



# 신일 29L 제습기 사용 설명서

SHINIL 29L Dehumidifier  
User Manual



고객 편의성을 증대하고자 설명서 내용이 변경될 수 있으니, 제품과 내용이 상이한 부분이 있을 경우  
당사 홈페이지 [WWW.SHINIL.CO.KR](http://WWW.SHINIL.CO.KR) 의 고객센터원 항목에서 설명서를 다운로드해 참고하시기 바랍니다.

## 안전상의 주의

다음의 지시 사항은 제품을 안전하고 바르게 사용하여 예상치 못한 사고나 위험을 미리 예방하기 위한 것이므로 반드시 지켜 주십시오.



위 기호는 위험을 끼칠 우려가 있는 사항과 조작에 대하여 주의를 환기시키기 위한 기호입니다. 위험 발생을 피하기 위하여 아래의 지시 사항을 주의 깊게 읽고 따라 주십시오. 신체감각, 정신 능력이 결여되거나 경험과 지식이 부족하여 감독이나 지시없이 안전하게 기기를 사용할 수 없는 사람(어린이 포함)의 사용은 권장하지 않습니다. 본 사용 설명서에 명시된 내용 외의 용도로 사용하지 마십시오.

본 제품은 220 V 전용, 국내(대한민국)용입니다. 사용 전 반드시 사용 설명서를 숙지해 주시고 각각의 성능을 충분히 이해한 후 사용해 주시기 바랍니다. 이 사용 설명서에는 제품 보증서가 포함되어 있으므로 사람이 언제나 볼 수 있는 곳에 필히 보관해 주십시오. 사용 중 이상이 없어도 안전을 위해 1~2년에 1회 정도 정기 점검을 받으면 더욱 안전하게 오래 사용할 수 있습니다. **사용 방법과 주의사항을 따르지 않아 발생한 피해에 대해서 책임을 지지 않습니다.**

- 본사가 지정하는 서비스 센터 직원 외에는 임의로 제품을 분해하거나 수리 및 개조를 하지 마십시오.  
※ 이상 작동으로 인한 화재, 감전, 상해의 위험이 있습니다.
- 어린이나 노약자, 설명서를 정확히 이해하고 사용하지 못하는 사람이 사용 시 주의가 필요합니다.  
작동 중 기기 내부에 손가락이나 젓가락 등의 이물질을 넣지 마십시오.
- 침수로 물기가 있는 상태에서 절대 사용하지 마십시오. 본체에 물을 직접 뿌리거나 물기가 묻은 수건 등을 기기 위에 올려놓지 마십시오. 물기가 있는 손으로 전원 플러그를 뽑거나 꽂지 마십시오. 감전의 위험이 있습니다.
- 제품이 천으로 덮혀 있거나 부적절하게 위치한 경우 화재의 위험이 있습니다. 물건을 올려놓지 마십시오.  
제품의 조작부를 자동 작동할 수 있는 타이머나 프로그램, 기타의 장치로 임의의 조작하여 사용하지 마십시오.
- 플러그와 코드선을 점검하여 주십시오. 전원 코드가 파손된 경우에는 신일 A/S센터에 의뢰하여 코드를 교환하십시오. 또, 전원 코드를 무리하게 구부리거나 조이는 등의 충격을 주지 마십시오.
- 다음의 장소에서는 사용하지 마십시오.
  - ※ 가스렌지나 열원이 가까운 곳 (제품의 변색, 변형 및 화재의 위험이 있습니다.) 가연물질과 안전거리를 유지하십시오.
  - ※ 출입구나 사람의 왕래가 많은 곳 (코드선에 걸려 넘어져 부상의 위험이 있습니다.)
  - ※ 비가 들이치는 곳이나 목욕탕, 샤워실, 수영장 등 습기가 높은 장소 (감전, 화재의 위험이 있습니다.)
  - ※ 인화성 물질이나 가스가 있는 곳 (폭발, 화재의 위험이 있습니다.)
  - ※ 수평이 맞지 않은 곳 (소음이 발생할 수 있으며, 기기가 넘어지며 안전사고가 일어날 수 있습니다.)
  - ※ 옥외 (옥내용 제품입니다.)
  - ※ 직사광선이 비치는 곳 (제품의 변형, 변색의 원인이 됩니다.)
- 코드선을 임의로 가공, 연장하여 사용하지 마십시오. 코드나 전원 플러그에 이상이 생기면 테이프를 감거나 방지하지 마시고 A/S센터에 문의해 주십시오.
- 코드선을 잡아 당기거나, 코드선을 손잡이로 사용하거나 코드선을 끼워 문을 닫지 마십시오.  
또 날카로운 모서리에 코드선이 당겨지지 않도록 하십시오.
- 기기가 작동 중이거나 물통에 물이 있는 상태에서 기기를 기울이거나 뒤집지 마십시오.  
※ 감전, 상해, 화재의 위험이 있습니다.
- 한 개의 콘센트에 여러 개의 전원 플러그를 동시에 꽂아 사용하지 마십시오.



