



ACECOOL AUTO CHILLER



[주]에이스쿨

ACECOOL

에이스쿨은 전문성과 축적된 역량을 바탕으로 쿨링시스템 전반의 기술을 선도하는 미래지향적인 기업입니다.

당사는 산업기계용 냉각기에 관해서는 최고만을 지향하고 있습니다.

하루가 다르게 급격히 변하는 정보화 및 IT산업화의 사회에 발맞추어 산업용냉각장치 기술 역시 빠르게 발전하고 있습니다. 이에 당사는 우수한 품질과 부단한 기술개발, 빠른 공급체제로 소비자의 입장에서 탄탄하고 야무진 제품을 공급해 드릴 것을 약속드립니다.

에이스쿨의 임직원은 고객이 만족할 수 있는 제품생산을 위하여 지속적인 연구 개발로 최선을 다하겠습니다.

감사합니다.



Acecool Co., Ltd. is a future-oriented company that has been leading the cooling industry based on its expertise and accumulated know-hows.

We aim to be only the best in industrial chiller manufacturing industry.

In the age of rapidly changing information oriented and IT industry-based society, industrial cooling technology is advancing day by day. To keep up with the fast changing trend, we promise to provide reliable and durable products from the consumer's point of view by manufacturing superior-quality products that exceeds standards, constantly developing innovative technology, and establishing fast and reliable supply system.

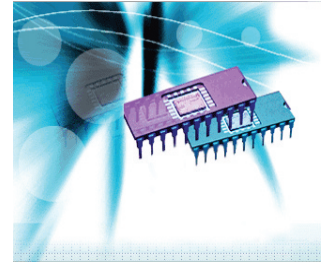
Acecool Co., Ltd. and its employees will strive to manufacture products that can satisfy our customers by constantly investing in research and development.
Thank you.

에이스쿨은 공조냉동기계기능사 자격증을 소지하고 있는 직원들로 구성된 혁신적이고 전문적인 회사입니다(기능사 1명, 산업기사 2명).

Acecool Co, Ltd. is innovative and professional company that is composed of certified Craftsman Air-Conditioning and Refrigerating Machinery(1 certified industrial mechanical technician, 2 certified industrial mechanical engineers).

특징 | Features

- * 고성능, 저소음의 콤프레사가 내장되어 탁월한 냉각 기능을 발휘합니다.
 - * 자체 개발된 열교환기가 내장되어있어 냉각 효율이 높습니다.
 - * 소음과 진동이 적은 순환용 Heat Pump를 장착하여 수명연장과 기능의 신뢰성을 실현합니다.
 - * 에이콘 P.B.소재와 원터치휘팅을 사용한 배관은 내부식성과 내열성이 강합니다.
 - * 운전 상태를 한 눈에 확인할 수 있는 제어판 장착으로 사용이 편리합니다.
 - * 전자온도조절기 사용으로 정확한 온도유지와 사용온도 범위를 폭 넓게 조절할 수 있습니다.
 - * 콤팩트한 설계로 공간이용 효율이 높습니다.
 - * 특수 분체도장과 세련된 실크인쇄로 외관 디자인이 고급스럽습니다.
 - * 철저한 시운전 테스트를 통해서 안정성을 추구합니다.
 - * 부품 수급이 용이하여 신속한 A/S를 제공합니다.
- Built-in high performance with less noise ensures superb freezing function
 - Energy-efficient with the use of built-in self-developed heat exchanger
 - Heat pump with less noise and vibration used for circulation extends lifespan and increases reliability.
 - Corrosion / heat resistant pipes made with air conditioner P.B. materials and one-touch fitting technology
 - Convenient to check the operating status with the control panel
 - Ability to maintain the precise temperature, and control the temperature range widely by using electronic temperature controller.
 - Compact design that enables efficient space usage.
 - Superior exterior from using special powder coating and sophisticated silk printings.
 - Ensured stability through rigorous test-drives.
 - Convenient to purchase parts and receive prompt customer service.



적용분야 | Uses

산업기기용 For Industrial Equipment	플라스틱 사출성형 냉각기 Plastic Injection Molding 레이저가공 냉각기 Laser Processing 와이어커팅 냉각기 Wire cutting 방전가공 냉각기 Discharge processing 고주파 냉각기 High frequency waves 초음파 냉각기 Ultrasound 용접기기 냉각기 Welding Machine
측정용 및 시험용 For measuring and experimental equipments	전자현미경 냉각기 Electronic microscopes 발포시험 냉각기 Forming experiment 광학기기 냉각기 Optical equipment 자동화기기 냉각기 Automation Equipments 화학반응기 냉각기 Chemical Reaction Equipments
식품 가공용 For Food processing	식품발효용 냉각기 Food Fermentation 식품성형용 냉각기 Food Molding



장점

- * 실외기, 실내기가 일체로 구성된 제품으로 콤팩트함
- * Caster가 장착되어 장소 이동이 편리함
- * 고성능, 저소음의 콤프레샤를 사용하여 탁월한 냉동기능 발휘
- * 디지털 온도제어장치를 채택하여 정확한 온도 유지가 가능하고, 사용온도 범위를 폭넓게 조정
- * 누전차단기 보호용 연동회로를 장착하여 고장발생을 사전에 예방하고, 높은 안정성 유지
- * 한 눈에 이상여부가 확인가능한 그래픽 패널 부착
- * 겨울철 낮은 주변온도에 대응할 수 있는 동파방지기능 장착

