

Infinite Line

무풍 시스템 에어컨

※ 삼성전자의 동의 없이 본 자료를 무단으로 제 3자에게 복제 배포하는 경우 저작권 침해 행위에 해당하여 관련 법령에 따라 처벌될 수 있습니다.

2025 한국품질만족지수
'시스템 냉난방기' 부문
7년 연속 1위

'25년 한국 품질만족지수 7년 연속 1위 수상

삼성 시스템에어컨은 혁신적인 기술과 뛰어난 에너지 절감으로 고객 만족을 실현합니다.



한국품질만족지수 (KS-QEI)

한국표준협회, 한국품질경영학회에서 소비자, 전문가 대상 품질 우수성 및 만족도를 조사하여 발표하는 종합지표

Infinite Line 무풍 시스템 에어컨



01. 인피니트 디자인

시간이 흘러도 변하지 않는
인피니트 디자인으로
공간의 품격을 높여보세요.



02. 엣지라이팅

은은한 엣지 라이팅으로
자연스럽게 공간의 무드를
연출하세요.



03. 에너지 절감

와이드 무풍 냉방으로
최대 61%까지 에너지를
절감할 수 있습니다.



04. 다양한 편의성

스마트싱스와 연결하여
알아서 쾌적하게
사용할 수 있습니다.

01. 인피니트 디자인

시간이 흘러도 변하지 않는 가치

복잡한 라인은 과감히 없애고, 천장과의 일체감을 더한 Ceiling-Fit 디자인, 인테리어와 자연스럽게 어우러지는 Natural White 컬러와 내후성이 뛰어나 변색이 적은 ASA 소재를 적용, 시간이 흘러도 변하지 않는 가치를 제공합니다.



2024 iF 디자인
어워드 수상



* ASA (Acrylonitrile Styrene Acrylate) : 장시간 실외 사용시에도 물성 변화가 적은 내후성이 우수한 고기능성 소재

02. 엣지 라이팅

자연스러운 공간 무드 연출

은은한 간접조명의 엣지 라이팅으로 자연스럽게 공간의 무드를 연출하세요.
분위기를 전환하고 싶을 땐 마음에 드는 컬러로 바꾸고, 조도센서로 밝기까지 알아서 조절합니다.



시원한 | 은은하게

내추럴 | 밝게

따뜻한 | 스마트(자동조절)

* 기기전원과 연동을 해제하면 에어컨을 끄더라도 엣지 라이팅은 꺼지지 않습니다.

* 기기와 함께 엣지 라이팅을 켜거나 끄기 위해서는 스마트싱스의 '기기전원과 연동하여 작동' 기능을 '작동함' 으로 설정해야 합니다.

03. 에너지 절감

와이드 무풍으로 에너지 절감

기존보다 약 2배 넓어진 무풍영역으로 더욱 쾌적한 무풍 냉방을 경험할 수 있으며, 무풍 냉방 시 일반 운전 대비 소비전력이 최대 61%까지 절약되어 더욱 경제적입니다.



* 미국 냉공조학회(ASHRAE)기준 Cold Draft가 없는 0.15 m/s 이하의 바람을 무풍(Still Air)으로 정의합니다.

* 무풍 면적 약 2배 관련 : 무풍 1Way (0.088m) / 인피니트라인 1Way (0.185m)

* *무풍냉방 시 일반 냉방(강풍) 대비 최대 61% 소비전력 절감은 자사 실험 결과, 실험실 수치로 실환경에 따라 다를 수 있습니다.

- 시험 조건 : KS 규격 표준 시험 조건 (KS C 9306: 에어컨디셔너)

- 실내 조건(건구온도/습구온도): 27 °C/19 °C

- 실외 조건(건구온도/습구온도): 35 °C/24 °C

- 위 조건에서 측정값이 안정되었을 때 에어컨에서 소비되는 전력을 측정

- 운전 모드: 강풍냉방/무풍냉방 소비전력 비교

- 시험 모델 : 실외기 (AJ040RXH4BC1), 실내기 (AJ060CN1UBC1/AJ032CN1UBC1/AJ020CN1UBC1 동시운전)

03. 에너지 절감

AI 절약모드로 에너지 절감

목표 사용량을 기반으로 기기를 절전모드로 자동 제어하는 AI 절약모드를 사용하면 최대 20%까지 소비전력을 절감할 수 있습니다.



AI 절약모드 사용 시
최대 20% 절전



* AI 절약모드 관련

- 시험조건: KS 규격 표준 시험 조건 (KS C 9306: 에어컨디셔너)
- 실외조건(건구온도/습구온도): 35 °C/24 °C
- 설치조건 : 당사 주택환경 실험실 64m²
- 시험방법 : AI 쾌적모드에서 AI 절약모드의 켜짐 유/무에 따른 소비전력량 비교
- 실험모델 : 실외기 AJ050RXH5BC1, 실내기 AJ040CN1UBC1
- AI 쾌적 모드를 통해 사용자가 선호하는 온도를 학습해 이를 기반으로 최대 +2도까지 상향 운전함

03. 에너지 절감

전 모델 에너지 효율 1등급 & 평생 보증

전모델 에너지 효율 1등급을 실현하여 더욱 경제적으로, 평생보증으로 오래오래 안심하고 사용할 수 있습니다.



