




(주) 센추리

서비스문의 1600-0099

서울사무소 : 서울시 강서구 마곡중앙로 86, 5층 본사 및 아산공장 : 충남 아산시 탕정면 음봉로 850

■ 서부지사: 02)2600-9775 ■ 동부지사: 02)2600-9773 ■ 경기지사: 031)425-1860 ■ 대전지사: 042)622-8315 ■ 대구지사: 053)381-6500
■ 경남지사: 051)624-0900 ■ 울산사무소: 052)267-6821 ■ 호남지사: 062)654-6500

인터넷 홈페이지 <http://www.century.co.kr> 을 이용하시면  의 다양한 제품정보를 얻을 수 있습니다.

※ 본 카탈로그의 내용은 외관 및 제품 성능 개선을 위해 예고없이 수정될 수 있습니다.
※ 본 카탈로그는 2018년 9월 기준입니다.



센추리 에어컨

Century AirConditioner

We strive in building a
better environment for the future.

Century Products

CHILLER UNIT / AIR HANDLING UNIT
MARINE & INDUSTRIAL EQUIPMENT
NUCLEAR HVAC SYSTEM
AIR CONDITIONER / Other Products



Century Air Conditioner 벽걸이/카세트 에어컨

냉방 전용

깔끔하고 슬림한 쿨~한 에어컨



- PM-A006BG6** <정격냉방면적: 18.7m²>
정격냉방능력: 2,300W / 정격소비전력: 900W
- PM-A010BG5** <정격냉방면적: 32.5m²>
정격냉방능력: 4,000W / 정격소비전력: 1,300W



- 자동운전 기능
- 과방제어 기능
- 정전보상 기능
- 자기진단 기능
- 예약 기능
- 취침운전 기능
- 쾌속운전 기능
- 히든 디스플레이
- 응급운전 기능

인버터 냉난방

슬림한 디자인, 냉난방을 한대로



- PM-A007BJ7** <정격냉방 / 난방면적: 22.8 / 17.1m²>
정격냉방능력: 2,800W / 정격소비전력(냉방): 650W
정격난방능력: 3,200W / 정격소비전력(난방): 850W
- PM-A009BJ7** <정격냉방 / 난방면적: 29.3 / 22.5m²>
정격냉방능력: 3,600W / 정격소비전력(냉방): 850W
정격난방능력: 4,200W / 정격소비전력(난방): 1,050W



- 자동운전 기능
- 자가진단 기능
- 정전보상 기능
- 사용자 주변 온도감지 기능
- DC 인버터 시스템
- 취침운전 기능
- 응급운전 기능
- 예약 기능
- 히든 디스플레이

인버터 냉난방

뛰어난 공간 활용, 고효율 저소음 실현



- PV-A018CJ1** <정격냉방 / 난방면적: 58.5 / 43.9m²>
정격냉방능력: 7,200W / 정격소비전력(냉방): 2,480W
정격난방능력: 8,200W / 정격소비전력(난방): 2,650W
- PV-A030CJ1** <정격냉방 / 난방면적: 90.9 / 58.8m²>
정격냉방능력: 10,000W / 정격소비전력(냉방): 3,460W
정격난방능력: 11,000W / 정격소비전력(난방): 2,910W



- 고효율 BLDC 모터 사용
- 고효율 인버터 제어 설계
- 유/무선 리모콘 포함
- 4방향 입체 냉난방
- R-410A 친환경 냉매
- 정전보상 기능

Century Air Conditioner 스탠드 에어컨

중대형 인버터 냉난방

대공간도 알뜰하게



PV-A018GJ2

PV-A030GJ2
PV-A036GJ2

PV-A040GJ2

KPV-210FR
KPV-290FR



- 3방향 배관 방식
- 실외기 기계실 분리 구조
- 설치 배관경 축소
- 정전보상 기능

- PV-A018GJ2** <정격냉방 / 난방면적: 57.0 / 44.0m²>
정격냉방능력: 7,200W / 정격소비전력(냉방): 2,300W
정격난방능력: 8,200W / 정격소비전력(난방): 2,500W
- PV-A030GJ2** <정격냉방 / 난방면적: 100.0 / 79.0m²>
정격냉방능력: 11,000W / 정격소비전력(냉방): 3,300W
정격난방능력: 13,200W / 정격소비전력(난방): 3,800W
- PV-A036GJ2** <정격냉방 / 난방면적: 118.0 / 90.0m²>
정격냉방능력: 13,000W / 정격소비전력(냉방): 4,080W
정격난방능력: 15,000W / 정격소비전력(난방): 4,550W

- PV-A040GJ2** <정격냉방 / 난방면적: 132.0 / 96.0m²>
정격냉방능력: 14,500W / 정격소비전력(냉방): 6,100W
정격난방능력: 16,000W / 정격소비전력(난방): 4,709W
- KPV-210FR** <정격냉방 / 난방면적: 191.0 / 138.0m²>
정격냉방능력: 21,000W / 정격소비전력(냉방): 7,850W
정격난방능력: 23,000W / 정격소비전력(난방): 7,750W
보조 가열기: 9,000W
- KPV-290FR** <정격냉방 / 난방면적: 264.0 / 198.0m²>
정격냉방능력: 29,000W / 정격소비전력(냉방): 10,800W
정격난방능력: 33,000W / 정격소비전력(난방): 10,300W
보조 가열기: 12,500W

스마트절전 냉난방

실내 온도 변화와 공기의 흐름을 스스로 감지하고 판단하여, 신체 활동에 가장 적합한 실내 환경을 유지합니다.

역상방지 기능

실외기 설치시 오결선 발생으로 인한 사고방지를 위해 실외기가 가동되지 않도록 가동방지기능을 적용하였습니다(일부 품목에 한함).

고효율 BLDC 모터 사용

최적화된 BLDC모터 사용으로 효율을 획기적으로 향상시켰습니다.

Note.
능력산출기준 1) 냉방: 실내온도 27℃ DB / 19℃ WB, 실외온도 35℃ DB / 24℃ WB 2) 난방: 실내온도 20℃ DB / 15℃ WB, 실외온도 7℃ DB / 6℃ WB
* 상규격 및 사양은 제품개선 등으로 예고없이 변경 될 수 있습니다.