Advantages

- Outdoor unit and indoor unit integrated into one compact product.
- Easy to move around with a built-in caster
- Built-in high performance compressor with less noise ensures superb freezing function
- Abilities to maintain accurate temperature and maneuver within wide temperature range by adopting digital thermostat
- Equipped with residual current device(RCD, or ELCB) to prevent malfunction and maintain stability
- Any abnormal operating state can easily be checked by monitoring the graphic panel
- Equipped with frost protection function to ensure proper functioning in low temperature

표준 사양 | Standard Specifications

구분 Classification	Model	ACE-1A	ACE-2A	ACE-3A	ACE-5A	ACE-7.5A	ACE-10A	ACE-15A	ACE-20A	ACE-30A	ACE-40A
압축기출력(KW) Compressor Output		0.75	1.5	2.25	3.75	5.5	7.5	11	15	22.5	30
냉각능력(Kcal/h) Cooling Capacity		2,700 ~2,900	5,400 ~5,800	8,100 ~8,700	13,500 ~14,500	20,500 ~21,750	27,000 ~29,000	40,500 ~43,500	54,000 ~58,000	81,000 ~87,000	108,000 ~116,000
펌프출력(KW) Pump Output capacity		0.13	0.35	0.75	0.75	1.1	2.2	2.2	3	3.75	3.75
순환량(ℓ) Flow		5~30	5~30	40~60	40~80	40~90	90	120	200	250	300
탱크용량(ℓ) Tank Capacity		35	60	60	80	120	140	200	250	320	400
냉매, 온도 Refrigerant temperature		R-22, R-407, 5℃~35℃									
FAN(KW)		66W	0.1	0.2	0.4	0.2×2	0.4×2	0.75×2	0.75×2	0.75×3	0.75×3
전원 Voltage	220V1Φ 50,60Hz	220, 380, 440V / 3Φ / 50,60Hz									
외형치수 Dimensions		460 ×600 ×900	580 ×960 ×1,090	580 ×960 ×1,090	630 ×1,050 ×1,270	680 ×1,380 ×1,330	680 ×1,230 ×1,480	850 ×1,620 ×1,700	880 ×1,890 ×1,810	880 ×2,270 ×1,960	1,040 ×2,770 ×2,000

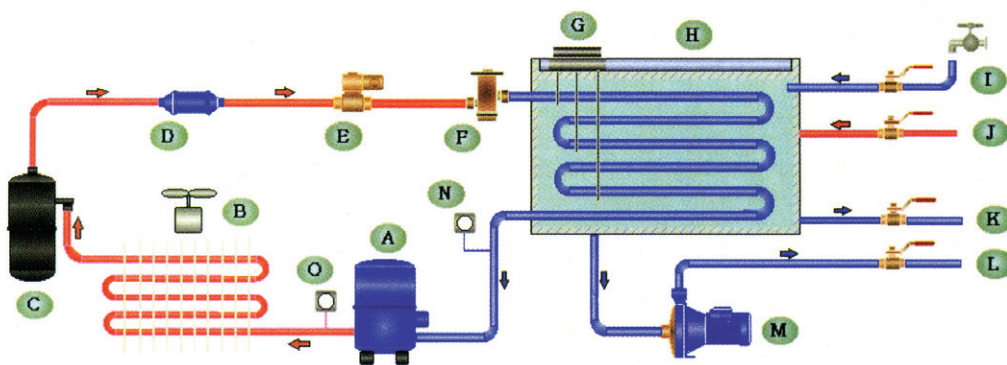
* 상기 제품은 기술개발, 설치조건에 따라 예고없이 변경 될 수 있습니다.

* 기존 제품 외에 제품개발, 주문 사양 제작합니다.

- Subject to change without further notice depending on further technological development.

- Special orders other than the specifications above can also be manufactured. Please contact us.

계통도 | Flow Sheet



A : Compressor
B : Condenser
C : Liquid Receiver
D : Filter Drier

E : Solenoid Valve
F : Expansion Valve
G : Level Sensor
H : Water Tank & Evaporator

I : Water Supply
J : Water Inlet
K : Water Drain
L : Water Outlet

M : Water Pump
N : Low Pressure
O : High Pressure



장점

- * 실외기, 실내기를 분리하여 소음 없는 정숙한 환경 제공
- * Caster가 장착되어 장소 이동이 편리함
- * 실내온도 상승으로 인한 냉각기능 저하를 해소하여 탁월한 냉동기능 발휘
- * 콤팩트한 구조로 좁은 공간 활용시 유리함
- * 디지털 온도제어장치를 채택하여 정확한 온도 유지가 가능하고, 사용온도 범위를 폭넓게 조정
- * 누전차단기 보호용 연동회로를 장착하여 고장발생을 사전에 예방하고, 높은 안정성 유지
- * 한 눈에 이상여부가 확인가능한 그래픽 패널 부착
- * 겨울철 낮은 주변온도에 대응할 수 있는 동파방지기능 장착

Advantages

- Provides noise-free environment through separation of outdoor unit and indoor unit.
- Easy to move around with a built-in caster
- Ensures superb freezing function by eliminating ineffective functioning caused by rising indoor temperature.
- Compact structure makes it easy to utilize space
- Abilities to maintain accurate temperature and maneuver within wide temperature range by adopting digital thermostat
- Any abnormal operating state can easily be checked by monitoring the graphic panel
- Equipped with frost protection function to ensure proper functioning in low temperature

