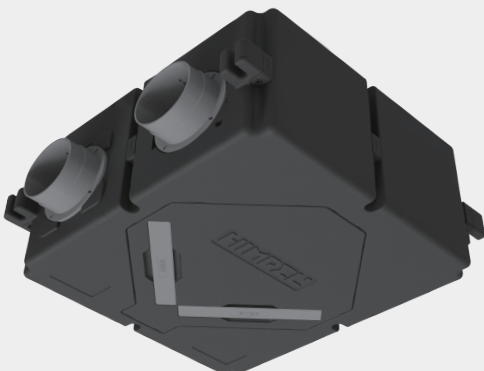


EPP 열회수형 환기시스템

휴벤 EBSN, EBN 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.
- QR코드를 찍어 제품 정보와 다양한 혜택을 만나보세요.



휴벤
EBSN



- HRD-EP50IBSN
- HRD-EP100IBSN
- HRD-EP150IBSN

휴벤
EBN



- HRD-EP100IBN
- HRD-EP150IBN
- HRD-EP200IBN
- HRD-EP250IBN



고객상담센터(A/S 및 제품 문의)

1899-0991



힘펠몰(필터 및 제품 구입)

www.himpelmall.com

01 안전을 위한 주의사항

| 경고사항

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



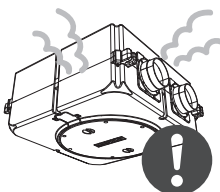
전기공사는 전문가나 서비스 센터에 의뢰 하십시오.

* 누전 및 감전 위험이 있습니다.



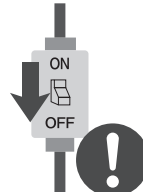
공기 흡입구 및 배기구에 손가락이나 이물질을 집어넣거나 막지 마십시오.

* 제품 손상의 원인이 됩니다.



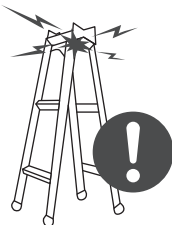
제품에서 이상한 소리나 냄새 또는 연기가 나면 전원 스위치를 내려주십시오.

* 화재나 감전의 위험이 있습니다.



필터 교환 및 점검 청소 시 반드시 전원을 차단하여 주십시오.

* 화재 및 감전의 위험이 있습니다.



필터 교환 및 점검 청소 시 불안전한 받침대를 이용하지 마십시오.

* 낙상의 원인이 됩니다.



전열기 부근이나 화기 주위에서 사용하지 마십시오.

* 제품의 변형 및 화재의 원인이 됩니다.



제품을 임의로 분해, 수리, 개조 하지 마십시오.

* 화재 및 감전의 원인이 됩니다.



반드시 누전차단기와 전용 개폐기를 설치 하십시오.

* 화재 및 감전의 원인이 됩니다.

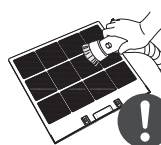
| 주의사항

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



신나 벤젠 화학약품 등을 이용하여 청소하지 마십시오.

* 화재, 변형, 변색의 원인이 됩니다.



필터와 전열교환소자는 정기적으로 청소하여 주십시오.

* 필터나 전열교환소자가 막히면 성능 저하 및 소음의 원인이 됩니다.

전기부품(모터 등)에는 절대로 물이 들어가지 않게 해주십시오.

* 기기의 고장 및 감전의 원인이 됩니다.

전열교환소자 및 필터류는 물 청소 금지!