Century Air Conditioner

스탠드 에어컨



냉방 전용 에어컨

건강한바람을 만들어내는 쾌적한바람



PA-A51GX9

PA-A62GX9

PA-A88GX9
PA-A125GX9

PA-A180GG9
PA-A265GG9

PA-A400GG3
PA-A500GG3

- 터보냉방
- 뉴로퍼지 운전
- 절전 냉방
- 오토 도어 (일부기종에 한함)
- 자동 풍량/풍향 조절 기능 (일부기종에 한함)

PA-A51GX9	<정격냉방면적 : 48.8m ² >
정격냉방능력 : 6,000W / 정격소비전력 : 1,850W	
PA-A62GX9	<정격냉방면적 : 56.9m ² >
정격냉방능력 : 7,200W / 정격소비전력 : 2,200W	
PA-A88GX9	<정격냉방면적 : 90.9m ² >
정격냉방능력 : 10,000W / 정격소비전력 : 3,250W	
PA-A125GX9	<정격냉방면적 : 131.8m ² >
정격냉방능력 : 14,500W / 정격소비전력 : 4,750W	

PA-A180GG9	<정격냉방면적 : 218.2m ² >
정격냉방능력 : 24,000W / 정격소비전력 : 8,850W	
PA-A265GG9	<정격냉방면적 : 272.7m ² >
정격냉방능력 : 30,000W / 정격소비전력 : 9,730W	
PA-A400GG3	<정격냉방면적 : 381.8m ² >
정격냉방능력 : 42,000W / 정격소비전력 : 13,100W	
PA-A500GG3	<정격냉방면적 : 528.5m ² >
정격냉방능력 : 58,140W / 정격소비전력 : 18,020W	

슬라이딩 오토도어

에어컨 사용시에는 토출부 도어가 부드럽게 열리고 정지시에는 도어를 닫을 수 있어 먼지쌓임 방지는 물론, 디자인이 더욱 고급스럽습니다.
(적용모델 : PA-51, 62GX9)

뉴로퍼지 인공지능

실내의 온도, 습도의 상태에 따라 FUZZY 기능의 MICOM이 자동으로 감지하여 가장 쾌적하고 이상적인 온도와 습도를 조절해 줌으로써 실내환경에 가장 쾌적한 바람을 만들어 줍니다.

Note.
능력산출기준 1) 냉방 : 실내온도 27℃ DB / 19℃ WB, 실외온도 35℃ DB / 24℃ WB 2) 난방 : 실내온도 20℃ DB / 15℃ WB, 실외온도 7℃ DB / 6℃ WB
* 상규격 및 사양은 제품개선 등으로 예고없이 변경 될 수 있습니다.

Century Air Conditioner

냉난방기



가열기내장형

무더운 여름부터 추운 겨울까지



PA-A62GY9

PA-A88GY9
PA-A125GY9

PA-A180GY9
PA-A265GY9

PA-A400GY3
PA-A500GY3

- 원터치 냉난방 시스템
- 저소음 저진동의 정속운전
- 친환경 은나노 3단계 항균 시스템
- 2중 안전 장치
- 슬라이딩 오토도어
- 뉴로퍼지 인공지능

PA-A62GY9	<정격냉방 / 난방면적 : 56.9 / 42.8m ² >
정격냉방능력 : 7,200W / 정격소비전력(냉방) : 2,200W 정격난방능력 : 8,000W / 정격소비전력(난방) : 8,000W	
PA-A88GY9	<정격냉방 / 난방면적 : 90.9 / 58.8m ² >
정격냉방능력 : 10,000W / 정격소비전력(냉방) : 3,250W 정격난방능력 : 11,000W / 정격소비전력(난방) : 11,000W	
PA-A125GY9	<정격냉방 / 난방면적 : 131.8 / 89.9m ² >
정격냉방능력 : 14,500W / 정격소비전력(냉방) : 4,750W 정격난방능력 : 15,000W / 정격소비전력(난방) : 15,000W	
PA-A180GY9	<정격냉방 / 난방면적 : 218.2 / 143.7m ² >
정격냉방능력 : 24,000W / 정격소비전력(냉방) : 8,850W 정격난방능력 : 24,000W / 정격소비전력(난방) : 24,500W	

원터치 냉난방 시스템

센추리 전기가열식 냉난방 에어컨은 여름에는 냉방기, 겨울에는 난방기를 원터치로 구분한 청정 냉난방 시스템입니다.

온도감지 시즈히터

시즈히터를 적용, 화재 온도에 도달시 3중 안전장치가 알아서 전원을 차단하여 편안한 생활을 누릴 수 있습니다.

PA-A265GY9	<정격냉방 / 난방면적 : 272.7 / 179.6m ² >
정격냉방능력 : 30,000W / 정격소비전력(냉방) : 9,730W 정격난방능력 : 30,000W / 정격소비전력(난방) : 30,500W	
PA-A400GY3	<정격냉방 / 난방면적 : 381.8 / 239.5m ² >
정격냉방능력 : 42,000W / 정격소비전력(냉방) : 13,100W 정격난방능력 : 40,000W / 정격소비전력(난방) : 40,780W	
PA-A500GY3	<정격냉방 / 난방면적 : 528.5 / 299.4m ² >
정격냉방능력 : 58,140W / 정격소비전력(냉방) : 18,020W 정격난방능력 : 50,000W / 정격소비전력(난방) : 52,040W	

저소음 저진동의 정속운전

세계적인 기술과 품질을 자랑하는 코플랜드 압축기를 적용하여 신뢰성 확보 및 내구성이 증대되었으며, 특수 가공된 저소음 팬을 적용하여 실외기의 소음과 진동을 최소화하였습니다.
(적용모델 : PA-A62GY9 제외, 전모델)



히트펌프

냉방과 난방을 한번에



DHP-631M
DHP-831M



PA-A400GH8
PA-A500GH8

- 냉방은 물론 난방까지
- 온도감지 시즈 히터
- 은나노 항균 필터
- 열선 내장형 압축기
- 뉴로퍼지 인공지능
- 2중 안전 장치

* DHP-631M <정격냉방 / 난방면적 : 218.2/143.7m²>

정격냉방능력 : 24,000W / 정격소비전력(냉방) : 8,850W
정격난방능력 : 24,000W / 정격소비전력(난방) : 8,850W
보조가열기 용량 : 14,000W

* DHP-831M <정격냉방 / 난방면적 : 272.7/200.6m²>

정격냉방능력 : 30,000W / 정격소비전력(냉방) : 10,900W
정격난방능력 : 33,500W / 정격소비전력(난방) : 9,730W
보조가열기 용량 : 20,000W

* PA-A400GH8 <정격냉방 / 난방면적 : 375.2/275.4m²>

정격냉방능력 : 41,260W / 정격소비전력(냉방) : 17,300W
정격난방능력 : 46,000W / 정격소비전력(난방) : 17,300W
보조가열기 용량 : 30,000W (18,000W)

* PA-A500GH8 <정격냉방 / 난방면적 : 528.5/371.2m²>

정격냉방능력 : 58,140W / 정격소비전력(냉방) : 25,400W
정격난방능력 : 62,000W / 정격소비전력(난방) : 25,400W
보조가열기 용량 : 40,000W (26,000W)

냉방은 물론 난방까지

여름에는 냉방 운전, 한철기 및 겨울철에는 역사이클을 이용한 난방 운전으로 1대로 2대 몫을 하는 경제적인 에어컨입니다.

은나노 항균 필터

나노 크기의 미세한 은 입자를 PRE-FILTER 망에 함유시켜 은의 높은 항균력을 이용하여 걸러진 먼지 내 세균 및 곰팡이를 제거해줍니다.
나노 기술이 만든 깨끗한 공기로 상쾌함을 제공합니다.

