



TOSHIBA

공간은 슬림하게 기능은 강력하게

도시바캐리어시스템에어컨
COMPACT S



Carrier

TOSHIBA

세계최초 에어컨을 발명한 캐리어와

세계최초 분리형 인버터 에어컨의 도시바가 만나다

119년 공기전문가, 캐리어

세계최초로 에어컨의 원리를 발명한 캐리어 박사 (Willis Haviland Carrier)의 창조정신은 119년이 지난 지금도 캐리어의 혁신기술로 이어지고 있습니다. 세계최초 18단계 바람조절, 국내최초 인버터 기술 도입, 언택트 시대의 항 바이러스 기술 개발 등 고객을 위한 캐리어의 창조와 혁신은 끊임없이 계속될 것입니다.

최초를 향한 끊임없는 도전, 도시바

도시바는 인간존중을 기본으로, 사람과 지구의 풍요로운 내일을 위해서 최첨단 기술, 고품질 제품 및 서비스를 제공하고 있습니다. 세계최초로 인정받는 도시바의 발명과 기술 개발은 전세계 모든 인류의 생활과 문화에 공헌하기 위해 끊임없이 계속될 것입니다.

- 1902 세계최초 에어컨 발명
- 1914 주택에 에어컨 최초 적용
- 1915 캐리어 에어컨 회사 설립
- 1922 세계최초 터보 냉동기 발명
- 1939 고층 빌딩을 위한 에어컨 시스템 발명
- 1971 시카고 110층 빌딩에 냉방시스템 설치
- 1985 캐리어 가정용 에어컨 한국 진출
- 1999 고속전철 KTX 에어컨 독점 공급 계약
- 2011 한국에 오택캐리어 설립
- 2016 세계최초 18단계 바람조절 에어컨 출시



- 1961 세계최초 분리형 에어컨 출시
- 1981 세계최초 분리형 인버터 에어컨 출시 (IEEE 마일스톤 수상)
세계최초 인버터 로터리 압축기 개발
- 1988 세계최초 트윈 로터리 압축기 개발
- 1993 세계최초 DC 트윈 로터리 압축기 개발
- 1997 세계최초 공기청정 분리형 에어컨 출시
- 1998 세계최초 R410A 트윈 로터리 압축기 개발
- 2004 세계최초 DC 듀얼 스테이지 압축기 개발
- 2010 세계최초 인버터 모듈러 칠러 (USX) 출시
- 2020 세계최초 트리플 로터리 압축기 개발
- 2021 가정용 및 상업용 시스템에어컨 신제품 출시



공간은 슬림하게 기능은 강력하게

도시바캐리어 시스템에어컨 **COMPACT S**

초슬림 실내기와 컴팩트한 실외기로 설치 걱정, 전기료 걱정이 사라집니다

세계최초 분리형 인버터 에어컨으로 인증받은 도시바캐리어 신제품 (IEEE 마일스톤 획득)

초슬림 컴팩트 디자인으로 설치 걱정 사라지고 (타사 대비, 좁은 공간에도 설치 가능)

초정밀 인버터 제어로 온도 변화는 최소화하고 (0.1Hz 단위 정밀제어)

에너지효율 1등급으로 전기료 걱정 없어지고 (벡터 인버터 제어)

강한 내구성으로 운전범위는 넓어지고 (외기 온도 최대 50°C에서 운전 가능(냉방기준))

장배관 설계로 설치범위는 길어지고 (최장 60m 배관 설치, 총배관 90m)

다양한 실내기 조합으로 설치비용 걱정도 사라지는 (실내기 조합 5대 : 2.5HP~4HP, 6대 : 5~6HP(냉방기준))



도시바캐리어시스템에어컨 COMPACT S 냉방기



세계최초 인버터 에어컨으로 인증받은 도시바캐리어

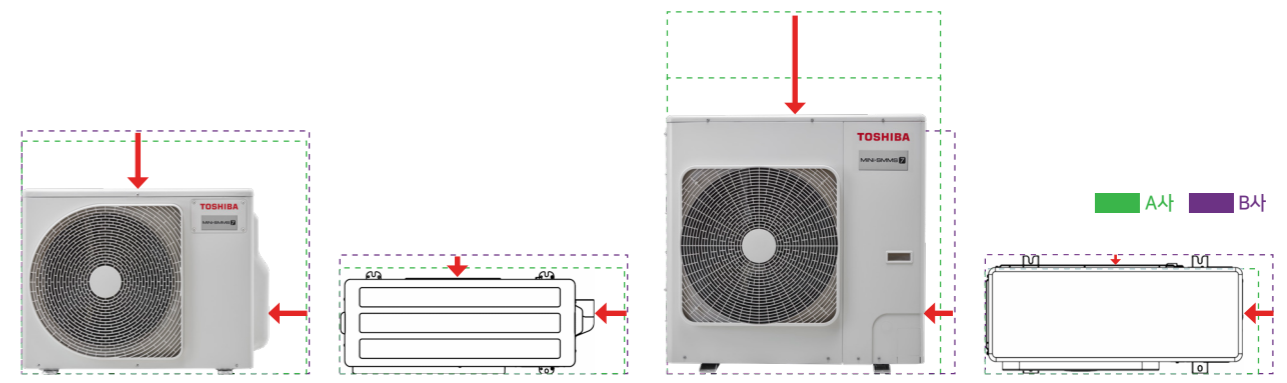
도시바는 세계최초 분리형 인버터 에어컨 개발 및 생산으로 IEEE 마일스톤을 수상하였습니다. 이는 1700년도부터 전세계 218개 업적만 존재하는 상으로 전기전자공학 분야에서 인류 산업발전에 지대한 공헌을 한 업적으로 인증받은 것입니다. (2021년 6월 기준)



설치 걱정 NO! 초슬림 컴팩트 디자인

실외기 설치 공간을 최소화하여 공간 활용성을 높였습니다.