표준 사양 | Standard Specifications

구분 Classification	Model	ACE-3S	ACE-5S	ACE-7.5S	ACE-10S	ACE-15S	ACE-20S	ACE-30S	ACE-40S
압축기출력(KW) Compressor Output		2.25	3.75	5.5	7.5	11	15	22.5	30
냉각능력(Kcal/h) Cooling Capacity		8,100 ~8,700	13,500 ~14,500	20,500 ~21,750	27,000 ~29,000	40,500 ~43,500	54,000 ~58,000	81,000 ~87,000	108,000 ~116,000
펌프출력(KW) Pump Output capacity		0.75	0.75	1.1	2.2	2.2	3	3.75	3.75
순환량(ℓ) Flow		40~60	40~80	40~90	90	120	200	250	300
탱크용량(ℓ) Tank Capacity		60	80	120	140	200	250	320	400
냉매,온도 Refrigerant temperature		R-22, R-407, 5°C~35°C							
FAN(KW)		0.2	0.4	0.2×2	0.4×2	0.75×2	0.75×2	0.75×3	0.75×3
전원 Voltage		220, 380, 440V / 3φ / 50.60Hz							
외형치수(실내기) Dimensions (Indoor Unit)		460 ×600 ×900	580 ×960 ×1,090	630 ×1,050 ×1,270	680 ×1,380 ×1,330	700 ×1,400 ×903	700 ×1,400 ×903	1,050 ×2,100 ×1,200	1,050 ×2,100 ×1,200
외형치수(실외기) Dimensions (Outdoor Unit)		800 ×660 ×923	805 ×755 ×923	925 ×855 ×1,023	1,346 ×800 ×816	1,576 ×900 ×912	1,756 ×943 ×1,009	2,286 ×955 ×1,106	2,706 ×1,116 ×1,019

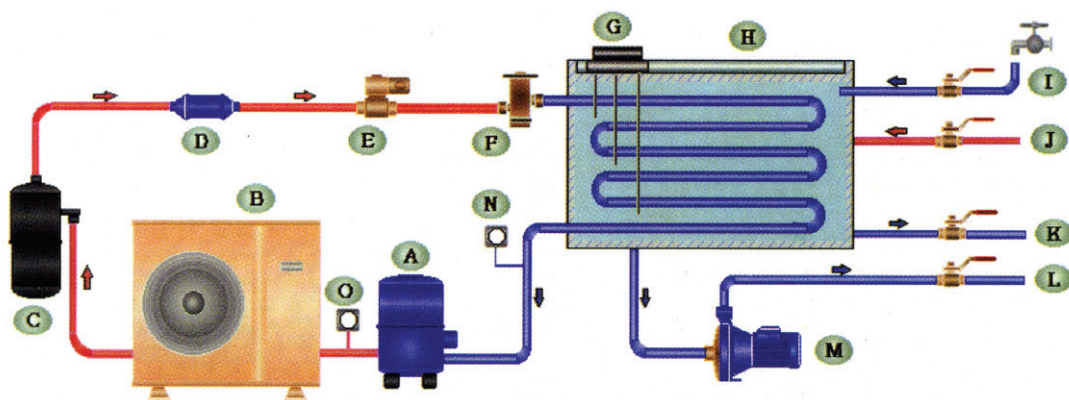
* 상기 제품은 기술개발, 설치조건에 따라 예고없이 변경 될 수 있습니다.

* 기존 제품 외에 제품개발, 주문 사양 제작합니다.

- Subject to change without further notice depending on further technological development.

- Special orders other than the specifications above can also be manufactured. Please contact us.

계통도 | Flow Sheet



A : Compressor
B : Condenser
C : Liquid Receiver
D : Filter Drier

E : Solenoid Valve
F : Expansion Valve
G : Level Sensor
H : Water Tank & Evaporator

I : Water Supply
J : Water Inlet
K : Water Drain
L : Water Outlet

M : Water Pump
N : Low Pressure
O : High Pressure



장점

- * 지하수나 쿨링타워의 물을 이용한 응축냉각 방식으로 실내의 소음을 최소화
- * Caster가 장착되어 장소 이동이 편리함
- * 공냉식보다 높은 냉각 효율이 장점
- * 콤팩트한 구조와 미려한 외관으로 주위 환경과 조화
- * 디지털 온도제어장치를 채택하여 정확한 온도 유지가 가능하고, 사용온도 범위를 폭넓게 조정
- * 누전차단기 보호용 연동회로를 장착하여 고장발생을 사전에 예방하고, 높은 안정성 유지
- * 한 눈에 이상여부가 확인가능한 그래픽 패널 부착
- * 겨울철 낮은 주변온도에 대응할 수 있는 동파방지기능 장착

Advantages

- Minimizes noise by condensation using groundwater or water from the cooling tower
- Easy to move around with a built-in caster
- More efficient than air-cooling method
- Compact design and superior appearance fits any surrounding environments.
- Abilities to maintain accurate temperature and maneuver within wide temperature range by adopting digital thermostat
- Any abnormal operating state can easily be checked by monitoring the graphic panel
- Equipped with frost protection function to ensure proper functioning in low temperature