온도감지 시즈 히터

시즈 히터를 적용, 화재 온도에 도달시 3중 안전장치가 알아서 전원을 차단하여 편안한 생활을 누릴 수 있습니다.



대형 에어컨

어떠한 대공간도 쾌적하게



공냉식

* PA-A560GG1 <정격냉방면적 : 592.0m²>

정격냉방능력 56,000kcal/h / 정격소비전력 35.63kW

* PA-A710GG3 <정격냉방면적 : 750.5m²>

정격냉방능력 71,000kcal/h / 정격소비전력 35.23kW

* PA-A840GG3 <정격냉방면적 : 887.9m²>

정격냉방능력 84,000kcal/h / 정격소비전력 39.27kW

* PA-A840GG1 <정격냉방면적 : 887.9m²>

정격냉방능력 84,000kcal/h / 정격소비전력 46.73kW

* PA-A1120GG1 <정격냉방면적 : 1,183.9m²>

정격냉방능력 112,000kcal/h / 정격소비전력 58.75kW

* PA-A1400GG1 <정격냉방면적 : 1,479.9m²>

정격냉방능력 140,000kcal/h / 정격소비전력 70.67kW

* PA-A1680GG1 <정격냉방면적 : 1,775.9m²>

정격냉방능력 160,000kcal/h / 정격소비전력 86.34kW

* PA-A2240GG1 <정격냉방면적 : 2,367.9m²>

정격냉방능력 224,000kcal/h / 정격소비전력 123.0kW

* PA-A2800GG1 <정격냉방면적 : 2,959.8m²>

정격냉방능력 280,000kcal/h / 정격소비전력 141.05kW

* PA-A3360GG1 <정격냉방면적 : 3,551.8m²>

정격냉방능력 336,000kcal/h / 정격소비전력 163.32kW

수냉식

* PA-W710GG1 <정격냉방면적 : 750.5m²>

정격냉방능력 71,000kcal/h / 정격소비전력 31.81kW

* PA-W960GG1 <정격냉방면적 : 1,014.8m²>

정격냉방능력 96,000kcal/h / 정격소비전력 37.80kW

* PA-W1280GG1 <정격냉방면적 : 1,353.1m²>

정격냉방능력 128,000kcal/h / 정격소비전력 48.92kW

* PA-W1600GG1 <정격냉방면적 : 1,691.3m²>

정격냉방능력 160,000kcal/h / 정격소비전력 61.4kW

* PA-W1920GG1 <정격냉방면적 : 2,029.6m²>

정격냉방능력 192,000kcal/h / 정격소비전력 75.35kW

* PA-W2560GG1 <정격냉방면적 : 2,706.1m²>

정격냉방능력 256,000kcal/h / 정격소비전력 103.34kW

* PA-W3200GG1 <정격냉방면적 : 3,382.7m²>

정격냉방능력 320,000kcal/h / 정격소비전력 122.52kW

* PA-W3840GG1 <정격냉방면적 : 4,059.2m²>

정격냉방능력 384,000kcal/h / 정격소비전력 141.32kW

자기진단 기능

정상적인 운전의 표시기능뿐만 아니라, 각 부위에 부착된 센서에 의해 스스로 고장 원인을 파악하여 표시부에 표시해 주어 무리한 운전에 따른 고장을 사전에 방지할 수 있습니다.

강력 냉방

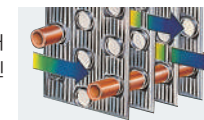
고효율 강력 냉방능력으로 실내온도를 순식간에 낮춰주어 넓은 공간도 빠른 시간안에 시원해집니다.

고효율 스크루 냉매 압축기 적용

신치형 로터의 적용으로 고효율 및 저소음, 저진동 운전이 가능합니다.

수퍼 슬리트핀 열교환기

냉방능력을 좌우하는 열교환기-전열교환 성능이 뛰어난 세계 특허방식 수퍼슬리트핀 열교환기에 써모핀 튜브 채적으로 냉방 효율을 높였습니다.



칼라강판 채용

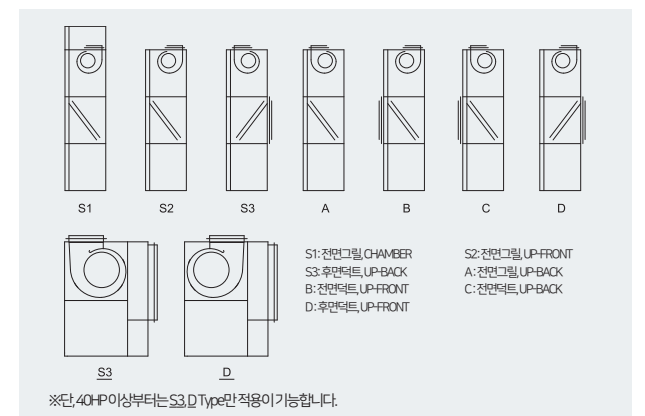
칼라강판을 채용하여 디자인이 미려하고 내식성 및 내구성도 뛰어납니다.

다양한 기종 생산

고객의 요구에 맞게 다양한 기종의 수주 생산이 가능합니다.

DUCT 송출 방식

설치장소의 용도에 알맞은 덕트 적용으로 여러 공간에 분산하여 냉방할 수 있어 매우 편리합니다.



가열기 및 가습기 내장형 (옵션사항)

설치장소의 열원에 따른 (전기, 스팀, 온수) 히팅코일 적용으로 추운 겨울철 난방기로 사용이 가능합니다.

Note.

능력산출기준 1) 냉방: 실내온도 27℃ DB / 19℃ WB, 실외온도 35℃ DB / 24℃ WB 2) 난방: 실내온도 20℃ DB / 15℃ WB, 실외온도 7℃ DB / 6℃ WB

* 상기규격 및 사양은 제품개선 등으로 예고없이 변경될 수 있습니다.