전 모델 에너지 효율
1등급

디지털 인버터
평생 보증

대한민국 혁신대상
제품혁신상 수상

* 전모델 에너지 효율 1등급 관련 : 멀티전기히트펌프 기준 실외기 전 모델 에너지 효율 1등급 (23.5월 기준)

* 디지털 인버터 평생 보증 관련 :

- 평생보증은 제품 교환, 구입가 환급에는 적용되지 않습니다.
- 실내외기의 기본 보증기간은 2년 입니다.

04. 다양한 편의성

청정케어 8단계

3단계 청정 필터로 먼지부터 냄새까지 공기질을 관리하고, 향균/제균/살균, 그리고 건조까지 5단계 클린케어로 에어컨 내부를 관리하여 걱정 없이 사용할 수 있습니다.



* 클린케어 1단계 : 황화구리 향균 관련
 - 시험내용 : 구리 향균 성유로 제작된 극세필터로 필터 내 세균 증식 억제
 - 시험결과 : 향균구리 극세필터에서 황색포도상구균, 폐렴간균 99.9% 증식 억제
 - 시험조건 : 시험균을 향균구리 극세필터에 투입한 후 18시간 뒤 향균력이 없는 표준면포에 균을 주입한 경우와 비교해 균의 생장이 억제된 정도(정균감소율)를 계산
 - 시험환경 : 온도 37±1°C (증식에 유리한 온도)
 - 대상모델 : 향균구리 극세필터 원단
 - 참조규격 : KS K 0693:2016
 - 국제시험 검사기관인 Intertek에서 시험한 결과로 실 사용 환경에 따라 다를 수 있습니다.

* 클린케어 2단계 : PM 1.0 살균 관련
 - 시험균 : 대장균, 황색포도상구균 각 99% 이상 살균
 (유해세균을 10분간 분사하여 전기집진필터에 균을 부착한 후, 청정모드를 작동하여 전기집진필터 표면에 부착된 세균에 대한 살균효율 측정)
 - 자사 시험 프로토콜에 대해 Intertek 검증 받고, Intertek 참관 하에 시험 진행
 - 국제시험검사기관 Intertek의 검증을 받은 시험 결과로 실사용 환경에 따라 다를 수 있습니다.
 - 극세필터를 제외한 나머지(PM 1.0 필터, 탈취필터)는 옵션 기능입니다.

* 클린케어 3단계 : UV 살균 관련
 - 시험균 : 대장균, 황색포도상구균, 표피포도상구균 99.9% 제거
 (UV 조사영역 중 3곳에 균을 접종하여 2.5시간 저리 후, 동일 중속의 UV 미저리균과 비교하여 살균율 계산)
 - 처리방법 : 온도 20±5°C, 습도 50±15%, 냉방모드 무풍에서 UV-C LED 2.5시간 작동
 - 참조규격 : ISO 22196:2007
 - 국제시험 검사기관인 Intertek의 시험결과이며, 실사용 환경에 따라 다를 수 있음

* 클린케어 4단계 : 위시클린 관련
 - 시험방법 : 열교환기 표면에 균을 도포하고, 위시클린 기능을 작동한 후, 샘플 3곳에서 측정된 값을 평균해 감소율을 산정.
 - 국제시험검사기관인 Intertek이 검증한 자사 시험 결과이며, 실사용 환경에 따라 다를 수 있습니다.

04. 다양한 편의성

직관적인 인디케이터 / 솔라셀 리모트

심플한 디자인과 직관적인 성능의 인디케이터와 솔라셀 리모트로 더욱 편리하게 사용할 수 있습니다.



심플해진 인디케이터

무풍홀의 디자인을 유지한 심플한 디자인에 조도센서를 통해 알아서 밝기까지 조절해 더욱 편리하게 사용할 수 있습니다.



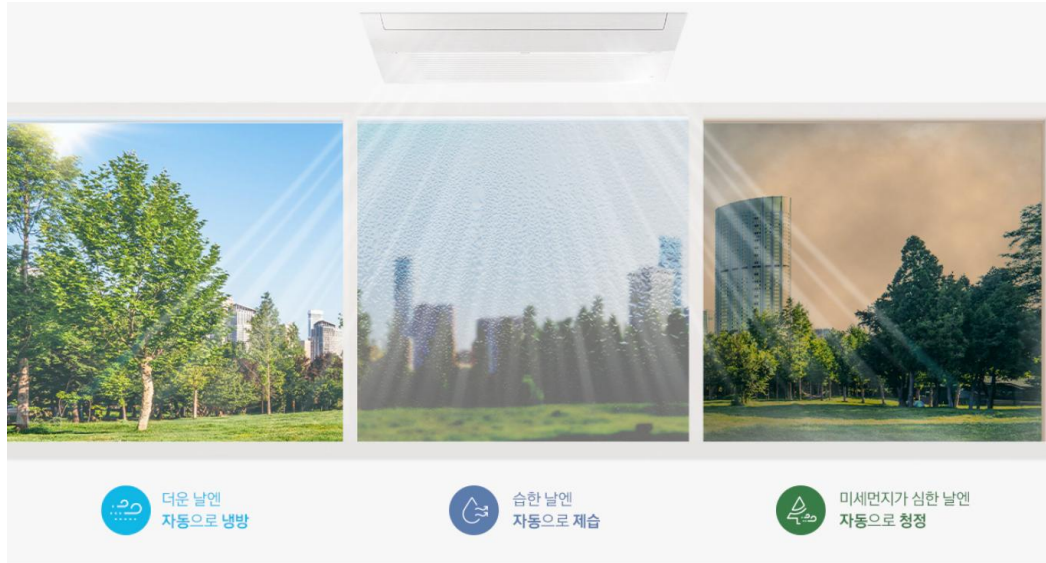
솔라셀 리모트

태양광 충전은 USB-C 타입으로 충전된 배터리의 상태를 오래 유지하는 기능으로, 리모컨 방전 시 USB-C 타입 충전이 필요합니다. (태양광 충전만으로는 사용이 불가능합니다.)