경고 : 가연성 물질로, 화기사고에 주의하십시오.

## 안전상의 주의

사용자가 주의사항을 지키지 않아 발생된 상황에 대해서 책임지지 않습니다.  
기기를 기울인 경우 1시간 동안 똑바로 세워두고 주변 환경으로부터 최소 25센티 떨어진 곳에 두십시오.



물통에 물이 있거나, 기기가 작동 중인 상태에서 물통의 물이나 내부 부품을 만지지 마십시오.  
제품을 이동하기 전에 물통의 물을 비워 주십시오. ※ 이동 시 물로 인해 기기 고장의 원인이 될 수 있습니다.



바닥이 평탄하고 수평인 곳에서 사용하시고, 운반 시 제품을 45° 이상 기울이지 마십시오. 이상 소음 및 제품 고장의 원인이 됩니다. 45° 이상 기울인 채로 제품을 운반하였을 경우, 1시간이 경과한 후 제품을 작동시켜 주십시오.



필터를 장착한 후 사용하십시오.  
※ 필터 없이 사용할 경우 제품 수명이 짧아지고 감전, 상해의 위험이 있습니다.



제품을 청소하거나 장시간 사용하지 않을 경우 전원 플러그를 뽑아 주십시오.  
※ 감전, 화재의 원인이 됩니다.



어린이는 제품에서 멀리 떨어져 있게 하고 보호자의 감독이 반드시 필요합니다. 안전에 책임이 있는 사람에 의해 제품 관리 감독 또는 지시를 받더라도 신체적, 감각적, 정신적으로 약하거나 경험과 지식이 부족한 사람은 사용할 수 없습니다.



교류 220 V 이외에는 사용하지 마십시오.  
※ 화재, 감전의 위험이 있습니다.



2주에 한 번씩 필터를 청소하시고, 40°C 이상의 뜨거운 물, 알칼, 휘발유 등을 사용하지 마십시오.  
필터 청소 후 변형을 방지하기 위해 직사광선에 건조시키지 마십시오.



주기적으로 기기를 청소해 주십시오. 기기에 먼지가 많으면 작동 이상, 고장의 우려가 있습니다.  
※ 반드시 전원 플러그를 뽑은 후 청소해 주십시오.



연속 배수 호스를 사용 시 호스를 단단히 끼워 사용하십시오. 헐겁게 끼울 경우 누수의 원인이 될 수 있습니다.  
절대로 부품이나 구성품을 임의로 떼어내거나, 기기를 추가 및 변경하여 사용하지 마십시오.



제품의 전원은 반드시 제품의 전원 버튼으로 종료 후 전원 플러그를 뽑아 주십시오.  
작동 중 플러그를 뽑아 강제 종료 시 기기 고장의 원인이 될 수 있습니다.



청소할 때, 왁스, 신나, 스프레이 등 가연성 제품을 바르거나 주위에 보관하지 마십시오.  
※ 기기 외관 변형 및 화재의 위험이 있습니다.



오작동 및 위험을 방지하기 위해 기기 내부에 가는 막대 또는 단단한 물건을 넣지 마십시오.  
호스를 사용하여 연속적으로 배수할 경우 호스를 수평으로 놓고 호스가 감기지 않도록 하십시오.



