

# MULTI ALL IN 1

## 고급 주거공간을 위한 MULTI형 시스템에어컨, ALL IN 1 이란?

ALL IN 1은 생활공간에 효율을 극대화하여, 실내공간이 인테리어와 어울려 주거공간의 가치를 향상시킵니다. 한 대의 실외기로 여러 공간이 냉난방이 가능하므로, 개별 에어컨 냉난방을 여러 구입 비용은 절약하고, 경제적인 인테리어 압축기로 전기료는 최대 20%까지 절감됩니다.



## 실별 수천 송루선 제공

같은 각 공간을 독립을 고쳐야 각 공간에 적합한 실외기 선에 적용이 가능합니다.



주방    거실    방



## 비용 및 설치공간 최소화

1 대의 실외기로 최대 5 대의 실외기 설치가 가능하여 에어컨의 에어컨을 각각 구입할 때보다 비용 절감 뿐만 아니라 설치기 설치공간도 최소화 할 수 있습니다.



※ 5방 아파트 기준



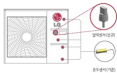
## 더 강력한 대용량 실내기

대용량 실내기 적용이 가능하기 때문에, 제품 구입여부 및 설치 공사비를 절감할 수 있습니다.



## 압력제어 방식으로 더 빠르고, 정확한 냉방

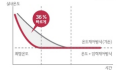
일반적인 에어컨의 온도센서 방식이 아닌, 새로운 압력 센서방식을 도입해 냉방의 상태를 더욱 빠르고 정확하게 제어하여 최적의 냉방을 제공합니다. 기존 제품보다 냉난방 성능이 빠르고 최적화합니다.



## 36% 빨라진 냉방 속도

정확하고 안정적인 압력제어와 희망온도 도달시간을 36% 앞당겨 쾌적함을 실현하였습니다.

※ 기존 제품 대비 냉방 속도 36% 빨라진다는 의미는 아니며, 실제 사용 시 달라질 수 있습니다.



## 온도 편차가 적은 정확한 냉난방

여부 온도와 관계없이 항상 일정한 온도를 유지, 쾌적하게 실내를 냉방합니다.



# MULTI ALL IN 1

## 가볍고 컴팩트한 실외기

빠른 가법과 저압인 실외기와 협소한 실외기실, 수로도 아무도 살기 용이한 좁은 실외기 설치공간에도 실외기 설치해드립니다.



※ 1인 1실용, 1.5kW 기준



## 실외기 저소음 운전

CAE를 통한 저소음 설계로 소음 문제를 일으킬 수 있는 병렬형외기를 삼체구조로 설계하여 소음 문제와 공기가 실외공간 확보문제를 동시에 해결했습니다.

MULTI 1인용 모델링



삼체 구조로 설계됨으로  
적용공간을 넓혀 소음 저감 가능

MULTI ALL IN 1 모델링



삼체 구조로 설계됨으로  
적용공간을 넓혀 소음 저감 가능  
※ 적용공간을 넓혀 소음 저감 가능

## R-22 제종 동해관 재사용 가능

- 기존 R-22 동해관 재사용하여 비용 절감
- 재관 교체로 인한 안전 인체적용 공사 비용 절감
- 노후화 재관 교체로 냉방능력 향상 및 소음저감 가능

※ R-22 재관 사용 시 냉방능력 저하, 노후화 재관 교체 시 냉방능력 저하, 노후화 재관 교체 시 냉방능력 저하

## 세련된 실내기 디자인

공간에 용도와 취향을 고려하여, 세련되고 다양한 종류와 컬러가 반영된 인테리어를 할 수 있습니다.



## 품격과 실용성을 갖춘 다양한 팬넬



## 실내 공기 상태를 한눈에

실내 공기 상태를 한눈에 파악하여 쾌적한 환경을 조성할 수 있도록, 실시간으로 공기 상태를 체크할 수 있습니다.



※ 1인 1실용, 1.5kW 기준

팬넬 농도를 체크하면 농도 수치를 확인할 수 있습니다.



무선 팬넬

유선 팬넬

## 필터 자동 로봇청소

필터를 자동으로 청소하여 냉방능력과 에너지 절감 효과를 얻을 수 있습니다. 5년에 한번 번갈아 수거함을 써주는 것으로 번거로운 필터청소를 해결할 수 있습니다.



필터로봇청소



※ 1인 1실용, 1.5kW 기준

※ 5년에 한번 번갈아 수거함을 써주는 것으로 번거로운 필터청소를 해결할 수 있습니다.