* 최초 사용시 및 3개월에 한번 USB-C 타입 충전하는 것을 권장합니다.

04. 다양한 편의성 AI 맞춤형

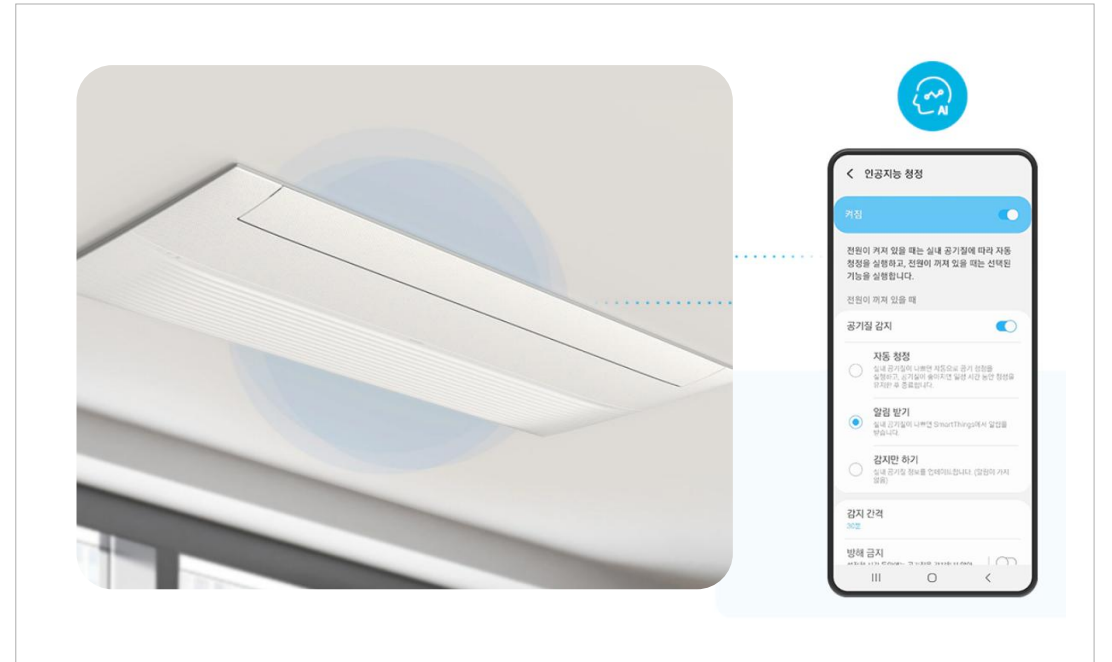
빅데이터를 기반으로 스스로 판단하고 학습하여
최적의 쾌적함을 알아서 제공합니다.



AI 쾌적

빅데이터를 기반으로 스스로 판단하고 학습하여
나와 우리집에 꼭 맞는 쾌적함을 알아서 제공합니다.

*청정기능은 청정 패널 적용 모델에 한해 사용 가능합니다.



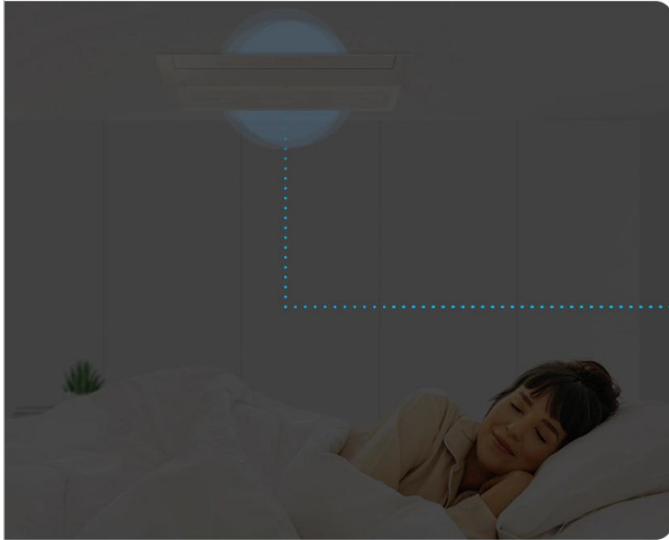
AI 청정

전원이 꺼진 상태에서도 실내 공기질을 측정하여
필요 시 자동으로 전원이 켜지며 청정 기능을 수행합니다.

*청정기능은 청정 패널 적용 모델에 한해 사용 가능합니다.