촛불, 담배불, 물이 담긴 그릇, 약품, 작은 금속류 등을 제품 위에 올려 놓거나 열기구와 가까운 곳에 설치하지 마십시오. ※ 화재, 감전의 위험이 있습니다.



밀폐되었거나 유아, 노약자가 있는 곳에서는 오랫동안 사용하지 마십시오.  
※ 산소가 부족하게 되어 위험하므로 사용 시 주기적으로 창문을 열어 환기시켜 주십시오.



제습기에서 나오는 물을 마시지 마시고 생활 제습 용도가 아닌 특수용도(식품, 동식물, 기기, 화장품의 보존 등)로 제품을 사용하지 마십시오. ※ 재산상의 손해가 발생할 수 있습니다.



지진, 화재 시 또는 제품에서 이상 소음 및 냄새 발생 시 사용을 멈추고 전원 플러그를 뽑아 주십시오.  
※ 화재, 감전의 위험이 있습니다.



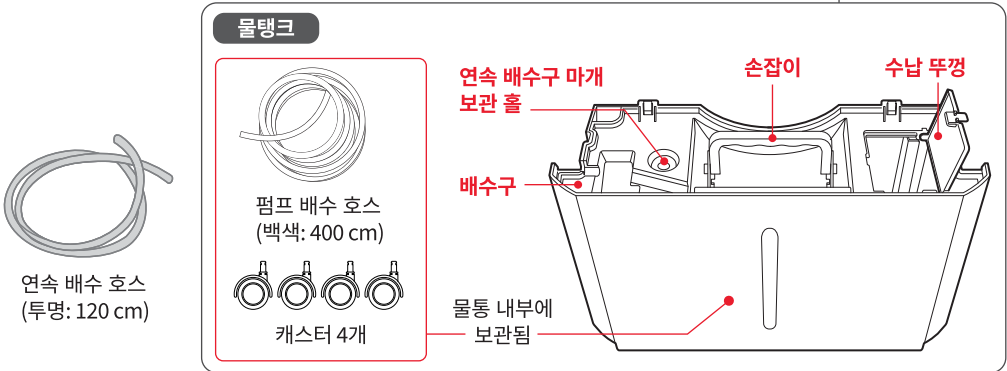
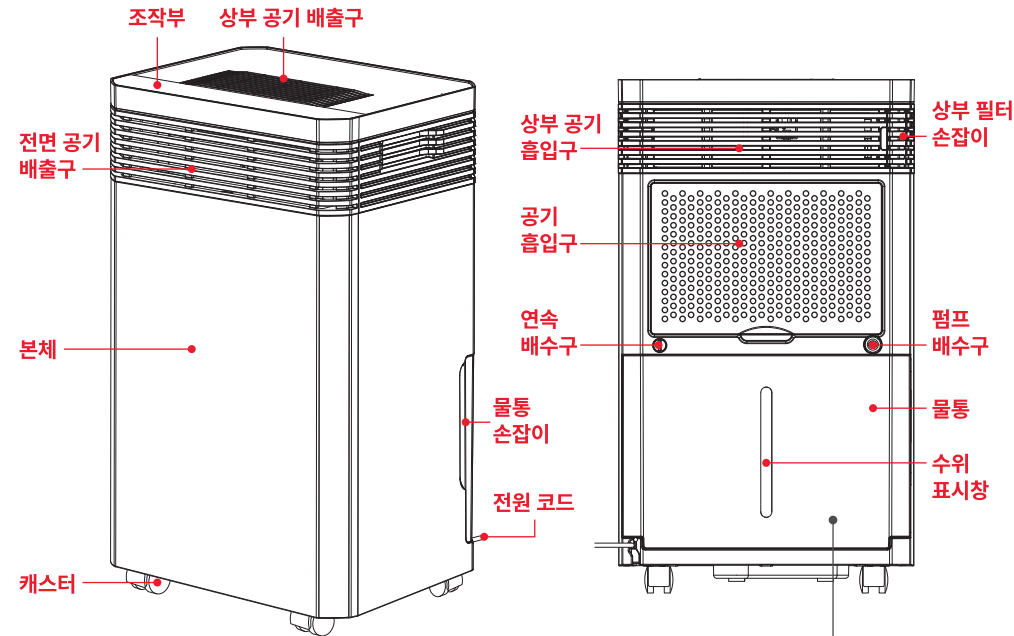
제품을 벽면이나 다른 제품에 기대어 놓지 마십시오. 제품 위에 무거운 물건을 올려놓거나, 올라가지 마십시오.  
제품 작동 중 공기 흡입, 배출구에 손이 닿지 않도록 하십시오. ※ 화상, 감전 및 고장의 원인이 됩니다.