	2.5HP	3.0/4.0HP	5.0HP	6.0HP
높이	630mm	630mm	890mm	890mm
폭	800mm	800mm	900mm	900mm
깊이	300mm	300mm	320mm	320mm



3.0/4.0HP

5.0/6.0HP

온도 변화 최소화 초정밀 인버터 제어

인버터를 0.1Hz로 정밀 제어하여 전력 손실을 줄이고 실내 온도 변화를 최소화하여 편안하고 안락한 환경을 제공합니다.



전기료 걱정 NO! 에너지효율 1등급

도시바 DC 트윈 로터리 압축기와 벡터 인버터 제어로 초정밀 0.1Hz 가변 제어를 실현하였습니다. 이를 통해 실내 온도 변화에 대한 정밀한 대응이 가능하며, 에너지 손실을 최소화하여 높은 에너지효율을 실현했습니다.



에너지소비효율등급



히토류 자석 적용 DC 모터

정밀 제조 기술 적용 트윈 실린더

최대 50°C에서도 운전! 폭넓은 운전범위

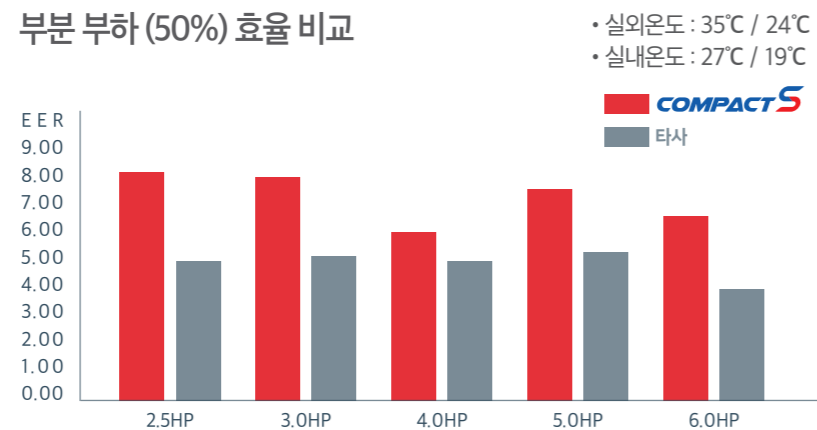
외기 온도 최대 50°C에서 운전 가능하여 혹서기 대응 운전이 가능합니다.



타사 대비 높은 부분 부하 효율

벡터 인버터 제어로 제품 효율성을 향상 시켜 에너지 소비를 최소화하였습니다.

부분 부하 (50%) 효율 비교



도시바 미니 냉방 설치조합 예시

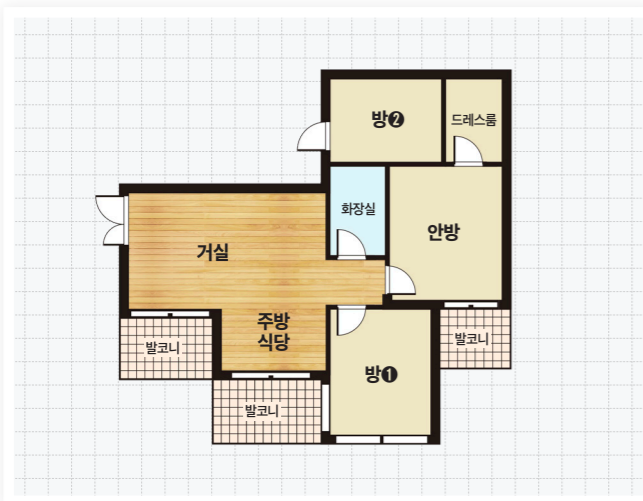
• 84㎡ 3대 조합



• 106㎡ 4대 조합



• 132㎡ 4대 조합



• 162㎡ 5대 조합



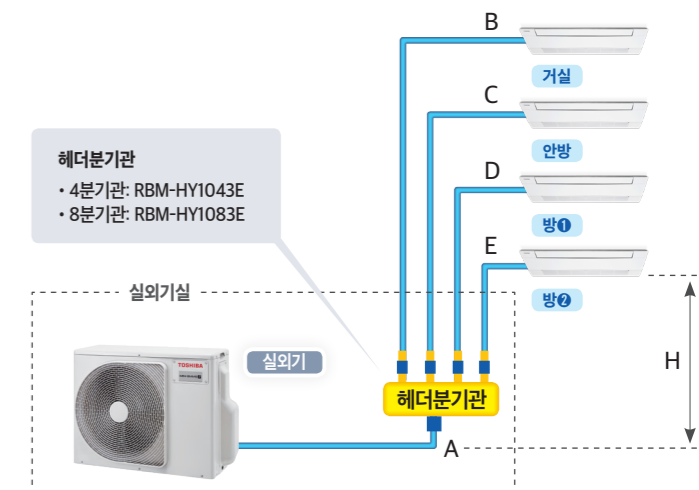
• 198㎡ 6대 조합



헤더분배기를 사용한 다배관 대응

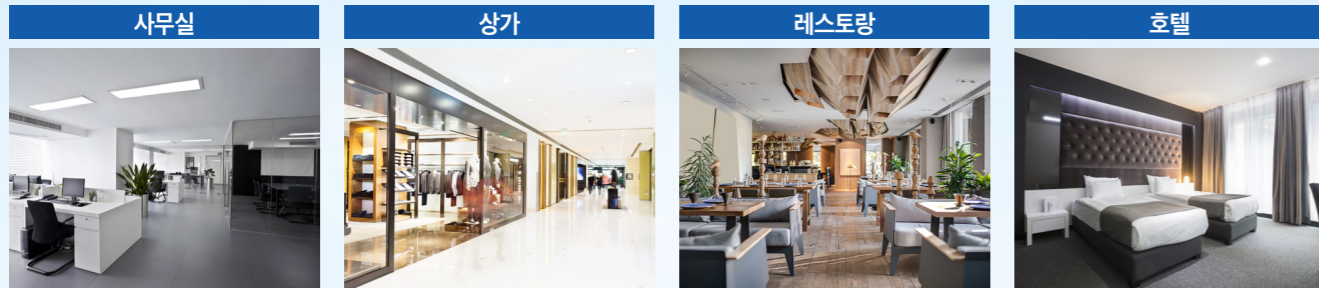
- 헤더 분배기 사용 시 실내기 배관 최대 길이 30m 가능
- 헤더 분배기 4분기관, 8분기관 가용 가능