04. 다양한 편의성 AI 맞춤쾌적

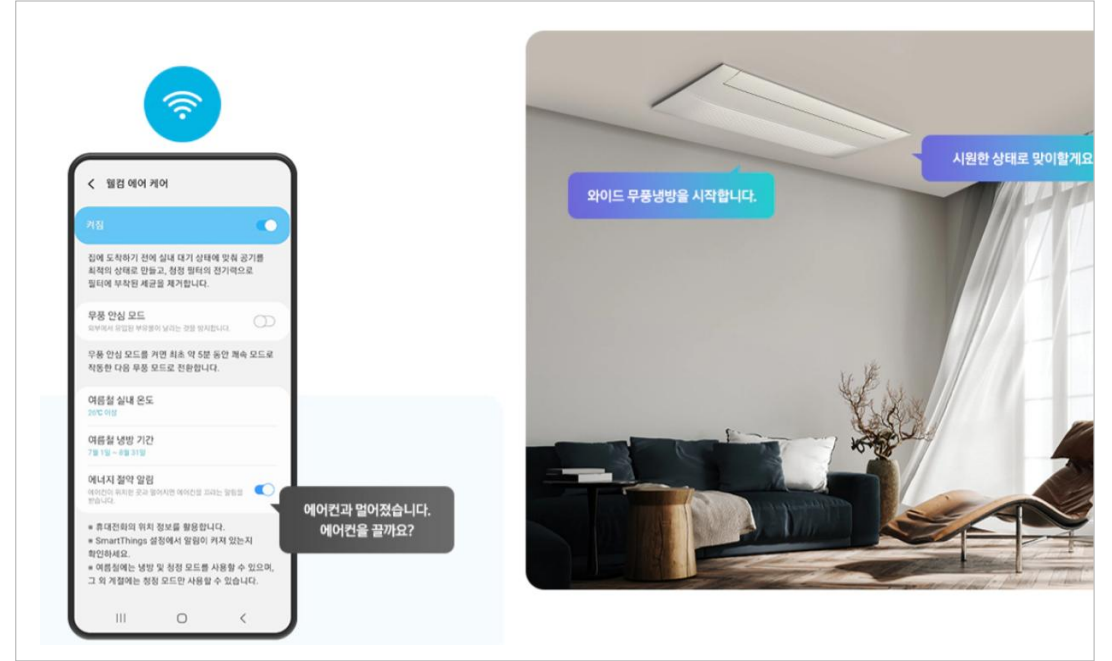
굿슬립 기능으로 취침과 수면 시에도 쾌적하게,
웰컴 & 어웨이 케어로 외부에서도 미리 시원하게 맞춤 쾌적할 수 있습니다.



굿슬립

갤럭시 위치에서 수면을 감지하면 알아서 열대야 쾌면모드를 수행합니다.
삼성시계에서 설정한 기상 알림과 연동되어 에어컨을 끌 수 있습니다.

* 굿슬립 기능 사용을 위해서는 갤럭시 위치 연동이 필요합니다.
* Smart Things는 삼성 스마트폰과 갤럭시 위치에 최적화되어 있으며, 다른 제조사 스마트폰 및 위치에서 사용할 경우, 일부 기능에 제한이 있을 수 있습니다.
* 일부 국가에서는 특정 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.
* Wear OS기반의 Watch에서 SmartThings 앱을 설치하여야 사용이 가능합니다.



웰컴 & 어웨이 케어

설정된 위치에 가까워지면 알아서 쾌적하게 만들어주는 기능으로
도착하기 전에 집을 최적의 상태로 만들어줍니다.

* Wear OS용 지원 기기: 갤럭시 위치4, 갤럭시 위치4 클래식 이상
* 해당 이미지는 소비자 이해를 돕기 위한 이미지로 실제 이미지와 다를 수 있으며, 제품 성능 업데이트를 위해 고지 없이 변경될 수 있습니다.
* 삼성 소프트웨어 OneUI 버전 4.1 이상의 삼성 스마트폰과 삼성 Wear OS 적용 갤럭시 위치 시리즈 연동 시 사용가능하며, 삼성 SmartThings 앱을 다운로드하여 에어컨 집 안 Wi-Fi에 연결해야 합니다.
* 삼성 시계 앱의 "스마트 기기 편안한 수면하기(Sleep well with smart devices)" 메뉴에서 설정 가능 합니다.
* 위 내용은 소프트웨어 업그레이드에 따라 변동될 수 있습니다.
* SmartThing 관련 자세한 내용은 페이지 하단을 참고하세요.