표준 사양 | Standard Specifications

구분 Classification	Model	ACE-1W	ACE-2W	ACE-3W	ACE-5W	ACE-7.5W	ACE-10W	ACE-15W	ACE-20W	ACE-30W	ACE-40W
압축기출력(KW) Compressor Output		0.75	1.5	2.25	3.75	5.5	7.5	11	15	22.5	30
냉각능력(Kcal/h) Cooling Capacity		2,700 ~2,900	5,400 ~5,800	8,100 ~8,700	13,500 ~14,500	20,500 ~21,750	27,000 ~29,000	40,500 ~43,500	54,000 ~58,000	81,000 ~87,000	108,000 ~116,000
펌프출력(KW) Pump Output capacity		0.13	0.35	0.75	0.75	1.1	2.2	2.2	3	3.75	3.75
순환량(ℓ) Flow		5~30	5~30	40~60	40~80	40~90	90	120	200	250	300
탱크용량(ℓ) Tank Capacity		35	60	60	80	120	140	200	250	320	400
냉매 온도 Refrigerant temperature		R-22, R-407, 5℃~35℃									
FAN(KW)		66W	0.1	0.2	0.4	0.2×2	0.4×2	0.75×2	0.75×2	0.75×3	0.75×3
전원 Voltage		220V1Φ 50,60Hz	220, 380, 440V / 3Φ / 50,60Hz								
외형치수 Dimensions		460 ×600 ×900	580 ×960 ×1,090	580 ×960 ×1,090	630 ×1,050 ×1,270	680 ×1,380 ×1,330	680 ×1,230 ×1,480	850 ×1,620 ×1,700	880 ×1,890 ×1,810	880 ×2,270 ×1,960	1,040 ×2,770 ×2,000

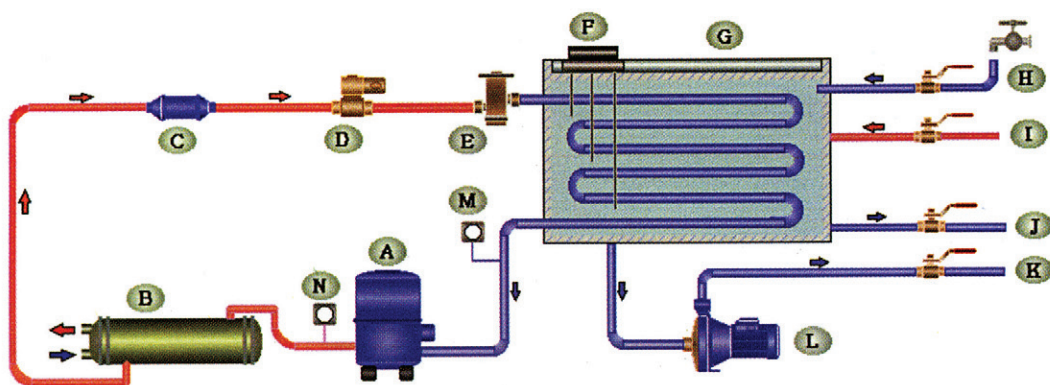
* 상기 제품은 기술개발, 설치조건에 따라 예고없이 변경 될 수 있습니다.

* 기존 제품 외에 제품개발, 주문 사양 제작합니다.

- Subject to change without further notice depending on further technological development.

- Special orders other than the specifications above can also be manufactured. Please contact us.

계통도 | Flow Sheet



A : Compressor

B : Condenser

C : Filter Drier

D : Solenoid Valve

E : Expension Valve

F : Level Sensor

G : Water Tank & Evaporator

H : Water Supply

I : Water Inlet

J : Water Drain

K : Water Outlet

L : Water Pump

M : Low Pressure

N : High Pressure



장점

- * 고효율 냉각능력 극대화, 우수한 내구성, 정밀 온도제어
- * 실외기, 실내기가 일체로 구성된 제품으로 콤팩트함
- * 고성능, 저소음의 콤프레샤 내장으로 탁월한 냉동기능 발휘
- * 누전차단기 보호용 연동회로를 장착하여 고장발생을 사전에 예방하고 높은 안정성 유지
- * 전자식 자동온도 조절기를 채택 PID를 이용한 정확한 온도 유지가 가능하고, 사용온도 범위를 폭넓게 조정

Advantages

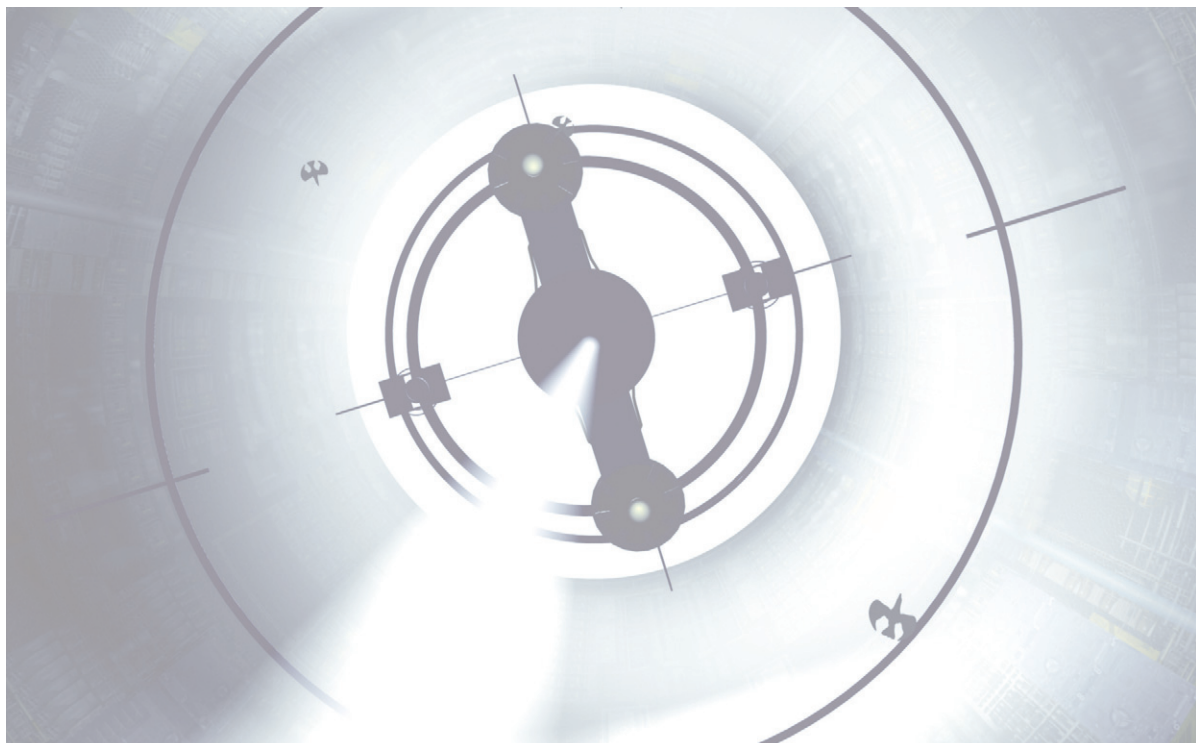
- Maximized freezing function, Improved durability, precise temperature control
- Outdoor unit and indoor unit integrated into one compact product.
- Built-in high-performance compressor with less noise to ensure superb freezing function
- Equipped with residual current device(RCD, or ELCB) to prevent malfunction and maintain stability
- Abilities to maintain accurate temperature and maneuver within wide temperature range by adopting electronic automatic temperature controller

