

# SAMSUNG

새로운 공간에 필요한 모든 것

## 무풍 시스템에어컨 & Bespoke 빌트인 가전

엘리프 검단 포레듀



세계에서 인정받은

# No.1 AWARDS

세계가 주목한  
뛰어난 디자인과  
첨단 기술력으로  
삼성 시스템에어컨과 빌트인 가전은  
다양한 글로벌 어워드에서  
최고의 영예를 안았습니다.

**10년보증**

디지털 인버터  
모터 & 컴프레서  
무상수리

DIGITAL INVERTER™  
TECHNOLOGY

시작부터 끝까지,  
안심하고  
사용하세요

디지털 인버터 모터 & 컴프레서를  
10년간 무상 수리해 드립니다.  
오래도록 안심하고 사용하세요.



# 시스템에어컨



**에어컨 부문 13년 연속 1위  
(2013 ~ 2025)**

한국능률협회컨설팅 주관  
한국산업의 고객만족도(KCSI) 조사



**고객접점 A/S부문  
15년 연속 1위 (2010 ~ 2025)**

한국능률협회컨설팅 주관  
한국산업의 서비스품질지수(KSQI)



**에어컨 부문 3년 연속 1위  
(2022 ~ 2024)**

한국생산성본부 · 조선일보 주관  
국가고객만족도(NCSI) 조사



**가전 A/S 부문 6년 연속 1위  
(2019 ~ 2024)**

한국표준협회 주관  
한국서비스품질지수(KS-SQI)

\*삼성전자서비스 해당



**대한민국 혁신대상  
제품혁신상 (2025)**

한국표준협회 주관  
\* Infinite Line 무풍 시스템에어컨,  
무풍 에어컨 갤러리, Bespoke AI 에어컨보



**AI+ 인증  
(2024)**

한국표준협회 주관  
\* 삼성 시스템에어컨 DVM 실외기/실내기, DVM Home : 2024.05.31 인증(인증번호 : AMS-0031)



**굿디자인 어워드  
제품 디자인부문(2023)**

한국디자인진흥원 주관  
\* Infinite Line 무풍 시스템에어컨,  
무풍 에어컨 홈멀티, 윈도우핏



**iF 디자인 어워드  
(2024)**

독일국제포럼디자인 주관  
\* Infinite Line 무풍 시스템에어컨,  
무풍 에어컨 윈도우핏



**탄소중립 워너상  
(2022~2023)**

소비자시민모임 주관



**올해의 에너지 절약상  
(2024)**

소비자시민모임 주관  
\* 무풍 에어컨 벽걸이

세계에서 인정받은

# No.1 AWARDS

세계가 주목한  
뛰어난 디자인과  
첨단 기술력으로  
**삼성 시스템에어컨과 빌트인 가전은**  
다양한 글로벌 어워드에서  
최고의 영예를 안았습니다.

**10년보증**

디지털 인버터  
모터 & 컴프레서  
무상수리

DIGITAL INVERTER™  
TECHNOLOGY

**시작부터 끝까지,  
안심하고  
사용하세요**

디지털 인버터 모터 & 컴프레서를  
10년간 무상 수리해 드립니다.  
오래도록 안심하고 사용하세요.



## 시스템에어컨

---



한국품질만족지수  
7년 연속 1위(2025)

한국표준협회 주관

## Bespoke 냉장고

---



19년 연속 1위  
(2007 ~ 2025)

한국경영인증원 주관



19년 연속 1위  
(2007 ~ 2025)

한국경영인증원 주관



6년 연속 1위  
(2020 ~ 2025)

한국 표준협회, 연세대학교 환경과학기술연구소  
소비자웰빙환경만족지수(KS-WEI) 조사



16년 연속 1위  
(2010 ~ 2025)

한국능률협회컨설팅 주관  
한국산업의 고객만족도(KCSI) 조사

## Bespoke AI 인덕션

---



전기레인지 부문 1위  
(2025)

한국생산성본부 · 조선일보 주관  
국가고객만족도(NCSI) 조사



인덕션 부문 3년 연속 1위  
(2023 ~ 2025)

한국표준협회 주관

## Bespoke AI 식기세척기

---



iF 디자인 어워드  
(2025)

독일국제포럼디자인 주관



인간공학디자인상  
(2025)

ESK 대한인간공학회 주관



# SmartThings

집 도착 전 에어컨 ON



요리 전 미리 예열 ON



스캔 한 번으로 자동 요리

< 천정형 에어컨  
상형상 - R10

인공지능이 실내 공기를  
편안하게 하는 중...

26.5 °C

켜짐

모드  
AI 쾌적

온도 및 바람

QR코드를 촬영하여  
스마트싱스 앱을  
경험해보세요!



## 무풍 운전으로 더욱 경제적인 에너지 절감

일반 냉방 대비 최대 61% 적은 에너지로 실내를 쾌적하게 유지해줍니다.



\* 자사 실험치 기준으로, 실사용 환경에 따라 다를 수 있습니다.  
 \* 운전조건 : 실외기(DVM Home 4HP), 실내기(무풍 시스템에어컨 1Way 6.0kW, 3.2kW, 2.0kW 동시운전)  
 \* 냉방표준 운전 : 실외(35°C DB / 24°C WB), 실내(27°C DB / 19°C WB) \* 2018년 에너지소비효율등급 기준 적용

## 한밤중에도 더욱 조용하고 쾌적한 무풍 저소음

무풍 모드로 실외기와 실내기 소음을 줄여 한여름에도 방해 없이 숙면할 수 있습니다.



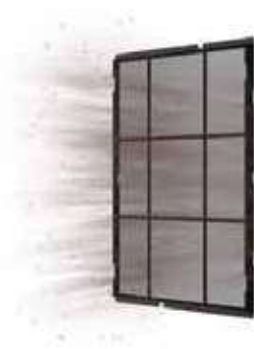
## 공기 걱정 없는 청정케어

극세필터와 관리가 쉬운 열교환기로 사계절 깨끗한 실내공기를 유지합니다.

### ① 극세필터

intertek

입자가 큰 먼지는  
입구부터 유입 차단



### ② 워시클린

열교환기도  
물청소로 깔끔하게



### ③ 스마트 자동건조

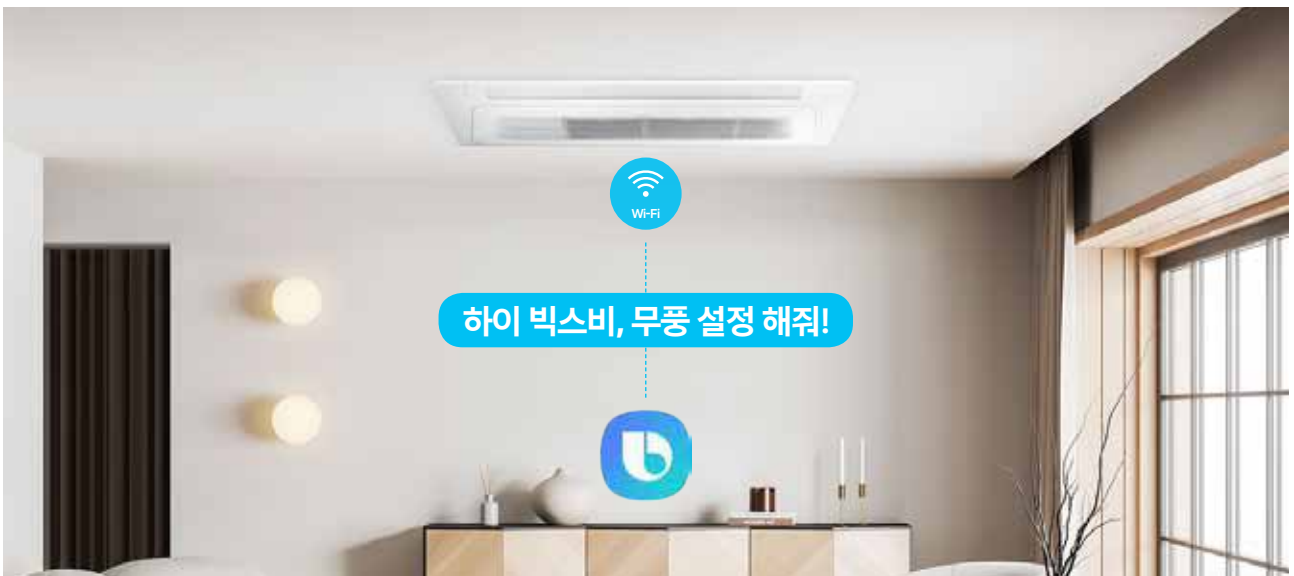
운전이 끝나면  
에어컨 내부를 보송하게



\* 단계별 상세내용은 삼성 닷컴 비즈니스를 참조하세요.

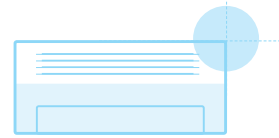
## 음성으로 더 쉽고 편리하게 빅스비 음성인식

언제 어디서든 말이 통하는 스마트한 음성 소통으로 편리한 사용이 가능합니다.



\* 빅스비 음성인식은 Wi-Fi 연결 시 사용할 수 있는 명령어입니다.

\* SmartThings 기능 사용을 위해서는 SmartThings 앱을 다운로드하여 집 안 Wi-Fi에 연결해야 합니다.



## 에러 발생 시에도 안전한 비상운전기능

고장 상태로 장기간 사용은 누수, 전기쇼트, 화재 위험을 초래하므로, 서비스 전까지 비상운전기능으로 안전하게 시스템에어컨을 지켜드립니다.

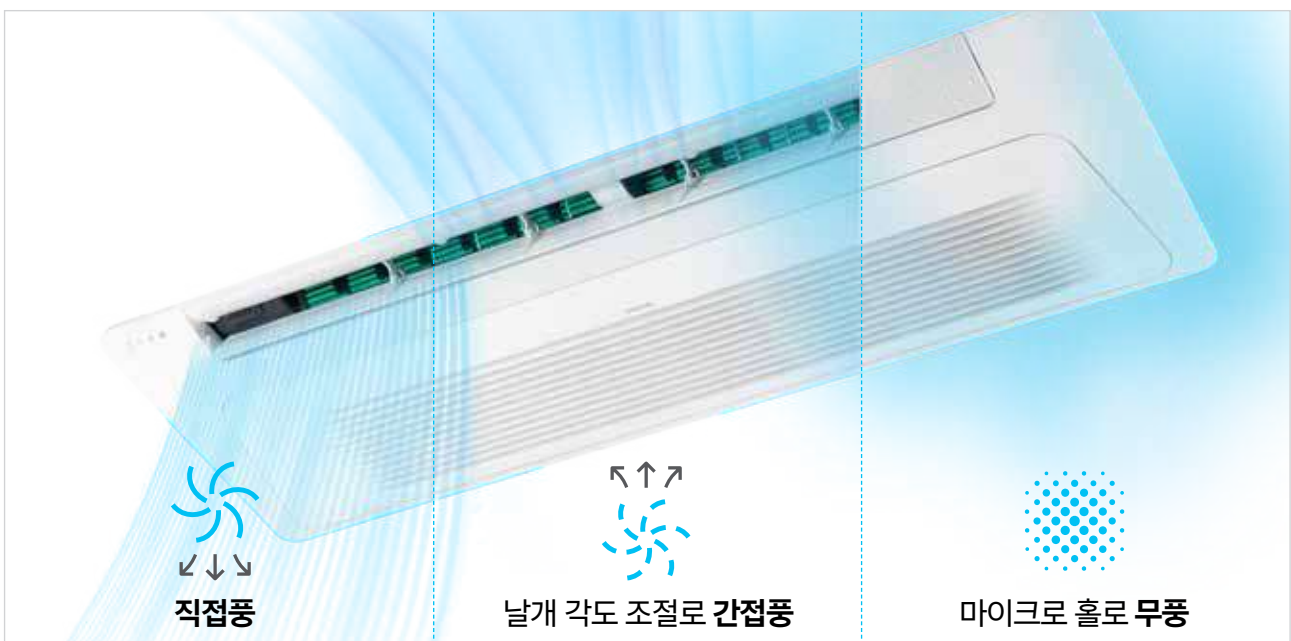


24시간  
사용

1일 4시간  
운전 시  
6일 사용

## 무풍 시스템에어컨의 3가지 바람

상황에 따라 원하는 바람을 자유롭게 선택해서 사용할 수 있습니다.



## 덥거나 추워서 깨지 않고 숙면하는 열대야 쾌면 기능

수면 패턴에 맞춰 자동으로 바람과 온도를 조절하여, 수면 중 덥거나 춥지 않아요.



**수면 패턴에 맞춰 자동 바람, 온도 조절**

- 입면모드**  
☾☆☆  
실내 온도를 낮추어 빨리 잠들 수 있도록 도와 드립니다.
- 숙면모드**  
☹️ZZ  
체온유지와 숙면을 위해 바람과 실내온도를 조절 합니다.
- 기상모드**  
☀️  
기상에 좋은 온도와 서라운드 바람으로 조절합니다.

## 직접 닿는 찬바람 없이 쾌적한 무풍 냉방

미세한 냉기를 만들어 내는 10,000여개의 마이크로 홀이 직바람 없이 시원한 무풍냉방을 구현합니다.



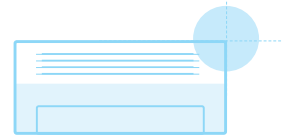
마이크로 홀을 통한  
미세한 냉기로  
직바람 없는  
무풍 냉방 완성



### 무풍 냉방이란?

무풍냉방	약풍냉방
	
0.15 m/s	0.6 m/s

\* 미국냉공조학회(ASHRAE) 기준 Cold Draft가 없는 0.15m/s 이하의 바람을 무풍(Still Air)으로 정의합니다.(적정 온도에 도달 후, 무풍운전으로 8시간 이상 냉기 유지)



## 알아서 자동으로 전환하는 무풍 바람

온도와 습도를 고려하여, 직접풍과 무풍을 자동으로 전환하며 하루 종일 시원하고 쾌적한 환경을 제공합니다.



가족을 위하여  
**직바람 없이 무풍**

가족이 모두 사용하는 방에도 OK!



수면 방해 없이  
**꿀잠을 도와줄 무풍**

한밤중에도 직바람 걱정 없이,  
시원하게 숙면 하세요!



냄새와 곰팡이  
**걱정없는 무풍**

통풍이 잘 되는 마이크로 홀과  
자동 건조 기능으로 냄새·곰팡이 예방!

## 곰팡이, 냄새 예방 맞춤 자동 청소 건조 기능

운전정지 후, 실내기를 자동으로 건조하여 항상 깨끗한 바람을 제공합니다.



# 면적별 설치 안내

## 64m<sup>2</sup> A Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	2	6.0	1	9
	안방		2.0		
선택2	거실	4	6.0	1	11
	안방		2.0		
	침실1		1.6		
	침실2		1.6		



## 64m<sup>2</sup> B Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	2	6.0	1	9
	안방		2.0		
선택2	거실	4	6.0	1	11
	안방		2.0		
	침실1		1.6		
	침실2		1.6		



※ 상기 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 사이즈 및 설치위치는 변경될 수 있습니다.  
 ※ 제품은 실제 시공시 다른 모델로 변경 수 있으며, 제조사의 사정으로 단종될 경우 동급 이상의 제품으로 설치해드립니다.  
 ※ 실내기 전설 동시 사용시 냉방능력이 저하 될 수도 있습니다.

# 면적별 설치 안내

## 64m<sup>2</sup> C Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	2	6.0	1	9
	안방		3.2		
선택2	거실	4	6.0	1	11
	안방		3.2		
	침실1		1.6		
	침실2		1.6		



## 64m<sup>2</sup> D Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	2	6.0	1	9
	안방		2.0		
선택2	거실	4	6.0	1	11
	안방		2.0		
	침실1		1.6		
	침실2		1.6		



※ 상기 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 사이즈 및 설치위치는 변경될 수 있습니다.  
 ※ 제품은 실제 시공시 다른 모델로 변경 수 있으며, 제조사의 사정으로 단종될 경우 동급 이상의 제품으로 설치해드립니다.  
 ※ 실내기 전실 동시 사용시 냉방능력이 저하 될 수도 있습니다.

# 면적별 설치 안내

## 84m<sup>2</sup> A Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	5.2	1	11
	주방		2.3		
	안방		2.3		
선택2	거실	5	5.2	1	14.5
	주방		2.3		
	안방		2.3		
	침실1		1.6		
	침실2		1.6		



## 84m<sup>2</sup> B Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	5.2	1	11
	주방		2.3		
	안방		3.2		
선택2	거실	5	5.2	1	14.5
	주방		2.3		
	안방		3.2		
	침실1		1.6		
	침실2		1.6		



※ 상기 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 사이즈 및 설치위치는 변경될 수 있습니다.  
 ※ 제품은 실제 시공시 다른 모델로 변경 수 있으며, 제조사의 사정으로 단종될 경우 동급 이상의 제품으로 설치해드립니다.  
 ※ 실내기 전실 동시 사용시 냉방능력이 저하 될 수도 있습니다.