특수형 에어컨



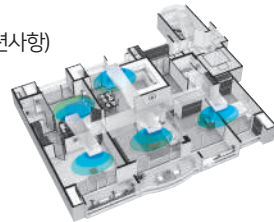
수냉식 에어컨

초절전 경제 운전

PA-W90GG8 / PA-W140GG8
PA-W224GG8 / PA-W300GG8PA-W450GG8
PA-W560GG8

- * PA-W90GG8 <정격냉방면적: 91.2m²>
정격냉방능력: 10,000W / 정격소비전력: 2,620W
- * PA-W140GG8 <정격냉방면적: 148.7m²>
정격냉방능력: 16,000W / 정격소비전력: 3,460W
- * PA-W224GG8 <정격냉방면적: 234.7m²>
정격냉방능력: 26,000W / 정격소비전력: 6,100W
- * PA-W300GG8 <정격냉방면적: 294.2m²>
정격냉방능력: 32,000W / 정격소비전력: 8,030W
- * PA-W450GG8 <정격냉방면적: 472.7m²>
정격냉방능력: 52,300W / 정격소비전력: 13,140W
- * PA-W560GG8 <정격냉방면적: 588.4m²>
정격냉방능력: 65,120W / 정격소비전력: 16,700W

- Duct 송출 방식 가능 (옵션사항)
- 가열기 내장 가능 (옵션)



향온향습기

온도와습도 조절이 필요한 곳에



표준 향온향습기(GG4)



HT-A3GG6



HT-A5/7.5GG6

신형 향온향습기

※ 향온향습기 Line-up

TYPE	송풍방향	신/구	용량(RT)								
			3	5	6	7.5	10	15	20	25	30
공냉식	UP-FLOW	표준	●	●		●	●	●	●	●	●
		신형	●	●	●	●	●	●			
수냉식	DOWN-FLOW	표준			●		●	●			
		신형	●	●		●	●	●	●		●
	UP-FLOW	표준	●	●		●	●	●	●		
		신형	●	●	○	●	○	○	○		
DOWN-FLOW	표준			●		●	●	●			
	신형			●		●	●	●			

*○는 개발 준비 모델임.

- * HT-A3GG6 <정격냉방/난방능력: 9,419/6,000W>
정격가습능력: 4kg/h / 최대 소비전력: 9.92kW
- * HT-A5GG6 <정격냉방/난방능력: 15,698/9,000W>
정격가습능력: 4kg/h / 최대 소비전력: 14.86kW
- * HT-A6GG6 <정격냉방/난방능력: 18,000/9,000W>
정격가습능력: 4kg/h / 최대 소비전력: 16.68kW
- * HT-A7.5GG6 <정격냉방/난방능력: 23,500/12,000W>
정격가습능력: 4kg/h / 최대 소비전력: 20.55kW
- * HT-A10GG6 <정격냉방/난방능력: 31,400/15,000W>
정격가습능력: 8kg/h / 최대 소비전력: 27.62kW
- * HT-A15GG6 <정격냉방/난방능력: 47,000/21,000W>
정격가습능력: 8kg/h / 정격소비전력: 38.65kW
- * HT-A20GG6 <정격냉방/난방능력: 62,800/24,000W>
정격가습능력: 15kg/h / 최대 소비전력: 51.03kW

*최대소비전력은 제습+재열시의 소비전력임.

Note.

능력산출기준 1) 냉방: 실내온도 27℃ DB / 19℃ WB, 실외온도 35℃ DB / 24℃ WB 2) 난방: 실내온도 20℃ DB / 15℃ WB, 실외온도 7℃ DB / 6℃ WB

*상기규격 및 사양은 제품개선 등으로 예고없이 변경 될 수 있습니다.

특수형 에어컨



특수형 에어컨

다양한 사양으로 맞춤 제작



5/7.5/10RT Type



15/20RT Type



Duct Type

- 원격제어 적용 (옵션)
- 특수 전원 가능 (옵션) - 3상 440V 60Hz 외
- 완벽한 안전장치
- 간편하고 손쉬운 청소

기타 특수 사양 주문 가능

신냉매 적용 가능

공냉식

- * PA-A88GG8 <정격냉방면적: 65.9m²>
정격냉방능력: 8,100W / 정격소비전력: 3,100W
- * PA-A180GG8 <정격냉방면적: 190.9m²>
정격냉방능력: 21,000W / 정격소비전력: 8,230W
- * PA-A400GG8 <정격냉방면적: 375.2m²>
정격냉방능력: 41,280W / 정격소비전력: 17,240W

전기가열기

- * PA-A88GY8 <정격냉방면적: 65.9m²>
정격냉방능력: 8,100W / 정격소비전력(냉방): 3,100W
정격난방능력: 10,500W / 정격소비전력(난방): 10,730W
- * PA-A180GY8 <정격냉방면적: 190.9m²>
정격냉방능력: 21,000W / 정격소비전력(냉방): 8,230W
정격난방능력: 24,000W / 정격소비전력(난방): 24,570W
- * PA-A400GY8 <정격냉방면적: 375.2m²>
정격냉방능력: 41,280W / 정격소비전력(냉방): 17,240W
정격난방능력: 48,000W / 정격소비전력(난방): 49,900W

- * PA-A125GG8 <정격냉방면적: 131.8m²>
정격냉방능력: 14,500W / 정격소비전력: 4,990W
- * PA-A265GG8 <정격냉방면적: 263.6m²>
정격냉방능력: 29,000W / 정격소비전력: 11,010W
- * PA-A500GG8 <정격냉방면적: 528.5m²>
정격냉방능력: 58,140W / 정격소비전력: 23,600W

- * PA-A125GY8 <정격냉방면적: 131.8m²>
정격냉방능력: 14,500W / 정격소비전력(냉방): 4,990W
정격난방능력: 15,000W / 정격소비전력(난방): 15,380W
- * PA-A265GY8 <정격냉방면적: 263.6m²>
정격냉방능력: 29,000W / 정격소비전력(냉방): 11,010W
정격난방능력: 30,000W / 정격소비전력(난방): 30,570W
- * PA-A500GY8 <정격냉방면적: 528.5m²>
정격냉방능력: 58,140W / 정격소비전력(냉방): 23,600W
정격난방능력: 60,000W / 정격소비전력(난방): 62,720W

Century Air Conditioner

냉난방기

Century Air Conditioner

원자력 발전소까지 식히는 에어컨



냉방 전용 에어컨

건강한 바람을 만들어 내는 쾌적한 바람



PA-A51GX4
PA-A62GX4

PA-A74GX6

PA-A88GX6
PA-A125GX6

* PA-A51GX4	<정격냉방면적 : 48.8m²>
정격냉방능력 : 6,000W / 정격소비전력(냉방) : 1,850W	
* PA-A62GX4	<정격냉방면적 : 56.9m²>
정격냉방능력 : 7,000W / 정격소비전력(냉방) : 2,250W	
* PA-A74GX6	<정격냉방면적 : 75.5m²>
정격냉방능력 : 8,300W / 정격소비전력(냉방) : 2,700W	
* PA-A88GX6	<정격냉방면적 : 100.0m²>
정격냉방능력 : 11,000W / 정격소비전력(냉방) : 3,800W	
* PA-A125GX6	<정격냉방면적 : 131.8m²>
정격냉방능력 : 14,500W / 정격소비전력(냉방) : 4,750W	