표준사양 | Standard Specifications

구분 Classification	Model	ACE-003A
압축기출력(KW) Compressor Output		0.18
냉각능력Kcal/h Cooling Capacity		1,000
펌프출력(KW) Pump Output capacity		0.13
순환량(ℓ) Flow		5~30
탱크용량(ℓ) Tank Capacity		15
냉매 Refrigerant temperature		R134a
FAN(KW)		6W
전원 Voltage		220V / 1Φ / 60Hz
외형치수 Dimensions		350×520×520



- * 상기 제품은 기술개발, 설치조건에 따라 예고없이 변경 될 수 있습니다.
- * 기존 제품 외에 제품개발, 주문 사양 제작합니다.
- Subject to change without further notice depending on further technological development.
- Special orders other than the specifications above can also be manufactured. Please contact us.





장점

현재 국내 각 분야의 실험실 연구 장비들은 유럽, 미국 그리고 일본등에서 수입되는것이 대부분입니다. 주변기기 또한 고가로 수입하여 사용되고 있습니다.

에이스쿨은 외화의 유출억제와 수입대체를 위해 끊임없는 기술개발에 노력하여, 국내 대학연구소의 실험장비 및 의료, 반도체 장비에 맞는 초정밀 온도제어가 가능한 Water Chiller를 개발하여 공급하고 있습니다. 이러한 특수장비가 성능을 최대한 발휘하기 위해 서로 주변환경 조건을 맞춰주는것이 중요합니다.

에이스쿨의 Water Chiller는 적당한 온도유지를 필요로 하고 냉각수 온도 변화에 민감한 장비에 필수적입니다.

Advantages

Most research equipments that are being used in laboratories in Korea are imported from Europe, American and Japan. Peripheral devices are also imported at high prices.

To restrict draining foreign exchange reserve and substitute imported devices, Acecool has devoted countless hours and efforts to develop water chillers with super-precise temperature control which can suit the needs of medical equipments, experimental equipments, and semiconductor production equipments that are being used in college research labs. in order to ensure optimal performances from these equipments, it is essential to adjust surrounding environments accordingly.

Acecool's water chillers are required to be operated in proper temperature

표준사양 | Standard Specifications

구분 Classification	Model	ACE-004A	ACE-006A	ACE-1A
압축기출력(KW) Compressor Output		0.37	0.56	0.75
냉각능력Kcal/h) Cooling Capacity		1,350~1,450	2,000~2,180	2,700~2,900
펌프출력(KW) Pump Output capacity		0.13	0.13	0.13
순환량(l) Flow		5~30	5~30	5~30
탱크용량(l) Tank Capacity		20	25	35
냉매 · 온도 Refrigerant temperature		R-22, R-407, 5℃~35℃		
FAN(KW)		16W	66W	66W
전원 Voltage		220V / 1Φ / 60Hz		
외형치수 Dimensions		450×550×775	460×600×900	460×600×900

* 상기 제품은 기술개발, 설치조건에 따라 예고없이 변경 될 수 있습니다.

* 기존 제품 외에 제품개발, 주문 사양 제작합니다.

- Subject to change without further notice depending on further technological development.

- Special orders other than the specifications above can also be manufactured. Please contact us.





장점

- * 세련된 디자인과 콤팩트함으로 주위 환경과 조화를 이룸
- * 고성능, 저소음의 콤프레사 내장으로 탁월한 냉각 기능 발휘
- * 전자식 자동온도 조절기를 채택 PID를 이용한 정확한 온도 유지가 가능하고, 사용온도 범위를 폭넓게 조정
- * 누전차단기 보호용 연동회로를 장착하여 고장발생을 사전에 예방하고, 높은 안정성 유지

Advantages

- Sophiscated and compact design fits any surrounding environments
- Built-in high-performance compressor with less noise to ensure superb freezing function
- Abilities to maintain accurate temperature and maneuver within wide temperature range by adopting electronic automatic temperature controller
- Equipped with residual current device(RCD, or ELCB) to prevent malfunction and maintain

표준 사양 | Standard Specifications

구분 Classification	Model	ACE-1	ACE-3	ACE-5	ACE-7.5
압축기출력(KW) Compressor Output		0.75	2.25	3.75	5.5
냉각능력(Kcal/h) Cooling Capacity		2,600 ~2,900	8,000 ~8,700	13,000 ~14,000	20,500 ~21,750
오일펌프 순환량(l/min) Oil Pump Flow		27	36	47	93
냉매 Refrigerant temperature		R-22, R-407			
온도 Internal Temperature		25°C~45°C			
FAN(KW)		66W	0.2×1	0.4×1	0.2×2
전원 Voltage		220V / 1Φ / 60Hz	220, 380V / 3Φ / 50,60Hz		
외형치수 Dimensions		460×600×900	580×960×1,090	630×1,050×1,270	680×1,380×1,330