제품 사양

품 명	신일 29L 제습기	사 이 즈	375(W) x 292(D) x 650(H) mm
정 격	220 V~, 60 Hz / 545 W, 2.5 A (@27°C, RH 60%)	중 량	20.5 kg
제 습 용 량	29 L / 일(27 °C, 습도 60 % 환경)	구 성 품	본체, 사용 설명서, 연속 배수 호스, 후면 배수 호스, 캐스터

각 부의 명칭

※ 제품의 사양과 외관은 품질 향상을 위해 변경될 수 있습니다.

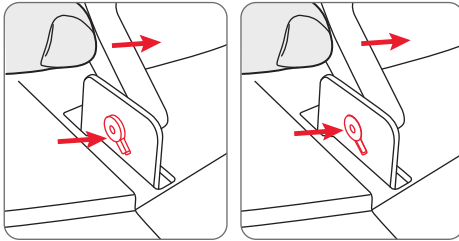
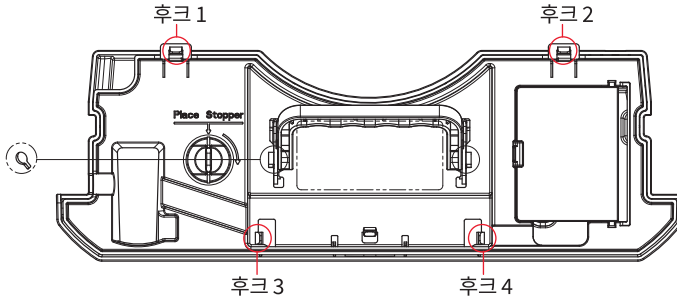


## 처음 사용하기 전에

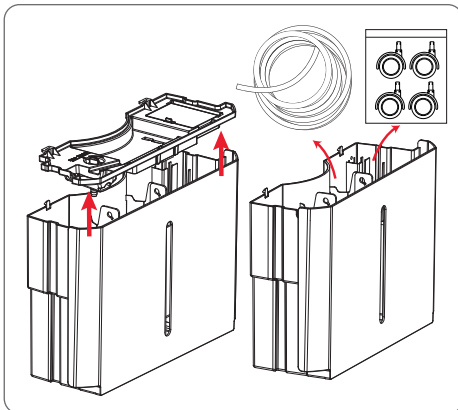
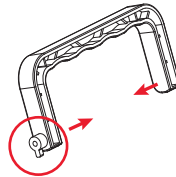
제습기를 처음 사용하기 전에 아래 내용을 미리 숙지해 주십시오.

### 물탱크 분해 방법

제품 출고 시 [펌프 배수 호스]와[캐스터]는 물통 내부에 보관되어 출고됩니다.  
물통 상부를 열어 [펌프 배수 호스]와[캐스터]를 꺼내주십시오.



- ① 물통 손잡이를 뒤로 젖혀 회전축의 홈에 맞추고 안쪽으로 밀어 분리하십시오.



- ② 후크1 ~ 후크4를 안쪽으로 밀어 결합을 해제 후 물통 상부를 분리하십시오.  
⚠ 너무 무리한 힘을 가하거나 상해가 발생하지 않도록 주의하십시오.
- ③ 펌프 배수 호스와 캐스터를 꺼내고 분리의 반대 순서로 조립하십시오.

## 처음 사용하기 전에

제습기를 처음 사용하기 전에 아래 내용을 미리 숙지해 주십시오.

### 압축기 운전 상태 알림

작동 중 압축기와 팬이 돌아가는 소리는 정상적인 현상입니다.  
주변 습도가 미리 설정된 습도에 도달하면 자동으로 작동합니다.