# 면적별 설치 안내

## 84m<sup>2</sup> CType

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	5.2	1	11
	주방		2.3		
	안방		3.2		
선택2	거실	5	5.2	1	14.5
	주방		2.3		
	안방		3.2		
	침실1		1.6		
	침실2		2.0		



## 84m<sup>2</sup> C1 Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	5.2	1	11
	주방		2.3		
	안방		3.2		
선택2	거실	5	5.2	1	14.5
	주방		2.3		
	안방		3.2		
	침실1		1.6		
	침실2		2.0		



※ 상기 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 사이즈 및 설치위치는 변경될 수 있습니다.  
 ※ 제품은 실제 시공시 다른 모델로 변경 수 있으며, 제조사의 사정으로 단종될 경우 동급 이상의 제품으로 설치해드립니다.  
 ※ 실내기 전실 동시 사용시 냉방능력이 저하 될 수도 있습니다.

# 면적별 설치 안내

## 84m<sup>2</sup> D Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	5.2	1	11
	주방		2.3		
	안방		2.3		
선택2	거실	5	5.2	1	14.5
	주방		2.3		
	안방		2.3		
	침실1		1.6		
	침실2		1.6		



## 84m<sup>2</sup> E Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	5.2	1	11
	주방		2.3		
	안방		2.3		
선택2	거실	5	5.2	1	14.5
	주방		2.3		
	안방		2.3		
	침실1		1.6		
	침실2		1.6		



※ 상기 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 사이즈 및 설치위치는 변경될 수 있습니다.  
 ※ 제품은 실제 시공시 다른 모델로 변경 수 있으며, 제조사의 사정으로 단종될 경우 동급 이상의 제품으로 설치해드립니다.  
 ※ 실내기 전실 동시 사용시 냉방능력이 저하 될 수도 있습니다.

# 면적별 설치 안내

## 84m<sup>2</sup> FType

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	5.2	1	11
	주방		2.3		
	안방		3.2		
선택2	거실	5	5.2	1	14.5
	주방		2.3		
	안방		3.2		
	침실1		2.3		
	침실2		1.6		



## 98m<sup>2</sup> A Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	5.2	1	14.5
	주방		3.2		
	안방		3.2		
선택2	거실	5	5.2	1	14.5
	주방		3.2		
	안방		3.2		
	침실1		2.0		
	침실2		2.0		



※ 상기 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 사이즈 및 설치위치는 변경될 수 있습니다.  
 ※ 제품은 실제 시공시 다른 모델로 변경 수 있으며, 제조사의 사정으로 단종될 경우 동급 이상의 제품으로 설치해드립니다.  
 ※ 실내기 전실 동시 사용시 냉방능력이 저하 될 수도 있습니다.

# 면적별 설치 안내

## 98m<sup>2</sup> B Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	5.2	1	14.5
	주방		3.2		
	안방		3.2		
선택2	거실	5	5.2	1	14.5
	주방		3.2		
	안방		3.2		
	침실1		2.0		
	침실2		2.0		



## 98m<sup>2</sup> B1 Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	5.2	1	14.5
	주방		3.2		
	안방		3.2		
선택2	거실	5	5.2	1	14.5
	주방		3.2		
	안방		3.2		
	침실1		2.0		
	침실2		2.0		



※ 상기 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 사이즈 및 설치위치는 변경될 수 있습니다.  
 ※ 제품은 실제 시공시 다른 모델로 변경 수 있으며, 제조사의 사정으로 단종될 경우 동급 이상의 제품으로 설치해드립니다.  
 ※ 실내기 전실 동시 사용시 냉방능력이 저하 될 수도 있습니다.

# 면적별 설치 안내

## 98m<sup>2</sup> CType

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	5.2	1	14.5
	주방		3.2		
	안방		3.2		
선택2	거실	5	5.2	1	14.5
	주방		3.2		
	안방		3.2		
	침실1		2.0		
	침실2		2.0		



## 110m<sup>2</sup> P1 Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	6.0	1	14.5
	주방		3.2		
	안방		3.2		
선택2	거실	6	6.0	1	17
	주방		3.2		
	안방		3.2		
	침실1		1.6		
	침실2		1.6		
	침실3		1.6		



※ 상기 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 사이즈 및 설치위치는 변경될 수 있습니다.  
 ※ 제품은 실제 시공시 다른 모델로 변경 수 있으며, 제조사의 사정으로 단종될 경우 동급 이상의 제품으로 설치해드립니다.  
 ※ 실내기 전실 동시 사용시 냉방능력이 저하 될 수도 있습니다.

# 면적별 설치 안내

## 110m<sup>2</sup> P2 Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	6.0	1	14.5
	주방		3.2		
	안방		4.0		
선택2	거실	6	6.0	1	17
	주방		3.2		
	안방		4.0		
	침실1		2.0		
	침실2		2.0		
침실3	1.6				



## 110m<sup>2</sup> P3 Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	6.0	1	14.5
	주방		3.2		
	안방		3.2		
선택2	거실	6	6.0	1	17
	주방		3.2		
	안방		3.2		
	침실1		1.6		
	침실2		1.6		
	침실3		1.6		



※ 상기 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 사이즈 및 설치위치는 변경될 수 있습니다.  
 ※ 제품은 실제 시공시 다른 모델로 변경 수 있으며, 제조사의 사정으로 단종될 경우 동급 이상의 제품으로 설치해드립니다.  
 ※ 실내기 전실 동시 사용시 냉방능력이 저하 될 수도 있습니다.

# 면적별 설치 안내

## 110m<sup>2</sup> S1G Type



선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실(下)	3	6.0	1	14.5
	주방(下)		2.3		
	안방(上)		4.0		
선택2	거실(下)	5	6.0	1	14.5
	주방(下)		2.3		
	안방(上)		4.0		
	침실1(上)		1.6		
	침실2(下)		1.6		

## 110m<sup>2</sup> S1M Type



※ 상기 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 사이즈 및 설치위치는 변경될 수 있습니다.  
 ※ 제품은 실제 시공시 다른 모델로 변경 수 있으며, 제조사의 사정으로 단종될 경우 동급 이상의 제품으로 설치해드립니다.  
 ※ 실내기 전실 동시 사용시 냉방능력이 저하 될 수도 있습니다.

# 면적별 설치 안내

## 110m<sup>2</sup> S2G Type



선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실(下)	3	6.0	1	14.5
	주방(下)		2.3		
	안방(上)		4.0		
선택2	거실(下)	5	6.0	1	14.5
	주방(下)		2.3		
	안방(上)		4.0		
	침실1(上)		1.6		
	침실2(下)		1.6		

## 110m<sup>2</sup> S2M Type



※ 상기 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 사이즈 및 설치위치는 변경될 수 있습니다.  
 ※ 제품은 실제 시공시 다른 모델로 변경 수 있으며, 제조사의 사정으로 단종될 경우 동급 이상의 제품으로 설치해드립니다.  
 ※ 실내기 전실 동시 사용시 냉방능력이 저하 될 수도 있습니다.

AI로 똑똑하게 에너지를 절약

**모바일로 간편하게 제어하는 일상,  
그 시작과 끝에 스마트싱스가 있습니다.**

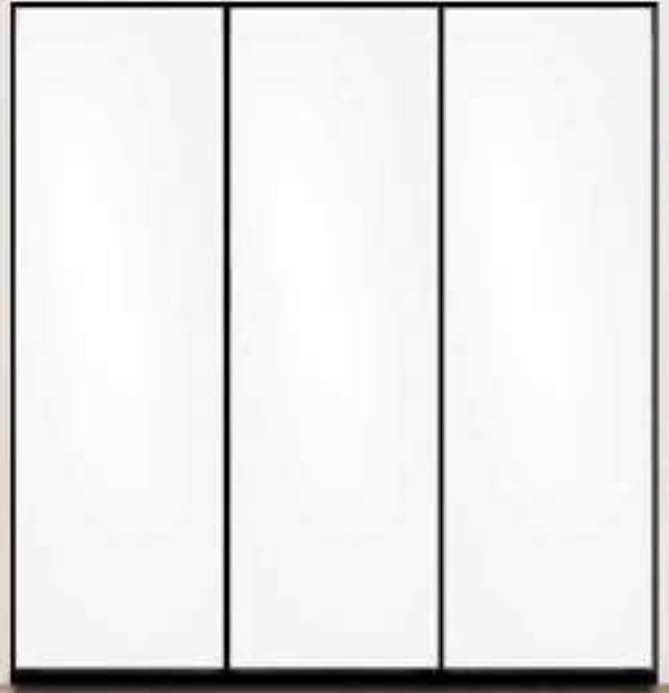


사용패턴에 맞게 에너지 절약



냉동고 · 냉장고 · 김치냉장고

# Bespoke 1도어 키친핏



### 1도어 냉동고

RZ34C7(9/8)65AP

- 용량 : 347 L
- 크기 (Wx H x D) : 595x1,853x688mm
- 에너지 소비효율 : 등급 외
- 보관기능 : 냉동

### 1도어 냉장고

RR40C7(9/8)95AP

- 용량 : 408 L
- 크기 (Wx H x D) : 595x1,853x688mm
- 에너지 소비효율 : 1등급
- 보관기능 : 냉장

### 1도어 김치냉장고

RQ34C7(9/8)45AP

- 용량 : 347 L
- 크기 (Wx H x D) : 595x1,853x688mm
- 에너지 소비효율 : 1등급
- 보관기능 : 냉장 / 냉동 / 김치저장 / 김치숙성

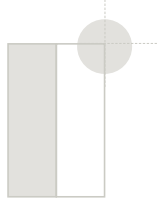
## 재료 본연의 맛을 지켜주는 미세정온

냉장실 온도 편차를  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 로 최소화해 고기와 채소의 신선함과 맛을 오랫동안 지킵니다.



\* 정온 냉동 동작 시 온도 편차 : 평상시 정온 냉동  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ , 일반 냉동  $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$  / 성에 제거 시 정온 냉동 최대  $3^{\circ}\text{C}$ , 일반 냉동 최대  $10^{\circ}\text{C}$  (자사 실험치, 일반 냉장고 기준)

\* Intertek사의 검증을 받은 자사 시험 결과로 실사용 환경에 따라 달라질 수 있으며, 자사 일반냉장고 모델(RF28HDEDPBC)과 비교 기준입니다.



## 자동 문열림으로 편리하게 오토 오픈 도어

센서부를 한 번 간편하게 터치하면 동작음과 함께 냉장고 문이 편리하게 열립니다.



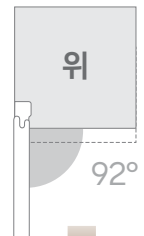
- \* 터치센서에 손을 대면 문이 자동으로 약 50 mm 오픈됩니다. \* 도어 열림 후 추가로 열지 않으면 2초 후 자동으로 닫힙니다. (단, 설치 환경에 따라 자동 닫힘이 불가할 수 있습니다.)
- \* 도어 자동 닫힘은 소비자 사용에 맞춰 2, 3, 4초로 세팅 가능합니다.
- \* 오토 오픈 도어는 2021년 이후 출시된 Bespoke 1도어 제품 중 일부 모델에 한하며 실 사용 환경에 따라 차이가 있을 수 있습니다.

## 더 넓게 열려 사용이 편리한 105° 오픈

빌트인 룩은 유지하면서 도어의 오픈 각도를 넓혀 식재료를 넣고 꺼내기가 더욱 편리합니다.



기존 오픈 각도



92°



더 넓어진 오픈 각도



105°

- \* 오픈 각도 개선은 21년 출시 Bespoke 오리지널 1도어 모델의 오픈 각도와 비교한 값으로, 21년 이후 출시 제품의 일부 모델에 한합니다.
- \* 이해를 돕기 위한 이미지이며, 오픈 각도는 실 사용 환경에 따라 차이가 있을 수 있습니다.

## 전기료 줄이고 스마트 기기 상태 모니터링까지



### 사용패턴에 맞춰 에너지를 아껴주는 SmartThings AI 절약모드

냉장고의 월말 목표 사용량 설정 후 AI 절약모드를 실행하면  
냉장고 스스로 사용량을 예측하고 조절하여  
에너지 소비량을 절감할 수 있습니다.



### 스마트기기 상태모니터링이 가능한 SmartThings Home Care

냉장고의 사용 패턴분석부터 상태 점검, 소모품교체시기까지 미  
리 알려주고 이상이 발견되면 AS 조치 방안확인까지 가능하여  
냉장고를 보다 효율적으로 관리할 수 있습니다.

## 더 커진 용량으로 넉넉하게! 대용량 수납

넓고 깊어진 빅박스로 부피가 커서 보관이 어려웠던 식품을 보관해 보세요! 한 눈에 알아볼 수 있는 투명 서랍으로 되어 있어, 식품을 확인하고 넣고 빼는데 편리합니다.



## 칸칸마다 시원한 냉기 전달 멀티 냉각 시스템

선반마다 균일하게 냉기를 전달해주어 더 신선하고 맛있는 보관이 가능합니다.



## 필터 교체 없이 냄새를 잡아주는 UV 청정탈취

냉장고 안 음식 냄새를 잡아주고, UV LED를 통해 부착균까지 살균해줍니다.



\* 트리메틸아민, 메틸메르캅탄 탈취성능 90% 이상으로 인터텍 검증을 획득했습니다. \* 냉장고에 메틸메르캅탄 가스(30+/-5 ppm), 트리메틸아민 가스(30+/-5 ppm) 주입 뒤 20시간 후 확인한 결과로 실 사용 환경에 따라 달라질 수 있습니다. \* UV 청정탈취 필터의 권장 사용기간은 10년이며, 실 사용 환경에 따라 필터 수명이 달라질 수 있습니다.  
\* UV LED의 부착균 살균은 ISO 27447 규격에 준하여 실험했습니다. - 실험균 4종 : Saureus, Ecoli, S. enteritidis, Paeruginosa - 실험 방법 : 8시간 동안 대조군, 대조군 + 실험군 (UV OFF), 대조군 + 실험군 (UV On)에 대하여 초기 대비 후기 생존 균수(CFU)를 %로 표기

## 필요한 순간 빠르게 얼리는 급속 냉동

급속 냉동 버튼 하나만 누르면 냉동실 온도를 기존 설정보다 더 낮춰 강한 냉기를 빠르게 불어 넣어줍니다.

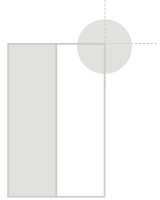


## 10년 보증으로 안심하고 사용하세요

냉장고의 핵심 부품인 AI 인버터 컴프레서, 10년보증으로 무상수리 가능하니 걱정 없이 사용할 수 있습니다.



시작부터 끝까지, 안심하고 사용하세요



## 김치보관 모드

김치 종류에 따라 온도를 맞춤 조절할 수 있어 구입김치는 물론, 보관이 어려운 저염김치까지 맛있게 보관합니다.

일반김치 모드  
아삭김치 모드  
구입김치 모드



## 김치숙성 모드

바로 먹을 김치도, 나중에 먹을 김치도 건강하고 아삭하게 맞춤숙성 가능합니다.

저온 숙성 모드  
상온 숙성 모드



## 냉장/냉동 모드

넉넉하고 여유로운 공간으로 더 많은 식품 보관이 필요할 때 편리하게 보관할 수 있습니다.

냉장 모드  
냉동 모드



마침내,  
히든 식기세척기의 탄생

# Bespoke AI 식기세척기



**DW80F71Y1SEW**

- 크기 (W x H x D): 595 x 815 x 572 mm
- 12인용 / AI 맞춤 세척+ / 4단 입체 물살 / 720° 무빙세척날개 / 와이드 세척날개 / 자동문열림 건조 / 응축 건조 / 고온 직수 세척 / 살균검증 / 예약 기능 / WiFi 내장 / 음성 안내 / AI 절약 모드 / 쾌속 / 강력 / 야간 저소음 / 강력건조 / 행굼 추가 / SmartThings 모바일 앱 지원

## 세척부터 행굼까지 끝까지 알아서 AI 맞춤 세척+

한층 더 정교해진 고감도 센서가 오염도를 센싱하고, AI 알고리즘이 효과적으로 세척을 진행합니다.



\* AI 맞춤 세척+는 코스 설정을 통해 가능합니다. \* 효율관리기자재 운용규정의 식기세척기 14인용 기준 오염도 매우 낮음 감지 시, 오염도 매우 높음 감지 시 보다 동작 시간 34분 단축, 에너지 소비량 24%, 물 사용량 49% 절약합니다. - 오염도 매우 낮음 : 효율관리기자재 운용규정의 식기세척기 14인용 오염 기준 soil level 0% - 오염도 매우 높음 : 효율관리기자재 운용규정의 식기세척기 14인용 오염 기준 soil level 150% \* AI 맞춤 세척+ 코스 선택 시 처음 표출되는 소요시간은 해당 코스 최대 행정 시간이며, 오염도 센싱 후 감지된 오염도 및 AI 행굼 예측 기능에 따라 잔여시간이 변경됩니다. \* 실험에 관한 자세한 내용은 페이지 하단을 참고하세요. \* 한국표준협회(KSA)로부터 AI 맞춤 세척+와 AI 맞춤 추천 기능에 대해 AI+ 인증을 취득하였습니다. \* AI 알고리즘을 적용한 행굼 예측은 SmartThings 연결 시에만 작동합니다. \* 시간 단축, 물, 에너지 절약 관련 내용은 소비자의 이해를 돕기 위해 '오염도 매우 낮음' 감지 기준으로 연출한 이미지로, 실사용 환경에 따라 다를 수 있습니다. \* SmartThings 기능을 사용하기 위해서는 SmartThings 앱 설치 및 연동, 무선 네트워크 연결이 필요합니다.