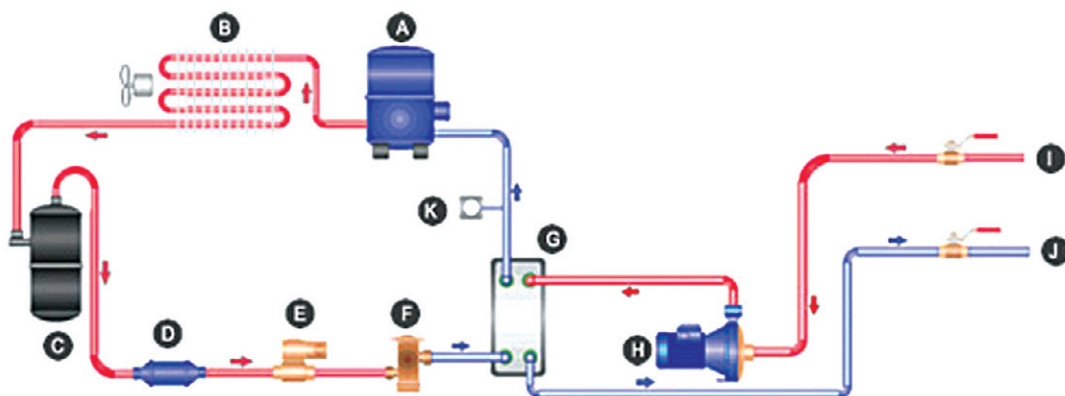
* 상기 제품은 기술개발, 설치조건에 따라 예고없이 변경 될 수 있습니다.

* 기존 제품 외에 제품개발, 주문 사양 제작합니다.

– Subject to change without further notice depending on further technological development.

– Special orders other than the specifications above can also be manufactured. Please contact us.

계통도 | Flow Sheet



A : Compressor

B : Condenser

C : Liquid Receiver

D : Filter Drier

E : Solenoid Valve

F : Expansion Valve

G : Plat Heat Exchanger(Evaporator)

H : Oil Pump

I : Oil inlet

J : Oil outlet

K : Low Pressure



장점

- * 레이저가공(절단)기에 적합한 구성으로 가공정밀도 향상
- * CO₂레이저, Yag레이저, 알곤이온레이저 등의 레이저 응용기기에도 적합
- * 고성능, 저소음, 저진동의 스크롤 콤프레사 장착으로 효율적인 냉각능력 발휘
- * 겨울철 낮은 주변온도에 대응할 수 있는 동파방지기능 장착
- * 한 눈에 이상여부가 확인 가능한 그래픽 패널 부착

Advantages

- Configured specifically for laser cutting(processing) machines to improve precision level
- Appropriate even for various laser applications such as CO₂ laser, Yag laser, Argon-Ion laser.
- Built-in high performance scroll compressor, with less noise and vibration, ensures superb freezing function
- Equipped with frost protection function to ensure proper functioning in low temperature
- Any abnormal operating state can easily be checked by monitoring the graphic panel

표준 사양 | Standard Specifications

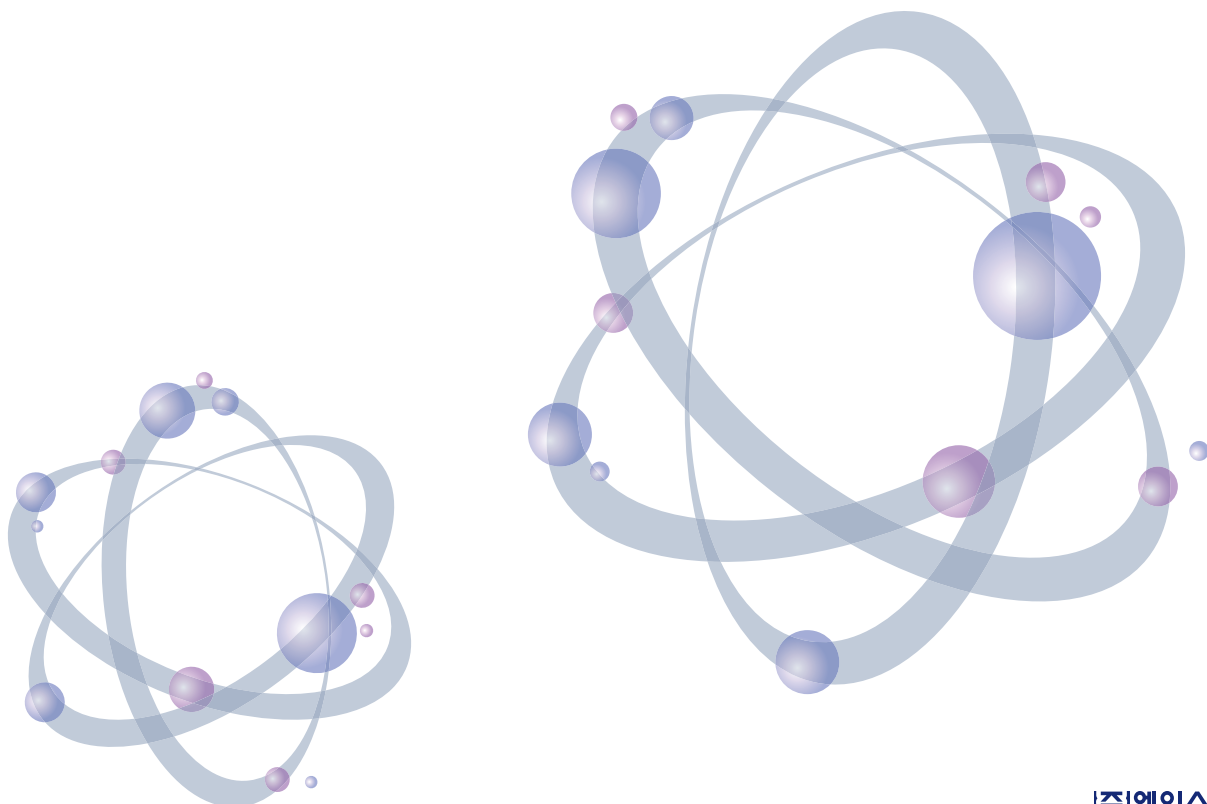
구분 Classification	Model	ACE-7.5A	ACE-10A	ACE-15A	ACE-20A
압축기출력(KW) Compressor Output		5.5	7.5	11	15
냉각능력(Kcal/h) Cooling Capacity		20,500 ~21,750	27,000 ~29,000	40,500 ~43,500	54,000 ~58,000
펌프출력(KW) Pump Output capacity		1.1	2.2	3	3
순환량(ℓ) Flow		80~100	90~110	140~160	140~180
탱크용량(ℓ) Tank Capacity		120	140	200	250
냉매 · 온도 Refrigerant temperature		R-22, R-407, 5°C~35°C			
FAN(KW)		0.2×2	0.4×2	0.75×2	0.75×2
전원 Voltage		220, 380, 440V / 3Φ / 50,60Hz			
외형치수 Dimensions		680×1,380×1,330	680×1,230×1,480	850×1,620×1,700	880×1,890×1,810