	2.5 / 3 / 4HP	5 / 6HP	비고
총 배관 길이	80m	90m	A+B+C+D+E
최소 배관 길이	1m	1m	A
실내기 배관 최대 길이	30m	30m	B, C, D, E
실내기, 실외기 고저차	15m	15m	H



(1) 실내기/실외기 같은 층 설치조건 (2) 주거, 가정용 빌라, 아파트 현장 설치조건 * 단 현장여건에 따라 기준이 달라질 수 있으며, 조합의 예시일 뿐이니 참고만 해주십시오.

도시바캐리어시스템에어컨 COMPACT S 냉난방기



컴팩트한 디자인으로 설치 편의성 향상

장배관 설계로 상업 공간 뿐만 아니라 다양한 공간에 적용 가능



컴팩트한 디자인

컴팩트한 크기 및 무게로 제품 운송 및 설치가 쉬워졌습니다.



기존 동일 용량 모델 대비

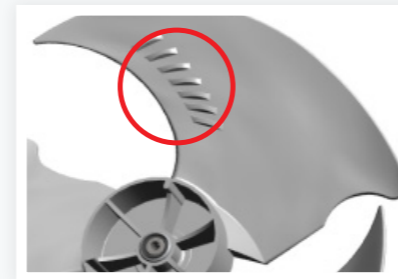
제품 높이 약 22% 감소

제품 무게 약 15% 절감

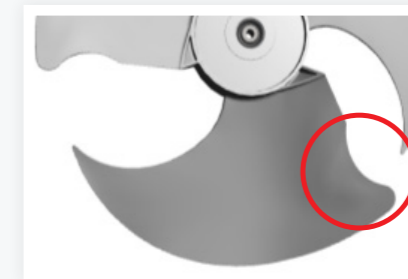
(117kg → 99kg)

향상된 설계의 저소음 팬

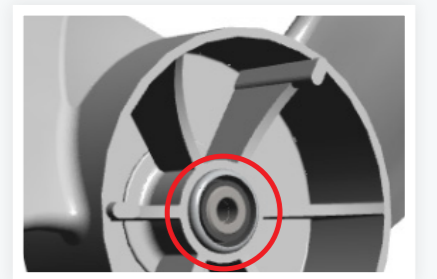
향상된 팬 형상 설계로 소음 감소 및 높은 성능을 구현하였습니다.



후면 돌기 적용하여 와류 방지



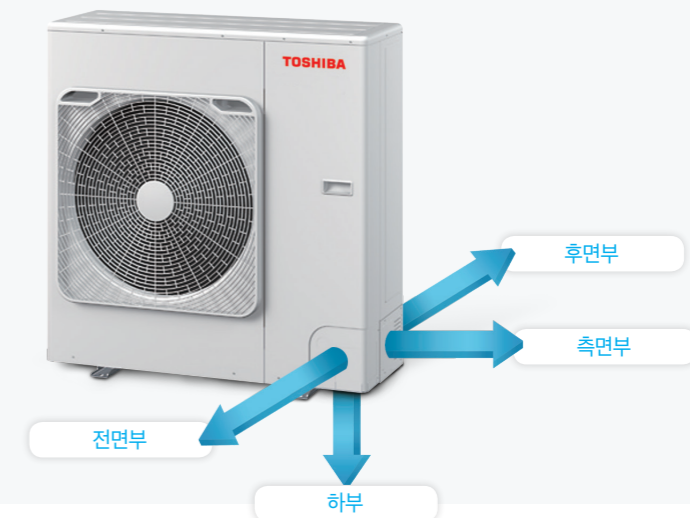
역호 모양의 날개 형태로 소음 감소



러버 리브를 적용하여 운전 소음 감소

설치 편의성

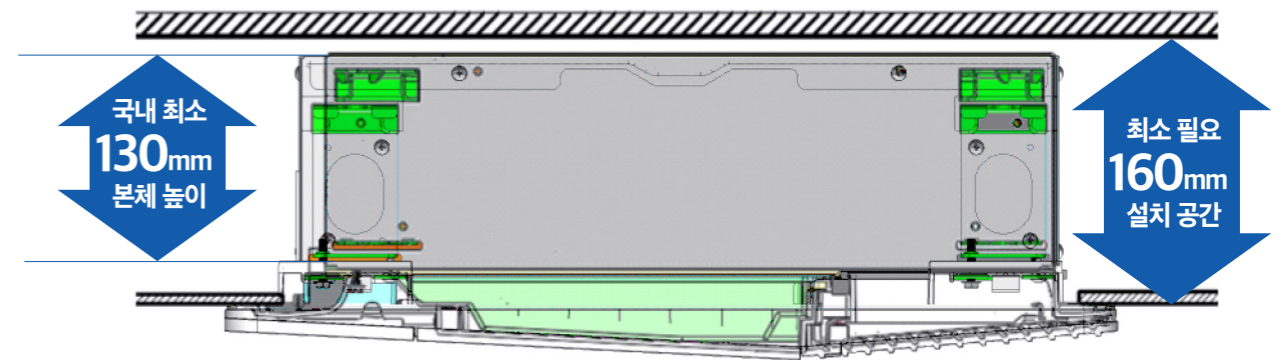
냉매 배관을 4가지 방향으로 연결이 가능하여 편리하게 설계를 할 수 있습니다.



