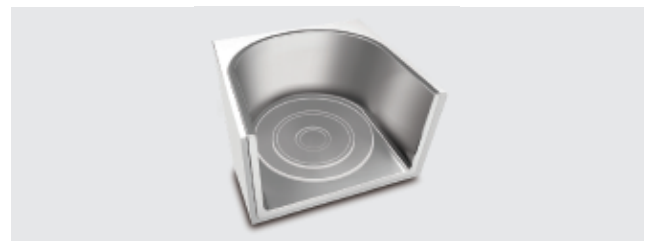
에어프라이로 더 바삭하게!

갓 튀긴 바삭함 그대로 기름 없이 건강하게
즐겨보세요.



원형 조리실로 청소도 간편하게

각진 모서리 없이 쉽게 닦을 수 있는 원형 모서리로
청소가 간편합니다.



※ 광파란? 히터의 열과 빛을 이용하여 조리 시간은 줄이고 더 노릇하게 요리하는 LG만의 쿠킹 기술 ※ 성능 개선과 관련법규 개정 등으로 모델명 및 스펙, 에너지소비 효율등급은 변경될 수 있습니다.
※ 제품은 현장 공정에 맞춰, 제품 설치 시점에 동급사양의 제품으로 변경될 수 있습니다.

식기를 씻는 것, 그 이상의 깨끗함

LG DIOS 식기세척기



DIESPT (가구패널 부착형)

- 제품사이즈(W x H x D) : 598 x 815 x 573 mm · 설치사이즈(W x H x D) : 600 x 820 x 600 mm · 용량 : 14인용 · 에너지소비효율등급 : 1등급
 - 트루세척 : 100°C 트루스팀, 토네이도 세척날개, 연수장치 · 인버터 DD모터 · 자동 문열림 건조 · 스마트 선반 시스템 · ThinQ(Wi-Fi) · UP가전
 - 걸레받이 제작 필수
- ※ 성능 개선과 관련부품 개정 등으로 모델명 및 스펙, 에너지소비 효율등급은 변경될 수 있습니다. ※제품은 현장 공정에 맞춰, 제품 설치 시점에 등급사양의 제품으로 변경될 수 있습니다.

LG DIOS 식기세척기가 좋은 이유!

트루세척

100°C 트루스팀
고온 미세스팀이 포함된 세척코스**로 유해세균·바이러스를 99.999% 제거

** 고온수스팀 병행 분사



토네이도 세척 날개
입체 물살을 만들어 기름때 없이 강력하게 양방향으로 회전하는 4개의 날개와 좌우 각도로 움직이는 2개의 멀티모션 날개로 빈틈없이 구석구석 세척



연수장치
국내 브랜드 유일 연수장치로 투명하고 깨끗하게 세척수의 석회질 물질을 감소시켜 트루스팀과 함께 사용할 경우물 얼룩을 최대 87% 감소



자동 문 열림 건조

자동 문 열림으로 건조 성능 극대화는 물론, 냄새까지 배출



스마트 선반

스마트 선반 시스템으로 큰 냄비부터 작은 접시는 물론, 숟가락과 젓가락, 국자까지 모든 식기를 한번에 수납 및 세척 가능합니다.