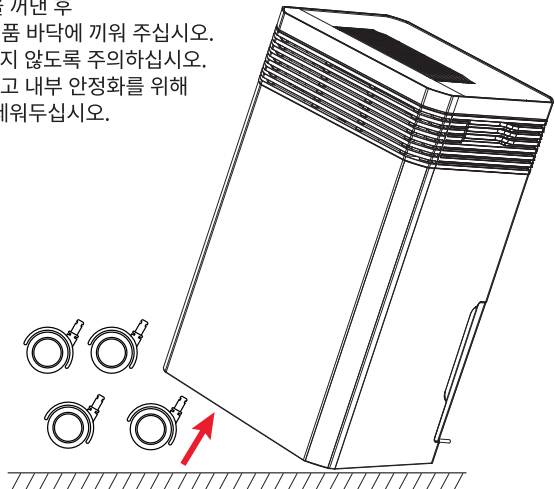
압축기	주변 습도가 설정한 습도보다 4% 높으면 작동합니다. 주변 습도가 설정한 습도보다 4% 낮아지면 정지합니다. 4%의 운전 범위는 제품의 수명을 보호하기 위해 미리 설정되었습니다.
-----	---

### 물통 만수 알림

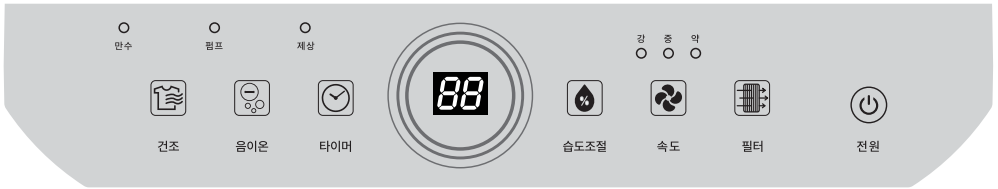
- 1) 조작부에 만수 알림 표시등이 켜지면 바로 물통을 분리하지 마시고 몇 분 정도 기다린 후 물통을 분리하십시오.
- 2) 만수 알림 표시등이 켜지면 압축기는 자동으로 정지합니다.
- 3) 물통을 비우지 않으면 팬은 추가로 5분을 작동하고 정지합니다.

### 캐스터 설치 방법

- 1) 처음 사용하기 전, 박스를 풀고 제품을 꺼낸 후 제습기를 최대 45도 기울여 바퀴를 제품 바닥에 끼워 주십시오.  
※ 캐스터를 설치할 때 제품이 넘어지지 않도록 주의하십시오.
- 2) 캐스터 설치 후 평평한 바닥에 설치하고 내부 안정화를 위해 전원을 연결하지 않은 상태로 1시간 세워두십시오.



※ 물통이 가득 차면 “만수” 램프가 켜집니다. 전원 종료 후 물통을 비우고 다시 사용하십시오.



#### 전원 버튼

전원 연결 후 전원 버튼을 눌러 원하는 기능을 사용할 수 있습니다.  
작동 중 전원 버튼을 누르면 제습기가 종료됩니다.



#### 속도 버튼

속도 버튼을 눌러 풍속을 3단계(약, 중, 강)로 조절할 수 있습니다.  
선택한 풍속은 LED램프로 표시됩니다.



#### 제습 버튼

습도 버튼을 눌러 원하는 습도를 40% ~ 80% 까지 5% 단위로 설정할 수 있습니다.  
CO : 습도 설정 없이 연속 작동  
설정된 습도는 표시창에 표시되며, 5회 깜박인 후 설정됩니다.



#### 시간 버튼

수면 중이나 외출 시 자동으로 제품을 꺼지거나 켜지게 할 수 있습니다.  
타이머 설정 시 표시창이 5회 깜박인 후 설정됩니다.

**꺼짐 시간 예약** 제품이 작동 상태에서 타이머 버튼을 눌러 1시간 단위로 설정할 수 있습니다.  
1시간 → 2시간 → .... → 24시간 → 0(취소) → 1시간... 순환  
꺼짐 설정 시간이 경과하면 자동으로 종료됩니다.

**켜짐 시간 예약** 전원만 연결된 상태에서 타이머 버튼을 눌러 1시간 단위로 설정할 수 있습니다.  
1시간 → 2시간 → .... → 24시간 → 0(취소) → 1시간... 순환  
켜짐 설정 시간이 경과하면 전원이 자동으로 켜지며 작동합니다.