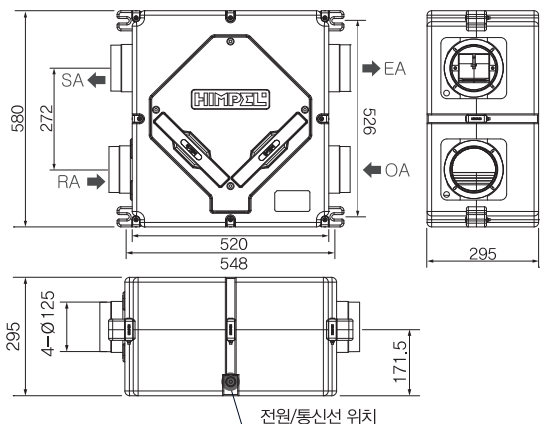
| 제품사양

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

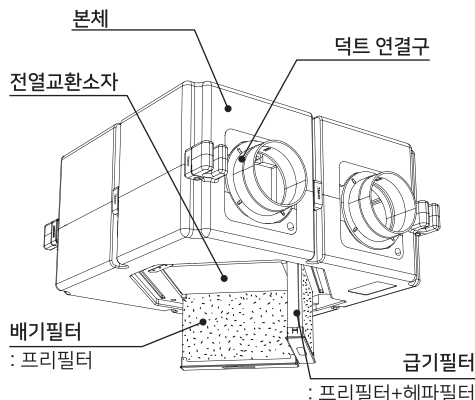
| 모델명 | HRD-EP50IBSN | HRD-EP100IBSN | HRD-EP150IBSN |
|---------|--------------|---------------|---------------|
| 소비전력(W) | 25(중 기준) | 34(중 기준) | 60(중 기준) |
| 중량(Kg) | 8 | 8 | 8 |
| 연결덕트(Ø) | 125 | 125 | 125 |
| 모드 | 환기, 자동, 바이패스 | 환기, 자동, 바이패스 | 환기, 자동, 바이패스 |
| 옵션 | 공기청정모드, UV제균 | 공기청정모드, UV제균 | 공기청정모드, UV제균 |

| 필터 | 수량 및 사이즈 |
|--------|--|
| 급기(mm) | 프리 1개(240X244X5H) / 해파 1개(240X242X20H) |
| 배기(mm) | 프리 1개(240X244X10H) |

| 제품차수



| 제품구성



02 제품 사양 및 치수

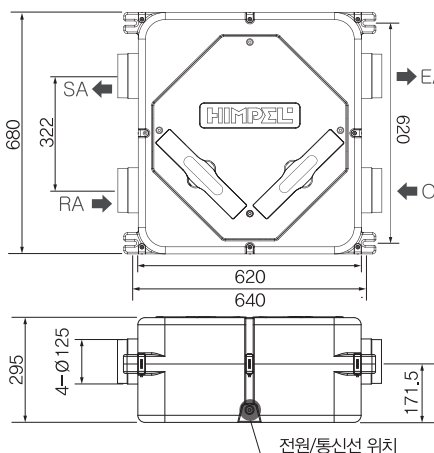
|제품사양

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

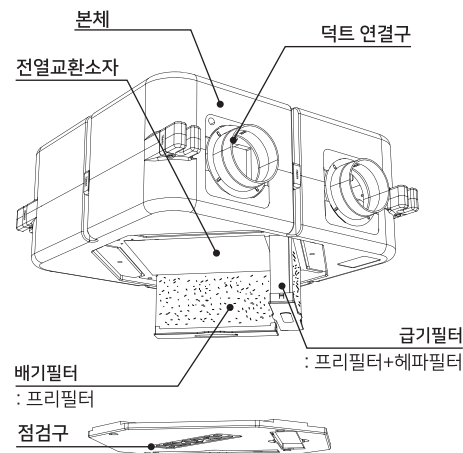
| 모델명 | HRD-EP100IBN | HRD-EP150IBN | HRD-EP200IBN | HRD-EP250IBN |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 소비전력(W) | 34(중 기준) | 51(중 기준) | 82(중 기준) | 97(중 기준) |
| 중량(Kg) | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 연결덕트(\varnothing) | 125 | 125 | 125 | 125 |
| 모드 | 환기, 자동, 바이пас | 환기, 자동, 바이пас | 환기, 자동, 바이пас | 환기, 자동, 바이пас |
| 옵션 | 공기청정모드, UV제균 | 공기청정모드, UV제균 | 공기청정모드, UV제균 | 공기청정모드, UV제균 |

| 필터 | 수량 및 사이즈 |
|--------|--|
| 급기(mm) | 프리 1개(296X246X5H) / 헤파 1개(296X244X40H) |
| 배기(mm) | 프리 1개(296X246X15H) |

|제품차수



|제품구성



| 기능설명



1. 환기모드

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

2. 자동모드

- 실내 공기 오염 상태에 따라 자동으로 환기 또는 공기청정 모드로 실내 공기를 청정하게 하는 기능.

3. 공기청정모드(옵션)

- 황사 또는 미세먼지가 심한 날, 실내의 미세먼지를 깨끗하게 청정하여 실내로 재순환하는 기능.

