



QR코드를 찍어
제품 정보와
다양한 혜택을
만나보세요!

스탠드형 환기시스템

휴벤 S 사용설명서

- 사용 전에 '안전을 위한 주의사항'을 반드시 읽고 정확하게 사용하세요.
- 제품의 사양 및 규격은 품질 개선을 위하여 사전에 통보없이 변경될 수 있습니다.
- 본 사용설명서에 제품 보증서가 포함되어 있습니다.



휴벤 S

▪ HRD2-1000EGS



고객상담센터(A/S 및 제품 문의)
1899-0991

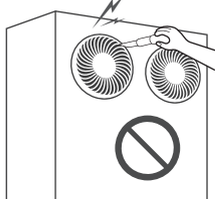
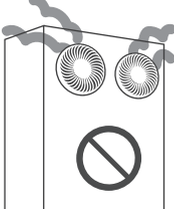
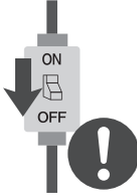
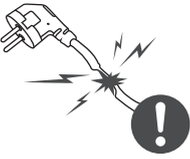


힘펠몰(필터 구입 및 제품 구입)
www.himpellmall.com

01 안전을 위한 주의사항

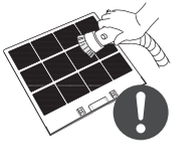
I 경고사항

※ 지시사항을 지키지 않았을 경우, 사용자가 사망하거나 중상을 입을 수 있습니다.

| | |
|--|--|
|  <p>전기공사는 전문가나 서비스 센터에 의뢰 하십시오. * 누전 및 감전 위험이 있습니다.</p> |  <p>공기 흡입구 및 배기구에 손가락이나 이물질은 집어넣거나 막지 마십시오. * 제품 손상의 원인이 됩니다.</p> |
|  <p>제품에서 이상한 소리나 냄새 또는 연기가 나면 전원 스위치를 내려주십시오. * 화재나 감전의 위험이 있습니다.</p> |  <p>필터 교환 및 점검 청소 시 반드시 전원을 차단하여 주십시오. * 화재 및 감전의 위험이 있습니다.</p> |
|  <p>전원코드가 파손된 경우, 사용을 중지하여 주십시오. * 안전의 위험이 있으므로 A/S고객상담센터로 연락하여 코드 교환 후 사용하세요.</p> |  <p>전열기 부근이나 화기 주위에서 사용하지 마십시오. * 제품의 변형 및 화재의 원인이 됩니다.</p> |
|  <p>제품을 임의로 분해, 수리, 개조 하지 마십시오. * 화재 및 감전의 원인이 됩니다.</p> |  <p>반드시 누전차단기와 전용 개폐기를 설치 하십시오. * 화재 및 감전의 원인이 됩니다.</p> |

I 주의사항

※ 지시사항을 지키지 않았을 경우, 사용자의 부상이나 재산피해가 발생할 수 있습니다.

| | |
|---|--|
|  <p>신나 벤젠 화학약품 등을 이용하여 청소하지 마십시오. * 화재, 변형, 변색의 원인이 됩니다.</p> |  <p>필터와 전열교환소자는 정기적으로 청소하여 주십시오. * 필터나 전열교환소자가 막히면 성능 저하 및 소음의 원인이 됩니다.</p> |
|---|--|

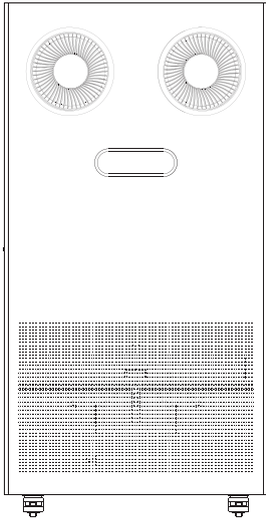
전기부품(모터 등)에는 절대로 물이 들어가지 않게 해 주십시오.

* 기기의 고장 및 감전의 원인이 됩니다.

전열교환소자 및 필터류는 물 청소 금지!