가열기냉장형

무더운 여름부터 추운 겨울까지



PA-A51GY6
PA-A62GY6
PA-A74GY6

PA-A88GY6
PA-A125GY6

* PA-A51GY6	<정격냉방 / 난방면적 : 48.8 / 32.1m²>
정격냉방능력 : 6,000W / 정격소비전력(냉방) : 1,900W 정격난방능력 : 6,000W / 정격소비전력(난방) : 6,000W	
* PA-A62GY6	<정격냉방 / 난방면적 : 58.5 / 42.8m²>
정격냉방능력 : 7,200W / 정격소비전력(냉방) : 2,300W 정격난방능력 : 8,000W / 정격소비전력(난방) : 8,000W	
* PA-A74GY6	<정격냉방 / 난방면적 : 75.5 / 48.1m²>
정격냉방능력 : 8,300W / 정격소비전력(냉방) : 2,700W 정격난방능력 : 9,000W / 정격소비전력(난방) : 9,000W	
* PA-A88GY6	<정격냉방 / 난방면적 : 100.0 / 58.8m²>
정격냉방능력 : 11,000W / 정격소비전력(냉방) : 3,800W 정격난방능력 : 11,000W / 정격소비전력(난방) : 11,000W	
* PA-A125GY6	<정격냉방 / 난방면적 : 131.8 / 89.9m²>
정격냉방능력 : 14,500W / 정격소비전력(냉방) : 4,750W 정격난방능력 : 15,000W / 정격소비전력(난방) : 15,000W	



냉난방 에어컨 (온수 / 증기코일)

온수 또는 증기를 이용한 난방 운전으로 겨울철 전기 걱정이 없는 냉난방 에어컨

* PA-A88GZ8	<정격냉방면적 : 65.9m²>	* PA-A125GZ8	<정격냉방면적 : 131.8m²>
정격냉방능력 : 8,100W / 정격소비전력(냉방) : 3,100W 정격난방능력(온수/증기) : 10,500/13,700W		정격냉방능력 : 14,500W / 정격소비전력(냉방) : 4,990W 정격난방능력(온수/증기) : 19,800/24,800W	
* PA-A180GZ8	<정격냉방면적 : 190.9m²>	* PA-A265GZ8	<정격냉방면적 : 263.6m²>
정격냉방능력 : 21,000W / 정격소비전력(냉방) : 8,230W 정격난방능력(온수/증기) : 29,800/37,300W		정격냉방능력 : 29,000W / 정격소비전력(냉방) : 11,010W 정격난방능력(온수/증기) : 42,400/50,200W2	
* PA-A400GZ8	<정격냉방면적 : 375.2m²>	* PA-A500GZ8	<정격냉방면적 : 528.5m²>
정격냉방능력 : 41,280W / 정격소비전력(냉방) : 17,240W 정격난방능력(온수/증기) : 59,200/67,000W		정격냉방능력 : 58,140W / 정격소비전력(냉방) : 23,600W 정격난방능력(온수/증기) : 82,600/89,300W	



사계절용

연중 냉방운전이 요구되는 장소에는 낮은 외기온도 조건에서도 냉방운전이 가능한 사계절형 에어컨

* PA-A88GN8	<정격냉방면적 : 65.9m²>	* PA-A125GN8	<정격냉방면적 : 131.8m²>
정격냉방능력 : 8,100W / 정격소비전력(냉방) : 3,100W		정격냉방능력 : 14,500W / 정격소비전력(냉방) : 4,990W	
* PA-A180GN8	<정격냉방면적 : 190.9m²>	* PA-A265GN8	<정격냉방면적 : 263.6m²>
정격냉방능력 : 21,000W / 정격소비전력(냉방) : 8,230W		정격냉방능력 : 29,000W / 정격소비전력(냉방) : 11,010W	
* PA-A400GN8	<정격냉방면적 : 375.2m²>	* PA-A500GN8	<정격냉방면적 : 528.5m²>
정격냉방능력 : 41,280W / 정격소비전력(냉방) : 17,240W		정격냉방능력 : 58,140W / 정격소비전력(냉방) : 23,600W	



장배관용

실내기와 거리가 먼 곳에서 최적화된 장배관용 에어컨 (최대배관 길이 80M)

* PA-A88GG8	<정격냉방면적 : 65.9m²>	* PA-A125GG8	<정격냉방면적 : 131.8m²>
정격냉방능력 : 8,100W / 정격소비전력(냉방) : 3,100W		정격냉방능력 : 14,500W / 정격소비전력(냉방) : 4,990W	
* PA-A180GG8	<정격냉방면적 : 190.9m²>	* PA-A265GG8	<정격냉방면적 : 263.6m²>
정격냉방능력 : 21,000W / 정격소비전력(냉방) : 8,230W		정격냉방능력 : 29,000W / 정격소비전력(냉방) : 11,010W	
* PA-A400GG8	<정격냉방면적 : 375.2m²>	* PA-A500GG8	<정격냉방면적 : 528.5m²>
정격냉방능력 : 41,280W / 정격소비전력(냉방) : 17,240W		정격냉방능력 : 58,140W / 정격소비전력(냉방) : 23,600W	



전외기형

실내공기가 유해한 공간에 신선한 바깥공기를 도입하여 쾌적한 공기를 제공하는 전외기형 에어컨

* PA-A125GA8	<정격냉방면적 : 131.8m²>	* PA-A180GA8	<정격냉방면적 : 190.9m²>
정격냉방능력 : 14,500W / 정격소비전력(냉방) : 4,990W		정격냉방능력 : 21,000W / 정격소비전력(냉방) : 8,230W	
* PA-A265GA8	<정격냉방면적 : 263.6m²>	* PA-A400GA8	<정격냉방면적 : 375.2m²>
정격냉방능력 : 29,000W / 정격소비전력(냉방) : 11,010W		정격냉방능력 : 41,280W / 정격소비전력(냉방) : 17,240W	
* PA-A500GA8	<정격냉방면적 : 528.5m²>		
정격냉방능력 : 58,140W / 정격소비전력(냉방) : 23,600W			

Note.

능력산출기준 1) 냉방 : 실내온도 27℃ DB / 19℃ WB, 실외온도 35℃ DB / 24℃ WB 2) 난방 : 실내온도 20℃ DB / 15℃ WB, 실외온도 7℃ DB / 6℃ WB

* 상기규격 및 사양은 제품개선 등으로 예고없이 변경 될 수 있습니다.