4. 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.
- 이산화탄소(CO₂)와 미세먼지 센서가 없는 사양은 풍량 '약' 고정으로 20분 작동, 40분 정지 반복 동작합니다.

* 바이패스모드 상세설명

- 바이패스모드는 풍량 '약'으로 작동합니다.

* 장비보호모드 상세설명

- -15°C 이하에서 제품보호를 위해 제품이 자동으로 꺼집니다.

* 간헐운전모드 상세설명(자동모드시 작동)

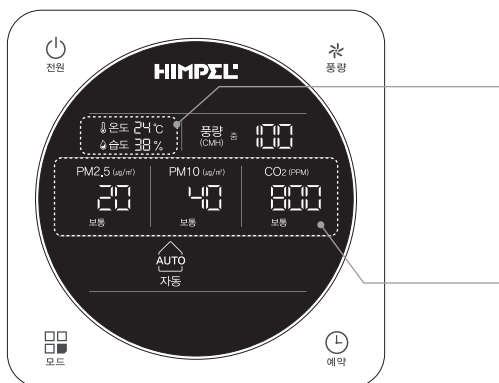
- -7°C 이상 ~ -14°C 이하에서 제품보호를 위해 간헐 운전합니다. (20분 작동 ▶ 10분 정지)
- 간헐운전모드는 풍량 '약'으로 작동합니다.
- 히터기능이 있는 제품의 경우 히터가 작동합니다. [-7°C 이하 시 1시간 작동 ▶ 온도 체크(1분 정지) ▶ 1시간 반복 작동]

* 현장사양에 따라 제품사양이 다를 수 있습니다.

04 실내 공기질 관리 및 측정기준

| 실내 공기질 확인

실시간으로 측정된 실내 공기질 확인을 할 수 있습니다.



[온도·습도]

온도 24°C
습도 38%

[초미세먼지 | 미세먼지 | 이산화탄소]

| | | | | | |
|------------------------------------|----|-----------------------------------|----|-----------|-----|
| PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 20 | PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 40 | CO2 (PPM) | 800 |
| 보통 | 보통 | 보통 | 보통 | 보통 | 보통 |

※ 리모컨에 따라 포함된 센서가 상이하며, 센서가 적용된 유선리모컨만 실내 공기질을 확인할 수 있습니다.

| 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($\mu\text{m}/\text{m}^3$) | 0 ~ 30 | 31 ~ 80 | 81 ~ 150 | 151 이상 |
| 초미세먼지-PM 2.5($\mu\text{m}/\text{m}^3$) | 0 ~ 15 | 16 ~ 35 | 36 ~ 75 | 76 이상 |

※ 참고 : 미세먼지, 초미세먼지 기준 - 통합대기환경지수

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

※ 리모컨에 따라 포함된 센서가 상이하며, 센서가 적용된 유선리모컨만 실내 공기질을 확인할 수 있습니다.

| 실내 공기질에 따른 자동모드

자동모드시 실내 공기질에 따라 자동으로 운전합니다.

1. CO₂(이산화탄소) 센서만 해당 되는 경우(RH,RJ 리모컨 해당)

| CO ₂ | 좋음 | 보통 | 나쁨 | 매우 나쁨 |
|-----------------|----|----------|----------|----------|
| 모드 / 풍량 세기 | 정지 | 환기모드 / 약 | 환기모드 / 중 | 환기모드 / 강 |

2. CO₂(이산화탄소) 센서와 미세먼지 센서 둘다 해당되는 경우(RS, RS2 리모컨 해당)

| CO ₂ | 미세먼지 | 좋음 | 보통 | 나쁨 | 매우 나쁨 |
|-----------------|------|----------|------------|------------|------------|
| 좋음 | | 정지 | 공기청정모드 / 약 | 공기청정모드 / 중 | 공기청정모드 / 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 놓고 값이 둘 다 좋음일 경우 등작이 멈춥니다.

※ 공기청정모드는 옵션사양으로 선택하지 않은 제품은 환기모드로 작동합니다.

※ 리모컨에 따라 포함된 센서가 상이하며, 그에 따른 자동모드 작동 방식이 다를 수 있습니다.

| 버튼 상세설명

* 제품의 사양에 따라 유선리모컨 화면이 다르게 구성될 수 있습니다.

운전/정지 버튼

- 터치 시 전원 ON/OFF.