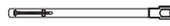
I 제품구성



본체



무선리모컨(옵션)



서스 밴드(4개)

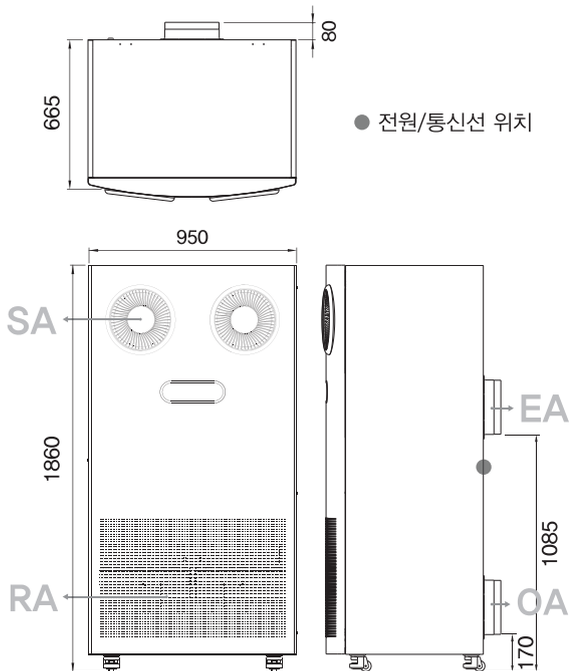


전원 코드(1개)

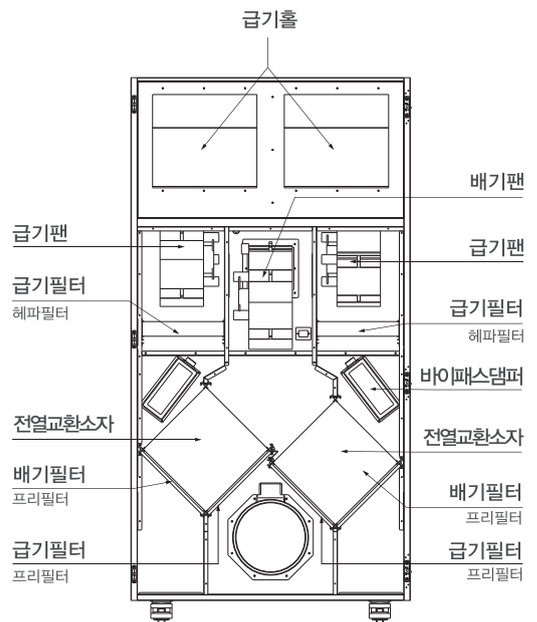


사용설명서(1개)

I 제품치수

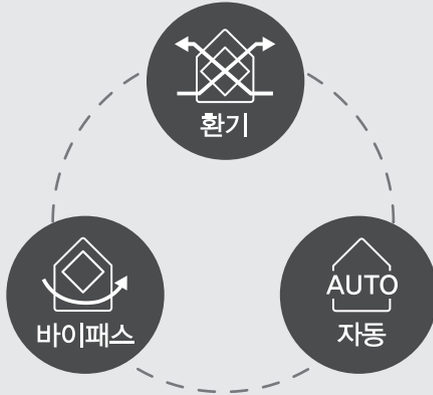


I 내부구성



03 모드별 상세설명

12가지 기능설명



1. 환기모드

- 실내의 오염된 공기를 외부로 배출하고 실외공기는 필터로 깨끗하게 정화하여 실내로 유입하는 기능.

2. 자동모드

- 실내 공기 오염 상태에 따라 자동으로 환기모드로 실내 공기를 청정하게 하는 기능.

3. 바이패스모드

- 봄, 가을철 실외의 온도가 실내와 비슷할 때 열교환 없이 실외의 공기를 필터로 정화하여 깨끗한 공기를 실내로 유입하는 기능.

* 자동모드 상세설명

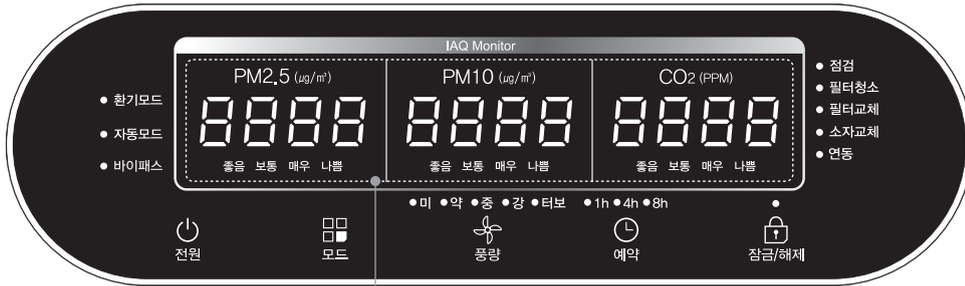
- 실내 공기 오염 상태에 따라 자동 풍량으로 설정되어 작동합니다.

* 바이패스모드 상세설명

- 바이패스모드는 풍량 '강' 으로 작동합니다.