도시바캐리어시스템에어컨 **COMPACT S** 실내기

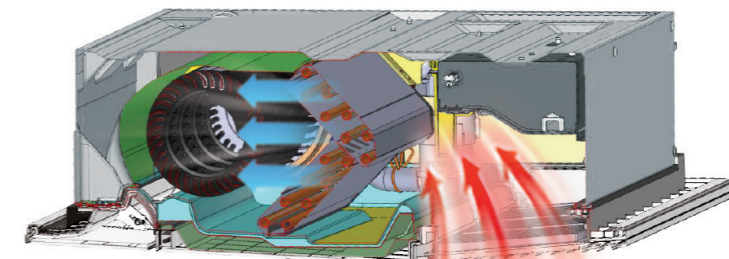
어떤 천장에도 자유롭게, 초슬림 콤팩트 사이즈

국내 최소 본체 높이(130mm)로 천장면과 자연스러운 조화를 이루는 초슬림 디자인,
낮은 천장 속고(160mm)에도 설치 가능합니다.
또한 외부 충격에 강하고 변형이 없는 스틸 바디 적용으로 내구성을 강화 하였습니다.



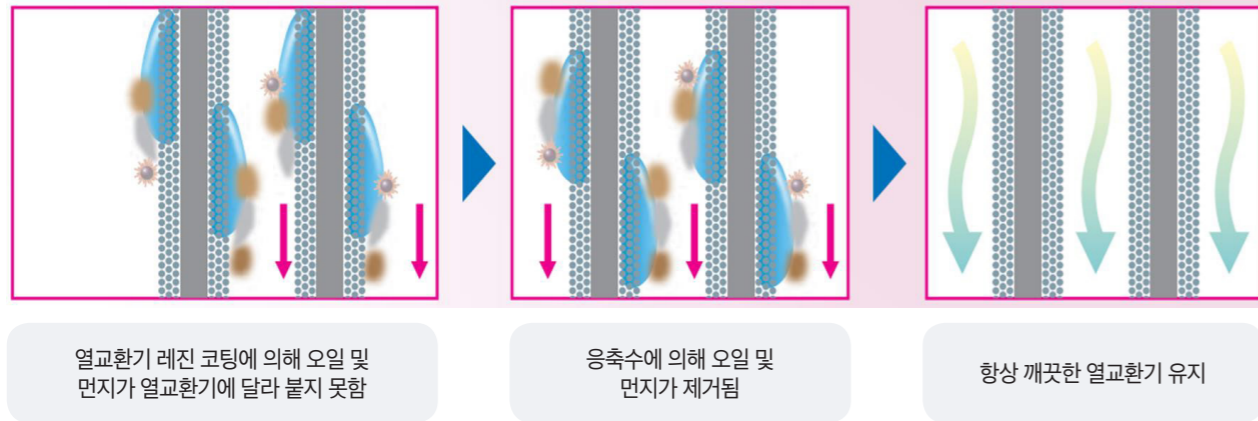
V자형 열교환기로 단순한 내부구조

V자형 열교환기를 적용하여 타사의 일자형 열교환기 대비, 단순한 실내기 내부 구조를 실현했습니다.
이는 드레인 판 단순화에 따른 공기 흐름 방해 요인을 제거하며,
공기 흡입부의 넓은 내부 공간 확보가 가능합니다.



언제나 맑은 공기, 열교환기 레진 코팅

열교환기에 레진 코팅을 적용하여 공기 중 흡입되는 먼지가 에어컨 운전 중 생성되는 응축수에 의해 자연스럽게 먼지가 씻겨 내려 감에 따라 항상 깨끗한 공기를 공급하며, 열교환기 효율도 유지됩니다.

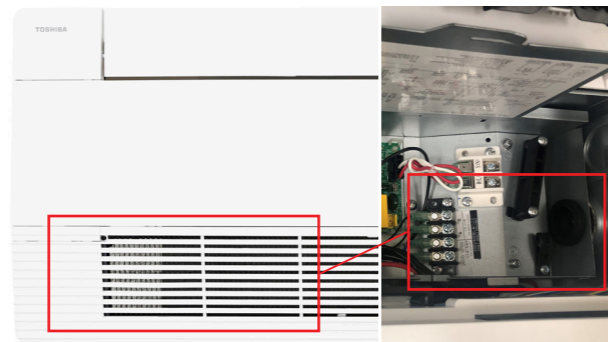


더 빠르고 시원한 균일 냉방

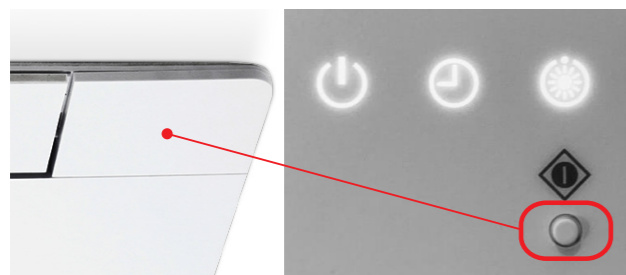
넓은 바람 토출구로 실내 전체를 빠르고 균일하게 냉방합니다.

편리한 설치/유지보수

실내기 상단에 컨트롤 박스가 위치해 있어 전선 작업 시 컨트롤 박스 분리없이 작업이 가능하며, 측면 전선 구멍이 컨트롤 박스와 바로 연결 되어있어 전원선 및 통신선 연결 작업이 편리합니다.



흡입구 안쪽 컨트롤 박스 위치 컨트롤 박스



응급운전버튼

응급 운전 기능

응급 운전 버튼 제공으로 리모컨 분실, 고장시에 에어컨 운전이 가능합니다.