Century Air Conditioner

Specifications

Century Air Conditioner

원자력 발전소까지 식히는 에어컨

* 전선규기 380V 기준

제품		모델명	면적(㎡)	능력(kW)					소비전력(kW)				에너지 소비효율	주전원	제품크기(mm)		제품중량(kg)		배관(mm)		차단기(A)		전선규기(mm²)		
				냉방	냉방		난방			냉방		난방			실내기	실외기	실내기	실외기	가스관	액관	제품	히터	차단가-실외기	차단가-히터	
					정격	최소	정격	최소	히터	정격	최소	정격													최소
벽걸이	냉방전용	PM-A006BG6	19	2.3	-	-	-	-	0.90	-	-	-	4	1-220-60	270X780X214	483X660X240	8	23	9.52	6.35	10	-	1.5	-	
		PM-A010BG5	33	4.0	-	-	-	-	1.30	-	-	-	5	1-220-60	315X960X230	544X761X256	12.5	32	12.7	6.35	10	-	1.5	-	
	냉난방인버터	PM-A007BJ7	21	2.8	1.1	3.2	1.1	-	0.65	0.19	0.84	0.19	2	1-220-60	270X850X215	585X810X280	8.5	33	9.52	6.35	10	-	1.5	-	
		PM-A009BJ7	29	3.6	1.4	4.2	1.5	-	0.85	0.25	1.05	0.25	2	1-220-60	315X960X230	585X810X280	12.5	37	9.52	6.35	10	-	1.5	-	
스탠드	일반형	PA-A51GX9	49	6.0	-	-	-	-	1.85	-	-	-	5	1-220-60	1,786X599X323	675X872X325	43	55	6.35	15.88	20	-	1.5	-	
		PA-A62GX9	57	7.2	-	-	-	-	2.20	-	-	-	5	1-220-60	1,840X540X346	675X872X325	45	55	6.35	15.88	30	-	1.5	-	
		PA-A88GX9	91	10.0	-	-	-	-	3.25	-	-	-	5	1-220-60	1,835X620X427	834X890X340	67	68	9.52	15.88	40	-	4	-	
		PA-A125GX9	132	14.5	-	-	-	-	4.75	-	-	-	5	3-220/380/440-60	1,835X620X427	1,150X950X370	67	98	12.7	19.05	30	-	4/2.5/2.5	-	
		PA-A180GG9	218	24.0	-	-	-	-	8.85	-	-	-	-	3-220/380/440-60	1,880X800X420	902X1,250X650	100	180	15.88	22.2	50/30/30	-	10/4/4	-	
		PA-A265GG9	273	30.0	-	-	-	-	9.73	-	-	-	-	3-220/380/440-60	1,880X1,000X420	1,052X1,250X650	121	190	15.88	25.4	75/40/30	-	16/6/4	-	
		PA-A181GG9	218	24.0	-	-	-	-	8.85	-	-	-	-	3-220/380/440-60	1,870X1,000X437	1,450X1,064X424	120	140	15.88	22.2	50/30/30	-	10/4/4	-	
		PA-A266GG9	273	30.0	-	-	-	-	9.73	-	-	-	-	3-220/380/440-60	1,870X1,000X437	1,450X1,064X424	120	160	15.88	25.4	75/40/30	-	16/6/4	-	
		PA-A51GX4	48.8	6.0	-	-	-	-	1.85	-	-	-	5	1-220-60	1,786 x 559 x 323	615 x 800 x 323	30	40	15.88	6.35	20	-	1.5	-	
		PA-A62GX4	56.9	7.0	-	-	-	-	2.25	-	-	-	5	1-220-60	1,786 x 559 x 323	615 x 800 x 323	30	48	15.88	6.35	20	-	1.5	-	
		PA-A74GX6	75.5	8.3	-	-	-	-	2.70	-	-	-	5	1-220-60	1,840 x 540 x 346	675 x 872 x 325	47	55	15.88	9.52	20	-	2.5	-	
		PA-A88GX6	100.0	11.0	-	-	-	-	3.80	-	-	-	5	1-220-60	1,835 x 620 x 427	834 x 890 x 340	67	68	19.05	9.52	40	-	6.0	-	
		PA-A125GX6	131.8	14.5	-	-	-	-	4.75	-	-	-	5	3-220/380/440-60	1,835 x 620 x 427	1,150 x 950 x 370	67	98	19.05	12.7	30	-	2.5	-	
		PA-A180GG9	218.2	24.0	-	-	-	-	8.85	-	-	-	-	3-220/380/440-60	1,880 x 800 x 420	930 x 1,250 x 650	100	180	22.2	15.88	30	-	4.0	-	
		PA-A265GG9	272.7	30.0	-	-	-	-	9.73	-	-	-	-	3-220/380/440-60	1,880 x 1,000 x 420	1,502 x 1,250 x 650	121	190	25.4	15.88	40	-	6.0	-	
		PA-A400GG3	383.5	42.0	-	-	-	-	13.10	-	-	-	-	3-220/380/440-60	2,120 x 1,520 x 700	1,038 x 1,600 x 870	202	202	(22.2)×2	(15.88)×2	50	-	6.0	-	
		PA-A500GG3	525.6	58.1	-	-	-	-	18.02	-	-	-	-	3-220/380/440-60	2,120 x 1,520 x 700	1,038 x 1,600 x 870	230	220	(25.4)×2	(15.88)×2	75	-	10.0	-	
		인버터	카세트형	PV-A018CJ1	57	7.2	3.4	8.2	3.3	-	2.48	0.60	2.65	0.67	3	1-220-60	840X840X248	840X950X340	24	69	15.88	9.52	30	-	2.5
PV-A030CJ1	93			10.0	3.8	11.0	3.1	-	3.46	0.76	2.91	0.55	3	1-220-60	840X840X298	840X950X340	29	70	15.88	9.52	40	-	4	-	
KPV-303RT4	100.0			11.0	5.5	13.2	6.0	-	4.20	1.32	4.00	1.30	3	3-380-60-4	955 x 955 x 360	1,150 x 950 x 370	38	98	15.88	9.52	30	-	4	-	
KPV-363RT4	118.2			13.0	6.5	15.0	6.8	-	5.40	1.48	4.80	1.40	3	3-380-60-4	955 x 955 x 360	1,290 x 965 x 335	38	125	15.88	9.52	30	-	4	-	
스탠드형	PV-A018GJ2		58.5	7.2	0.7	8.2	1.8	-	2.30	0.35	2.50	0.50	2	1-220-60	1,820 x 530 x 330	670 x 860 x 310	47	51	12.7	6.35	25	-	4	-	
	PV-A030GJ2		100.0	11.0	2.2	13.2	3.3	-	3.30	0.80	3.80	0.65	2	1-220-60	1,870 x 580 x 380	1,050 x 950 x 340	51	85	19.05	9.52	30	-	6	-	
	PV-A036GJ2		118.0	13.0	3.5	15.0	3.5	-	4.08	1.05	4.55	0.65	2	1-220-60	1,870 x 580 x 380	1,386 x 950 x 340	51	103	19.05	9.52	40	-	6	-	
	PV-A040GJ2		131.8	14.5	3.4	16.0	3.3	-	6.10	0.60	4.71	0.68	3	3-380-60-4	1,925 x 610 x 390	1,333 x 952 x 410	70	113	15.88	9.52	20	-	2.5	-	
	KPV-210FR		190.9	21.0	11.0	29.0	12.5	-	7.85	2.35	7.75	2.65	-	3-380-60-4	1,855 x 800 x 420	1,434 x 1,060 x 424	105	155	19.05	9.52	40	-	10	-	
	KPV-290FR		263.6	29.0	17.0	33.0	21	-	10.80	4.65	10.30	4.50	-	3-380-60-4	1,855 x 1,000 x 420	1,434 x 1,060 x 424	125	158	22.22	9.52	50	-	10	-	
냉난방기	전기가열기	PA-A62GY9	57	7.2	-	8.0	-	8	2.20	-	8.00	-	5	1-220-60	1,840X540X346	675X872X325	46	55	15.88	6.35	30	50	1.5	10	
		PA-A88GY9	91	10.0	-	11.0	-	11	3.25	-	11.00	-	5	1-220-60	1,835X620X427	834X890X340	69	68	15.88	9.52	40	75	4	16	
		PA-A125GY9	132	14.5	-	15.0	-	15	4.75	-	15.00	-	5	3-220/380/440-60	1,835X620X427	1,150X950X370	69	98	19.05	12.7	30	60/40/40	4/2.5/2.5	10/6/6	
		PA-A180GY9	218	24.0	-	24.0	-	24	8.85	-	24.00	-	-	3-220/380/440-60	1,880X800X420	902X1,250X650	110	180	22.2	15.88	50/30/30	100/50/40	10/4/4	16/10/10	
		PA-A265GY9	273	30.0	-	30.0	-	30	9.73	-	30.00	-	-	3-220/380/440-60	1,880X1,000X420	1,052X1,250X650	131	190	25.4	15.88	75/40/30	100/50/50	16/6/4	25/10/10	
		PA-A181GY9	218	24.0	-	24.0	-	24	8.85	-	24.00	-	-	3-220/380/440-60	1,870X1,000X437	1,450X1,064X440	120	140	22.2	15.88	50/30/30	100/50/40	10/4/4	16/10/10	
		PA-A266GY9	273	30.0	-	30.0	-	30	9.73	-	30.00	-	-	3-220/380/440-60	1,870X1,000X437	1,450X1,064X440	120	160	25.4	15.88	75/40/30	100/50/50	16/6/4	25/10/10	
		PA-A51GY6	48.8	6.0	-	6.0	-	6.0	1.90	-	6.00	-	5	1-220-60	1,840 x 540 x 346	615 x 800 x 323	43	40	15.88	6.35	20	40	1.5	6.0	
		PA-A62GY6	58.5	7.2	-	8.0	-	8.0	2.30	-	8.00	-	5	1-220-60	1,840 x 540 x 346	672 x 872 x 325	45	48	15.88	6.35	30	50	1.5	10.0	
		PA-A74GY6	75.5	8.3	-	9.0	-	9.0	2.70	-	9.00	-	5	1-220-60	1,840 x 540 x 346	672 x 872 x 325	46	55	15.88	9.52	30	60	2.5	10.0	
		PA-A88GY6	100.0	11.0	-	11.0	-	11.0	3.80	-	11.00	-	5	1-220-60	1,835 x 620 x 427	834 x 890 x 340	67	68	19.05	9.52	40	75	4.0	16.0	
		PA-A125GY6	131.8	14.5	-	15.0	-																		