04. 다양한 편의성

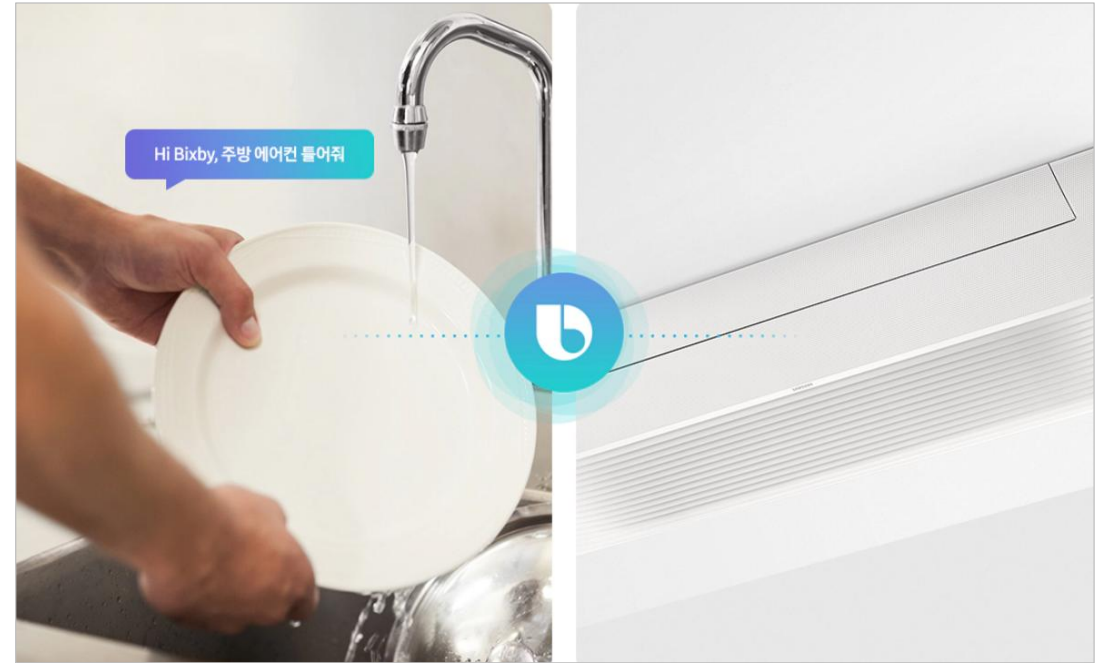
SmartThings로 스마트한 제어

설정된 기능을 편리하게 음성 안내로 확인할 수 있으며, 빅스비를 통해 리모컨 없이도 시스템에어컨을 간편하게 음성으로 제어할 수 있습니다.



음성 안내

필요할 때 내가 설정한 기능은 음성으로 안내받을 수 있어 더욱 편리하게 시스템 에어컨을 사용할 수 있습니다.



빅스비 음성인식

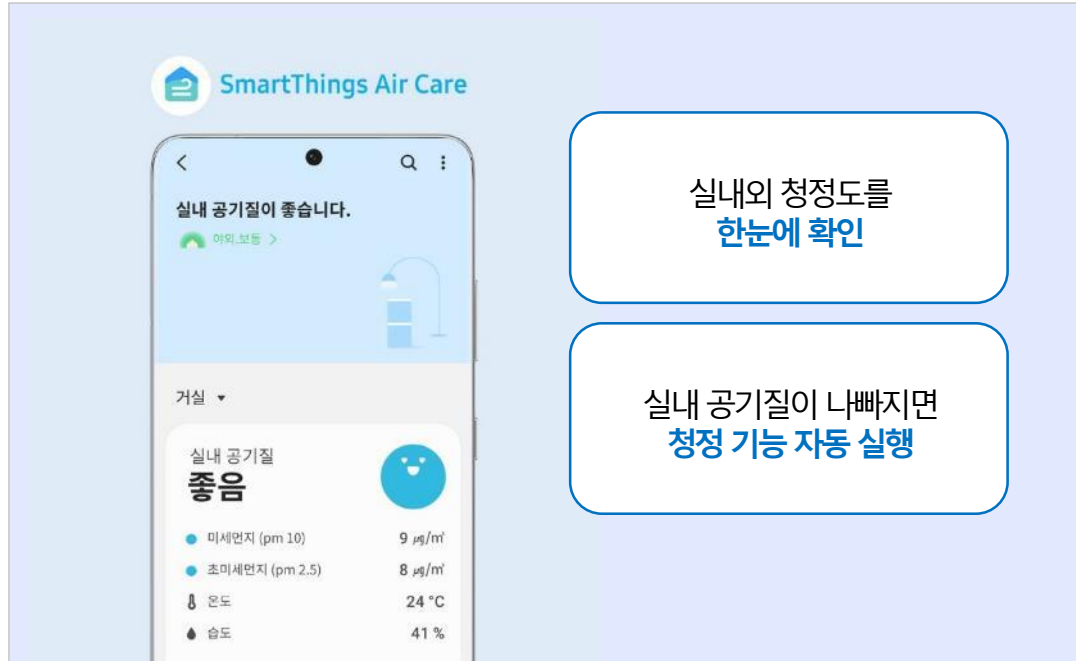
리모컨이 없을 때에도 모바일 빅스비를 활용하여 음성만으로 기기를 간편하게 제어할 수 있습니다.

* 리모컨 free를 사용하기 위해서는 모바일 기기가 필요하며 WiFi 연결 시 사용할 수 있습니다.
 * SmartThings 기능을 사용하기 위해서는 SmartThings 앱 설치 및 연동 무선 네트워크 연결이 필요합니다.
 * SmartThings 앱은 Galaxy Store/Play Store 또는 App Store에서 다운로드 받을 수 있습니다. - Android OS 8.0 이상/최소 2GB RAM 공간 - OS 130 이상
 * SmartThings 앱은 일부 태블릿 및 단말과 호환되지 않거나 연동 기기 사용방법에 일부 제한이 있을 수 있습니다.
 * 제품에 따라 SmartThings 기능 지원 여부, 지원환경 및 사용이 다를 수 있습니다.
 * 앱 업데이트에 따라 지원 가능한 OS 사용 앱 화면 구성 등은 변경될 수 있습니다.
 * SmartThings에 연결 가능한 기기 수는 장소(location)당 최대 20개입니다. 사용자의 네트워크 환경에 따라 최대 연결 가능한 기기 수에 제약이 있을 수 있습니다.
 (계정당 장소는 최대 10개 사용 가능, 장소별 관리자(총 생성자는 최대 20명/계정 기준) 멤버 최대 가능, 장소당 방문 최대 20개 사용 가능)

04. 다양한 편의성

SmartThings로 스마트한 제어

스마트싱스와 연결하여 전기 요금 걱정 없게, 알아서 쾌적하게 사용할 수 있습니다.



스마트싱스 Air Care

스마트싱스에서 제공하는 Air Care를 통해 공간별 / 실외 공기질까지 한번에 확인할 수 있습니다.