실내기 라인업



냉방능력 (호칭 마력)	4방향 천장카세트형	컴팩트 4방향 천장카세트형	2방향 천장카세트형	1방향 천장카세트형	슬림 매립덕트형	표준 매립덕트형
1.7 kW(0.6 HP)				MMU-UP0051YHP-K		
2.2 kW(0.8 HP)		MMU-AP0071MH-K	MMU-AP0072WH-K	MMU-UP0071YHP-K	MMD-AP0071SPH-K	MMD-AP0076BHP-K
2.8kW(1 HP)	MMU-AP0094HP-K MMU-UP0091HP-K	MMU-AP0091MH-K	MMU-AP0092WH-K	MMU-UP0091YHP-K	MMD-AP0091SPH-K	MMD-AP0096BHP-K
3.6 kW(1.25 HP)	MMU-AP0124HP-K MMU-UP0121HP-K	MMU-AP0121MH-K	MMU-AP0122WH-K	MMU-UP0121YHP-K	MMD-AP0121SPH-K	MMD-AP0126BHP-K
4.5 kW(1.7 HP)	MMU-AP0154HP-K MMU-UP0151HP-K	MMU-AP0151MH-K	MMU-AP0152WH-K	MMU-UP0151YHP-K	MMD-AP0151SPH-K	MMD-AP0156BHP-K
5.6 kW(2 HP)	MMU-AP0184HP-K MMU-UP0181HP-K	MMU-AP0181MH-K	MMU-AP0182WH-K	MMU-UP0181YHP-K	MMD-AP0181SPH-K	MMD-AP0186BHP-K
7.1 kW(2.5 HP)	MMU-AP0244HP-K MMU-UP0241HP-K		MMU-AP0242WH-K	MMU-UP0241YHP-K		MMD-AP0246BHP-K
8.0 kW(3 HP)	MMU-AP0274HP-K MMU-UP0271HP-K		MMU-AP0272WH-K	MMU-UP0271YHP-K		MMD-AP0276BHP-K
9.0 kW(3.2 HP)	MMU-AP0304HP-K MMU-UP0301HP-K		MMU-AP0302WH-K			MMD-AP0306BHP-K
11.2kW(4 HP)	MMU-AP0364HP-K MMU-UP0361HP-K		MMU-AP0362WH-K			MMD-AP0366BHP-K
14.0 kW(5 HP)	MMU-AP0484HP-K MMU-UP0481HP-K		MMU-AP0482WH-K			MMD-AP0486BHP-K
16.0 kW(6 HP)	MMU-AP0564HP-K MMU-UP0561HP-K		MMU-AP0562WH-K			MMD-AP0566BHP-K

*MMU-UP*** 모델: TU2C-LINK 제어



냉방능력 (호칭 마력)	고정압 매립덕트형	천장걸이형	벽걸이형	콘솔형	스탠드형
2.2 kW(0.8 HP)			MMK-AP0073H-K	MML-AP0074NH-K	
2.8kW(1 HP)			MMK-AP0093H-K	MML-AP0094NH-K	
3.6 kW(1.25 HP)			MMK-AP0123H-K	MML-AP0124NH-K	
4.5 kW(1.7 HP)		MMC-AP0158HP-K	MMK-AP0153H-K	MML-AP0154NH-K	MMF-AP0151H-K
5.6 kW(2 HP)	MMD-AP0186HP-K	MMC-AP0188HP-K	MMK-AP0183H-K	MML-AP0184NH-K	MMF-AP0181H-K
7.1 kW(2.5 HP)	MMD-AP0246HP-K	MMC-AP0248HP-K	MMK-AP0243H-K		MMF-AP0241H-K
8.0 kW(3 HP)	MMD-AP0276HP-K	MMC-AP0278HP-K			MMF-AP0271H-K
9.0 kW(3.2 HP)					
11.2kW(4 HP)	MMD-AP0366HP-K	MMC-AP0368HP-K			MMF-AP0361H-K
14.0 kW(5 HP)	MMD-AP0486HP-K	MMC-AP0488HP-K			MMF-AP0481H-K
16.0 kW(6 HP)	MMD-AP0566HP-K	MMC-AP0568HP-K			MMF-AP0561H-K

실외기 - 냉방기



HP		2.5	3.0	4.0	5.0	6.0
모델명	MCY-MAP	0251TP-K	0301TP-K	0401TP-K	0501TP-K	0601TP-K
냉방 능력	(kW)	8.5	9.2	11	14.5	17
전원	(-)	220V -1ph- 60Hz				
효율 등급	(-)	1	1	1	1	1
소비 전력	통합 냉방 (kW)	0.73	0.91	1.07	1.35	1.55
운전 전류	최대 (A)	20.0	20.0	20.0	28.0	28.0
효율	IEER (-)	8.54	8.51	8.71	7.72	7.77
압축기	종류 (-)	DC트윈 로터리				
	출력 (kW)	1.50	1.50	1.50	3.75	3.75
송풍기	종류 (-)	프로펠러				
	출력 (kW)	0.071	0.071	0.071	0.1	0.1
	풍량 (CMH)	2,610	2,670	2,900	4,850	5,000
제품 크기 및 무게	크기 (WxHxD mm)	800 x 630 x 300			900 x 890 x 320	
	무게 (kg)	49	49	49	74	74
냉매	종류 (-)	R-410A				
	충진량 (kg)	1.2	1.2	1.2	0.9	0.9
냉매 배관	가스관 (mm)	ø15.9	ø15.9	ø15.9	ø15.9	ø19.1
	액관 (mm)	ø9.5	ø9.5	ø9.5	ø9.5	ø9.5
누전 차단기	(A)	30	30	30	40	40
연결 가능 실내기 수	(대)	1~5	1~5	1~5	1~6	1~6
운전 온도 범위	(°C)	5~50	5~50	5~50	5~50	5~50

1. 정격 데이터 조건 기준 - 정격 냉방: 실내측 건구 27°C, 습구 19°C / 실외측 건구 35°C, 습구 24°C
 2. 소비효율등급은 KS B ISO 15042 및 KS C 9306 규격에 따릅니다.
 3. 소비효율등급 시험 실내기 조합은 에너지 관리공단에서 확인하시기 바랍니다.
 4. 능력, 소비전력, 운전전류는 설치 조건 및 사용 조건에 따라 차이가 날 수 있습니다.
 5. 상기 규격 및 사양은 제품개선 등으로 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.