## 말끔하게 세척하는 스팀볼림

눌어붙은 밥알이나 양념, 기름때가 영긴 식기도 걱정하지 마세요. 스팀볼림 코스의 고온 스팀으로 꼼꼼하게 불린 후 강력한 4단 입체 물살로 강력하게 세척합니다.



## 4단 입체 물살 강력세척

하단에 양방향 동시 회전하는 720° 무빙 세척 날개와 최상단과 상단의 세척날개가 4단 입체 물살을 만들어 넓은 면적은 물론, 오목한 식기까지 강력하게 세척합니다.



## 99.999% 파워살균

플라스틱 변형 걱정 없이 유해세균을 99.999% 살균하는 고온직수와 강력건조로 안심하고 사용하세요.



## 야간 저소음 코스

BLDC 모터와 유해 물질이 검출되지 않은 안전한 이중 차음재로 저소음을 구현했습니다. 모두가 잠든 밤에는 야간 저소음 코스로 더 조용하게 사용해 보세요.



## 에너지 소비효율 1등급

에너지 소비효율 1등급으로 부담을 줄여주니 걱정없이 사용하세요.



## 나에게 딱 맞는 식기세척기 관리

SmartThings 앱을 통해 편리하게 식기세척기를 관리하세요. 제품 모니터링 뿐 아니라, 세척 가이드와 전용 소모품 구매 링크까지 확인할 수 있습니다.





제품사용 및 서비스 문의  
**1588-3366**



\* 본 카탈로그의 이미지는 이해를 돕기 위한 연출 컷으로 실제 제품과 다를 수 있으며, 카탈로그에 인쇄된 제품의 색상은 실제와 약간 다를 수 있습니다.  
\* 제조사의 사정에 따라 모델이 변경될 수 있습니다. \* 일부 모델에 따라 제공되는 기능이 다를 수 있습니다. \* 자세한 내용은 삼성닷컴 비즈니스를 참고하시기 바랍니다.



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 07월 기준입니다. ■ 본 카탈로그의 모든 사진을 불법으로 도용할 경우, 저작권법에 의거 민,형사상의 책임을 지게되니 무단 전재 및 복제를 금합니다.

속부터 깨끗한 바람

# LG *WHISEN* 시스템에어컨

## 엘리프 검단 포레듀

시스템에어컨 / 오브제컨버터블 / 빌트인 가전 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

2026 한국 소비자 평가  
최고의 브랜드 대상  
6년 연속 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 조선일부 발표

# LG 휘센 1Way (프리미엄)

라이프스타일에 딱 맞는  
다양한 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! 두 개의 바람날개가 만드는 다양한 ‘공간맞춤바람’

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

**[AI 바람]** \* 쾌적한공간 도달속도 및 쾌적 만족율은 공인 시험기관 (TUV) 참관하여 진행한 3차 인증 Test 결과입니다. 모델, 운전모드 및 실사용 환경에 따라 결과는 다를 수 있습니다. 시험일자 / 대상모델 : '25년 2~3월 / RNQ0721C2UP 시험장소 : 자사 주택 환경 시험실, 면적 34.0 m<sup>2</sup> (10평), 높이 2.4 m 시험방법 : 실외온도 35°C, 실내 초기온도 33°C, 2시간 냉방 운전 결과로 평균운열감 (PMV, Predicted Mean Vote) 및 운열만족율 (1-PPD, Predicted Percentage of Dissatisfied) 산출 (운열감 쾌적범위 : -0.5 < PMV < +0.5) 일반바람 (강풍, 표준각, 희망온도 26°C), AI 바람 (강풍, 희망온도 26°C) \* 예상평균운열감 (PMV) 및 운열만족율 (1-PPD) 기준은 ISO 7730, ASHRAE standard 55 규격 참조 \* LG ThinQ 앱에서 에어컨과 주로 머무는 생활 공간의 위치를 설정하여 쾌적한 환경을 유지해 줍니다. \* 자세한 사용 방법은 LG ThinQ 앱 내의 나만의 스마트케어 설정 화면을 참고해 주세요. **[소프트 바람]** [소프트바람 VS 일반바람] \* 이해를 돕기 위한 이미지로 실제 사용 결과는 다를 수 있습니다. \* 에너지 절감율은 공인 시험기관 (KTIL) 참관하여 진행한 3차 인증 Test 결과입니다. 모델, 운전모드 및 실사용 환경에 따라 결과는 다를 수 있습니다. - 시험일자 : '25년.2월 - 대상모델 : 실외기-주거용 6 HP, 주거용 1 WAY 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 미세조절] \* 소프트바람 운전중 무선리모컨의 '온도' 버튼 동작 시 '바람온도' 단계를 변경할 수 있습니다. \* 소프트바람 운전중 '실내 희망온도' 변경을 원하는 경우, 소프트바람을 해제해야 합니다. \* 소프트바람 모드 동작 시 고객이 느끼는 바람의 양을 낮추고 바람온도를 높인 간접바람을 보내 일반 냉방 운전 대비 약한 냉방을 제공해줍니다. \* 소프트바람 모드 동작 시 환경에 따라 냉방성능의 저하가 있을 수 있습니다. 강한 냉방이 필요한 경우 파워냉방 또는 일반 냉방 모드를 사용하는 것을 권장합니다.[소프트 바람 소음] \* 소프트바람 소음은 LG (67)-F0-6021 (LG 소음측정 기준)에 의거한 측정 결과입니다. 모델, 운전모드 및 실사용 환경에 따라 결과는 다를 수 있습니다. 시험일자 / 대상모델 : '25년.2월 / MNV0201C2SP 시험장소 : LG전자 에어컨 소음측정 시험실 시험방법 : 실외온도 35°C, 실내온도 27°C, 소프트바람 (바람세기 단계, 희망온도 18°C) 결과 : 소프트바람 소음 24dB 이하 **[쾌적수면 바람]** \* 서울 수면 환경연구소와 공인시험기관(TUV) 참관하여 진행한 노파 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 / MNQ0401C2U \* 시험방법 : 실내 평균온도 33°C조건에서 에어컨 냉방 운전 후 약 6.5시간 동안 수면율을 측정 일반바람(미약풍, 베인 최소화, 설정온도 27°C), 쾌적수면바람 각각 Test 진행 후 변화율 차이 비교 \* 결과 : 일반바람 대비 평균 수면율을 3.2% 증가 **[스터디 바람]** \* 서울 수면 환경연구소와 공인시험기관(TUV) 참관하여 진행한 노파 측정 임상시험 결과를 바탕으로 작성된 내용입니다. \* 측정 결과는 시험상의 수치이므로 실제 환경에 따라 개인에게 나타나는 스테디바람의 효과는 차이가 있을 수 있습니다. \* 시험일자/ 대상모델 : '21.11월 ~ '22.2월 / MNQ0401C2U \* 시험방법 : 실내 평균온도 33°C조건에서 에어컨 냉방 운전 후 60분 동안, 베디파 변화율 측정 일반바람 (강풍, 베인 표준각, 설정온도 24°C), 스테디바람 각각 Test 진행 후 변화율 차이 비교 \* 결과 : 일반바람 대비 베디파 평균 증가율 2.7% 향상 **[숲 속 바람]** \* 바람 특성 계수는 공인 시험기관(TUV) 참관하여 진행한 3차 인증 Test 결과입니다. 모델, 운전모드 및 실사용 환경에 따라 결과는 다를 수 있습니다. \* 측정일자/ 대상모델 : '22.2월 / MNQ0401C2U \* 측정방법 : 실내 평균 온도가 사용자 설정 희망온도 (26±1)에 가까워진 후 숲속바람 모드 운전 시작 (제품 높이 : 2.4m) 3D 풍속계로 측정한 시계열 데이터를 FFT를 통해 주파수 분석 실험 (10°~2 부대 10°) 까지의 기술기의 음수값을 β-value라 칭함) \* 기류 측정위치 : 토출부 정면 3m 거리 / 측정높이 1.1m \* 결과 : 숲속바람 β-value 1.566 \* 실악산 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 [통파 위 바람] \* 최대 바람 도달거리는 공인 시험기관(TUV) 참관하여 진행한 3차 인증 Test 결과입니다. 모델, 운전모드 및 실사용 환경에 따라 결과는 다를 수 있습니다. \* 측정일자/ 대상모델 : '22.2월 / MNQ0721C2U \* 기류 측정방법 : 실내 평균 온도가 사용자 설정 희망온도(26±1)에 가까워진 후 통파위바람 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.

## AI 바람

실내 온도가 높을 때는 강력한 바람을, 시원해지면 내 주위로 은은한 바람을 보내줍니다.



## 소프트 바람

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



## 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

### 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



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

## 한눈에 확인하는 디스플레이

자동건조, 와이파이 상태를  
판넬의 아이콘으로  
확인 가능합니다.



## 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.

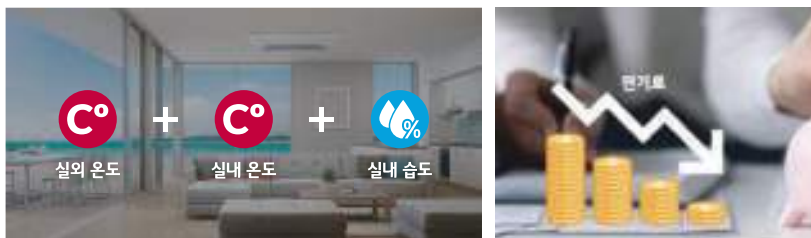




## LG가 만든 휘센 시스템에어컨은 다릅니다!

### 쾌적절전 기능으로 에너지 절감

LG 휘센 시스템에어컨의 쾌적절전 기능, 어떻게 다를까요?



- 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.

\* 전장형 카세트 1Way는 습도센서가 기본 적용되어 있음 \* 자사 자체 시험에 의한 결과이며, 사용 환경에 따라 절감액은 달라질 수 있습니다.  
- 실험조건 : 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.

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

## 디스플레이 밝기 조절 & 잘 때는 은은한 바람

디스플레이를 ON / OFF 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.



## 내구성 강한 내부 케이스

부식과 변형에 강한 용융아연도금 강판을 적용하여 견고하고 안전합니다.



내부 케이스

## 실내기 하나가 고장나도 문제없이 정상 가동

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

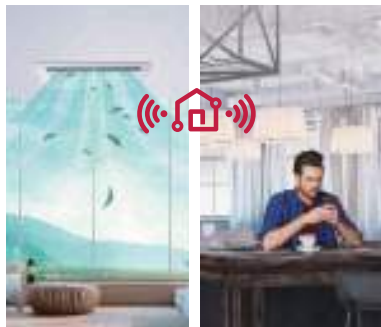




# LG ThinQ, 내 손안의 편리한 IoT 나만을 위한 에어컨 맞춤 설정

## 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.

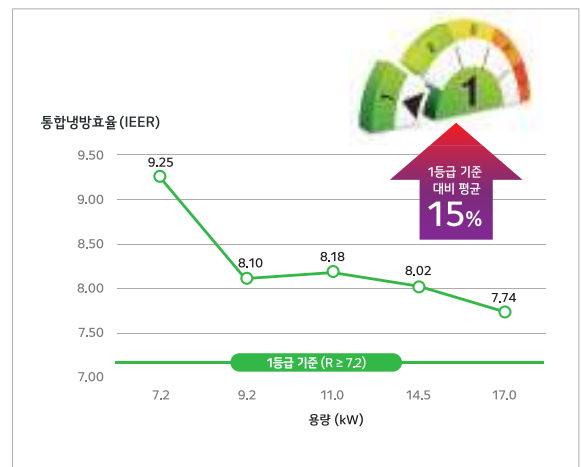
\* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지로 실제 제품과 다를 수 있습니다.

# 에너지 절감과 로하스 인증, 튼튼한 내구성으로 안심하고 오래 쓰는 시스템에어컨

## 당당하게 인증받은 1등급 에너지 소비효율

기존 실외기 대비 최대 9.9% 효율 상승하며,  
LG는 주거용 시스템에어컨(1Way)로 측정하여  
1등급 에너지 소비효율을 제대로 인증받았습니다.

\* 한국에너지공단 효율관리기자재 신고확인서 기준 1등급 제품이며,  
상세 스펙은 PDB (Product Data Book)에서 확인 가능합니다.  
- 멀티 VS 주거용 7.2 ~ 17.0 kW 실외기



## 시스템에어컨 국내 최초 로하스 인증

국내 에어컨 업계 최초로 로하스 인증을 획득하여  
착한 브랜드임을 인정받았습니다.



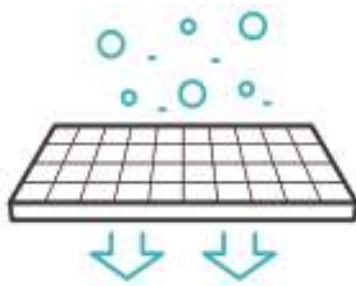
# 휘센 청정관리

## 바람이 지나는 모든 길을 관리하는 속부터 깨끗한 휘센 청정관리

먼지 제거와 탈취만 되는 기존 에어컨?  
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



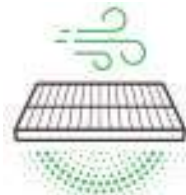
단열재 항균 처리로  
세균 증식 억제

열교환기 세척



열교환기의 응축수를  
얼렸다가 녹이면서 세척

AI 건조



운전 종료 시 에어컨 내부  
습기 제거에 도움

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

## 항균 처리 단열재 / 항균 처리 드레인팬으로 세균 번식 억제

바람이 지나가는 실내기 본체 내부에  
항균 기능을 적용하여 세균 번식을 억제합니다.

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



황색포도상구균, 대장균 감소효과  
항곰팡이 1등급 확보



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

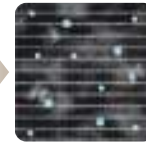
## 열교환기 세척으로 세균 증식 억제효과

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 비화학적인 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 참관 시험 / '25.2월



열교환기의  
응축수를  
얼렸다가



녹이면서  
먼지 및  
세균 제거



세척 후  
자동건조로  
청결하게

## 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 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.



## 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 바꿔줘서 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.

# | 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

2026 한국 소비자 평가  
최고의 브랜드 대상  
6년 연속 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 조선일보 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

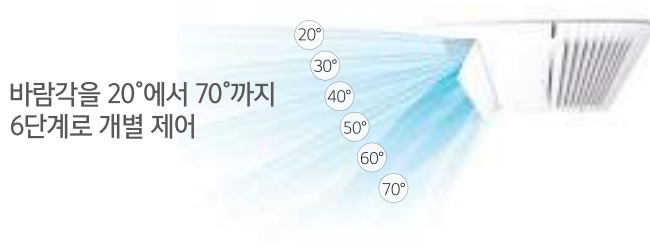
섬세한 바람 조절은 물론, 최저 23dB의 조용함으로 몸에 닿지 않으면서 쾌적한 바람을 만들어줍니다.

※ 이해를 돕기 위한 이미지로 실제 사용 결과는 다를 수 있습니다. ※ 에너지 절감율은 공인 시험기관 (KTL) 잠관하여 진행된 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?



- ❶ 실외 온도, 실내 온도/습도를 기반으로 필요한 냉방량을 스스로 판단하여, 실내 온도를 춥지 않고 시원하게 유지하고 에너지를 절감합니다.
- ❷ 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,LC/ 능동절전 선택시 동작가능합니다. 상세 사항은 제품 설치 매뉴얼을 참조하세요.

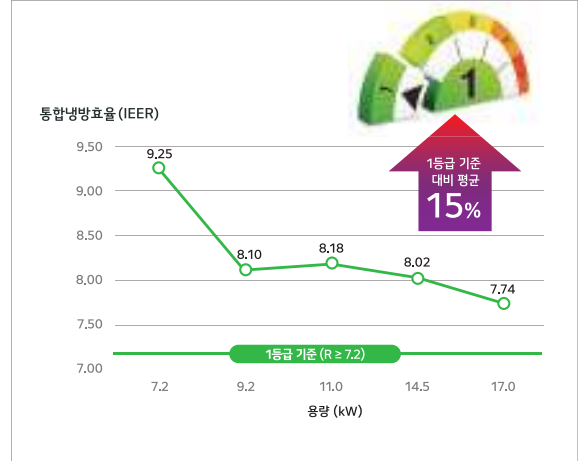


\* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지로 실제 제품과 다를 수 있습니다.

## 당당하게 인증받은 1등급 에너지 소비효율

기존 실외기 대비 최대 9.9% 효율 상승하며,  
LG는 주거용 시스템에어컨(1Way)로 측정하여  
1등급 에너지 소비효율을 제대로 인증받았습니다.

\* 한국에너지공단 효율관리기자재 신고확인서 기준 1등급 제품이며,  
상세 스펙은 PDB (Product Data Book)에서 확인 가능합니다.  
- 멀티 V S 주거용 7.2 ~ 17.0 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.



## 항균 처리 단열재로 세균 번식 방지

바람이 지나가는 실내기 본체 내부를 항균 처리하여  
세균 번식을 방지합니다.

\* 시험방법: JIS Z 2801: 2010, 필름밀착법 \* 시험세균: 황색포도상구균, 대장균  
\* 시험조건: 시험균액을 온도: 35±1°C, 습도 90% 에서 24h 정지 배양 후 균 수 측정  
\* 시험소재: 난연 EPS + 무기온계 항균제 혼합 (초콜 절단 시험)  
\* 시험결과: 황색포도상구균 99% / 대장균 99% 감소 \* 인증기관: 바이오테카, FTI 시험 연구원  
\* 시험결과와 실사용 환경에 따라 다를 수 있습니다.