* 전선규기 380V 기준

제품		모델명	면적(m²)	능력(kW)					소비전력(kW)				에너지소비효율	주전원	제품크기(mm)		제품중량(kg)		배관(mm)		차단기(A)		전선규격(mm²)	
			냉방	냉방		난방			냉방		난방				실내기	실외기	실내기	실외기	가스관	액관	제품	히터	차단기-실외기	차단기-히터
				정격	최소	정격	최소	히터	정격	최소	정격	최소												
특수형 에어컨	냉방전용	PA-A88GG8	67.5	8.1	-	-	-	-	3.10	-	-	-	5	3-380-60-4	1,690 x 750 x 380	1,105 x 820 x 300	88	58	15.88	9.52	20	-	2.5	-
		PA-A125GG8	131.9	14.5	-	-	-	-	4.99	-	-	-	5	3-380-60-4	1,840 x 950 x 510	1,100 x 1,064 x 424	130	120	19.05	12.7	20	-	2.5	-
		PA-A180GG8	191.0	21.0	-	-	-	-	8.23	-	-	-	-	3-380-60-4	1,840 x 1,170 x 510	872 x 1,350 x 710	160	170	22.20	15.88	30	-	4.0	-
		PA-A265GG8	263.7	29.0	-	-	-	-	11.01	-	-	-	-	3-380-60-4	1,840 x 1,470 x 510	1,022 x 1,350 x 710	211	190	25.40	15.88	40	-	6.0	-
		PA-A400GG8	375.3	41.3	-	-	-	-	17.24	-	-	-	-	3-380-60-4	2,190 x 1,465 x 720	[872 x 1,350 x 710]x2	292	170 x 2	22.2 x 2	15.88 x 2	50	-	16.0	-
		PA-A500GG8	528.6	58.1	-	-	-	-	23.60	-	-	-	-	3-380-60-4	2,190 x 1,813 x 720	[1,022 x 1,350 x 710]x2	357	190 x 2	25.4 x 2	15.88 x 2	75	-	25.0	-
		PA-A400GG1	422.8	46.5	-	-	-	-	18.64	-	-	-	-	3-380-60-4	2,260 x 1,550 x 750	902 x 1,250 x 650	335	180 x 2	22.2 x 2	15.88 x 2	50	-	16.0	-
	PA-A500GG1	528.5	58.1	-	-	-	-	29.48	-	-	-	-	3-380-60-4	2,260 x 1,700 x 750	1,052 x 1,250 x 650	380	190 x 2	25.4 x 2	15.88 x 2	75	-	25.0	-	
	전기가열기	PA-A88GY8	67.5	8.1	-	10.5	-	10.5	3.10	-	10.73	-	5	3-380-60-4	1,690 x 750 x 380	1,105 x 820 x 300	88	58	15.88	9.52	20	30	2.5	6.0
		PA-A125GY8	131.9	14.5	-	15.0	-	15.0	4.99	-	15.38	-	5	3-380-60-4	1,840 x 950 x 510	1,100 x 1,064 x 424	130	120	19.05	12.7	20	40	2.5	6.0
		PA-A180GY8	191.9	21.0	-	24.0	-	24.0	8.23	-	24.57	-	-	3-380-60-4	1,840 x 1,170 x 510	872 x 1,350 x 710	160	170	22.20	15.88	30	75	4.0	10.0
		PA-A265GY8	263.7	29.0	-	30.0	-	30.0	11.01	-	30.57	-	-	3-380-60-4	1,840 x 1,470 x 510	1,022 x 1,350 x 710	211	190	25.40	15.88	40	75	6.0	16.0
		PA-A400GY8	375.3	41.3	-	48.0	-	48.0	17.24	-	49.90	-	-	3-380-60-4	2,190 x 1,465 x 720	[872 x 1,350 x 710]x2	292	170 x 2	22.2 x 2	15.88 x 2	50	125	16.0	35.0
		PA-A500GY8	528.6	58.1	-	60.0	-	60.0	23.60	-	62.70	-	-	3-380-60-4	2,190 x 1,813 x 720	[1,022 x 1,350 x 710]x2	357	190 x 2	25.4 x 2	15.88 x 2	75	150	25.0	50.0
		PA-A400GY1	422.8	46.5	-	40.0	-	40.0	18.64	-	41.90	-	-	3-380-60-4	2,260 x 1,550 x 750	[902 x 1,250 x 650]x2	335	180 x 2	22.2 x 2	15.88 x 2	50	100	16.0	35.0
	PA-A500GY1	528.5	58.1	-	50.0	-	50.0	29.48	-	54.40	-	-	3-380-60-4	2,260 x 1,700 x 750	[1,052 x 1,250 x 650]x2	380	190 x 2	25.4 x 2	15.88 x 2	75	125	25.0	50.0	
	온수/증기 가열기	PA-A88GZ8	67.5	8.1	-	10.5 / 13.72	-	-	3.10	-	0.23	-	-	3-380-60-4	1,690 x 750 x 380	1,105 x 820 x 300	88	58	15.88	9.52	20	-	2.5	-
		PA-A125GZ8	131.9	14.5	-	20 / 24.77	-	-	4.99	-	0.38	-	-	3-380-60-4	1,840 x 950 x 510	1,100 x 1,064 x 424	130	120	19.05	12.7	20	-	2.5	-
		PA-A180GZ8	191.0	21.0	-	30 / 37.33	-	-	8.23	-	0.57	-	-	3-380-60-4	1,840 x 1,170 x 510	872 x 1,350 x 710	160	170	22.20	15.88	30	-	4.0	-