실외기 - 냉난방기



HP		4.0	5.0	6.0
모델명	MCY-MAP	0407HT2-K	0507HT2-K	0607HT2-K
능력	냉방 (kW)	12.1	14.5	16.0
	난방 (kW)	12.5	16.0	17.0
전원	V-Ph-Hz	220V - 1ph - 60Hz		
소비전력	냉방(정격) (kW)	3.35	4.1	4.73
	난방(정격) (kW)	2.88	3.76	4.1
운전전류	냉방 (A)	16.0	19.4	22.2
	난방 (A)	13.8	17.8	19.4
	최대 (A)	25.1	26.5	28.0
압축기	종류 (-)	DC 트윈 로터리		
	출력 (kW)	3.75	3.75	3.75
송풍기	종류 (-)	프로펠러		
	출력 (kW)	0.1	0.1	0.1
	풍량 (CMH)	4,560	4,740	4,920
제품 크기 및 무게	크기 (WxHxD mm)	1,010 x 1,050 x 370		
	무게 (kg)	99	99	99
냉매	종류 (-)	R-410A		
	충진량 (kg)	3.3	3.3	3.3
냉매 배관	가스관 (mm)	ø15.9	ø15.9	ø19.1
	액관 (mm)	ø9.5	ø9.5	ø9.5
누전 차단기	(A)	40	40	40
연결 가능 실내기 수	(대)	2~6	2~6	2~6
운전 온도 범위	냉방 (°C)	-5 ~ 46	-5 ~ 46	-5 ~ 46
	난방 (°C)	-20 ~ 15	-20 ~ 15	-20 ~ 15

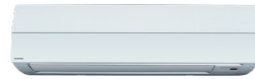
1. 정격 데이터 조건 기준 - 정격 냉방: 실내측 건구 27°C, 습구 19°C / 실외측 건구 35°C, 습구 24°C
 정격 난방: 실내측 건구 20°C, 습구 15°C / 실외측 건구 7°C, 습구 6°C
 2. 능력, 소비전력, 운전전류는 설치조건 및 사용조건에 따라 차이가 날 수 있습니다.
 3. 상기 규격 및 사양은 제품개선 등으로 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.

실내기 - 1방향 카세트형



모델명	MMU-UP	0051YHP-K	0071YHP-K	0091YHP-K	0121YHP-K	0151YHP-K	0181YHP-K	0241YHP-K	0271YHP-K	
능력	냉방 (kW)	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	
	난방 (kW)	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	
전원	(-)	220V -1ph- 60Hz								
소비 전력	냉방 (kW)	0.015	0.017	0.018	0.019	0.025	0.027	0.042	0.05	
	난방 (kW)	0.015	0.017	0.018	0.019	0.025	0.027	0.042	0.05	
운전 전류	냉방 (A)	0.16	0.18	0.19	0.20	0.28	0.3	0.38	0.45	
	난방 (A)	0.16	0.18	0.19	0.20	0.28	0.3	0.38	0.45	
송풍기	종류 (-)	Cross Flow								
	출력 (W)	30				59				
	풍량 (H/M/L) (CMH)	480/370/270	500/390/270	520/410/290	540/420/290	750/630/500	800/650/500	940/760/600	1,000/860/720	
본체	외형 크기 (WxHxD mm)	990 x 150 x 450				1,180 x 150 x 450				
	무게 (kg)	14				16				
판넬	외형 크기 (WxHxD mm)	1,220 x 30 x 530				1,410 x 30 x 530				
	무게 (kg)	4				5				
냉매	종류 (-)	R-410A								
냉매 배관	가스관 (mm)	ø9.5	ø9.5	ø9.5	ø9.5	Ø12.7	Ø12.7	Ø15.9	Ø15.9	
	액관 (mm)	ø6.4	ø6.4	ø6.4	ø6.4	Ø6.4	Ø6.4	Ø9.5	Ø9.5	

실내기 - 벽걸이형



모델명	MMK-AP	073H-K	093H-K	0123H-K	153H-K	0183H-K	0243H-K
능력	냉방 (kW)	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	난방 (kW)	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
전원	(-)	220V -1ph- 60Hz					
소비 전력	냉방 (kW)	0.018	0.021	0.021	0.043	0.043	0.05
	난방 (kW)	0.018	0.021	0.021	0.043	0.043	0.05
운전 전류	(A)	0.17	0.19	0.19	0.32	0.32	0.37
송풍기	종류 (-)	Cross Flow					
	출력 (W)	30					
	풍량 (H/M/L) (CMH)	570/450/390	600/480/390	600/480/390	840/660/540	840/660/540	1,020/750/570
본체	외형 크기 (WxHxD mm)	1,050 x 320 x 228					
	무게 (kg)	15					
냉매	종류 (-)	R-410A					
냉매 배관	가스관 (mm)	ø9.5	ø9.5	ø9.5	ø12.7	ø12.7	ø15.9
	액관 (mm)	ø6.4	ø6.4	ø6.4	ø6.4	ø6.4	ø9.5

1. 정격 데이터 조건 기준 - 정격 냉방 : 실내측 건구 27°C, 습구 19°C / 실외측 건구 35°C, 습구 24°C
 정격 난방 : 실내측 건구 20°C, 습구 15°C / 실외측 건구 7°C, 습구 6°C
 2. 상기 실내기 외 다른 실내기 사양은 본사에 문의해주시기 바랍니다.
 3. 상기 규격 및 사양은 제품개선 등으로 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.