#### 건조 버튼

건조 버튼을 눌러 의류 등을 건조시킬 수 있습니다.  
건조 기능은 풍속 강풍 및 연속 제습으로 작동합니다. (풍속 및 습도 설정은 변경 불가)



#### 이온 버튼

이온 버튼을 눌러 전자파에 의해 생성된 유해물질을 제거할 수 있습니다.

**강제 펌프 배수** 이온 버튼을 3초 이상 계속 누르면 강제 펌프 배수가 시작되며 "펌프"램프가 켜집니다.  
본체 내부의 물이 배수되면 펌프가 자동으로 작동을 멈추고 램프가 꺼집니다.



#### 필터 버튼

필터 버튼을 누르면 기기 내부의 압축기가 작동을 멈추고 제습 기능을 중지합니다.  
일반 송풍 모드로 변경됩니다.



#### 습도 표시 램프

현재 실내 습도 상태를 색상으로 표시해 줍니다.  
녹색: 60% 이하 노란색: 61% 이상 ~ 79% 이하 빨간색: 80% 이상

## 사용 방법

### 표시 램프



#### 만수 표시 램프

사용 중 물통이 가득차면 표시등이 켜지며 신호음이 울립니다.  
물통이 본체에서 분리되었을 경우 빨간색 램프가 켜지며 신호음이 울립니다.



#### 펌프 표시 램프

제습기 내 물 펌프가 작동할 경우 파란색 램프가 켜지고 펌프가 정지할 경우 표시램프가 꺼집니다.



#### 제상 표시 램프

실내 온도가 0°C보다 낮을 경우 항색 램프가 켜지고 자동으로 성애를 제거합니다.  
제상 중 제습 기능은 작동하지 않습니다.

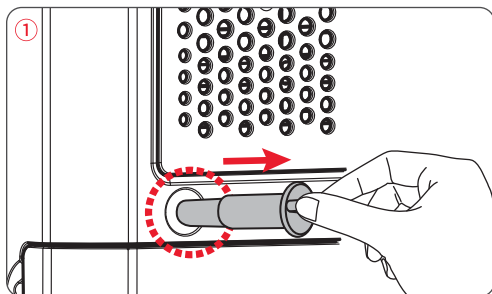


#### 속도 표시 램프

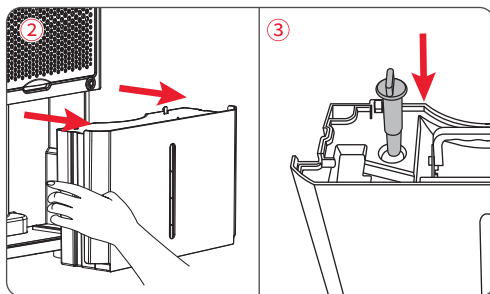
현재 풍속의 상태를 강 / 중 / 약 표시 램프로 표시해 줍니다.

## 배수 방법

### 물통으로 배수



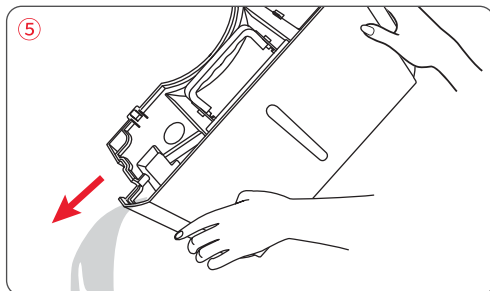
제품 뒷면의 연속 배수구 마개를 잡아당겨 분리하십시오.



물통을 분리 후 배수구 마개를 물통에 있는 보관 홀에 삽입 후 본체에 다시 결합하십시오.



사용 중 만수 표시 램프가 점등되고 알림음이 울리면 전원을 종료하고 물통을 본체에서 분리해 주십시오.



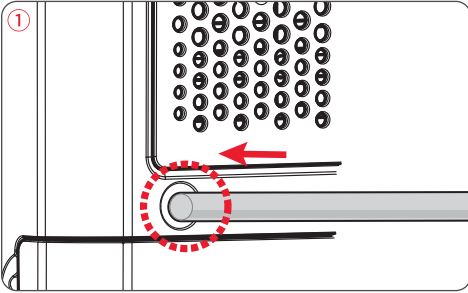
물통 상단에 있는 배수구를 통해 물을 비우고 다시 본체에 체결 후 사용하십시오.