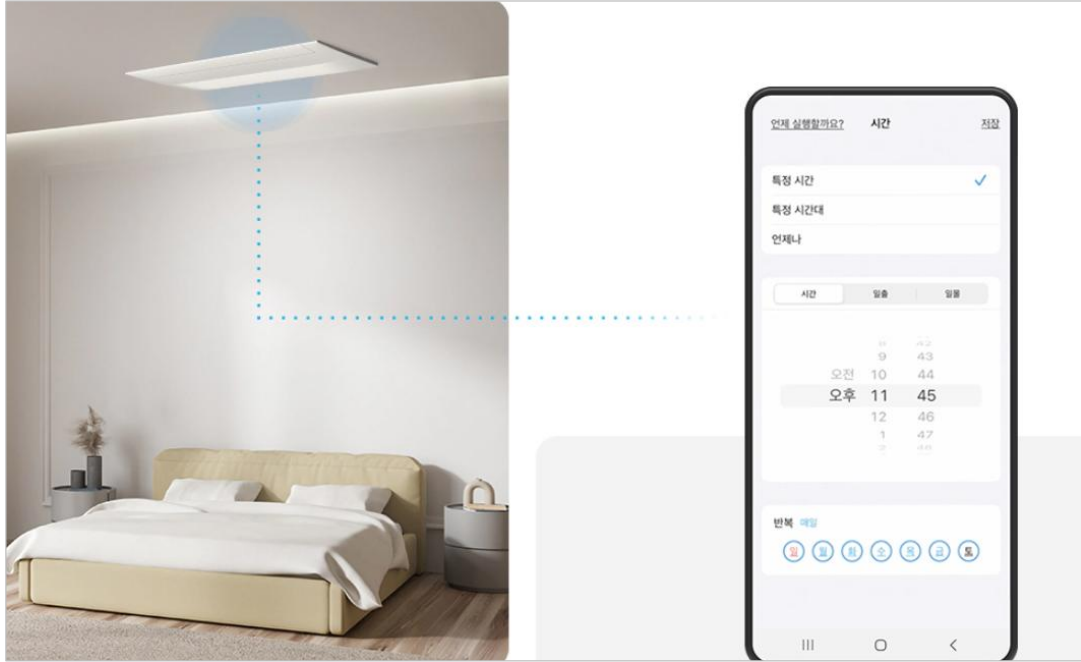
스마트싱스 Energy

전력사용량과 예상 요금을 실시간 모니터링하고 AI 절약모드로 추가적인 에너지 절감이 가능합니다.

04. 다양한 편의성

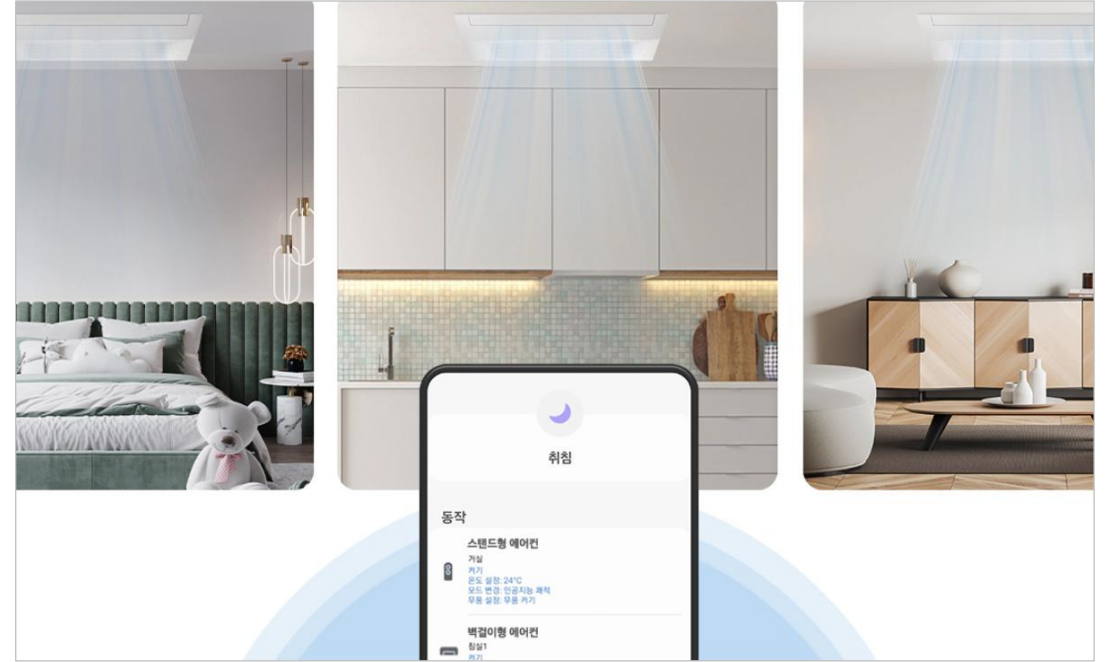
SmartThings로 스마트한 제어

설정된 기능을 편리하게 음성 안내로 확인할 수 있으며, 빅스비를 통해 리모컨 없이도 시스템에어컨을 간편하게 음성으로 제어할 수 있습니다.



스케줄링

자주 사용하는 패턴을 SmartThings에 한번만 등록하면 원하는 시간이 되었을 때 알아서 맞춤 운전을 진행합니다.



그룹제어

구역별 시스템에어컨 개별 제어는 물론 전체 일괄 제어도 가능합니다. 그룹 일괄 제어로 여러 에어컨을 한번에 편리하게 관리해보세요.