# 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/m<sup>3</sup>, JIS#8 시험분진, 유속 1.2 m/s



## 실내기 하나가 고장나도 문제없이 정상 가동

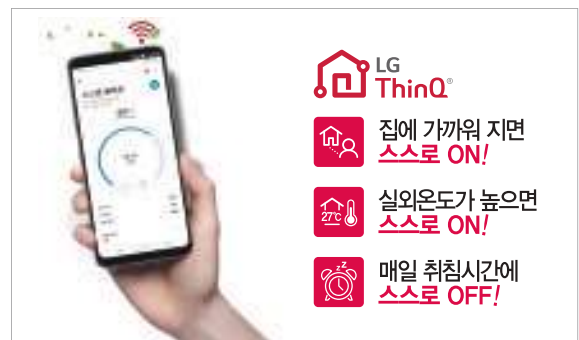
여름철 실내기 1대가 고장나도 나머지는 시간제한 없이 정상 가동하여 불편함이 없습니다.



## 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 지나가는 모든 길을 관리하는 속부터 깨끗한 휘센 청정관리

### 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

AI 건조



운전 종료 시 에어컨 내부  
습기 제거에 도움

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

## 바닥 공간 활용성 UP!

천장설치로 바닥 공간 활용도가 높아요



# 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 + 무기은계 항균제 혼합 (초품 절단 시편)
- ※ 시험결과 : 황색포도상구균 99% / 대장균 99% 감소 \*인증기관 : 바이오테카, FTI 시험 연구원
- ※ 시험결과는 실사용 환경에 따라 다를 수 있습니다.



항색포도상구균, 대장균 감소효과  
항곰팡이 1등급 확보



\* Fiti 실험 항균력 검증실험  
\* 단열재의 항균 기능은 FTI시험연구원에서 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 무선 리모컨을 통해 실내기별로 작동할 수 있으며, 실내기 1대씩 사용 가능합니다. 사용조건에 따라 동작시간에 차이가 있을 수 있습니다. (최대 45분)
- ※ 세균 증식 억제 효과는 비회화적인 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 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.



# LG 휘센 시스템에어컨 혹시 이런 점이 궁금하세요?

## 01 시스템에어컨을 설치하는 이유가 무엇인가요?

천장에 설치하는 시스템에어컨은 실내 공간을 넓게 쓸 수 있고  
집안 분위기도 고급스럽게 바꿔줘서 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.

## I 타입별 위치안내

※ 상기 그림은 이해를 돕기 위한 것으로 실제 설치되는 위치와 크기는 이미지와 다를 수 있습니다.  
 ※ 모델명은 제품의 품질, 품귀 성능개선, 계약시점의 모델확정 등의 사유로 변경될 수 있습니다.

### 64m<sup>2</sup> A TYPE



#### ■ 시스템에어컨

구분	시공위치	
2개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	안방
4개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	안방
	3	침실1
	4	침실2

### 64m<sup>2</sup> B TYPE



#### ■ 시스템에어컨

구분	시공위치	
2개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	안방
4개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	안방
	3	침실1
	4	침실2

## 타입별 위치안내

※ 상기 그림은 이해를 돕기 위한 것으로 실제 설치되는 위치와 크기는 이미지와 다를 수 있습니다.  
 ※ 모델명은 제품의 품질, 품귀 성능개선, 계약시점의 모델확정 등의 사유로 변경될 수 있습니다.

### 64m<sup>2</sup> C TYPE



#### ■ 시스템에어컨

구분	시공위치	
2개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	안방
4개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	안방
	3	침실1
	4	침실2

### 64m<sup>2</sup> D TYPE



#### ■ 시스템에어컨

구분	시공위치	
2개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	안방
4개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	안방
	3	침실1
	4	침실2

## 타입별 위치안내

※ 상기 그림은 이해를 돕기 위한 것으로 실제 설치되는 위치와 크기는 이미지와 다를 수 있습니다.  
 ※ 모델명은 제품의 품질, 품귀 성능개선, 계약시점의 모델확정 등의 사유로 변경될 수 있습니다.

### 84㎡ A TYPE



#### ■ 시스템에어컨

구분	시공위치	
3개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
5개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
	4	침실1
	5	침실2

### 84㎡ B TYPE



#### ■ 시스템에어컨

구분	시공위치	
3개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
5개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
	4	침실1
	5	침실2

## 타입별 위치안내

※ 상기 그림은 이해를 돕기 위한 것으로 실제 설치되는 위치와 크기는 이미지와 다를 수 있습니다.  
 ※ 모델명은 제품의 품질, 품귀 성능개선, 계약시점의 모델확정 등의 사유로 변경될 수 있습니다.

### 84m<sup>2</sup> C TYPE



#### ■ 시스템에어컨

구분	시공위치	
3개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
5개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
	4	침실1
	5	침실2

### 84m<sup>2</sup> C1 TYPE



#### ■ 시스템에어컨

구분	시공위치	
3개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
5개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
	4	침실1
	5	침실2

## I 타입별 위치안내

※ 상기 그림은 이해를 돕기 위한 것으로 실제 설치되는 위치와 크기는 이미지와 다를 수 있습니다.  
 ※ 모델명은 제품의 품질, 품귀 성능개선, 계약시점의 모델확정 등의 사유로 변경될 수 있습니다.

### 84<sup>m<sup>2</sup></sup> D TYPE



#### ■ 시스템에어컨

구분	시공위치	
3개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
5개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
	4	침실1
	5	침실2

### 84<sup>m<sup>2</sup></sup> E TYPE



#### ■ 시스템에어컨

구분	시공위치	
3개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
5개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
	4	침실1
	5	침실2

## 타입별 위치안내

※ 상기 그림은 이해를 돕기 위한 것으로 실제 설치되는 위치와 크기는 이미지와 다를 수 있습니다.  
 ※ 모델명은 제품의 품질, 품귀 성능개선, 계약시점의 모델확정 등의 사유로 변경될 수 있습니다.

### 84<sup>m<sup>2</sup></sup> F TYPE



#### ■ 시스템에어컨

구분	시공위치	
3개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
5개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
	4	침실1
	5	침실2

### 98<sup>m<sup>2</sup></sup> A TYPE



#### ■ 시스템에어컨

구분	시공위치	
3개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
5개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
	4	침실1
	5	침실2

## 타입별 위치안내

※ 상기 그림은 이해를 돕기 위한 것으로 실제 설치되는 위치와 크기는 이미지와 다를 수 있습니다.  
 ※ 모델명은 제품의 품질, 품귀 성능개선, 계약시점의 모델확정 등의 사유로 변경될 수 있습니다.

### 98㎡ B TYPE



#### ■ 시스템에어컨

구분	시공위치	
3개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
5개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
	4	침실1
	5	침실2

### 98㎡ B1 TYPE



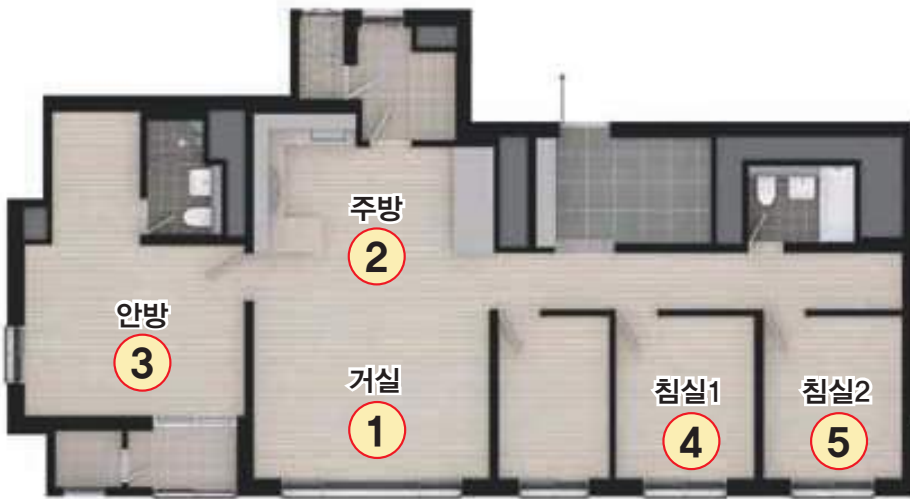
#### ■ 시스템에어컨

구분	시공위치	
3개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
5개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
	4	침실1
	5	침실2

## 타입별 위치안내

※ 상기 그림은 이해를 돕기 위한 것으로 실제 설치되는 위치와 크기는 이미지와 다를 수 있습니다.  
 ※ 모델명은 제품의 품질, 품귀 성능개선, 계약시점의 모델확정 등의 사유로 변경될 수 있습니다.

### 98m<sup>2</sup> C TYPE



#### ■ 시스템에어컨

구분	시공위치	
3개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
5개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
	4	침실1
	5	침실2

### 110m<sup>2</sup> P1 TYPE



#### ■ 시스템에어컨

구분	시공위치	
3개소 (기본형/고급형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
6개소 (기본형/고급형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
	4	침실1
	5	침실2
	6	침실3

## I 타입별 위치안내

※ 상기 그림은 이해를 돕기 위한 것으로 실제 설치되는 위치와 크기는 이미지와 다를 수 있습니다.  
 ※ 모델명은 제품의 품질, 품귀 성능개선, 계약시점의 모델확정 등의 사유로 변경될 수 있습니다.

### 110<sup>m</sup><sup>2</sup> P2 TYPE



#### ■ 시스템에어컨

구분	시공위치	
3개소 (기본형/고급형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
6개소 (기본형/고급형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
	4	침실1
	5	침실2
	6	침실3

### 110<sup>m</sup><sup>2</sup> P3 TYPE



#### ■ 시스템에어컨

구분	시공위치	
3개소 (기본형/고급형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
6개소 (기본형/고급형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
	4	침실1
	5	침실2
	6	침실3

## 타입별 위치안내

※ 상기 그림은 이해를 돕기 위한 것으로 실제 설치되는 위치와 크기는 이미지와 다를 수 있습니다.  
 ※ 모델명은 제품의 품질, 품귀 성능개선, 계약시점의 모델확정 등의 사유로 변경될 수 있습니다.

### 110<sup>m</sup><sup>2</sup> S1 TYPE



#### ■ 시스템에어컨

구분	시공위치	
3개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
5개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
	4	침실1
	5	침실2



## 타입별 위치안내

※ 상기 그림은 이해를 돕기 위한 것으로 실제 설치되는 위치와 크기는 이미지와 다를 수 있습니다.  
 ※ 모델명은 제품의 품질, 품귀 성능개선, 계약시점의 모델확정 등의 사유로 변경될 수 있습니다.

### 110<sup>m</sup><sup>2</sup> S2 TYPE



#### ■ 시스템에어컨

구분	시공위치	
3개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
5개소 (기본형/프리미엄형)	1	거실
	2	주방
	3	안방
	4	침실1
	5	침실2



# LG 컨버터블 패키지 | Objet Collection

Fit & Max

(냉장/냉동/김치냉장고)

## BC1L4AA (냉장)

제품크기(WxHxD) : 598 × 1,860 × 670  
용량 : 387L

## BC1F4AA (냉동)

제품크기(WxHxD) : 598 × 1,860 × 670  
용량 : 328L

## BC1K4AA (김치)

제품크기(WxHxD) : 598 × 1,860 × 670  
용량 : 328L

※재질:글라스/색상:베이지

※상기 그림은 이해를 돕기 위한 것으로 실제 설치되는 위치 등 이미지와 다를 수 있습니다.

※모델명은 제품의 품질, 품귀 성능개선, 계약시점의 모델 확정 등의 사유로 변경될 수 있습니다.

## 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

## 본질에 충실한 오브제컬렉션만의 기능



**Fit & Max 라인업**  
우리집에 딱 맞는 냉장고  
조합을 맞춤으로 구성



**제로 클리어런스 힌지**  
냉장고 장과의 간격을  
최소화 한 Fit & Max 디자인



**터치 한 번으로 오토도어**  
한 번의 터치로 힘들이지  
않고 도어 오픈



**더 넓은 도어 열림각**  
110도로 편리하고  
넓은 도어 열림각

### 구석구석 신선한 냉기를 전달하는 **냉장고**



**24시간 자동정온**  
내부온도를 일정하게 유지해 신선함을 오래오래  
±0.5°C의 온도 편차로 24시간 동안 내부 온도를 유지

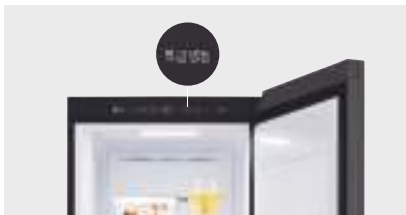


**도어쿨링+**  
자주 여닫아도 냉기는 그대로 도어까지 냉기를  
멀리 보내 자주 여닫는 도어 쪽 식품도 신선하게 보관



**청정탈취필터+**  
고내 순환하는 공기가 광촉매 필터를 통과하여, 가시광  
LED를 비춰 균 번식을 억제, 신선한 내부환경 유지

### 신선하고 넉넉하게 보관하는 **냉동고**



**특급 냉동**  
냉동 보관을 더 빠르고 신선하게 고내 전체  
온도를 빠르게 낮추어 신선하게 보관



**신선 냉동실**  
생선, 육류 등 다른 식품들과 분리하여 보관



**넉넉한 서랍과 선반**  
서랍4개, 선반3개로 넉넉하게 수납

### 김치맛 제대로 지켜주는 **김치냉장고**



**±0.3°C 신선정온**  
낮은 온도 편차로 본연의 맛을 지켜주는 ±0.3°C 로  
정온을 유지해 김치와 식재료 본연의 맛을 유지



**인공지능맞춤보관**  
포장김치를 새로 구매했다면 LG ThingQ앱에  
간편하게 등록하여 알맞게 맛있게 보관



**냉기지킴가드**  
내부의 냉기 유출을 줄여주고 외부의  
더운 공기를 막아주는 냉기지킴가드

<24시간 자동정온> \* 자동정온 미적용 시 큰 온도 편차로 일정한 온도 유지가 어렵습니다. \* 24시간 자동정온 기능은 냉장실만 해당됩니다. \* 상냉장냉동 냉장고 냉장실 시간에 따른 온도 편차 평균 기준\* 주위온도 25°C, 상습 냉장고 내부가 비어있는 상태, 제품출하시 온도설정(냉장3°C/냉동-18°C)기준\* 자사 내부 평가방법에 의거한 내 시험결과로 주위온도, 내부 적재량, 냉장고 설정 등 사용환경에 따라 차이가 있을 수 있습니다. \* 24시간 자동정온 적용 모델에 한함 <청정탈취필터+> [균 번식 억제 시험]\* 테스트에 사용된 박테리아: 황색포도상구균(Staphylococcus aureus), 대장균(Escherichia coli), 바실러스 세레우스(Bacillus cereus), 폐렴균(Klebsiella pneumoniae)\* 필터의 일부(1g)를 50cm의 희석된 박테리아 용액에 넣고 가시광선 LED 모듈로 조사한 후 1시간(1hr) 반응을 통해 박테리아의 수를 측정하였습니다. (실제 필터 크기 : 50mm x 30mm x 7mm)\* TÜV 라인란드(TÜV Rheinland)에서 테스트하였으며, ASTM E2149를 참조한 자사 시험방법으로 수행하였습니다. (\*20.12.19)\* 필터의 일부분을 평가한 것으로, 실제 냉장고 내 설치 시 고객 사용 패턴, 저장된 음식의 종류 등 실사용 조건에 따라 결과는 달라질 수 있습니다. \* LED는 60분마다 10분씩 동작하며, 냉장실 도어 오픈 시, 생애 제거 시에는 동작하지 않습니다. [탈취 성능]\* 황화수소, 트라이메틸아민 탈취성능 90% 이상\* 100L (W500 x D500 x H400 mm) 챔버 내 공기순환, 120분 후 확인 한 수치임. \* 100L (W500 x D500 x H400 mm) 챔버 내 필터 단독 및 circulation Fan 설치, 트라이메틸아민 400ppm 주입 후, Fan을 동작하여 챔버 내 공기순환, 120분 후 확인 한 수치임. \* 필터 단독 성능을 제한된 공간에서 평가한 것으로, 적용된 제품의 냉장실 크기, 고객 사용 패턴, 저장된 음식의 종류 등 실사용 조건에 따라 결과는 달라질 수 있음. \* 탈취 성능 시험은 TÜV 라인란드(TÜV Rheinland)에서 테스트하였으며 자사 제안 방식으로 진행함. (\*25.04.01)\* 균 번식 억제와 탈취는 연애 위해 통과된 공기에 한 합니다. \* <인공지능 맞춤보관> \* 인공지능 맞춤보관은 구입한 김치의 바코드를 스마트폰 ThingQ 앱으로 인식하여 제조사별, 제조일자별 산도를 맞추주는 역할기능과 맛저장 김치 중 보관기능으로 김치냉장고를 설정해줍니다. 본 기능은 대상, C제일제단 비파고, 풀무원 김치 제품(포장김치 제품명 중류는 '인공지능 맞춤보관 적용 제품' 보기에 표시되어 있음)에서 참고에 한해 사용 가능합니다. [포장김치 ThingQ 앱 사용] \* 인공지능 맞춤 보관 기능을 사용하기 위해서는 App Store에서 LG ThinQ 앱 별도 설치가 필요하며, 초기 김치냉장고와 연결 시 동일한 Wi-Fi 환경 안에서 동작되어야 합니다. 외부에서 원격제어 사용 시, 데이터 사용 환경이 필요합니다. 또한, LG ThinQ 앱에서 제품 등록 후 김치냉장고 제어장에서 인공지능 맞춤 보관 설정이 필요합니다.