## 배수 방법

### 연속 배수

연속 배수는 물통으로 들어가는 관에 직접 호스를 연결하여 밖으로 배수시키는 방법입니다.  
실시간으로 발생하는 물을 배수시켜 줍니다.



연속 배수구에 내경 12mm의 투명 배수 호스를 연결하십시오.  
배수 호스는 아래로 향하게 두십시오.

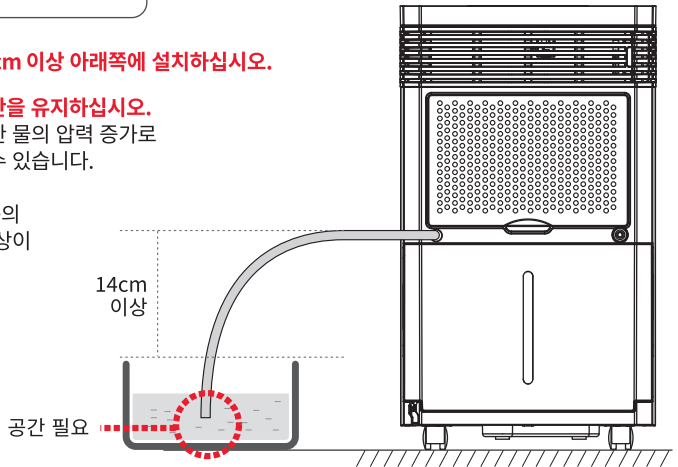


연속 배수 호스  
(투명: 120 cm)

② 집수통은 제품의 배수구 보다 14cm 이상 아래쪽에 설치하십시오.

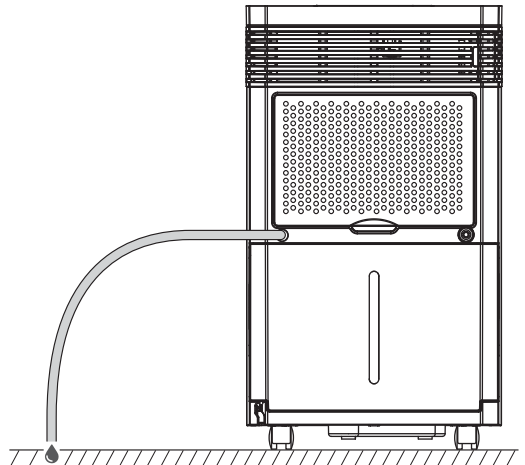
③ 호스 배출구와 집수통 사이에 공간을 유지하십시오.  
공간이 없으면 수위 상승으로 인한 물의 압력 증가로  
기기에서 배수가 원활하지 않을 수 있습니다.

물통으로 역류가 발생하거나 제품의  
다른 하부 부분에서 물이 새는 현상이  
발생할 수 있습니다.



④ 바닥 배수구로 흐르도록 설치하셔도 됩니다.

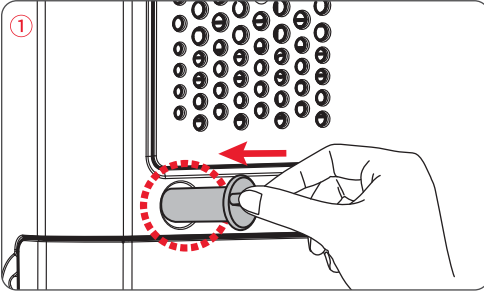
배수 호스가 꼬이거나 무거운 물건에 눌리지 않도록  
주의하십시오.