실내기 - 4방향 카세트형



모델명	MMU-UP	0091HP-K	0121HP-K	0151HP-K	0181HP-K	0241HP-K	0271HP-K	0301HP-K	0361HP-K	0481HP-K	0561HP-K
능력	냉방 (kW)	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
	난방 (kW)	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0
전원	(-)	220V -1ph- 60Hz									
소비 전력	냉방 (kW)	0.021	0.021	0.023	0.026	0.036	0.036	0.043	0.088	0.112	0.112
	난방 (kW)	0.021	0.021	0.023	0.026	0.036	0.036	0.043	0.088	0.112	0.112
운전 전류	냉방 (A)	0.24	0.24	0.29	0.30	0.40	0.39	0.45	0.76	0.92	0.92
	난방 (A)	0.24	0.24	0.29	0.30	0.40	0.39	0.45	0.76	0.92	0.92
송풍기	종류 (-)	Turbo									
	출력 (W)	0.014	0.014	0.014	0.014	0.020	0.020	0.020	0.068	0.072	0.072
	풍량 (H/M/L) (CMH)	800/730/680	800/730/680	930/830/790	1,050/920/800	1,290/920/800	1,290/920/800	1,320/1,110/850	1,970/1,430/1,070	2,130/1,430/1,130	2,130/1,520/1,230
본체	외형 크기 (WxHxD mm)	840 x 256 x 840								840 x 319 x 840	
	무게 (kg)	18				20				25	
판넬	외형 크기 (WxHxD mm)	950 x 30 x 950									
	무게 (kg)	4									
냉매	종류 (-)	R-410A									
냉매 배관	가스관 (mm)	ø9.5	ø9.5	ø12.7	ø12.7	ø15.9	ø15.9	ø15.9	ø15.9	ø15.9	ø15.9
	액관 (mm)	ø6.4	ø6.4	ø6.4	ø6.4	ø9.5	ø9.5	ø9.5	ø9.5	ø9.5	ø9.5

모델명	MMU-UP	0071HP-K1	0091HP-K1	0121HP-K1	0181HP-K1	0241HP-K1
능력	냉방 (kW)	2.2	2.8	3.6	5.6	7.1
	난방 (kW)	2.5	3.2	4.0	6.3	8.0
전원	(-)	220V -1ph- 60Hz				
소비 전력	냉방 (kW)	0.021	0.05	0.07	0.07	0.08
	난방 (kW)	0.021	0.05	0.07	0.07	0.08
운전 전류	냉방 (A)	0.24	0.51	0.64	0.64	0.71
	난방 (A)	0.24	0.51	0.64	0.64	0.71
송풍기	종류 (-)	Turbo				
	출력 (W)	0.014	0.068			
	풍량 (H/M/L) (CMH)	800/730/680	1,070/880/720	1,500/1,070/800	1,500/1,070/800	1,600/1,150/830
본체	외형 크기 (WxHxD mm)	840 x 256 x 840	840 x 319 x 840			
	무게 (kg)	18	25			
판넬	외형 크기 (WxHxD mm)	950 x 30 x 950				
	무게 (kg)	4				
냉매	종류 (-)	R-410A				
냉매 배관	가스관 (mm)	ø9.5	ø12.7	ø12.7	ø12.7	ø15.9
	액관 (mm)	ø6.4	ø6.35	ø6.35	ø6.35	ø9.5

1. 정격 데이터 조건 기준 - 정격 냉방 : 실내측 건구 27°C, 습구 19°C / 실외측 건구 35°C, 습구 24°C
 정격 난방 : 실내측 건구 20°C, 습구 15°C / 실외측 건구 7°C, 습구 6°C
 2. 상기 실내기 외 다른 실내기 사양은 본사에 문의해주시기 바랍니다.
 3. 상기 규격 및 사양은 제품개선 등으로 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.

더 길고 편리한 설치 장배관 설계

총 배관 90m, 최장 배관 60m 설치가 가능한 단배관 시스템으로, 실내기와 실외기 간 장거리 설계가 가능합니다.