# 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 경우 물 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] \* 대장균, 살모넬라, 리스테리아[KTR 5마리 인종, 2020.3], 황색포도상구균, 장염 비브리오균, 녹농균, 폐렴대균, 메티실린 내성 황색포도상구균[KTR 실험결과, 2020.6-7], Enterococcus faecalis(엔테로코커스 페칼리스), 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(스테필로코커스 워너), Streptococcus mutans(스트렙토코커스 무탄스)[KTR 실험결과, 2021.8]: 바그로, 국로트 용기에 균주 접종 후 식기 바구니에 적재하여 표준(+고온살균/스팀) 코스 동작 후 생균 감소를 확인 \* 장간출혈상대장균(O157:H7), 노로바이러스, A형 간염 바이러스(세계보건기구 연구소 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): 바그로, 국로트 용기에 균주 접종 후 식기 바구니에 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 \* 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]: 바그로, 국로트 용기에 균주 접종 후 식기 바구니에 적재하여 표준(+고온살균/스팀) 코스 동작 후 생균 감소를 확인 \* Enterobacter cloacae(엔테로박터 클로아카), Cronobacter sakaii(크로노박터 사카이)[KCI 실험결과, 2021.8-9]: 바그로, 국로트 용기에 균주 접종 후 식기 바구니에 적재하여 표준(+고온살균/스팀) 코스 동작 후 생균 감소를 확인 \* 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 3단계 구조를 의미함 \* 세척날개가 정회전, 역회전하면서 물을 분사시켜 세척하므로, 세척날개의 세척프로그램 상 54개의 토출구에서 물살이 동시에 분사되지 않음 <연수장치> [국내 브랜드 유일 연수장치] \* 국립전파연구원 홈페이지에 등록된 동급 식기세척기(국산, 가정용, 12인용 이상) 기준(2024.03) [물 얼룩 제거 실험] \* 실험모델 : DF822\*(실험모델과 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 4시간 인공수지 재생 절차 진행 후 실험 진행함 \* 실험결과 : 연수장치 + 스팀옵션 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 표준코스과 D\*E\*\*\* 모델의 시간 코스는 동일한 코스임 <인버터 DD모터 10년 무상 보증> 가정용 이외 영업용, 비정장식 환경 등에서 사용될 경우에는 제품 및 부품의 품질 보증기간을 50% 단축하여 적용함 (영업용도, 산업용도, 살균용도, 건구/실험용도 등으로 사용하는 경우)



# SAMSUNG

새로운 공간에 필요한 모든 것

## 인피니트 AI 무풍 시스템에어컨

엘리프 검단 포레듀



세계에서 인정받은

# No.1 AWARDS

세계가 주목한  
뛰어난 디자인과  
첨단 기술력으로  
삼성 시스템에어컨과 빌트인 가전은  
다양한 글로벌 어워드에서  
최고의 영예를 안았습니다.

**10년보증**

디지털 인버터  
모터 & 컴프레서  
무상수리

DIGITAL INVERTER™  
TECHNOLOGY

시작부터 끝까지,  
안심하고  
사용하세요

디지털 인버터 모터 & 컴프레서를  
10년간 무상 수리해 드립니다.  
오래도록 안심하고 사용하세요.



# 시스템에어컨



**에어컨 부문 13년 연속 1위  
(2013 ~ 2025)**

한국능률협회컨설팅 주관  
한국산업의 고객만족도(KCSI) 조사



**고객접점 A/S부문  
15년 연속 1위 (2010 ~ 2025)**

한국능률협회컨설팅 주관  
한국산업의 서비스품질지수(KSQI)



**에어컨 부문 3년 연속 1위  
(2022 ~ 2024)**

한국생산성본부 · 조선일보 주관  
국가고객만족도(NCSI) 조사



**가전 A/S 부문 6년 연속 1위  
(2019 ~ 2024)**

한국표준협회 주관  
한국서비스품질지수(KS-SQI)

\*삼성전자서비스 해당



**대한민국 혁신대상  
제품혁신상 (2025)**

한국표준협회 주관  
\* Infinite Line 무풍 시스템에어컨,  
무풍 에어컨 갤러리, Bespoke AI 에어컨보



**AI+ 인증  
(2024)**

한국표준협회 주관  
\* 삼성 시스템에어컨 DVM 실외기/실내기, DVM Home : 2024.05.31 인증(인증번호 : AMS-0031)



**굿디자인 어워드  
제품 디자인부문(2023)**

한국디자인진흥원 주관  
\* Infinite Line 무풍 시스템에어컨,  
무풍 에어컨 홈멀티, 윈도우핏



**iF 디자인 어워드  
(2024)**

독일국제포럼디자인 주관  
\* Infinite Line 무풍 시스템에어컨,  
무풍 에어컨 윈도우핏



**탄소중립 워너상  
(2022~2023)**

소비자시민모임 주관




**올해의 에너지 절약상  
(2024)**

소비자시민모임 주관  
\* 무풍 에어컨 벽걸이



# SmartThings

집 도착 전 에어컨 ON 

요리 전 미리 예열 ON 

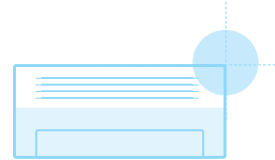


스캔 한 번으로 자동 요리



QR코드를 촬영하여  
스마트싱스 앱을  
경험해보세요!





## 공간과 완벽히 어우러지는 인피니트 디자인

Natural White 컬러와 변색이 적은 ASA 소재를 적용해 진정한 타임리스 디자인을 완성했습니다.

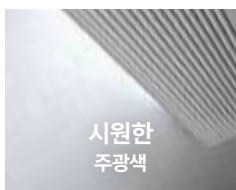
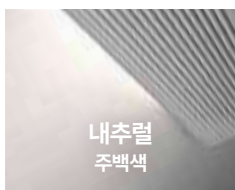


2024 IF 디자인 어워드 수상

\* ASA(Acrylonitrile Styrene Acrylate) : 장시간 햇빛(UV) 노출 시에도 물성 변화가 적은 내후성이 우수한 고기능성 소재입니다.

## 분위기를 한층 더 살려주는 감각적인 엷지라이팅

LED 조명의 색상과 밝기를 조절하여 공간 분위기를 연출할 수 있습니다.



### 엷지라이팅

- 색상: 따뜻한 / 내추럴 / 시원한
- 밝기: Off / 은은하게 / 밝게 / 스마트



\* 기기와 함께 엷지라이팅을 켜거나 끄기 위해서는 SmartThings의 '기기전원과 연동하여 작동' 기능을 '작동함'으로 설정해야 합니다.

## 넓어진 면적으로 시원함을 가득 채우는 와이드 무풍

기존보다 47% 더 넓어진 블레이드로 실내를 더욱 시원하게 유지할 수 있습니다.



\* 기존 자사제품 무풍 너비 : 0.088m<sup>2</sup> / Infinite Line 무풍 너비 : 0.185m<sup>2</sup> (기존 자사 모델 : AJ040BN1PBC1 / Infinite Line 모델 : AJ040CN1FBC1)

## 무풍 운전으로 더욱 경제적인 에너지 절감

일반 냉방 대비 최대 61% 적은 에너지로 실내를 쾌적하게 유지해줍니다.



\* 자사 실험치 기준으로, 실사용 환경에 따라 다를 수 있습니다.  
\* 운전조건 : 실외기(DVM Home 4HP), 실내기(무풍 시스템에어컨 1Way 6.0kW, 3.2kW, 2.0kW 동시운전)  
\* 냉방표준 운전 : 실외(35°C DB / 24°C WB), 실내(27°C DB / 19°C WB) \* 2018년 에너지소비효율등급 기준 적용



## 한밤중에도 더욱 조용하고 쾌적한 무풍 저소음

무풍 모드로 실외기와 실내기 소음을 줄여 한여름에도 방해 없이 숙면할 수 있습니다.

**무풍 시스템에어컨 소음 비교**

	자동차 경적 <b>110dB</b>
	백화점 1층 <b>50dB</b>
	도서관 <b>40dB</b>
	일반냉방 <b>32dB</b>
	<b>무풍 시스템에어컨 24dB</b>

무풍이라 조용합니다!  
도서관보다 조용한 **24dB**

\* 자사 시험실 결과 수치로, 주변 여건 및 실환경에 따라 다를 수 있습니다.  
\* AJ032CN1FBC1 모델로 무풍 냉방 운전 시 24dB(A) 소음이 발생합니다.  
\* 소음 예시는 국가소음정보시스템(한국)에서 규정한 '소음 예시' 기준입니다.

## 불빛으로 맞이하는 웰컴라이팅

부재 후 일정 시간 지나 움직임이 감지되면 엷지라이팅이 깜빡이며 반겨줍니다.



\* 본 기능은 부재 감지 후 최소 4시간 경과 이후 동작합니다. \* 조도센서가 주간 환경을 감지할때 동작합니다. (야간 환경에서는 미동작)

## 음성으로 더 쉽고 편리하게 빅스비 음성인식

언제 어디서든 말이 통하는 스마트한 음성 소통으로 편리한 사용이 가능합니다.

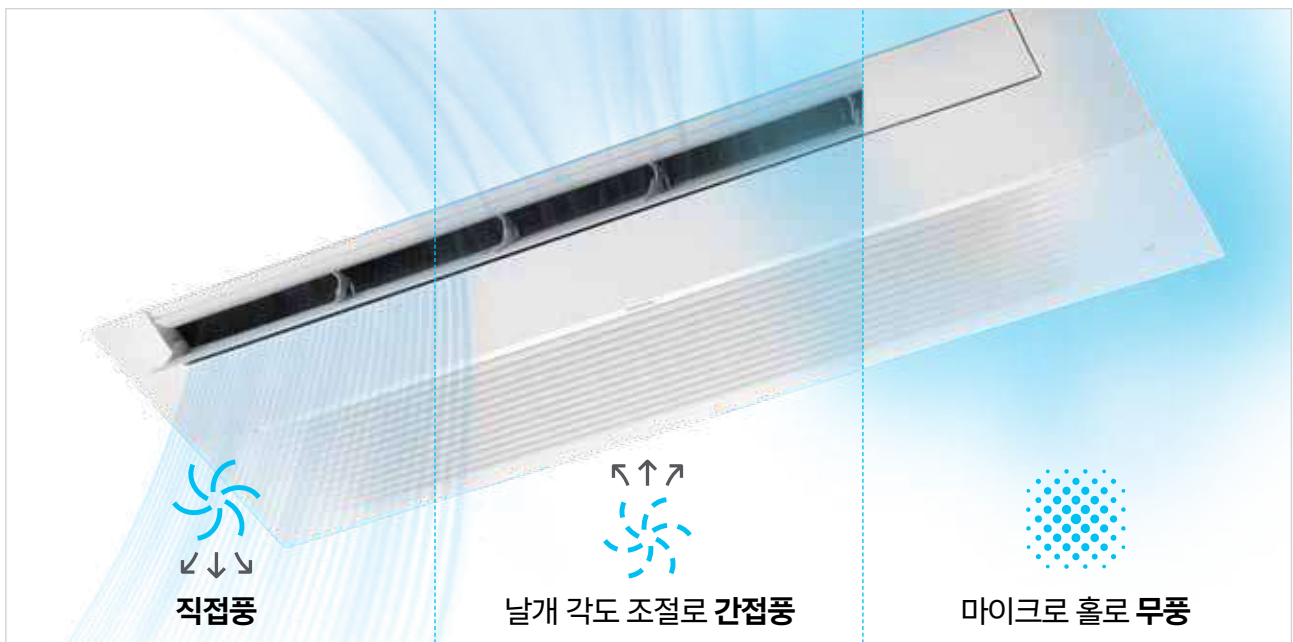


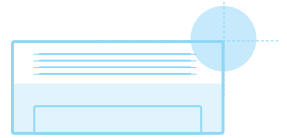
\* 빅스비 음성인식은 Wi-Fi 연결 시 사용할 수 있는 명령어입니다.

\* SmartThings 기능 사용을 위해서는 SmartThings 앱을 다운로드하여 집 안 Wi-Fi에 연결해야 합니다.

## 무풍 시스템에어컨의 3가지 바람

상황에 따라 원하는 바람을 자유롭게 선택해서 사용할 수 있습니다.





## 덥거나 추워서 깨지 않고 숙면하는 열대야 래면 기능

수면 패턴에 맞춰 자동으로 바람과 온도를 조절하여, 수면 중 덥거나 춥지 않아요.

**수면 패턴에 맞춰 자동 바람, 온도 조절**

**입면모드**



실내 온도를 낮추어 빨리 잠들 수 있도록 도와 드립니다.

**숙면모드**



체온유지와 숙면을 위해 바람과 실내온도를 조절 합니다.

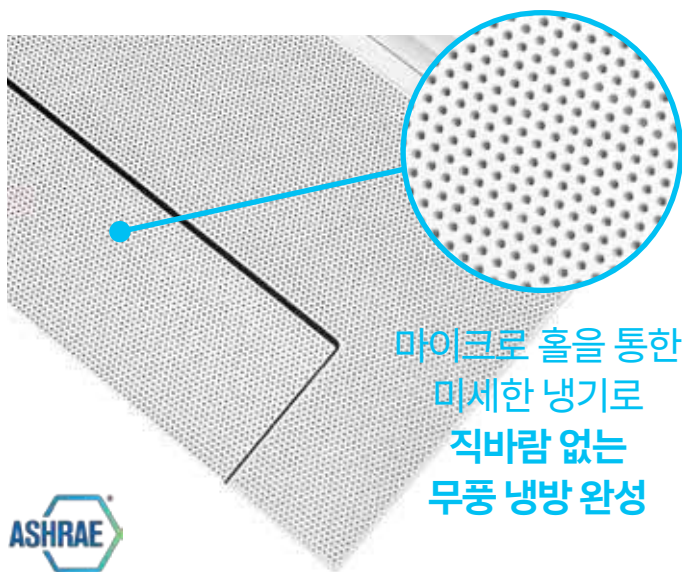
**기상모드**



기상에 좋은 온도와 서라운드 바람으로 조절합니다.

## 직접 닿는 찬바람 없이 쾌적한 무풍 냉방

미세한 냉기를 만들어 내는 10,000여개의 마이크로 홀이 직바람 없이 시원한 무풍냉방을 구현합니다.



**무풍 냉방이란?**

**무풍냉방**



**0.15 m/s**

**약풍냉방**



**0.6 m/s**

\* 미국냉공조학회(ASHRAE) 기준 Cold Draft가 없는 0.15m/s 이하의 바람을 무풍(Still Air)으로 정의합니다.(적정 온도에 도달 후, 무풍운전으로 8시간 이상 냉기 유지)

## 알아서 자동으로 전환하는 무풍 바람

온도와 습도를 고려하여, 직접풍과 무풍을 자동으로 전환하며 하루 종일 시원하고 쾌적한 환경을 제공합니다.



가족을 위하여  
직바람 없이 무풍

가족이 모두  
사용하는 방에도 OK!



수면 방해 없이  
꿀잠을 도와줄 무풍

한밤중에도 직바람 걱정 없이,  
시원하게 숙면 하세요!

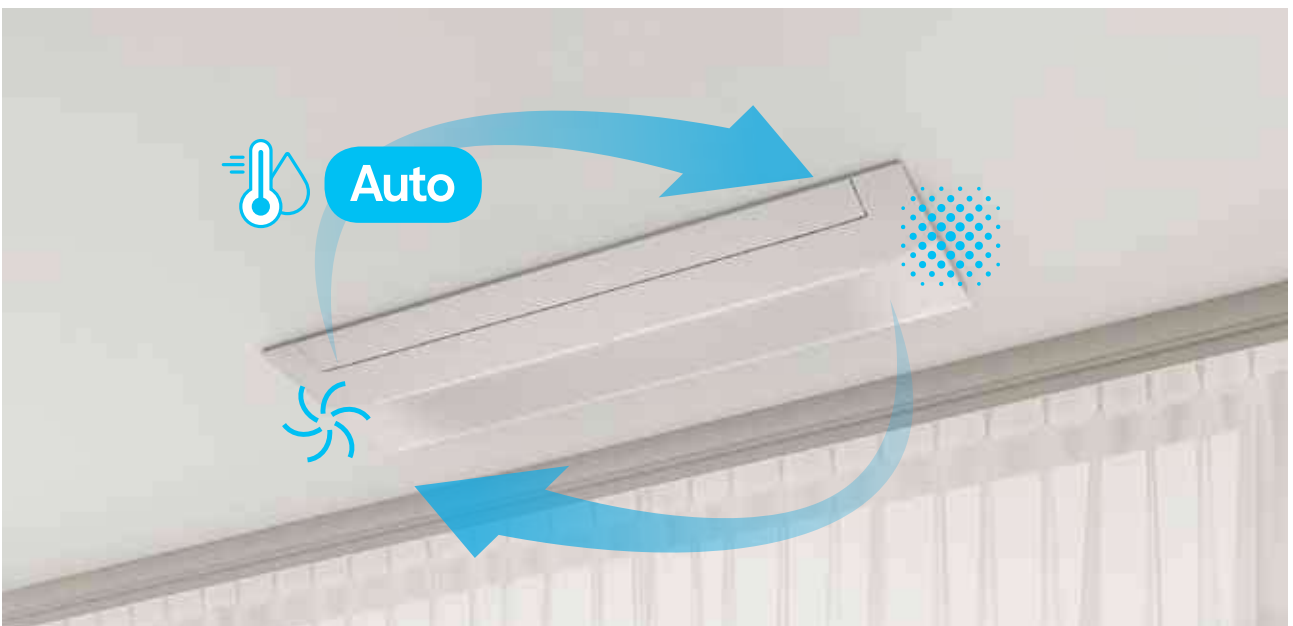


냄새와 곰팡이  
걱정없는 무풍

통풍이 잘 되는 마이크로 홀과  
자동 건조 기능으로 냄새·곰팡이 예방!