I 실내 공기질 확인

실시간으로 측정된 실내 공기질 확인을 할 수 있습니다.



[초미세먼지 | 미세먼지 | 이산화탄소]



I 실내 공기질 측정 기준값

| 구분 | 좋음 | 보통 | 나쁨 | 매우 나쁨 |
|----------------------------------|---------|-------------|---------------|----------|
| CO ₂ (PPM) | 0 ~ 700 | 701 ~ 1,000 | 1,001 ~ 1,500 | 1,501 이상 |
| 미세먼지-PM 10(μg/m ³) | 0 ~ 30 | 31 ~ 80 | 81 ~ 150 | 151 이상 |
| 초미세먼지-PM 2.5(μg/m ³) | 0 ~ 15 | 16 ~ 35 | 36 ~ 75 | 76 이상 |

※ 참고 : 미세먼지, 초미세먼지 기준 - 통합대기환경지수

※ 실내 공기질 측정 값은 설치 장소와 환경에 따라 약간의 차이가 있을 수 있습니다.

I 실내 공기질에 따른 자동모드

자동모드시 실내 공기질에 따라 자동으로 운전합니다.

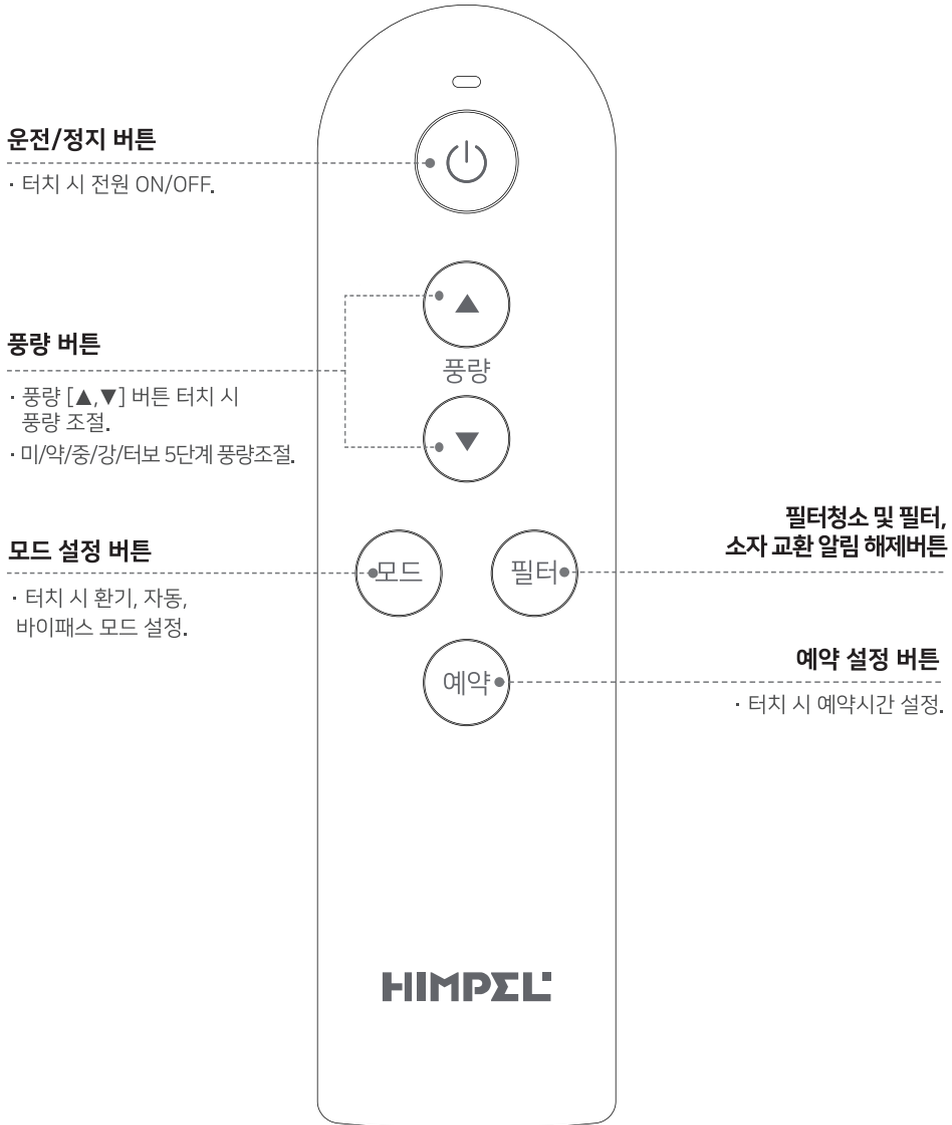
| CO ₂ | 미세먼지 | 좋음 | 보통 | 나쁨 | 매우 나쁨 |
|-----------------|------|----------|----------|----------|----------|
| 좋음 | | 정지 | 환기모드 / 약 | 환기모드 / 중 | 환기모드 / 강 |
| 보통 | | 환기모드 / 약 | 환기모드 / 약 | 환기모드 / 중 | 환기모드 / 강 |
| 나쁨 | | 환기모드 / 중 | 환기모드 / 중 | 환기모드 / 중 | 환기모드 / 강 |
| 매우 나쁨 | | 환기모드 / 강 | 환기모드 / 강 | 환기모드 / 강 | 환기모드 / 강 |