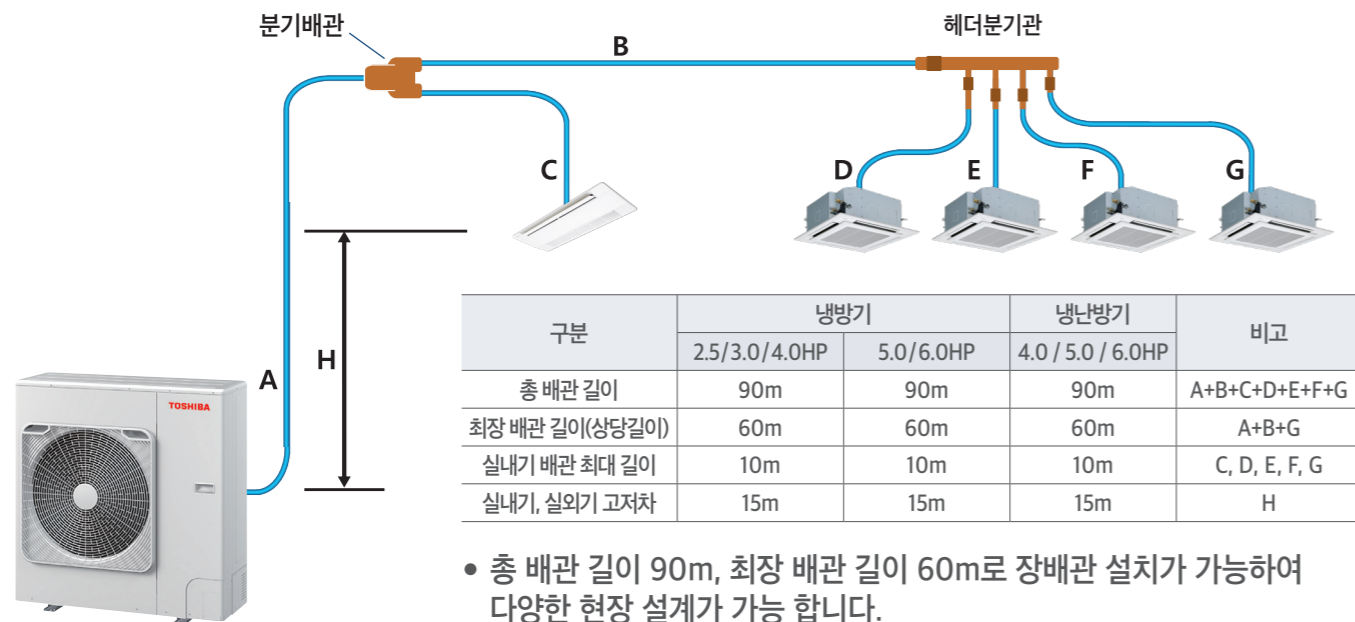


주방

거실

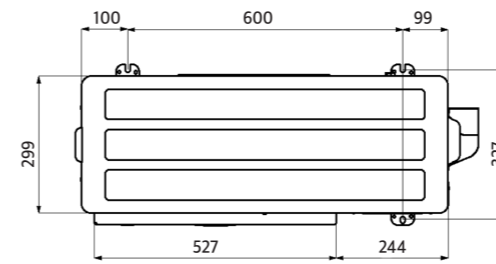
침실

도시바캐리어 시스템에어컨

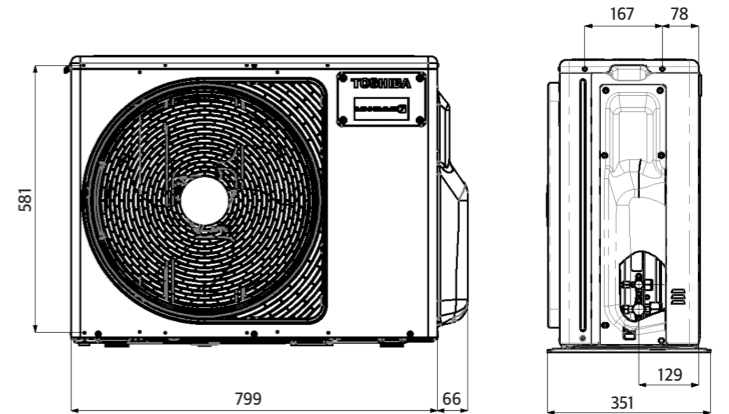


냉방기

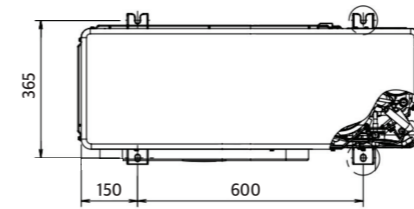
• 2.5HP / 3.0HP / 4.0HP



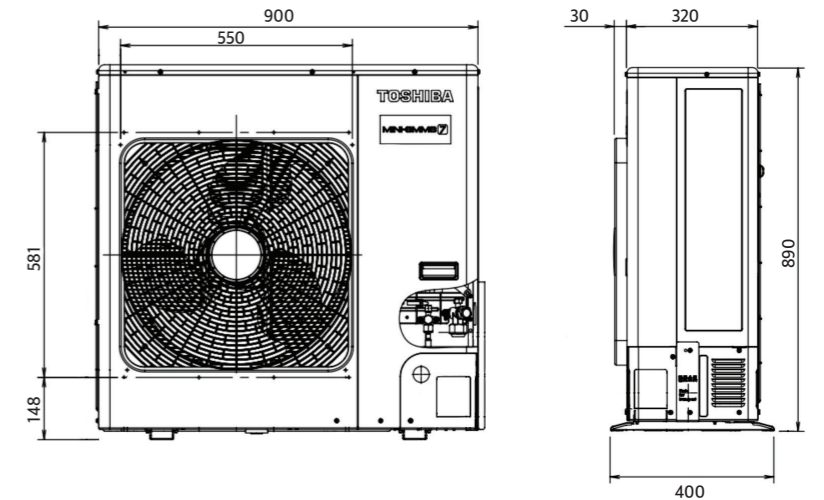
마력 (HP)	모델명
2.5	MCY-MAP0251TP-K
3.0	MCY-MAP0301TP-K
4.0	MCY-MAP0401TP-K



• 5.0HP / 6.0HP



마력 (HP)	모델명
5.0	MCY-MAP0501TP-K
6.0	MCY-MAP0601TP-K

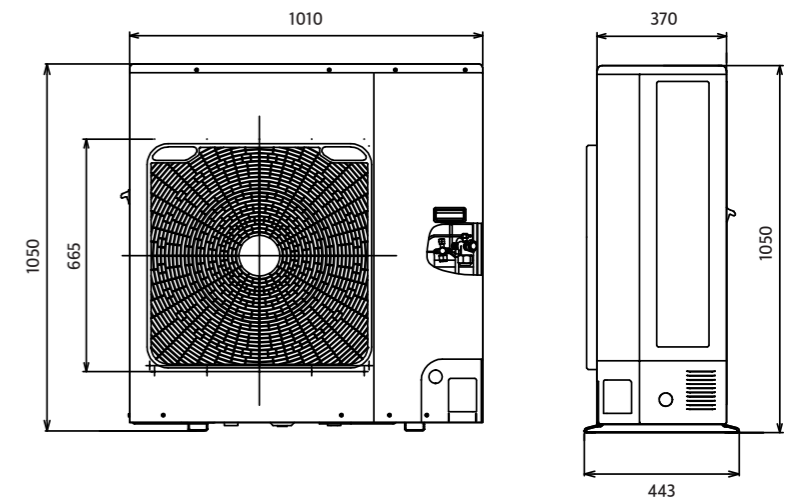


냉난방기

• 4.0 / 5.0 / 6.0HP



마력 (HP)	모델명
4.0	MCY-MAP0407HT2-K
5.0	MCY-MAP0507HT2-K
6.0	MCY-MAP0607HT2-K





세상을 바꾸는 에너지 솔루션 기업

프리미엄 브랜드관



카탈로그 다운로드



온라인 견적 문의



제품 문의

전국어디서나 1588-8855

서비스 문의

전국어디서나 1588-8866

- 공식 홈페이지 www.carrier.co.kr · 온라인몰 www.carriermall.co.kr
- 전국 510개 서비스 센터를 통해 전국 어디에서나 빠르고 정확한 서비스를 제공합니다.

- 본 카탈로그의 내용은 2024년 2월 기준입니다.
- 본 카탈로그 내 이미지는 고객의 이해를 돕기 위한 연출로 실제와 다를 수 있습니다.
- 본사 주소 : 서울특별시 영등포구 국제금융로 10, Two IFC, 11층

@carrier_kr YouTube 캐리어에어컨 '오택캐리어' 검색 후 채널 친구 추가