다용도 선반



맞춤형 식기 꽃이



3단 높이 조절

대용량 14인용

온가족 식사 후에도 고민 없이 한 번에 세척 효율적인 공간 활용이 가능한 스마트 선반으로 최대 14인용 많은 양의 식기를 한 번에 세척



인버터 DD모터

10년 무상 보증 인버터 Direct Drive Motor



<100°C 트루스팀> [100°C 트루스팀 / 유해세균 및 바이러스 99.999% 제거] [100°C 트루스팀] * 트루스팀은 물을 끓이는 가열 장치 및 분사노즐을 구비하여 제품 내부에 스팀을 공급하는 기술임 * 스팀 발생기 내의 스팀 온도는 100°C이며 제품 사용 시 분사노즐을 통과한 스팀과 내부 식기의 온도는 낮아질 수 있음 * 100°C 트루스팀 적용 여부는 모델별로 상이함(유해세균, 바이러스 99.999% 제거) * 대상군, 살모넬라, 리스테리아(KTR 50미리 인종, 2020.3), 황색포도상구균, 장염 비브리오균, 녹농균, 폐렴막대균, 메티실린 내성 황색포도상구균(KTR 실험결과, 2020.6-7), Enterococcus faecalis(엔테로코커스 패칼리스), Candida albicans(칸디다 알비칸스), VRE(반코마이신내성장알균), Bacillus cereus(바실러스 세레우스), Bacillus subtilis(바실러스 서브틸리스), Yersinia enterocolitica(여시니아 엔테로콜리티카), Shigella(쉬겔라), Citrobacter freundii(시트로박터 프레이운디)(KTR 실험결과 2020.8-10) Aeromonas hydrophilla(아에로모나스 하이드로필라), Pseudomonas fluorescens(슈도모나스 플루오레스센스), Staphylococcus warneri(스테피로코커스 워너네), Streptococcus mutans(스트렙토코커스 무탄스)(KTR 실험결과, 2021.8): 밥그릇, 국그릇 용기에 균주 접종 후 식기 바구니에 적재하여 표준(+고온살균/스팀) 코스 동작 후 생균 감소를 확인 * 장난충혈상대장균(O157:H7), 노로바이러스, A형 간염 바이러스(세계김치연구소 실험결과, 2019.9): 노로바이러스는 휴먼 노로바이러스의 대체 미생물인 유인 노로바이러스 결과임, 유리, 도자기, 플라스틱, 스테인리스 스틸 재질의 용기에 균주 및 바이러스 접종 후 상/하단 식기바구니에 적재하여 표준(+고온살균/스팀) 코스 동작 후 생균 감소를 확인 * 클로스트리디움 퍼프린젠스(인테텍 실험결과, 2020.8): 밥그릇, 국그릇 용기에 균주 접종 후 식기 바구니에 적재하여 표준(+고온살균/스팀) 코스 동작 후 생균 감소를 확인 * HCoV-229E (휴먼코로나) [전북대학교 인수공통전염병 연구소 실험결과, 2020.7]: 코로나 바이러스의 일정으로 신종 코로나 바이러스(COVID-19)에 대한 실험이 아님, 유리, 도자기, 플라스틱, 스테인리스 스틸 재질의 용기에 균주 및 바이러스 접종 후 상/하단 식기바구니에 적재하여 표준(+고온살균/스팀) 코스 동작 후 생균 감소를 확인 * A/H1N1(인플루엔자)[고려대학교 의류원 실험 결과, 2021.1]: 유리, 도자기, 플라스틱, 스테인리스 스틸 재질의 용기에 균주 및 바이러스 접종 후 상/하단 식기바구니에 적재하여 표준(+고온살균/스팀) 코스 동작 후 생균 감소를 확인 * Cronobacter sakaii(크로노박터 사카이) [KCI 실험결과, 2021.8-9]: 밥그릇, 국그릇 용기에 균주 접종 후 식기 바구니에 적재하여 표준(+고온살균/스팀) 코스 동작 후 생균 감소를 확인 * Enterobacter doaca(엔테로박터 클로아카), Cronobacter sakaii(크로노박터 사카이) [KCI 실험결과, 2021.8-9]: 밥그릇, 국그릇 용기에 균주 접종 후 식기 바구니에 적재하여 표준(+고온살균/스팀) 코스 동작 후 생균 감소를 확인 * 살균모형의 표준, 고온살균 코스의 D'E*** 모델의 시간, 살균 코스는 동일한 코스의 * 실험결과로 실제 사용 코스의 환경에 따라 결과는 달라질 수 있음 <토네이도 세척 날개 > [54개 입체물살] * 54개 입체물살은 상부 스프링클러, 중간 와이드 세척날개, 하부 토네이도 세척날개의 총 3개 구수를 의미함 * 세척날개가 정회전, 역회전하면서 물을 분사시켜 세척하므로, 세척날개의 세척프로그램 상 54개의 토출구에서 물살이 동시에 분사되지 않음 <연수장치> [국내 브랜드 유일 연수장치] * 국립전파연구원 홈페이지에 등록된 등급 식기세척기(국산, 가정용, 12인용 이상) 기준(2024.03) [물 얼룩 제거 실험] * 실험모델 : DF822*(살균모델과 D'E*** 모델의 연수장치, 스팀 성능은 동일함) * 실험조건 : 표준코스 + 100°C 트루스팀 + 연수장치 사용 기준 * 실험방법 : 연수장치 + 스팀 옵션 동시 미적용/적용 조건, 전체 식기(64개 중 투명 식기(접시 6개, 컵 6개) 포함하여 세척 후 물 자국 평가.물경도 100ppm 기준, 연수장치 적용 조건인 경우 Test 후 다음 시험 전 이온수지 재생 절차 진행 후 실험 진행함 * 실험결과 : 연수장치 + 스팀 옵션 적용 시 물 얼룩 15개로 미적용(물 얼룩 122개) 대비 최대 87% 감소 * 실험기간 : TÜV 라인란드(2020.6) * 실험 결과로 실제 사용 코스의 사용 환경에 따라 결과는 달라질 수 있음 * 실험모델의 표준코스와 D'E*** 모델의 시간 코스는 동일한 코스임 <인버터 DD모터 10년 무상 보증> 가정용 이외 영업용용, 비정상적 환경 등에서 사용할 경우에는 제품 및 부품의 품질 보증기간을 50% 단축하여 적용함 (영업용용, 산업용용, 실용용용, 건구/실용용용 등으로 사용하는 경우)