※ CO₂ / 미세먼지 농도 값이 둘 다 좋음일 경우 동작이 멈춥니다.

※ 이산화탄소(CO₂) 500 ~700 구간은 실내공기질 유지를 위해 환기모드/약 으로 운전합니다.

* 제품의 사양에 따라 무선리모컨의 구성이 다를 수 있습니다.

I 버튼 상세설명



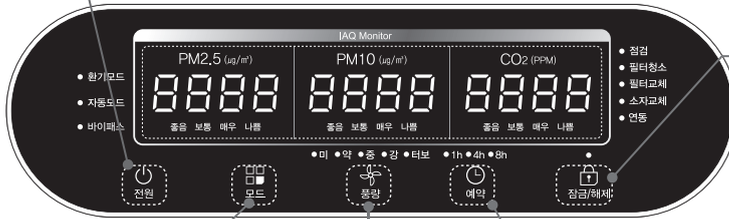
※ 필터 청소/교환 알림 해제방법 : 전원 ON 상태에서 [필터]버튼 3초 이상 누를시 해제.

|버튼 상세설명

* 제품의 사양에 따라 유선리모컨 화면이 다르게 구성될 수 있습니다.

운전/정지 버튼

· 터치 시 전원 ON/OFF.



잠금/해제 버튼

· 터치 시 잠금, 길게 3초 눌러 해제.
· 전원만 활성화 나머지 잠금

모드설정 버튼

· 터치 시 환기, 자동, 바이패스 모드 설정.

풍량조절 버튼

· 터치 시 풍량 조절. (미/약/중/강/터보 5단계)

예약 설정 버튼

· 터치 시 1, 4, 8시간, OFF 순으로 순환 선택.

※ 필터 청소/교환 알림 해제방법 : 전원 OFF 상태에서 [모드]버튼 3초 이상 누를시 해제.

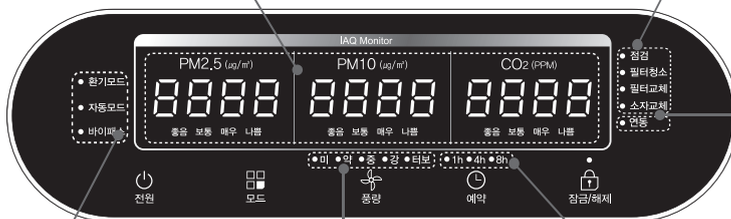
|LCD 표시 상세설명

실내 초미세먼지/미세먼지/CO₂ 표시

· 좋음/보통/나쁨/매우나쁨 4단계별 표시.

점검 및 필터청소, 필터/소자 교환 알림 표시

· 모터정지 또는 센서 이탈.
· 필터청소: 필터청소 표시점멸
· 필터교환: 필터교환 표시점멸
· 소자교환: 소자교환 표시점멸



연동 표시

모드 상태 표시

5단 풍량 표시

예약 설정시간 표시

※ 현장사양에 따라 제품사양이 달라질 수 있습니다.

⚠ 경고

- 안전을 위하여 청소하기 전, 전원을 차단하여 주세요.