SPEC 일반 실내기

Model		AJ020CN1FBC1	AJ023CN1FBC1	AJ032CN1FBC1	AJ040CN1FBC1	AJ052CN1FBC1	AJ060CN1FBC1	AJ072CN1FBC1
전원사양 [ø, #, V, Hz]		1,2,220,60	1,2,220,60	1,2,220,60	1,2,220,60	1,2,220,60	1,2,220,60	1,2,220,60
구분		냉방	냉방	냉방	냉방	냉방	냉방	냉방
성능	정격 냉방 [kW]	2.0kW	2.3kW	3.2kW	4.0kW	5.2kW	6.0kW	7.2kW
소비 전력(정격)	냉방	0.023kW	0.023kW	0.026kW	0.035kW	0.059kW	0.066kW	0.070kW
운전 전류 (정격)	냉방	0.12A	0.12A	0.13A	0.18A	0.30A	0.33A	0.35A
송풍기	모터 형식	Crossflow Fan	Crossflow Fan	Crossflow Fan	Crossflow Fan	Crossflow Fan	Crossflow Fan	Crossflow Fan
	풍량 (H/M/L)	6.00/5.00/4.00CMM	6.00/5.00/4.00CMM	7.00/6.00/5.00CMM	8.00/7.00/6.00CMM	12.00/11.00/10.00CMM	15.00/13.00/11.00CMM	16.50/14.50/12.00CMM
배관	액관 지름 (Φ, mm)	6.35mm	6.35mm	6.35mm	6.35mm	6.35mm	6.35mm	6.35mm
	가스관 지름 (Φ, mm)	9.52mm	9.52mm	9.52mm	9.52mm	12.70mm	12.70mm	15.88mm
	배수관 (Φ)	VP25 (OD 32,ID 25)mm	VP25 (OD 32,ID 25)mm	VP25 (OD 32,ID 25)mm	VP25 (OD 32,ID 25)mm	VP25 (OD 32,ID 25)mm	VP25 (OD 32,ID 25)mm	VP25 (OD 32,ID 25)mm
배선	통신선	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²
냉매	종류	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	제어방식	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV
본체 치수	제품 중량	9.4kg	9.4kg	9.4kg	9.4kg	13.0kg	13.0kg	13.0kg
	포장 중량	11.7kg	11.7kg	11.7kg	11.7kg	16.0kg	16.0kg	16.0kg
	제품 치수 (WxHxD)	970 x 135 x 410mm	970 x 135 x 410mm	970 x 135 x 410mm	970 x 135 x 410mm	1,200 x 138 x 450mm	1,200 x 138 x 450mm	1,200 x 138 x 450mm
	포장 치수 (WxHxD)	1,173 x 231 x 487mm	1,173 x 231 x 487mm	1,173 x 231 x 487mm	1,173 x 231 x 487mm	1,435 x 224 x 525mm	1,435 x 224 x 525mm	1,435 x 224 x 525mm
판넬	모델명	PC1YNSK1NW(일반) / PC1YNCK1NW(공칭)	PC1YNSK1NW(일반) / PC1YNCK1NW(공칭)	PC1YNSK1NW(일반) / PC1YNCK1NW(공칭)	PC1YNSK1NW(일반) / PC1YNCK1NW(공칭)	PC1ZNSK1NW(일반) / PC1ZNCK1NW(공칭)	PC1ZNSK1NW(일반) / PC1ZNCK1NW(공칭)	PC1ZNSK1NW(일반) / PC1ZNCK1NW(공칭)
	제품 중량	5.0(일반) / 6.0(공칭)kg	5.0(일반) / 6.0(공칭)kg	5.0(일반) / 6.0(공칭)kg	5.0(일반) / 6.0(공칭)kg	5.8(일반) / 7.0(공칭)kg	5.8(일반) / 7.0(공칭)kg	5.8(일반) / 7.0(공칭)kg
	포장 중량	6.8(일반) / 7.8(공칭)kg	6.8(일반) / 7.8(공칭)kg	6.8(일반) / 7.8(공칭)kg	6.8(일반) / 7.8(공칭)kg	7.7(일반) / 9.0(공칭)kg	7.7(일반) / 9.0(공칭)kg	7.7(일반) / 9.0(공칭)kg
	제품 치수 (WxHxD)	1,205 x 38 x 502mm	1,205 x 38 x 502mm	1,205 x 38 x 502mm	1,205 x 38 x 502mm	1,426 x 38 x 502mm	1,426 x 38 x 502mm	1,426 x 38 x 502mm
	포장 치수 (WxHxD)	1,262 x 169 x 568mm	1,262 x 169 x 568mm	1,262 x 169 x 568mm	1,262 x 169 x 568mm	1,482 x 169 x 568mm	1,482 x 169 x 568mm	1,482 x 169 x 568mm
무풍기능	무풍냉방	있음	있음	있음	있음	있음	있음	있음
	무풍청정	있음(무풍청정판넬선택시)	있음(무풍청정판넬선택시)	있음(무풍청정판넬선택시)	있음(무풍청정판넬선택시)	있음(무풍청정판넬선택시)	있음(무풍청정판넬선택시)	있음(무풍청정판넬선택시)
	무풍제습	있음	있음	있음	있음	있음	있음	있음
스마트	WiFi 내장	있음	있음	있음	있음	있음	있음	있음
앱 연결	SmartThings 모바일 앱 지원	지원	지원	지원	지원	지원	지원	지원