		PA-A265GZ8	263.7	29.0	-	42.4 / 50.23	-	-	11.01	-	0.57	-	-	3-380-60-4	1,840 x 1,470 x 510	1,022 x 1,350 x 710	211	190	25.40	15.88	40	-	6.0	-
		PA-A400GZ8	375.3	41.3	-	59.2 / 67	-	-	17.24	-	1.9	-	-	3-380-60-4	2,190 x 1,465 x 720	[872 x 1,350 x 710]x2	292	170 x 2	22.2 x 2	15.88 x 2	50	-	16.0	-
		PA-A500GZ8	528.5	58.1	-	82.6 / 89.3	-	-	23.60	-	-	-	-	3-380-60-4	2,190 x 1,813 x 720	[1,022 x 1,350 x 710]x2	357	190 x 2	25.4 x 2	15.88 x 2	75	-	25.0	-
		PA-A500GZ1	528.5	58.1	-	82.6 / 89.3	-	-	23.60	-	-	-	-	3-380-60-4	2,190 x 1,813 x 720	[1,022 x 1,350 x 710]x2	357	190 x 2	25.4 x 2	15.88 x 2	75	-	25.0	-
	사계절용	PA-A88GN8	67.5	8.1	-	-	-	-	3.10	-	-	-	-	3-380-60-4	1,690 x 750 x 380	1,105 x 820 x 300	88	58	15.88	9.52	20	-	2.5	-
		PA-A125GN8	131.9	14.5	-	-	-	-	4.99	-	-	-	-	3-380-60-4	1,840 x 950 x 510	1,100 x 1,064 x 424	130	120	19.05	12.7	20	-	2.5	-
		PA-A180GN8	191.0	21.0	-	-	-	-	8.23	-	-	-	-	3-380-60-4	1,840 x 1,170 x 510	872 x 1,350 x 710	160	170	22.20	15.88	30	-	4.0	-
		PA-A265GN8	263.7	29.0	-	-	-	-	11.01	-	-	-	-	3-380-60-4	1,840 x 1,470 x 510	1,022 x 1,350 x 710	211	190	25.40	15.88	40	-	6.0	-
		PA-A400GN8	375.3	41.3	-	-	-	-	17.24	-	-	-	-	3-380-60-4	2,190 x 1,465 x 720	[872 x 1,350 x 710]x2	292	170 x 2	22.2 x 2	15.88 x 2	50	-	16.0	-
		PA-A500GN8	528.5	58.1	-	-	-	-	23.60	-	-	-	-	3-380-60-4	2,190 x 1,813 x 720	[1,022 x 1,350 x 710]x2	357	190 x 2	25.4 x 2	15.88 x 2	75	-	25.0	-
		PA-A500GN1	528.5	58.1	-	-	-	-	23.60	-	-	-	-	3-380-60-4	2,190 x 1,813 x 720	[1,022 x 1,350 x 710]x2	357	190 x 2	25.4 x 2	15.88 x 2	75	-	25.0	-
	장배관용	PA-A88GG8	67.5	8.1	-	-	-	-	3.10	-	-	-	-	3-380-60-4	1,690 x 750 x 380	1,105 x 820 x 300	88	58	19.05	9.52	20	-	2.5	-
		PA-A125GG8	131.9	14.5	-	-	-	-	4.99	-	-	-	-	3-380-60-4	1,840 x 950 x 510	1,100 x 1,064 x 424	147	120	22.2	12.7	20	-	2.5	-
		PA-A180GG8	191.9	21.0	-	-	-	-	8.23	-	-	-	-	3-380-60-4	1,840 x 1,170 x 510	872 x 1,350 x 710	176	170	25.4	15.88	30	-	4.0	-
		PA-A265GG8	263.7	29.0	-	-	-	-	11.01	-	-	-	-	3-380-60-4	1,935 x 1,470 x 510	1,022 x 1,350 x 710	211	190	28.6	15.88	40	-	6.0	-
		PA-A400GG8	375.3	41.3	-	-	-	-	17.24	-	-	-	-	3-380-60-4	2,190 x 1,465 x 720	[872 x 1,350 x 710]x2	292	170 x 2	25.4 x 2	15.88 x 2	50	-	16.0	-
		PA-A500GG8	528.5	58.1	-	-	-	-	23.60	-	-	-	-	3-380-60-4	2,190 x 1,813 x 720	[1,022 x 1,350 x 710]x2	357	190 x 2	28.6 x 2	15.88 x 2	75	-	25.0	-
		PA-A500GG1	528.5	58.1	-	-	-	-	23.60	-	-	-	-	3-380-60-4	2,190 x 1,813 x 720	[1,022 x 1,350 x 710]x2	357	190 x 2	28.6 x 2	15.88 x 2	75	-	25.0	-
	전외기용	PA-A125GA8	131.9	14.5	-	-	-	-	4.99	-	-	-	-	3-380-60-4	1,840 x 950 x 510	1,100 x 1,064 x 424	147	120	19.05	12.7	20	-	2.5	-
		PA-A180GA8	191.0	21.0	-	-	-	-	8.23	-	-	-	-	3-380-60-4	1,840 x 1,170 x 510	872 x 1,350 x 710	176	170	22.20	15.88	30	-	4.0	-
PA-A265GA8		263.7	29.0	-	-	-	-	11.01	-	-	-	-	3-380-60-4	1,935 x 1,470 x 510	1,022 x 1,350 x 710	211	190	25.40	15.88	40	-	6.0	-	
PA-A400GA8		375.3	41.3	-	-	-	-	17.24	-	-	-	-	3-380-60-4	2,190 x 1,465 x 720	[872 x 1,350 x 710]x2	292	170 x 2	22.2 x 2	15.88 x 2	50	-	16.0	-	
PA-A500GA8		528.5	58.1	-	-	-	-	23.60	-															