⚠ 주의

- 안전과 위생을 위하여 반드시 장갑을 착용하고 손질하세요.
- 전열교환소자 및 필터류는 물청소를 금지합니다.

| 청소 및 교환주기

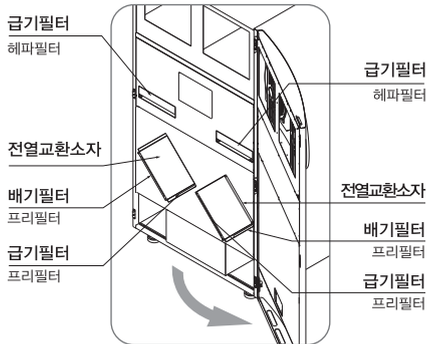
* 필터와 전열교환소자의 청소주기는 환경과 관리방법에 따라 달라질 수 있습니다.

| 구분 | 청소 주기 | 교환 주기 |
|-------------|------------------|-----------------------------------|
| 급기, 배기 프리필터 | 약 2,000시간(약 3개월) | 약 4,000시간(약 5개월) |
| 헤파필터 | - | 필터오염 60% ~ 70% 도달 기준(약 3개월 ~ 6개월) |
| 전열교환소자 | - | 약 20,000시간(약 2년 3개월) |

※ 하루 24시간 사용 기준

| 필터 및 소자 분리방법

* 필터 청소 및 분리는 필터 케이스만 분리하면 됩니다.

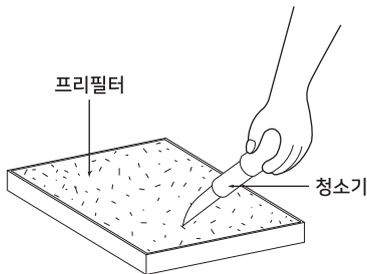


- 전면 도어를 열어 필터와 소자를 분리합니다.
- 청소나 교환이 끝나면 분리방법 반대로 조립합니다.
(필터의 위치를 꼭 확인하시고 자리에 맞게 넣어주세요.
필터의 위치가 변경되면 미세먼지 포집이 되지 않아 장비의 성능이 저하됩니다.)

필터는 www.himpellmall.com에서 구입하시기 바랍니다.

| 필터류 청소방법

* 장비의 기능저하를 방지하기 위해 필터, 전열교환소자를 정기적으로 청소해야 합니다.



- 프리필터는 가볍게 털고 청소기를 이용하여 청소하세요.
헤파필터는 교체를 권장합니다.
(성능유지를 위해 필터는 3~6개월에 한번씩 청소하세요)
- 프리필터 먼지가 심할 경우 중성세제를 탄 미지근한 물로 살짝 씻어주세요.
단, 비벼서 빨면 필터가 망가질 수 있으므로 주의하세요.
물청소 후 그늘에서 완전히 말려주세요.
- 제품의 성능 저하 방지를 위해 필터와 전열교환소자를 정기적으로 청소 및 교체하세요.

I A/S문의 전 확인사항

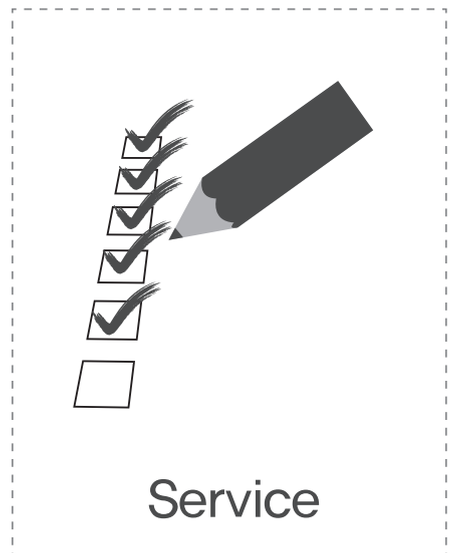
| 상 태 | 원 인 | 해 결 방 법 |
|---------------|----------------------------------|---|
| 제품 작동 안됨 | 1. 정전 | 전원이 들어올 때까지 기다려주세요. |
| | 2. 제품이 켜지지 않음 | 전원코드가 콘센트에 연결 되어있는지 확인하고 리모컨 전원버튼을 눌러 전원을 확인해주세요. |
| 환기가 잘 되지 않음 | 1. 필터/전열교환소자가 정상적으로 체결되지 않음 | 필터 / 전열교환소자를 정상적으로 체결해주세요. |
| | 2. 필터/전열교환소자가 오염됨 | 필터 / 전열교환소자를 청소 또는 교체해주세요. |
| 소음이 큼 | 1. 필터/전열교환소자가 정상적으로 체결되지 않음 | 필터 / 전열교환소자를 정상적으로 체결해주세요. |
| | 2. 필터/전열교환소자가 오염됨 | 필터 / 전열교환소자를 청소 또는 교체해주세요. |
| 풍량 변경이 불가능함 | 자동모드는 공기질에 따라 자동으로 풍량이 설정되어 작동됨. | 다른 모드를 선택하면 풍량 변경이 가능합니다. |
| 리모컨에 점검표시가 켜짐 | 1. 모터 또는 센서에 문제가 있음 | 에러코드를 확인하신 후 고객센터로 문의 하셔서 해결해주세요. |
| | 2. 전열교환소자 교체 알림(에러코드 : E05) | 전열교환소자를 교체 한 후 알림표시를 해제해주세요. |

I 에러코드 표시설명

* 제품에 따라 에러표시가 상이할 수 있습니다.