SPEC

UV 실내기

Model		AJ020CN1UBC1	AJ023CN1UBC1	AJ032CN1UBC1	AJ040CN1UBC1	AJ052CN1UBC1	AJ060CN1UBC1	AJ072CN1UBC1
전원사양 [ø, #, V, Hz]		1,2,220,60	1,2,220,60	1,2,220,60	1,2,220,60	1,2,220,60	1,2,220,60	1,2,220,60
구분		냉방	냉방	냉방	냉방	냉방	냉방	냉방
성능	정격 냉방 [kW]	2.0kW	2.3kW	3.2kW	4.0kW	5.2kW	6.0kW	7.2kW
소비 전력(정격)	냉방	0.023kW	0.023kW	0.026kW	0.035kW	0.059kW	0.066kW	0.070kW
운전 전류 (정격)	냉방	0.12A	0.12A	0.13A	0.18A	0.30A	0.33A	0.35A
송풍기	모터 형식	Crossflow Fan	Crossflow Fan	Crossflow Fan	Crossflow Fan	Crossflow Fan	Crossflow Fan	Crossflow Fan
	풍량 (H/M/L)	6.00/5.00/4.00CMM	6.00/5.00/4.00CMM	7.00/6.00/5.00CMM	8.00/7.00/6.00CMM	12.00/11.00/10.00CMM	15.00/13.00/11.00CMM	16.50/14.50/12.00CMM
배관	액관 지름 (Φ, mm)	6.35mm	6.35mm	6.35mm	6.35mm	6.35mm	6.35mm	6.35mm
	가스관 지름 (Φ, mm)	9.52mm	9.52mm	9.52mm	9.52mm	12.70mm	12.70mm	15.88mm
	배수관 (Φ)	VP25 (OD 32, ID 25)mm	VP25 (OD 32, ID 25)mm	VP25 (OD 32, ID 25)mm	VP25 (OD 32, ID 25)mm	VP25 (OD 32, ID 25)mm	VP25 (OD 32, ID 25)mm	VP25 (OD 32, ID 25)mm
배선	통신선	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²	0.75mm ²
냉매	종류	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	제어방식	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV	EEV
본체 치수	제품 중량	10.1kg	10.1kg	10.1kg	10.1kg	13.7kg	13.7kg	13.7kg
	포장 중량	12.4kg	12.4kg	12.4kg	12.4kg	16.7kg	16.7kg	16.7kg
	제품 치수 (WxHxD)	970 x 135 x 410mm	970 x 135 x 410mm	970 x 135 x 410mm	970 x 135 x 410mm	1,200 x 138 x 450mm	1,200 x 138 x 450mm	1,200 x 138 x 450mm
	포장 치수 (WxHxD)	1,173 x 231 x 487mm	1,173 x 231 x 487mm	1,173 x 231 x 487mm	1,173 x 231 x 487mm	1,435 x 224 x 525mm	1,435 x 224 x 525mm	1,435 x 224 x 525mm
판넬	모델명	PC1YNSK1NW(일반) / PC1YNCK1NW(공청)	PC1YNSK1NW(일반) / PC1YNCK1NW(공청)	PC1YNSK1NW(일반) / PC1YNCK1NW(공청)	PC1YNSK1NW(일반) / PC1YNCK1NW(공청)	PC1ZNSK1NW(일반) / PC1ZNCK1NW(공청)	PC1ZNSK1NW(일반) / PC1ZNCK1NW(공청)	PC1ZNSK1NW(일반) / PC1ZNCK1NW(공청)
	제품 중량	5.0(일반) / 6.0(공청)kg	5.0(일반) / 6.0(공청)kg	5.0(일반) / 6.0(공청)kg	5.0(일반) / 6.0(공청)kg	5.8(일반) / 7.0(공청)kg	5.8(일반) / 7.0(공청)kg	5.8(일반) / 7.0(공청)kg
	포장 중량	6.8(일반) / 7.8(공청)kg	6.8(일반) / 7.8(공청)kg	6.8(일반) / 7.8(공청)kg	6.8(일반) / 7.8(공청)kg	7.7(일반) / 9.0(공청)kg	7.7(일반) / 9.0(공청)kg	7.7(일반) / 9.0(공청)kg
	제품 치수 (WxHxD)	1,205 x 38 x 502mm	1,205 x 38 x 502mm	1,205 x 38 x 502mm	1,205 x 38 x 502mm	1,426 x 38 x 502mm	1,426 x 38 x 502mm	1,426 x 38 x 502mm
	포장 치수 (WxHxD)	1,262 x 169 x 568mm	1,262 x 169 x 568mm	1,262 x 169 x 568mm	1,262 x 169 x 568mm	1,482 x 169 x 568mm	1,482 x 169 x 568mm	1,482 x 169 x 568mm
무풍기능	무풍냉방	있음	있음	있음	있음	있음	있음	있음
	무풍청정	있음(무풍청정판넬선택시)	있음(무풍청정판넬선택시)	있음(무풍청정판넬선택시)	있음(무풍청정판넬선택시)	있음(무풍청정판넬선택시)	있음(무풍청정판넬선택시)	있음(무풍청정판넬선택시)
	무풍제습	있음	있음	있음	있음	있음	있음	있음
스마트	WiFi 내장	있음	있음	있음	있음	있음	있음	있음
앱 연결	SmartThings 모바일 앱 지원	지원	지원	지원	지원	지원	지원	지원



End of Document