예약 설정 버튼

- UP[▲], DOWN[▼] 버튼 터치 시 예약 시간 설정.
- 1시간 단위로 최대 8시간.
- UP[▲]버튼을 누르면 꺼진 예약설정 가능.
- DOWN[▼]버튼을 끝까지 누르면 예약설정 해제.

풍량 조절 버튼

- UP[▲], DOWN[▼] 버튼 터치 시 풍량 조절.
- 약/중/강 3단계 풍량조절.

모드 설정 버튼

- 터치 시 환기, 자동, 공기청정(옵션), 바이пас스 모드 설정.

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

| LCD 표시 상세설명

* 일정시간동안 동작이 없을 시 절전모드로 표시창이 꺼집니다.

점검 표시

- 모터정지 또는 센서 이탈.
- 소자 교환 : 점검표시 점등.
(소자교환 알림 애러코드 : E05)

CO₂ 농도 표시(옵션)

예약 설정시간 표시



필터청소 / 교환 알림 표시

- 필터 청소 : 필터청소 표시 점등.
- 필터 교환 : 필터교환 표시 점등.

3단 풍량표시

모드 상태 표시

05 리모컨 사용방법

HUEVEN-RH

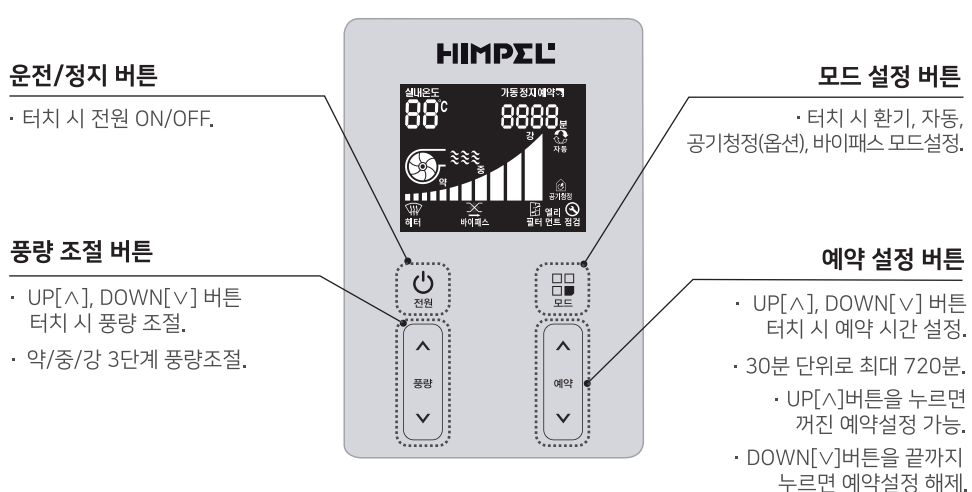
HUEVEN-RJ

HUEVEN-RS

HUEVEN-RS2

| 버튼 상세설명

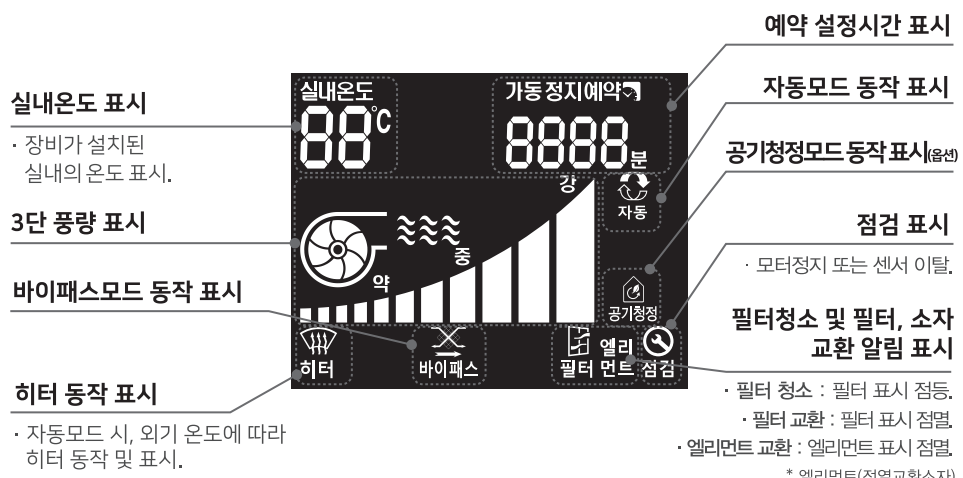
* 제품의 사양에 따라 유선리모컨 화면이 다르게 구성될 수 있습니다.