디스플레이창(LCD)에 점검 또는 에러코드가 표시되면 번호를 확인한 후 '고객상담센터'로 문의 바랍니다.

- E05 - 전열교환소자 교환
- E06 - CO₂ 센서
- E07 - 내부통신
- E08 - 미세먼지 센서
- E09 - SA팬(모터)
- E10 - EA팬(모터)
- E13 - 외부통신



09 제품사양

| 제품사양

※ 본 제품의 외관, 사양 및 제품규격은 제품의 품질 향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

| | |
|------------|---------------------|
| 모델명 | HRD2-1000EGS |
| 소비전력(W) | 384(강 기준) |
| 중량(Kg) | 145 |
| 연결덕트(Ø) | 250 |
| 모드 | 환기, 자동, 바이패스 |
| 옵션 | 중앙 제어 시스템, 연동(IoT) |

| | |
|-----------|--|
| 필터 | 수량 및 사이즈 |
| 급기(mm) | 프리 2개(300X570X10H), 헤파 2개(278X611X50H) |
| 배기(mm) | 프리 2개(300X570X10H) |



제품보증서



서비스에 대하여

저희 힘펠에서는 품목별 소비자 피해 보상 규정에 따라 아래와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다. 서비스 요청시 (주)힘펠 서비스 또는 지정된 협력사에서 서비스를 합니다. 보상여부 및 내용통보는 요구일로부터 7일 이내에, 피해보상은 통보일로부터 14일 이내에 해결하여 드립니다.

| | | | |
|-------|-------|---------|--|
| 제 품 명 | | 모 델 명 | |
| 구 입 일 | 년 월 일 | 판 매 금 액 | |
| 구입대리점 | | | |

제품 서비스

고객께서는 제품 사용 중에 고장이 발생할 경우, 설치 완료일로부터 1년 동안 무상 서비스를 받으실 수 있는 소중한 권리가 있습니다. 단, 고객의 과실 및 천재지변에 의해 고장이 발생한 경우에는 무상기간 내라도 유상 처리됨을 알려드립니다.

A/S 요금은 기술료, 부품가격, 출장료 등으로 구성되고 있습니다.

- 기술료는 진단·고장 장소의 수리 및 부품 교환·조정·수리 완료시의 점검등의 작업에 걸리는 비용입니다.
- 부품가격은 수리에 사용한 부품 및 보조 재료 값입니다.
- 출장료는 고객의 의뢰에 의하여 제품이 있는 장소에 A/S기사를 파견한 경우의 비용입니다.

무상수리

하자 보증 기간 동안은 사용자의 취급 부주의 와 운전부주의로 인한 고장을 제외한 기기 및 장치 자체 결함으로 인한 경우는 무상 수리 및 교체를 합니다.

하자 보증에 해당되는 사항은 아래와 같이 분류합니다.

- 팬의 언밸런스나 기타 이상 현상으로 소음이 과다 발생한 경우
- 컨트롤 모드상의 상태와 실제 운전이 일치하지 않는 경우
- 전원이 정상적으로 공급되나 팬이 작동되지 않는 경우

유상수리

- 고객이 임의로 기기를 분해 조립하여 동작에 이상이 생긴 경우
- 잘못된 결선으로 제품이 손상된 경우
- 교환부품인 필터류 및 전열교환소자의 교체
- 정기적인 점검 및 정비

※ 이 보증서는 한국에서만 사용되며, 다시 발행하지 않으므로 사용 설명서와 함께 잘 보관해 주세요.

HIMPEL (주)힘펠
WWW.HIMPEL.CO.KR

본사 경기도 화성시 안녕남로 5
고객상담센터 1899-0991 FAX. 031-226-7125



HIMPSEL

|주|힘펠

본사

경기도 화성시 안녕남로 5

TEL 1899 - 0991 (고객상담센터)

FAX 031-226-7125

 자세한 서비스 접수 및 상담문의는 고객상담센터
1899-0991를 이용해 주시기 바랍니다.