* 상기 제품은 기술개발, 설치조건에 따라 예고없이 변경 될 수 있습니다.

* 기존 제품 외에 제품개발, 주문 사양 제작합니다.

– Subject to change without further notice depending on further technological development.

– Special orders other than the specifications above can also be manufactured. Please contact us.





장점

- * 식품산업 전반에 걸쳐 적용 가능하며 특히 가공식품을 단시간에 냉각시켜 신선도를 오랫동안 지속할 수 있어 유통 관리에 유리함
- * 부식되지 않는 배관재를 사용하여 깨끗한 수질을 유지함
- * 고성능, 저소음, 저진동의 스크롤 콤프레샤 장착으로 효율적인 냉각능력 발휘
- * 겨울철 낮은 주변온도에 대응할 수 있는 동파방지기능 장착
- * 한 눈에 이상여부가 확인 가능한 그래픽 패널 부착

Advantages

- Applicable to wide spectrum of food industry. Also, highly effective for distribution management with ability to maintain freshness by freezing processed food in a short period of time
- Water pipes are made with corrosion-free materials to maintain clean water quality
- Built-in high performance scroll compressor, with less noise and vibration, ensures superb freezing function
- Equipped with frost protection function to ensure proper functioning in low temperature
- Any abnormal operating state can easily be checked by monitoring the graphic panel

표준 사양 | Standard Specifications

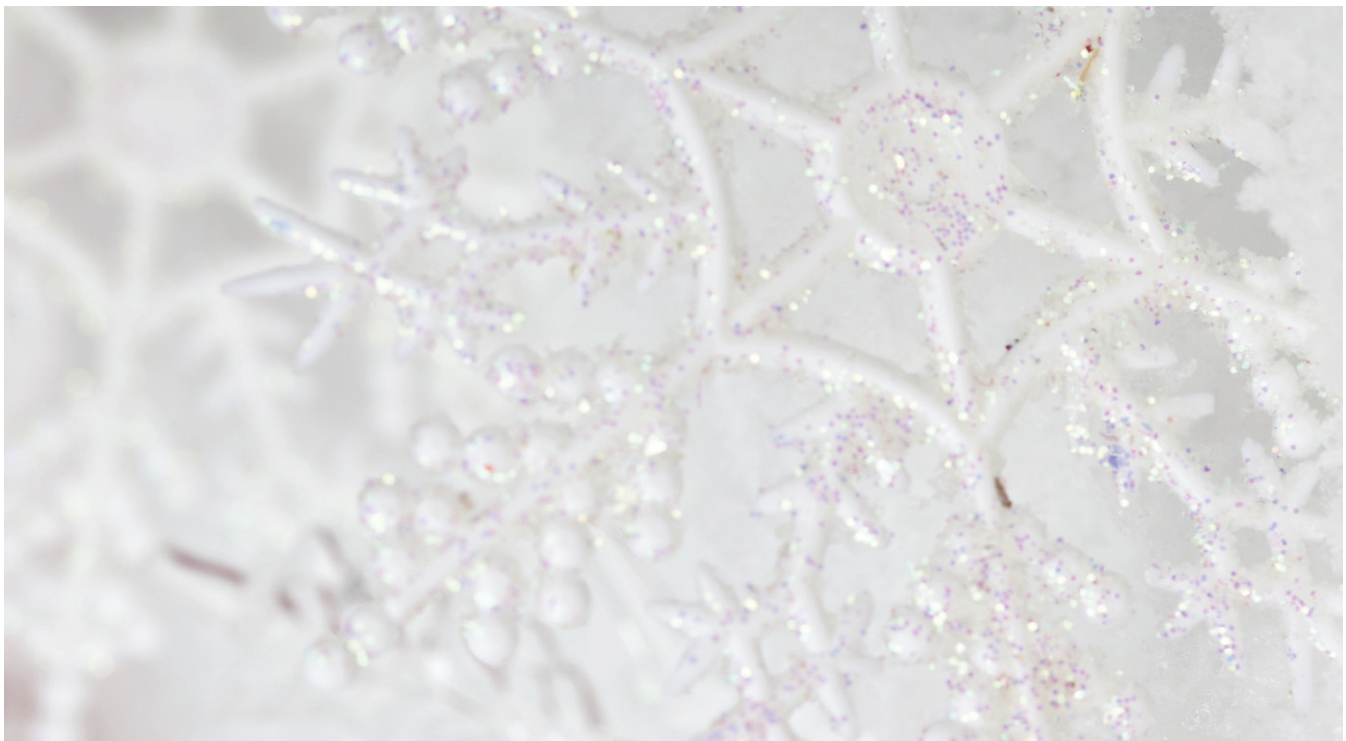
구분 Classification	Model	ACE-7.5A	ACE-10A	ACE-15A	ACE-20A	ACE-30A	ACE-40A
압축기출력(KW) Compressor Output		5.5	7.5	11	15	22.5	30
냉각능력(Kcal/h) Cooling Capacity		20,500 ~21,750	27,000 ~29,000	40,500 ~43,500	54,000 ~58,000	81,000 ~87,000	108,000 ~116,000
펌프출력(KW) Pump Output capacity		1.1	2.2	3	3	3.75	3.75
순환량(ℓ) Flow		80~100	90~110	140~160	140~180	250	300
탱크용량(ℓ) Tank Capacity		120	140	200	250	320	400
냉매 · 온도 Refrigerant temperature		R-22, R-407, 5°C~35°C					
FAN(KW)		0.2×2	0.4×2	0.75×2	0.75×2	0.75×3	0.75×3
전원 Voltage		220, 380, 440V / 3φ / 50.60Hz					
외형치수 Dimensions		680 ×1,380 ×1,330	680 ×1,230 ×1,480	850 ×1,620 ×1,700	880 ×1,890 ×1,810	880 ×2,270 ×1,960	1,040 ×2,770 ×2,000