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

| LCD 표시 상세설명

* 일정시간동안 동작이 없을 시 절전모드로 표시창이 깨집니다.



| 버튼 상세설명

* 제품동작 전, 유선리모컨 LCD 표시창에 붙어있는 보호필름을 제거하시고 사용바랍니다.
* 제품의 사양에 따라 유선리모컨 화면이 다르게 구성될 수 있습니다.

운전/정지 버튼

- 터치 시 전원 ON/OFF.

풍량 조절 버튼

- UP[[▲]], DOWN[[▼]] 버튼 터치 시 풍량 조절.
- 약/중/강 3단계 풍량조절.



모드 설정 버튼

- 터치 시 환기, 자동, 공기청정(옵션), 바이패스 모드 설정.

예약 설정 버튼

- UP[[▲]], DOWN[[▼]] 버튼 터치 시 예약 시간 설정.
- 1시간 단위로 최대 8시간.
- UP[[▲]]버튼을 누르면 꺼진 예약설정 가능.
- DOWN[[▼]]버튼을 끝까지 누르면 예약설정 해제.

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

| LCD 표시 상세설명

* 일정시간동안 동작이 없을 시 절전모드로 표시창이 꺼집니다.

점검 표시

- 모터정지 또는 센서 이탈.
- 소자 교환 : 점검표시 점등.
(소자교환 알림 에러코드 : E05)

예약 설정시간 표시

필터청소 / 교환 알림 표시

- 필터 청소 : 필터청소 표시 점등.
- 필터 교환 : 필터교환 표시 점등.

3단 풍량 표시

모드 상태 표시



실내 미세먼지/CO2 표시

- 좋음/보통/나쁨/매우나쁨 – 4단계.

05 리모컨 사용방법

HUEVEN-RH

HUEVEN-RJ

HUEVEN-RS

HUEVEN-RS2

| 버튼 상세설명

* 제품동작 전, 유선리모컨 LCD 표시창에 붙어있는 보호필름을 제거하시고 사용바랍니다.
* 제품의 사양에 따라 유선리모컨 화면이 다르게 구성될 수 있습니다.

운전/정지 버튼

- 터치 시 전원 ON/OFF.



풍량 조절 버튼

- 터치 시 풍량 조절.
- 약/중/강 3단계 풍량조절.

모드 설정 버튼

- 터치 시 환기, 자동, 공기청정(옵션), 바이пас스 모드 설정.

예약 설정 버튼

- 터치 시 예약시간 설정.(1시간 ~ 8시간▶OFF 순환)
- 1시간 단위로 최대 8시간.

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

| LCD 표시 상세설명

* 일정시간동안 동작이 없을 시 절전모드로 표시창이 꺼집니다.

점검 표시

- 모터정지 또는 센서 이탈.
- 점검 이상 알림표시 점멸.

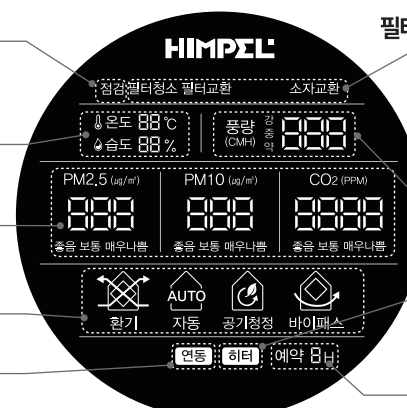
실내 온도, 습도 표시

실내 초미세먼지/미세먼지/ CO₂ 표시

- 좋음/보통/나쁨/매우나쁨 - 4단계

모드 상태 표시

연동 표시



필터청소 및 필터, 소자 교환알림 표시

- 필터 청소 : 필터청소 표시 점멸.
- 필터 교환 : 필터교환 표시 점멸.
- 소자 교환 : 소자교환 표시 점멸.

3단 풍량 표시

히터 동작 표시

- 자동모드 시, 외기 온도에 따라 히터 동작 및 표시.

예약 설정시간 표시

* 필터가 손상되었을 경우에는 www.himpelmall.com에서 구입하시기 바랍니다.