매일 빨 수 없는 옷, 매일 씻어입자!

LG 스타일러



S3MFB (블랙틴트미러)

- 제품크기 (W×H×D) : 445×1850×585 mm · 설치공간 (W×H×D) : 455×1875×600 mm · 색상 : 블랙틴트미러
- 스타일링 : 표준/급속/강력 · 고급의류 : 정장/코트/울니트/기능성 · 전문관리 : 교복/패딩/정장바지(다운로드코스)
- 위생살균 : 표준/심구/미세먼지, 바이러스, 아기옷/인형/경바지(다운로드코스) · 맞춤건조 : 자동건조, 눈비, 울/시트(다운로드코스)
- 실내제습 · 바지칼주름 · 스마트 : Wi-Fi · 다운로드코스 · 버튼조작부 : LED 디스플레이 · 액세서리 : 옷걸이 2개, 바지걸이 1개

220개 글로벌 특허 기술, 스타일러는 오직 LG TROMM 스타일러 뿐!

특허받은 스타일러만의 무빙행어로 미세먼지 제거

분당 최대 200회 움직이는 무빙행어가 옷을 직접 흔들어 옷의 미세먼지를 골고루 제거합니다.



특허받은 기술로 바지칼주름 관리

특허받은 바지 관리기로 다림질 한 듯 칼주름을 잡아주고, 생활주름은 말끔하게 정리해줍니다.



트롬의 앞선 건조기술로 의류건조 / 실내제습

인버터 히트펌프 저온 제습방식으로 손상 없는 의류 건조는 물론 최대 10ℓ를 제습하여 실내 공간이 산뜻해집니다.



트루스팀으로 국내 최대 유해세균, 바이러스, 유해물질 살균 및 제거 실험치 보유

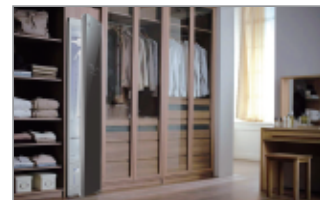
유해세균 4종 99.99% 살균, 바이러스 5종 99.99% 제거, 집먼지 진드기 100% 사멸, 꽃가루 알러겐 5종 불활성화, 드라이클리닝 유해물질 제거는 물론 최대 100% 탈취 효과까지 있습니다.



집 안 어디든 손쉽게 설치할 수 있는 스타일러



드레스룸



안방/작은방



거실



현관

※ 성능 개선과 관련법규 개정 등으로 모델명 및 스펙, 에너지소비 효율등급은 변경될 수 있습니다. ※ 제품은 현장 공정에 맞춰, 제품 설치 시점에 등급사양의 제품으로 변경될 수 있습니다.



LG 휘센 시스템에어컨
왜 설치해야 할까요?



LG 휘센 시스템에어컨
다양한 정보는 여기에서!

LG전자 B2B 콜센터/홈페이지 : 1544-8777 / b2b.lge.co.kr

- 본 카탈로그의 내용은 외관 및 제품 성능 개선을 위해 예고없이 일부 수정될 수도 있습니다. ■ 본 카탈로그에 게재된 제품의 색상과 제품 이미지는 실제 제품과 다소 차이가 날 수 있습니다.
- 본 카탈로그는 2026년 03월 기준입니다. ■ 본 카탈로그의 모든 사진을 불법으로 도용할 경우, 저작권법에 의거 민.형사상의 책임을 지게되니 무단 전재 및 복제를 금합니다.