* 상기 제품은 기술개발, 설치조건에 따라 예고없이 변경 될 수 있습니다.

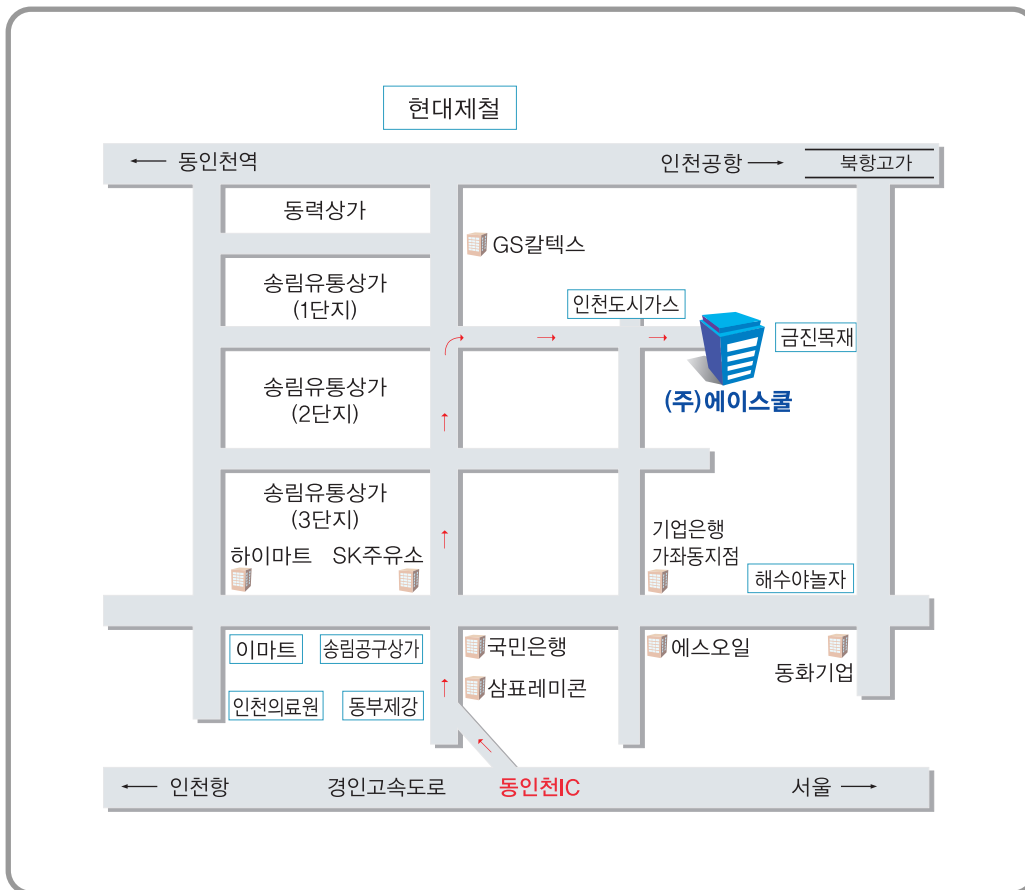
* 기존 제품 외에 제품개발, 주문 사양 제작합니다.

– Subject to change without further notice depending on further technological development.

– Special orders other than the specifications above can also be manufactured. Please contact us.



❖ 찾아오시는 길 ❖



www.acecool.kr



인천광역시 서구 백범로 934번길 38-2
(가좌동178-151)

TEL 032) 572-8646 ~ 7

FAX 032) 572-8648

E-mail : acecool8486@hanmail.net