## 곰팡이, 냄새 예방 맞춤 자동 청소 건조 기능

운전정지 후, 실내기를 자동으로 건조하여 항상 깨끗한 바람을 제공합니다.





# 면적별 설치 안내

## 64m<sup>2</sup> A Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	2	6.0	1	9
	안방		2.0		
선택2	거실	4	6.0	1	11
	안방		2.0		
	침실1		2.0		
	침실2		2.0		



## 64m<sup>2</sup> B Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	2	6.0	1	9
	안방		2.0		
선택2	거실	4	6.0	1	11
	안방		2.0		
	침실1		2.0		
	침실2		2.0		



※ 상기 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 사이즈 및 설치위치는 변경될 수 있습니다.  
 ※ 제품은 실제 시공시 다른 모델로 변경 수 있으며, 제조사의 사정으로 단종될 경우 동급 이상의 제품으로 설치해드립니다.  
 ※ 실내기 전설 동시 사용시 냉방능력이 저하 될 수도 있습니다.

# 면적별 설치 안내

## 64m<sup>2</sup> C Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	2	6.0	1	9
	안방		3.2		
선택2	거실	4	6.0	1	11
	안방		3.2		
	침실1		2.0		
	침실2		2.0		



## 64m<sup>2</sup> D Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	2	6.0	1	9
	안방		2.0		
선택2	거실	4	6.0	1	11
	안방		2.0		
	침실1		2.0		
	침실2		2.0		



※ 상기 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 사이즈 및 설치위치는 변경될 수 있습니다.  
 ※ 제품은 실제 시공시 다른 모델로 변경 수 있으며, 제조사의 사정으로 단종될 경우 동급 이상의 제품으로 설치해드립니다.  
 ※ 실내기 전실 동시 사용시 냉방능력이 저하 될 수도 있습니다.

# 면적별 설치 안내

## 84m<sup>2</sup> A Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	5.2	1	11
	주방		2.3		
	안방		2.3		
선택2	거실	5	5.2	1	14.5
	주방		2.3		
	안방		2.3		
	침실1		2.0		
	침실2		2.0		



## 84m<sup>2</sup> B Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	5.2	1	11
	주방		2.3		
	안방		3.2		
선택2	거실	5	5.2	1	14.5
	주방		2.3		
	안방		3.2		
	침실1		2.0		
	침실2		2.0		



※ 상기 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 사이즈 및 설치위치는 변경될 수 있습니다.  
 ※ 제품은 실제 시공시 다른 모델로 변경 수 있으며, 제조사의 사정으로 단종될 경우 동급 이상의 제품으로 설치해드립니다.  
 ※ 실내기 전실 동시 사용시 냉방능력이 저하 될 수도 있습니다.

# 면적별 설치 안내

## 84m<sup>2</sup> CType

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	5.2	1	11
	주방		2.3		
	안방		3.2		
선택2	거실	5	5.2	1	14.5
	주방		2.3		
	안방		3.2		
	침실1		2.0		
	침실2		2.0		



## 84m<sup>2</sup> C1 Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	5.2	1	11
	주방		2.3		
	안방		3.2		
선택2	거실	5	5.2	1	14.5
	주방		2.3		
	안방		3.2		
	침실1		2.0		
	침실2		2.0		



※ 상기 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 사이즈 및 설치위치는 변경될 수 있습니다.  
 ※ 제품은 실제 시공시 다른 모델로 변경 수 있으며, 제조사의 사정으로 단종될 경우 동급 이상의 제품으로 설치해드립니다.  
 ※ 실내기 전실 동시 사용시 냉방능력이 저하 될 수도 있습니다.

# 면적별 설치 안내

## 84m<sup>2</sup> D Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	5.2	1	11
	주방		2.3		
	안방		2.3		
선택2	거실	5	5.2	1	14.5
	주방		2.3		
	안방		2.3		
	침실1		2.0		
	침실2		2.0		



## 84m<sup>2</sup> E Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	5.2	1	11
	주방		2.3		
	안방		2.3		
선택2	거실	5	5.2	1	14.5
	주방		2.3		
	안방		2.3		
	침실1		2.0		
	침실2		2.0		



※ 상기 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 사이즈 및 설치위치는 변경될 수 있습니다.  
 ※ 제품은 실제 시공시 다른 모델로 변경 수 있으며, 제조사의 사정으로 단종될 경우 동급 이상의 제품으로 설치해드립니다.  
 ※ 실내기 전설 동시 사용시 냉방능력이 저하 될 수도 있습니다.

# 면적별 설치 안내

## 84m<sup>2</sup> FType

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	5.2	1	11
	주방		2.3		
	안방		3.2		
선택2	거실	5	5.2	1	14.5
	주방		2.3		
	안방		3.2		
	침실1		2.3		
	침실2		2.0		



## 98m<sup>2</sup> A Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	5.2	1	14.5
	주방		3.2		
	안방		3.2		
선택2	거실	5	5.2	1	14.5
	주방		3.2		
	안방		3.2		
	침실1		2.0		
	침실2		2.0		



※ 상기 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 사이즈 및 설치위치는 변경될 수 있습니다.  
 ※ 제품은 실제 시공시 다른 모델로 변경 수 있으며, 제조사의 사정으로 단종될 경우 동급 이상의 제품으로 설치해드립니다.  
 ※ 실내기 전실 동시 사용시 냉방능력이 저하 될 수도 있습니다.

# 면적별 설치 안내

## 98m<sup>2</sup> B Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	5.2	1	14.5
	주방		3.2		
	안방		3.2		
선택2	거실	5	5.2	1	14.5
	주방		3.2		
	안방		3.2		
	침실1		2.0		
	침실2		2.0		



## 98m<sup>2</sup> B1 Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	5.2	1	14.5
	주방		3.2		
	안방		3.2		
선택2	거실	5	5.2	1	14.5
	주방		3.2		
	안방		3.2		
	침실1		2.0		
	침실2		2.0		



※ 상기 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 사이즈 및 설치위치는 변경될 수 있습니다.  
 ※ 제품은 실제 시공시 다른 모델로 변경 수 있으며, 제조사의 사정으로 단종될 경우 동급 이상의 제품으로 설치해드립니다.  
 ※ 실내기 전실 동시 사용시 냉방능력이 저하 될 수도 있습니다.

# 면적별 설치 안내

## 98m<sup>2</sup> CType

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	5.2	1	14.5
	주방		3.2		
	안방		3.2		
선택2	거실	5	5.2	1	14.5
	주방		3.2		
	안방		3.2		
	침실1		2.0		
	침실2		2.0		



## 110m<sup>2</sup> P1 Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	6.0	1	14.5
	주방		3.2		
	안방		3.2		
선택2	거실	6	6.0	1	17
	주방		3.2		
	안방		3.2		
	침실1		2.0		
	침실2		2.0		
	침실3		2.0		



※ 상기 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 사이즈 및 설치위치는 변경될 수 있습니다.  
 ※ 제품은 실제 시공시 다른 모델로 변경 수 있으며, 제조사의 사정으로 단종될 경우 동급 이상의 제품으로 설치해드립니다.  
 ※ 실내기 전실 동시 사용시 냉방능력이 저하 될 수도 있습니다.

# 면적별 설치 안내

## 110m<sup>2</sup> P2 Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	6.0	1	14.5
	주방		3.2		
	안방		4.0		
선택2	거실	6	6.0	1	17
	주방		3.2		
	안방		4.0		
	침실1		2.0		
	침실2		2.0		
침실3	2.0				



## 110m<sup>2</sup> P3 Type

선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실	3	6.0	1	14.5
	주방		3.2		
	안방		3.2		
선택2	거실	6	6.0	1	17
	주방		3.2		
	안방		3.2		
	침실1		2.0		
	침실2		2.0		
	침실3		2.0		



- ※ 상기 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 사이즈 및 설치위치는 변경될 수 있습니다.
- ※ 제품은 실제 시공시 다른 모델로 변경 수 있으며, 제조사의 사정으로 단종될 경우 동급 이상의 제품으로 설치해드립니다.
- ※ 실내기 전실 동시 사용시 냉방능력이 저하 될 수도 있습니다.

# 면적별 설치 안내

## 110m<sup>2</sup> S1G Type



선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실(下)	3	6.0	1	14.5
	주방(下)		2.3		
	안방(上)		4.0		
선택2	거실(下)	5	6.0	1	14.5
	주방(下)		2.3		
	안방(上)		4.0		
	침실1(上)		2.0		
	침실2(下)		2.0		

## 110m<sup>2</sup> S1M Type



※ 상기 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 사이즈 및 설치위치는 변경될 수 있습니다.  
 ※ 제품은 실제 시공시 다른 모델로 변경 수 있으며, 제조사의 사정으로 단종될 경우 동급 이상의 제품으로 설치해드립니다.  
 ※ 실내기 전설 동시 사용시 냉방능력이 저하 될 수도 있습니다.

# 면적별 설치 안내

## 110m<sup>2</sup> S2G Type



선택안	실내기			실외기	
	설치위치	수량	용량(KW)	수량	용량(KW)
선택1	거실(下)	3	6.0	1	14.5
	주방(下)		2.3		
	안방(上)		4.0		
선택2	거실(下)	5	6.0	1	14.5
	주방(下)		2.3		
	안방(上)		4.0		
	침실1(上)		2.0		
	침실2(下)		2.0		

## 110m<sup>2</sup> S2M Type



※ 상기 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 사이즈 및 설치위치는 변경될 수 있습니다.  
 ※ 제품은 실제 시공시 다른 모델로 변경 수 있으며, 제조사의 사정으로 단종될 경우 동급 이상의 제품으로 설치해드립니다.  
 ※ 실내기 전실 동시 사용시 냉방능력이 저하 될 수도 있습니다.

# 인피니트 AI 무풍 시스템에어컨을 선택해야 하는 이유 5

1

## 실내 공간을 더 넓게, 더 세련되게!

천장에 설치하여 공간은 넓어지고 인테리어는 고급스러워집니다.

2

## 집의 가치를 더 높게!

시스템에어컨이 설치된 집은 매매 / 전세 거래 시 더 선호합니다.

3

## 집 안 모든 공간을 시원하게!

실외기 하나로 집 안 모든 공간을 쾌적하게 관리할 수 있습니다.

4

## 무풍으로 더 쾌적하게!

직바람 없이, 공간 구석구석을 시원한 쾌적함으로 채웁니다.

5

## 초절전으로 절약되게!

무풍 운전 시 일반 냉방 대비 최대 61%까지 에너지를 절감할 수 있습니다.

\* 미국냉공조학회(ASHRAE) 기준 Cold Draft가 없는 0.15m/s 이하의 바람을 무풍(Still Air)으로 정의



제품사용 및 서비스 문의  
**1588-3366**



\* 본 카탈로그의 이미지는 이해를 돕기 위한 연출 컷으로 실제 제품과 다를 수 있으며, 카탈로그에 인쇄된 제품의 색상은 실제와 약간 다를 수 있습니다.  
\* 제조사의 사정에 따라 모델이 변경될 수 있습니다. \* 일부 모델에 따라 제공되는 기능이 다를 수 있습니다. \* 자세한 내용은 삼성닷컴 비즈니스를 참고하시기 바랍니다.

세계최초 의류와 공간을 케어하는  
드레스룸 케어 시스템  
드레스케어



시원한 제습



냄새 탈취



공기 살균



전기료 절감



>

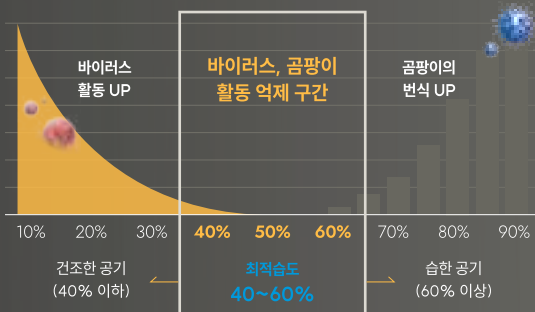
# 드레스룸에 DressCare가 왜 필요할까요?

Why?

바이러스 살균, 냄새 탈취, 저온 제습 기술로 드레스룸에 최적화된 올인원 에어케어 시스템

## “바이러스와 습도의 연관성”

적정습도를 유지한다면 바이러스 활동과 곰팡이 번식을 막아 각종 질병의 노출을 최소화 시킬 수 있기 때문입니다.



- 습한 공기(60% 이상)**  
곰팡이 및 세균 번식 증가, 불쾌감 상승
- 최적 습도(40~60% 이상)**  
바이러스 활동 / 세균 및 곰팡이 번식 억제, 편안한 호흡
- 건조 공기(40% 이하)**  
바이러스 활동성 증가, 아토피 및 피부 건조



01

노로바이러스, 독감바이러스, 포름알데히드 등 유해물질을 제거하여 각종 질병 예방은 물론, 안전한 실내 환경 조성까지!



03

24시간 한 달 내내 사용해도 월 전기료 3,000원 이하  
소비전력 : 최대 110W / ex. TV :200W



## 포스코 프리미엄 아파트 적용 사례



02

시원한제습+탈취+살균 케어로  
드레스룸 전체를 스타일러처럼!



04

31dB이하의 낮은 소음과 진동으로  
더 조용하고 편안하게!  
ex)가정용 정수기 38dB



# 세계 최초 저온 제습 기술 적용

저온 제습 살균과 UV-C로 99.9% 살균 효과 UP!

대우컴프레셔에서 개발한 저온 제습 기술로 장시간 사용해도  
드레스 룸의 온도가 상승하지 않고 습도를 관리하여 공간과 의류 모두 쾌적하게 관리합니다.

차가운 공기는 아래로, 뜨거운 공기는 위로 상승하는 자연 대류 현상을 이용해  
공기 순환 능력을 높여 드레스 룸 전체를 깨끗하게 만들어 드립니다.



»  
드레스 룸 전문 케어 시스템  
네오아미코



모델명 (제품명)	DC51BDABA (드레스케어)
제품 형태	천장 매립형
소비 전력	110W
제습량	5.6L
사용 냉매	R134a
크기(W*H*D)	770*380*37mm
무게	10.2kg
배수 방식	자동배수
전원 사양	AC 220V / 60Hz

>>

# 특허받은 광촉매 필터로 담배, 음식 등 각종 냄새 분해

—

### 우수한 냄새 탈취 기술

- 인체에 무해한 TiO<sub>2</sub> 광촉매 필터의 우수한  
냄새 탈취 능력으로 쾌적한 의류 환경을 제공합니다.



인체에 무해한 TiO<sub>2</sub> 광촉매 필터



우수한 냄새 탈취 능력

>>

# DressCare 공인인증서

—

Dress care 제품에 대한 특허출원 및 시험 성적서 취득



부유바이러스저감

부유세균저감

유해물질 탈취

드레스케어 특허 취득 완료

강력한 팬과 저온 제습의 대류 현상으로 살균 & 탈취 성능 극대화



## » UV-C LED로 유해 바이러스와 곰팡이균 99.9% 살균효과

UV-C / 광촉매필터 / 제습모듈의 3단계 살균 과정과 강력한 공기순환으로  
코로나, 독감, 노로바이러스 등 유해바이러스 및 세균을 깨끗하게 제거합니다.



# 설치안내

📍 설치 추천 위치



[드레스룸]



[거실]



[자녀방/알파룸]



[주방]

- ※ 상기 세대 도면 내 표기된 제품 설치 위치 및 크기는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 실제 건축 시공 상황에 맞춰 제품 위치가 변경될 수 있습니다.
- ※ 본 전단에 기재된 제품의 사양 및 성능은 성능 개선 및 관련법규 개정 등으로 인해 예고없이 변경될 수 있습니다.
- ※ 자세한 내용은 시행사에 문의하시기 바랍니다.

# NeoAmico

 **DAEWOO Compressor**

**(주) 대우컴프레서**

광주광역시 광산구 하남산단 3번로 5 (장덕동) [www.neoamico.com](http://www.neoamico.com)

**대표전화** | 1833.6869 / 070.5079.7046 **팩스** | 062.714.2711 **이메일** | [dwcmp@dwcmp.com](mailto:dwcmp@dwcmp.com)



**INNOBIZ**  
기술혁신형중소기업



공간은 쾌적하게, 의류는 뽕송하게!

생활 에어컨



다양한 인테리어에 최적화된 디자인

천장에 임체형으로 매립되어 다양한 구조의 협소한 드레스룸에서도 자연스럽게 어울리며 공간의 활용도를 높여줍니다.