⚠ 경고

- 안전을 위하여 청소하기 전, 전원을 차단하여 주세요.
- 전열교환소자 및 필터 점검 시, 낙하에 주의하세요.

⚠ 주의

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

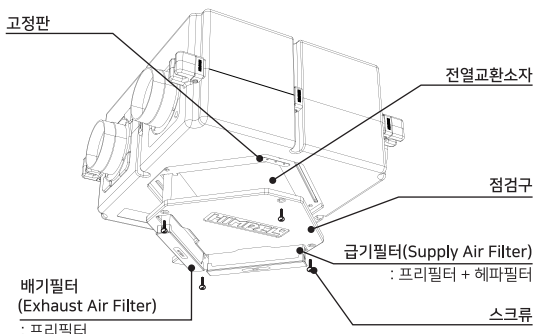
| 청소 및 교환주기

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

※ 하루 24시간 사용 기준

| 필터 및 소자 분리방법

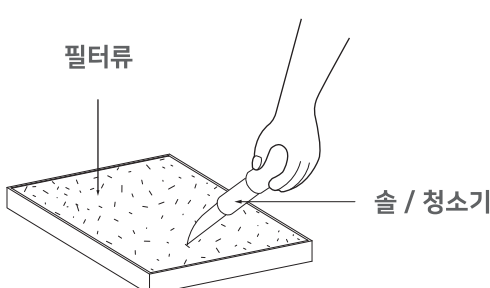
* 필터 청소 및 분리는 필터 케이스만 분리하면 됩니다.



- 배기, 급기 필터카트리지를 아래로 당겨 분리합니다.
- 본체 점검구의 스크류 4개를 풀어줍니다.
(분리 중 소자 및 필터의 낙하에 주의하세요.)
- 전열교환소자와 필터를 고정하는 고정판의 스크류 2개를 풀어줍니다. (소자 청소 및 교체 시에만 분리)
- 전열교환소자 손잡이를 잡아 아래로 당겨 분리합니다.
- 청소나 교환이 끝나면 분리방법 반대로 조립합니다.
(급기필터와 배기필터 위치가 변경되면 미세먼지 포집이 되지 않아 장비의 기능이 저하됩니다.)

| 필터류 청소방법

* 장비의 기능저하를 방지하기 위해 필터, 전열교환소자를 정기적으로 청소해야합니다.



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

07 고객서비스

| A/S문의 전 확인사항

| 상태 | 원인 | 해결방법 |
|------------------|-------------------------------|--|
| 제품 작동 안됨 | 1. 정전 | 전원이 들어올 때까지 기다려주세요. |
| | 2. 제품이 켜지지 않음 | 전원코드가 콘센트에 연결 되어있는지 확인하시고 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. |
| 제품 작동중 꺼짐 | 1. 간헐운전 모드 상태 | 혹한기에 실외 온도가 낮을 때, 제품보호를 위해 잠시 멈춘상태로 고장이 아닙니다. 실외 온도가 올라가면 정상작동하는지 확인해주세요. |
| | 2. 장비보호 모드 상태 | |
| 풍량 변경이 불가능함 | 1. 간헐운전 모드 상태 | |
| | 2. 바이패스 모드 상태 | 다른 모드를 선택하면 풍량 변경이 가능합니다. |
| 리모컨에 점검표시가 켜짐 | 1. 모터 또는 센서에 문제가 있음 | 에러코드를 확인하신 후 고객상담센터로 문의 하셔서 해결해주세요. |
| | 2. 전열교환소자 교체 알림(에러코드 : E05) | 전열교환소자를 교체 한 후 알림표시를 해제 해주세요. |

| 에러코드 표시설명

* 제품에 따라 에러표시가 상이할 수 있습니다.

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

| | |
|--------------------------|---------------|
| E02 - 온도·습도센서 | E08 - 미세먼지 센서 |
| E05 - 전열교환소자 교환 | E09 - SA팬(모터) |
| E06 - CO ₂ 센서 | E10 - EA팬(모터) |
| E07 - 내부통신 | COLD - 장비보호모드 |



MEMO

ΗΙΜΡΣΛ:

MEMO

ΗΙΜΡΣΛ:



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.

| 제품명 | 모델명 | |
|-------|-------|------|
| 구입일 | 년 월 일 | 판매금액 |
| 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



HIMPEL

|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.