# 의류관리부터 실내공간까지 생활을 쾌적하게 관리하다

## 힘펠 빌트인제습기

힘펠의 30년 복합환기발전 기술력이 실내 습기와 공기 중 먼지, 냄새를 제거하여 365일 쾌적한 공간을 선사합니다.

### 힘펠 빌트인 제습기 작동원리

1. 크로스팬 흡입구로 습하고 오염된 공기 흡입
2. 증발기와 응축기를 통해 가열/냉각하여 제습
3. 드레인펌프로 응축수 자동 배수
4. 전동팬퍼로 외부 오염공기 유입 차단
5. 크로스팬 공기 배출구로 습기가 제거된 청정 공기 공급



DHV-5PCCU

## 1년, 365일 늘 쾌적한 드레스룸 힘펠 빌트인 제습기

### 1 | 적정 습도 유지로 의류관리 기능까지

50%이하 적정 습도를 유지하는 자동운전 기능으로 장마철 녹록한 의류도 뽀송하게, 365일 실내 공기를 관리해 줍니다.



### 2 | 물통 비울 필요 없는 자동배수 시스템

번거롭게 물통을 비울 필요 없이 모아진 습기는 매립된 배관으로 자동 배수되어 편리하게 이용할 수 있습니다



### 3 | 휴식에 방해되지 않도록 더 조용하게

숙면 중에는 취침모드로 조용하게 이용할 수 있으며 드레스룸과 인접한 침실까지 쾌적하게 적정 습도로 유지해 줍니다.



모델명	DHV-5PCCU	
전원	AC220V / 60Hz	
소비전력(W)	130	
소음(dB)	35dB (최소)	
제습방식	인버터 COMP 사용	
제습용량(L/day)	5	
필터	프리필터 + 탈취필터	
배수	자동 배수 시스템(매립 배관)	
제품크기(mm)	그릴	620(W) X 380(D) X 30(H)
	본체	510(W) X 290(D) X 148(H)
중량(kg)	8	
예상 면적m(평)	22m(약 6평)	

※ 제품의 이미지, 규격 및 성능은 품질 향상 또는 설치 상황에 따라 변경될 수 있습니다.

※ 예상 면적은 이해를 돕기 위해 자체적으로 기입한 기준이므로 다중이용시설과 같은 인구 유동이 많은 공간이나 설치 공간에 따라 차이가 있을 수 있습니다.

### 4 | 필요할 때만 자동운전 기능으로 에너지 절약

자동운전 기능으로 섬세한 습도관리가 가능하여 에너지 낭비 없이 알뜰하게 습도관리를 할 수 있습니다.



## 습기 관리만 하는 제습기? 먼지와 냄새까지 잡는 필터 시스템!

프리필터로 드레스룸의 옷 먼지를 정화해주고 탈취필터로 공간의 냄새까지 제거합니다.



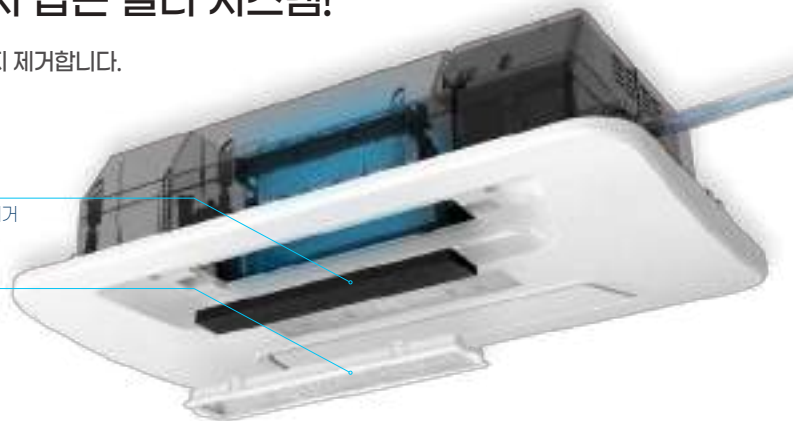
FILTER SYSTEM

#### 탈취필터

생활공간에서 발생하는 냄새와 유해가스 제거

#### 프리필터

큰 먼지와 의류에서 날리는 섬유 입자 제거



# HueZentte 3

HIMPEL

하이테크 프리미엄 욕실의 완성!

힘펠 욕실 환기가전 휴젠트 3



외부 오염공기 차단 및 2중 전동댐퍼와 정풍량 욕실환기로 쾌적하게!



환기

아이들 추위 걱정 없이 온풍 기능으로 따뜻하게!



온풍

샤워 후 습기로 인한 세균, 곰팡이 제거로 깨끗하게!



제습(건조)

4계절 내내 온·냉풍 바디드라이로 편리하게!



헤어 & 바디드라이

# 휴젠프가 스마트해질수록 욕실생활의 편안함이 올라갑니다

## HueZentte 3

쾌적한 욕실환경은 물론,  
따뜻한 온풍 및 제습, 헤어&바디드라이까지 하나로 OK!  
올인원 욕실 환기가전 휴젠프로 욕실라이프가 달라집니다.



### '휴젠프3'만의 차원이 다른 기술력이 쾌적하고 안전한 욕실공간을 만들어줍니다



**제습(건조)** 샤워 후 습기로 인한 세균, 곰팡이 제거로 깨끗하게!

**온풍** 아이들 추위 걱정 없이 온풍 기능으로 따뜻하게!

**환기** 외부 오염공기 차단 2중 전동댐퍼와 정풍량 욕실환기로 쾌적하게

**헤어 & 바디드라이** 4계절 내내 온·냉풍 바디드라이로 편리하게!

**6단계 안전장치** 사용자 편의뿐 아니라 안전을 강화한 6단계 안전장치로 욕실 안전 안심

<b>1단계</b> 제품방수 메인PCB 유레탄 몰딩 적용	<b>2단계</b> 전류휴즈 과전류 시 자동으로 제품 전원 차단	<b>3단계</b> 바이메탈 히터 과열 시 자동으로 전원 차단	<b>4단계</b> 온도센서 온풍 토출구 부분 과열 시 온도 체크, 제어	<b>5단계</b> 온도휴즈 온풍 토출구 과열 시 자동으로 히터 차단	<b>6단계</b> ON/OFF 전원스위치 장시간 미사용 시 전원 차단
---------------------------------------	---	--	--	--	--

### 아늑하고 쾌적한 공간을 위한 휴젠프의 기술

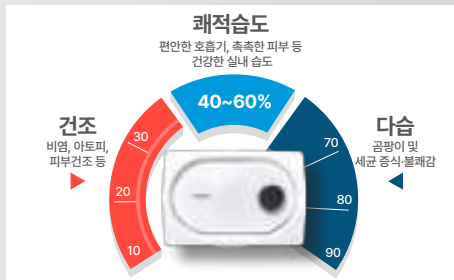
#### ☀ 무드등 조명

휴젠프 무드등으로 더욱 아늑한 힐링 욕실



#### 📊 청정하고 쾌적한 습도유지

습한 욕실을 빠르고 쾌적하게 제습



#### 🔌 부담 없는 전기료

매일 30분 온풍 '강' 모드 사용 시 기존 전기요금에 +3,880원

**휴젠프 온풍 '강' 모드(1,200W)사용 시**  
기존에 사용하시던 전기요금에  
**+ 3,880원**

\* 고압용, 저압용 주택에 따라 요금 차이가 있을 수 있습니다.  
\* 4인가족 월 전기요금 출처 : 산업통상자원부 제18차 전력수급기본계획(안)  
\* 휴젠프 월 평균 요금 출처 : 한국전력공사 [사용제품 요금계산]

항목	환기	온풍	제습(건조)	헤어/바디드라이
FHD3-C150P	●	●	●	●
풍량 (CMH)	4단	120	-	-
	3단	90	90	190
	2단	70	80	150
	1단	50	70	100
소비전력 (W)	4단	16	-	-
	3단	13	1,200	635(온) / 30(냉)
	2단	12	1,150	610(온) / 24(냉)
	1단	11	1,100	580(온) / 19(냉)
소음 (dB)	4단	38	-	-
	3단	33	43	60
	2단	28	41	53
	1단	22	39	49
제품크기(mm)	477(W) x 314(D) x 149(H)			
타공치수(mm)	405 x 265 (±5)			

\* 본 제품 규격은 품질개선을 위하여 사전에 통보 없이 변경될 수 있습니다.

#### 🧼 손쉬운 필터 관리

그릴 분리 후 가볍게 물세척하여 관리가 간편한 프리필터 적용





\* 후퍼옵틱 열차단필름은 **내측창 1면에** 시공됩니다.



\* 후퍼옵틱 열차단필름은 **내측창 1면에 시공됩니다.**



\* 후퍼옵틱 열차단필름은 **내측창 1면에** 시공됩니다.



\* 후퍼옵틱 열차단필름은 **내측창 1면에 시공됩니다.**



\* 후퍼옵틱 열차단필름은 **내측창 1면에 시공됩니다.**



\* 후퍼옵틱 열차단필름은 **내측창 1면에 시공됩니다.**



\* 후퍼옵틱 열차단필름은 **내측창 1면에 시공됩니다.**



\* 후퍼옵틱 열차단필름은 **내측창 1면에** 시공됩니다.



\* 후퍼옵틱 열차단필름은 **내측창 1면에 시공됩니다.**



\* 후퍼옵틱 열차단필름은 **내측창 1면에** 시공됩니다.



\* 후퍼옵틱 열차단필름은 **내측창 1면에 시공됩니다.**



\* 후퍼옵틱 열차단필름은 **내측창 1면에** 시공됩니다.



\* 후퍼옵틱 열차단필름은 **내측창 1면에 시공됩니다.**



\* 후퍼옵틱 열차단필름은 **내측창 1면에** 시공됩니다.



\* 후퍼옵틱 열차단필름은 **내측창 1면에** 시공됩니다.



\* 후퍼옵틱 열차단필름은 **내측창 1면에** 시공됩니다.



\* 후퍼옵틱 열차단필름은 **내측창 1면에** 시공됩니다.



\* 후퍼옵틱 열차단필름은 **내측창 1면에 시공됩니다.**

상층



하층



\* 후퍼옵틱 열차단필름은 **내측창 1면에 시공됩니다.**

상층



하층



\* 후퍼옵틱 열차단필름은 **내측창 1면에 시공됩니다.**

# 태양열 차단필름은 독일기술 Global 명품 브랜드 후퍼옵틱 나노세라믹 필름이 최고입니다.

## 후퍼옵틱 필름 적용 현장



해운대 아이파크



청담 자이



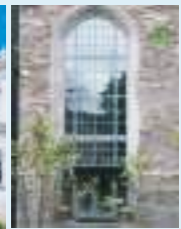
합정동 자이



Google



National Museum of Singapore



Princeton Univ.

### 국내 적용 현장

삼성동 아이파크, 타워팰리스, 워커힐푸르지오 외  
GS강남 타워, 금호아시아나 신사옥, 삼성중공업 사옥 외  
서강대 정하상관, 중앙대 체육관, 용인시청 외

### 해외 적용 현장

구글 본사, Bank of America, 프린스턴 대학,  
쉐라톤호텔(대만), 그랜드 하얏트호텔(인도네시아),  
싱가폴 국립 박물관, 미국 해안경비대 경비정 외

## 후퍼옵틱의 특징점

### ● 세계 최고 수준의 열차단 성능

- 세계 최초 독일 질화티타늄 나노세라믹 특허 기술 적용으로 염료필름보다 3배 더 높은 적외선 차단율 효과
- 건강에 이로운 원적외선 방출
- 휴대폰 등 통신 장애 없음

### ● 반영구적 내구성 보유

- 100% 비금속, 비염료 제품으로서 변색이나 탈색이 전혀 없어 반영구적 성능 유지 (평생 품질보증서 발급)

### ● 최고의 선명도

- 금속필름보다 4배 더 낮은 가시광선 반사율
- 200억원이 넘는 DC Magnetron Sputtering 장비 사용

### ● Global 검증 제품

- 세계적으로 인정받는 최고 품질의 명품 브랜드
- GS건설 자이아파트 공식 협력 브랜드
- 현대산업개발 해운대 아이파크 독점 판매 브랜드
- 전국 프리미엄 자동차 썬팅 대리점 운영
- BMW 파이낸셜 협력 브랜드



[국제필름협회가입]



[국제 특허증]



[독일 기술 인증]

# balcony expansion type apartment, if you buy it, the best solar heat blocking film HUPER OPTIK is essential.

## Heat Insulation Film Necessity



Heating cost increase



UV damage increasing



Increase in glass damage

## Heat Insulation Film Effect

- **Heating cost average 20% reduction**
  - Summer heat outdoor solar heat indoor intake reduction
  - Winter heat indoor heat outdoor outflow reduction
- **UV damage 99% complete blocking**
  - Wrinkles, spots, etc. skin aging and eye aging prevention
  - High-end furniture, sofa, clothing, etc. fading and discoloration prevention
- **Life protection effect**
  - Eye strain relief from outdoor glare
- **Glass damage and secondary accident prevention**
  - Glass strength reinforcement to prevent glass damage due to explosion
  - Accident and natural disaster related glass damage secondary damage prevention
- **Comfortable indoor space creation**
  - Indoor temperature balance reduction (thermal environment adjustment)
- **Optimal glare control**
  - Eye strain reduction (summer sunglasses effect)



# 엘리프 검단 포레듀 기능성 무기질도료 '새벽'

기능성 무기질도료 '새벽'에 관한 교육자료



# 왜 시공해야 하나요?

신축아파트에서는 새집증후군의 원인이 되는 **유해물질이 일정 기간 방출되어 건강의 악영향**을 주는데요.

기능성 무기질도료 '새벽'은 주요 기능을 통해 **실내 유해물질을 줄이고, 건강한 실내환경을 조성하는 데 도움**을 줍니다.

그래서 신축아파트 **입주 시 기능성 무기질도료 '새벽'**을 시공하는 게 더욱 쾌적한 주거환경을 만들어 줍니다.



## ➔ 유해물질을 장시간 흡입하게 될 경우

눈, 코, 목의 자극과 두통, 피로감, 호흡기 불편 등의 증상이 나타나 장시간 높은 농도에 지속적으로 노출 될 시 건강에 안좋은 영향을 주어 일상 생활에 불편함이 생길 수 있습니다.



두통 및 피로감



알레르기 증상 악화



기침 등 호흡기 불편



눈 따가움

기능성 무기질도료 '새벽'은 국토교통부에서 새집증후군 예방에 부합하는 기능성 건축자재로, 흡착·흡방습·항균·항곰팡이 기능을 통해 실내 공기질 개선(Indoor Air Quality)과 쾌적한 실내환경 조성에 기여하는 **기능성 건축자재**입니다.

### 흡착 및 분해 기능

건축자재에서 나오는  
포름알데히드 등 유해물질을  
차단하고 흡착하여 분해



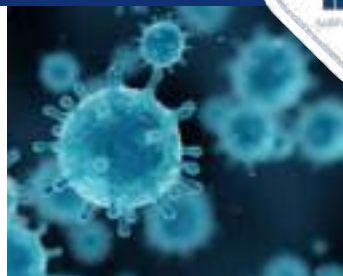
### 흡방습 기능

다습할 땐 습기를 흡수하고  
건조할 땐 습기를 방출하여  
실내 습도를 일정하게 유지



### 항균 기능

세균 증식을 억제하여  
위생적이고 쾌적한 실내 유지



### 항곰팡이 기능

대장균, 황색포도상구균 등의  
곰팡이균 증식을 억제 및 저항



시멘트 분진 차단, 화재시 난연효과, 라돈안심, 탈취효과, 시멘트 독성차단, 에너지 절감효과

**부가기능**

**시멘트 분진 차단**

**부가기능**

**화재시 난연효과**

**부가기능**

**방사능 지수**  
평가기준 기준치보다

**20배** ↓ **LOW**

**라돈안심**



특허증(제조방법)



특허증(시공방법)



상표등록증



녹색기술제품 확인서



연구개발진행부서 인정서



품질경영시스템 인증서



## 벤처창업 혁신상품

### 조달청 벤처나라 지정

우수한 기술력과 품질 갖춘,  
조달청 혁신상품으로 공공기관에서도  
신뢰하고 사용할 수 있는  
친환경 건축 마감재입니다.

'새벽'은 중간 마감재 이므로, **도배 시공 전** 공정입니다. ✓





Before



After



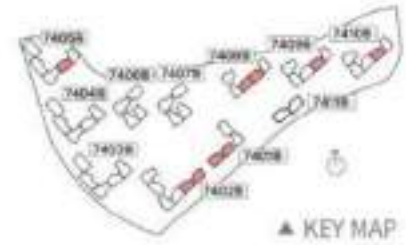
Before



After



주거전용면적	64.84㎡
주거공용면적	23.81㎡
공급면적	88.65㎡
기타공용면적	51.58㎡
계약면적	140.23㎡



확장옵션형



확장기본형





주거전용면적	64.57㎡
주거공용면적	23.43㎡
공급면적	88.00㎡
기타공용면적	51.33㎡
계약면적	139.33㎡



확장음선형



확장기본형



**64C**  
MULTI PLAN  
9세대

주거전용면적	64.78㎡
주거공용면적	24.25㎡
공급면적	89.03㎡
기타공용면적	51.57㎡
계약면적	140.60㎡



확장옵션형

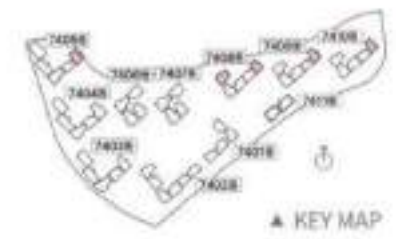


확장기본형





주거전용면적	64.71㎡
주거공용면적	23.32㎡
공급면적	88.03㎡
기타공용면적	51.43㎡
계약면적	139.46㎡



확장옵션형



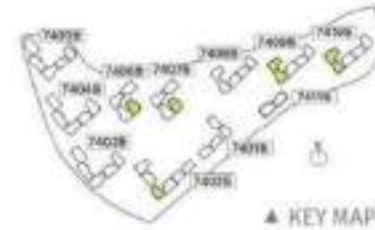
확장기본형







주거전용면적	84.99㎡
주거공용면적	29.83㎡
공급면적	114.82㎡
기타공용면적	67.48㎡
계약면적	182.30㎡



확장음선형



확장기본형





주거전용면적	84.86㎡
주거공용면적	30.17㎡
공급면적	115.03㎡
기타공용면적	67.41㎡
계약면적	182.44㎡



확장옵션형



확장기본형





**84D**  
26세대

주거전용면적	84.92㎡
주거공용면적	29.59㎡
공 급 면 적	114.51㎡
기타공용면적	67.41㎡
계 약 면 적	181.92㎡



확장옵션형

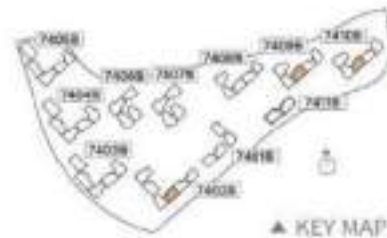


확장기본형





주거전용면적	84.88㎡
주거공용면적	29.46㎡
공공면적	114.34㎡
기타공용면적	67.35㎡
계약면적	181.69㎡



확장음선형



확장기본형

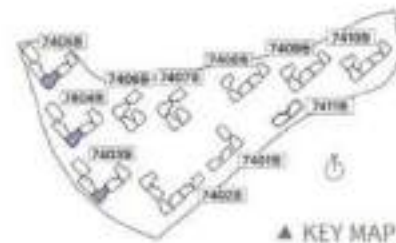






**98B**  
UNIT PLAN  
45세대

주거전용면적	98.99㎡
주거공용면적	35.03㎡
총급면적	134.02㎡
기타공용면적	78.63㎡
계약면적	212.65㎡



확장옵션형

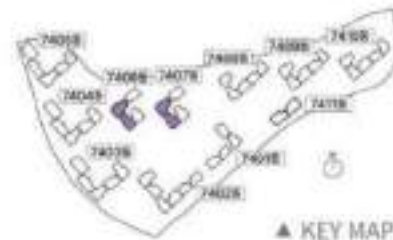


확정기본형



**98B1**  
UNIT PLAN  
60세대

주거전용면적	98.99㎡
주거공용면적	34.76㎡
공급면적	133.75㎡
기타공용면적	78.60㎡
계약면적	212.35㎡



확장음선형



확장기본형



**98c**  
UNIT PLAN  
44세대

주거전용면적	98.92㎡
주거공용면적	35.13㎡
공 급 면 적	134.05㎡
기타공용면적	78.59㎡
계 약 면 적	212.64㎡



확장음선형



확장기본형



**110P1**  
UNIT PLAN  
1세대

주거전용면적	110.94㎡
주거공용면적	42.01㎡
공급면적	152.95㎡
기타공용면적	89.92㎡
계약면적	242.87㎡



확장음선형



확장기본형



**110P2**  
UNIT PLAN  
2세대

주거전용면적	110.93㎡
주거공용면적	41.42㎡
공급면적	152.35㎡
기타공용면적	89.87㎡
계약면적	242.22㎡



확장음선형



확장기본형



**110P3**  
UNIT PLAN  
3세대

주거전용면적	110.69㎡
주거공용면적	42.24㎡
공급면적	152.93㎡
기타공용면적	89.75㎡
계약면적	242.68㎡



확장음선형

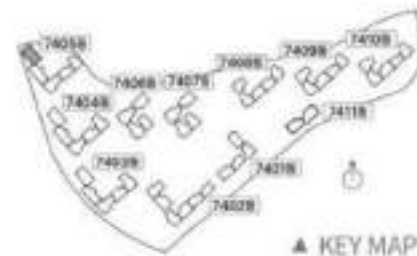


확장기본형



**110S1**  
UNIT PLAN  
1세대

주거전용면적	110.89㎡
주거공용면적	47.50㎡
공급면적	158.39㎡
기타공용면적	90.40㎡
계약면적	248.79㎡



확장음선형

상층

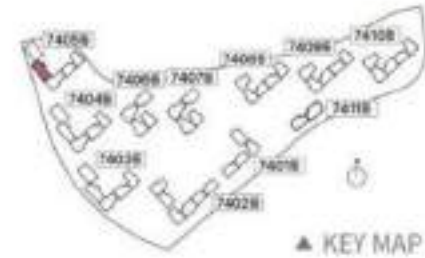


하층



**110S2**  
UNIT PLAN  
1세대

주거전용면적	110.53㎡
주거공용면적	47.38㎡
공 급 면 적	157.91㎡
기타공용면적	90.11㎡
계 약 면 적	248.02㎡

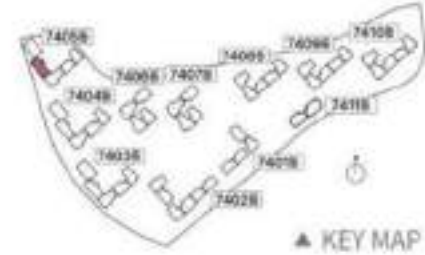


확장옵션형



**110S2**  
UNIT PLAN  
1세대

주거전용면적	110.53㎡
주거공용면적	47.38㎡
공급면적	157.91㎡
기타공용면적	90.11㎡
계약면적	248.02㎡



확장기본형



# Your Life + 새벽을 더하다



홈페이지



홍보영상



인스타그램



블로그





[엘리프 검단 포레듀] - 옵션행사  
쿠첸 B2B 전기레인지



불 대신 안전을 선택하다

**쿠첸 인덕션, 안심할 수 있는 전자파 안전 기준 인증**

유림/한국/WHO 전자파 기준 규제!  
**ICNIRP**

인덕션(Induction)은 전자기 유도 기술로 조리하는 안전하고 깨끗한 조리 기기입니다. 불꽃 대신 자기장으로 열을 전달하기 때문에, 연소가스가 없어 더욱 건강하고 안심할 수 있는 주방 환경을 제공합니다.

국가별 인덕션 전기레인지 (20-50 kHz 영역) EMF(전자기장) 인체 노출 기준				전자파 인증 시험 조건
국가 / 기관	기준 형태	자기장 강도 (일반인)	단위	
EU (ICNIRP 2010)	규제	0.2 $\mu$ T	2 mG	▶ 측정 거리 : 30cm ▶ 상태 : 밥냄 / 조리기구 울림과 동적 ▶ 최대 출력 상태 측정
한국 (ICNIRP 기반)	규제	0.2 $\mu$ T	2 mG	
미국 (IEEE C95.1 - 2019)	규제	2 $\mu$ T	20 mG	
국제 (WHO는 ICNIRP 채택)	경고	0.2 $\mu$ T	2 mG	

전기레인지의 차별화로 국내최초 하이브리드 기술을 만든 1등 브랜드, 쿠첸

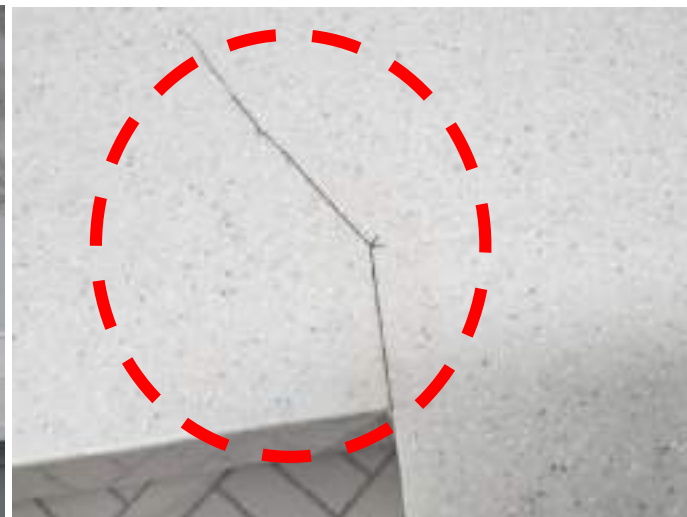
[ 입주 후 인덕션 시공의 불편함 ]



상판 타공시 먼지 발생



가스배관 타공 흔적




크랙 발생시 하자보수 불가

[ 인덕션 옵션의 편리성 ]



- 입주전 상판 타공 및 준공 청소 후 입주
- 가스배관 타공 흔적 無
- 세대 분전반 전기레인지 전용 전원(차단기)
- 화재 발생시 확산식 소화기 연동/화재알람

## 2. 제품 제안서

BRAND	CUCHEN*		구성	제품, 사용자 설명서
모델명	CIR-BB330TOB2		상판	세라믹 글라스
			정격 전압	AC 220V / 60Hz
			소비 전력	3,400kW / 스마트 전력 제어
			제품 크기	580mm(W) X 510mm(D) X 63mm(H)
			매립 크기	560mm(W) X 480mm(D) X 83mm(H)
			<p>[ 주요 Spec ]</p> <p>■ FLEX IH3구</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 소비전력 3.4kW, 가정용 파워코드 사용</li> <li>① 실용성 강화, 와이드 용기도 사용 가능한 FREE IH3구 레인지 - "FLEX ZONE 사용 시, 최대 3.3kW 고출력 및 대용량 용기 조리"</li> <li>③ 개별 화구 조작 버튼</li> <li>④ 4면 프레임 적용(모서리 충격 보호)</li> <li>⑤ 용기 적합성 검사 기능</li> <li>⑥ 국내 최대 안전장치 27종 적용</li> <li>⑦ 강화된 2중 안전 잠금장치 차일드락 플러스</li> <li>⑧ 차일드락 / 잔열표시 / 타이머</li> </ul>	
소비전력	#1 (左上)	9단 : 1.8kW (T : 2.1kW)		
	#2 (左下)	9단 : 1.8kW (T : 2.1kW)		
	#3(右)	9단 : 2.5kW (T: 3.3kW)		
	FLEX	9단 : 3.0kW (T :3.3kW)		
	TOTAL	3.3kW		



No.	안전장치	No.	안전장치
1	안전한 잠금 기능	14	열 보호 설계
2	전원 자동 꺼짐	15	과전류 보호
3	화구 자동 꺼짐	16	차일드락 플러스
4	출력제어	17	인덕션 스위칭 노이즈 판별 기능
5	시간제어	18	고전압 감지 제어
6	과열방지(감지)	19	저전압 감지 제어
7	비용기 미인지	20	주요부품 온도 제어
8	잔열표시	21	공진 과전압 감지 제어
9	일시정지/재생	22	공진 과전류 감지 제어
10	타이머	23	온도 퓨즈
11	상판열 차단	24	센서 이상 감지
12	낙뢰 등 이상전원 발생 시 보호기능	25	AC전원 입력 감지
13	터치키 오동작 방지	26	용기 위치 이탈 감지
		27	내열 유리

**Q : 옵션 변경시 장점**

A: 미선택시 가스 3구가 설치되며, 옵션으로 하시면 전기쿡탑으로 변경 됩니다.

- 1) 주변 열 발생 없음(더운 여름 상판 주위 하이라트 코일 작동으로 인한 뜨거움 없음)
- 2) 잔열로 인한 화상 위험 예방(하이라이트 작동시 700°C 고온으로 잔열 20분 이상 소요)
- 3) 청소의 쾌적함(젖은 행주등으로 주방 상판을 닦으며 동시에 인덕션 상판 청소 가능)
- 5) 3.4KW 전력을 사용하는 제품으로 단독 전원 공사비용이 포함된 옵션 입니다.

(입주후 변경시 단독 전원 공사의 추가 비용 발생 될수도 있습니다.)

- 6) 엔지니어스톤(돌) 타공비용의 절감(옵션 미선택시 가스렌지 설치가 되며 입주후 개별 변경시 엔지니어스톤 타공에 따른 비용 발생 및 건설사 A/S 책임의 불가

**Q : 옵션 가격이 왜이렇게 비싸죠?**

A: 진열된 제품은 B2B전용 모델로 인터넷 판매 제품 사양보다 더 상위 제품 입니다.

- 1) 입주민 개인이 구매 불가한 제품 이며, 건설사 공동 구매의 할인 혜택이 적용된 단가 입니다.
- 2) 입주시점에 생산 제조된 제품이 설치되며, 단종시는 동등사양 이상의 제품의 제공 됩니다.
- 3) 일반 3구 인덕션이 아닌 상, 하 2개의 화구가 브릿지(연결)되어 와이드 전골 용기를 3.4KW의 고출력으로 사용이 가능한 제품 입니다.

**Q : 타사 인덕션 선택은 안되나요?**

A: 쿠첸과 현대건설의 계약으로 입주 고객에게 저렴한 가격으로 제품을 제공해 드리고 있습니다.

- ↳ 타사 인덕션 선택은 입주 시점에 개인이 구매 하시어 설치 하셔야 하며, 설치 비용(약10만원) 추가 발생

**Q : 인덕션이 뭐죠??**

A: 구리 코일을 이용하여 자기장(자석)의 충돌에 의한 열을 내는 방식입니다.

↳ 용기 바닥면에 IH 또는 구리 코일 모양이 적혀 있으며, 자석이 붙는 성질의 용기입니다.

**Q : 인덕션의 장점**

- 1) 조리 시간의 단축 : 가스렌지 대비 2배이상 빠른 물끓임 시간
- 2) 바람의 영향이 없다 : 선풍기, 에어컨, 외부 바람에 영향이 없어 별도의 바람막이 불필요
- 3) 주변 열 발생이 없다 : 더운 여름 에어컨 사용시에도 열손실이 없다(자기장의 충돌에 의한 열을 내는 방식)
- 4) 청소가 편리하다 : 잔열이 없어 물행주로 바로 청소 가능
- 5) 화재 걱정이 없다 : 인덕션 전용용기 이외에 가열이 안됩니다.
- 6) 환기의 불필요 : 유해가스 발생이 없어 창문 환이 없이 조리 가능

**Q : 전기요금 많이 나오나요?**

A : 상시 사용하는 가전제품 보다 적게 나옵니다.

1) 물 1리터 끓임 시간 비교

구분	가스렌지	하이라이트	인덕션
물1리터 기준	10분 30초	9분	6분 30초

2)가스요금 5천원 부과시 약 8천원 수준



**Q : 쿠첸 인덕션 만의 장점**

- 1) 국내 최초 하이브리드 쿡탑을 2013년도 제조 및 판매를 시작하여 10년 이상의 납품 실적이 있습니다.
- 2) 대화구 ZONE 280mm 큰 Size의 후라이펜 요리에도 고르게 조리 가능
- 3) 4면 프레임 적용하여 모서리 충격에 의한 깨짐 보호
- 4) 플렉스 존(좌측 상,하 화구) 3.4KW 고출력 조리
- 5) 3.4KW 고출력으로 물끓임 속도 최소화
- 6) 27종 안전장치로 안전사고 사전 예방
- 7) 인덕션 용기 테스트 모드(사용중인 또는 구매한 용기의 인덕션 가열 적합 모드 테스트 기능)
- 8) 전국 A/S 망 구축으로 편리한 A/S

실내에서 볼 땐 더 선명하게,  
외부에서 볼 땐 더 고급스럽게

스마트 방법안전창  
**WINGUARD**  
SMART SECURITY WINDOW

실내에서 본 모습



난반사 없이 선명하고 깨끗한 시야

외부에서 본 모습



로고 적용으로 더욱 고급스러운 이미지 연출  
실내가 잘 보이지 않아 사생활 보호 효과

## WINGUARD 설치 위치 안내

실내에서 보았을때 가장 앞쪽 창호 뒤 방충망 레일에 설치

우 타입



좌우 타입



좌 타입



반대편 설치 시 이중잠금장치 적용 불가 및 방법 성능 저하

 고객 상담 및 문의

1566-7310



# 보이는 곳이 내 집의 수준을 말합니다



외부 로고로  
고급스러운 이미지



실내 시야 선명  
(난반사 없음)



내부 잘 보이지 않아  
사생활 보호



추락 및 침입 방지로  
안전한 주거 환경



이중 잠금 장치로  
더 안전한 생활

## 제품 사양



프레임	재질 : 고강도 압축 알루미늄
	색상 : 외부창호 색상에 따라 결정(BLACK,WHITE)
망	재질 : SUS 304
	색상 : BLACK
규격	안전창 : 0.4mm - 16mesh
	미세안전창 : 0.4mm - 20mesh
	방법창 : 0.7mm - 14mesh
	미세먼지 복합창 : 안전망 + 미세망

## 이중 잠금장치로 더 안전하게

### 1 크리센트(수동잠금장치)



강력한 기능에 디자인까지 세련된  
원가드만의 수동잠금장치

### 2 자동락킹핸들(자동잠금장치)



잠금 실수를 원천적으로 예방해주는  
더욱 강력한 기능에 사용까지 편리한  
원가드만의 자동잠금장치