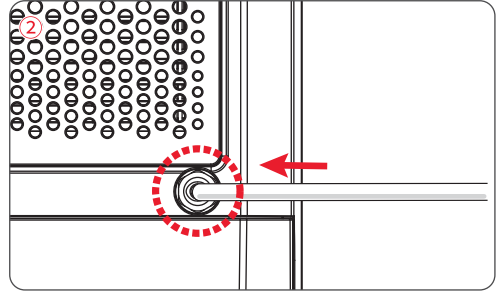
## 배수 방법

### 펌프 배수

펌프 배수는 본체 내부에 있는 별도의 물통의 물을 펌프를 이용하여 밖으로 배수시키는 방법입니다. 물통 내 물이 가득찰 경우 자동으로 펌프가 작동하며 켜짐/꺼짐을 반복합니다. 실내 하수구가 멀리 있는 경우, 항상 제습 관리가 필요해 배수 관리가 번거로울 경우 사용하십시오. 강제로 펌프를 작동시키려면 [음이온]버튼을 3초간 길게 눌러주십시오.



펌프 배수를 하려면 자연 배수구에 마개를 끼워주십시오.



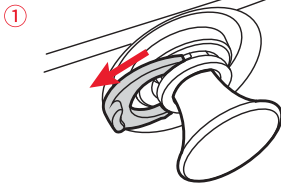
펌프 배수구에 호스를 연결하십시오. (백색: 400 cm)  
연결 방법은 아래 그림을 참조하십시오.



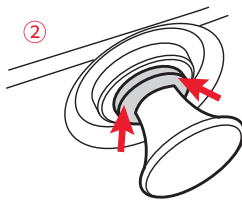
#### 펌프 배수 호스 연결 방법 (백색: 400 cm)

펌프 배수 호스는 출고 시 물통 내부에 있습니다.  
물통의 수납 뚜껑을 열고 호스를 꺼내십시오.

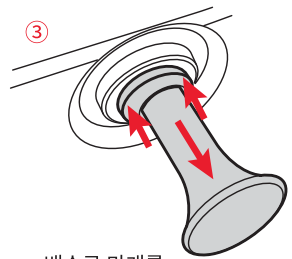
#### 펌프 배수 마개 분리 방법



배수구 중간에 있는 고정 클립을  
잡아당겨 분리하십시오.

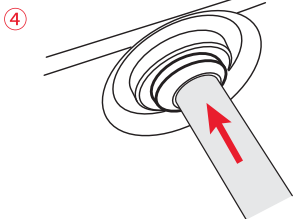


배수구 결합구를 뒤쪽으로 밀어  
밀착시키고 유지하십시오.

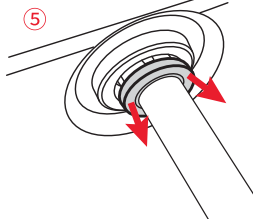


배수구 마개를  
앞으로 잡아당겨 분리하십시오.

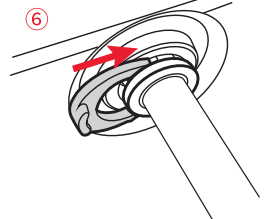
#### 펌프 배수 호스 연결 방법



배수구에 배수 호스를 끝까지  
끼워 주십시오.



배수구 결합구를 앞쪽으로 당겨  
공간을 만들어 주십시오.



고정 클립을 결합구 뒤쪽에  
끼워 주십시오.

## 청소 방법

- ※ 기기를 손질하기 전에 반드시 전원 플러그를 뽑아 주십시오. 감전, 상해의 위험이 있습니다.
- ※ 손질 시 벤젠, 시나, 알콜 등의 휘발성 물질을 사용하지 마십시오. 기기 고장, 외관 변형의 우려가 있습니다.
- ※ 최적의 기기 성능을 유지하기 위해 정기적으로 기기를 청소해 주십시오.
- ※ 전기가 통하는 부분 (본체, 조작부 등)에는 물기가 묻지 않도록 주의해 주십시오.

### 본체 외관 청소

**제습기는 전원을 끄고 약 1시간 후 청소해 주십시오.**

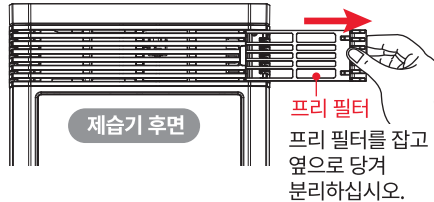
- ※ 비눗물이나 중성 세제 용액을 부드러운 헝겊에 적서 닦은 후 맑은 물에 적신 헝겊으로 거품이 묻어 있지 않도록 깨끗이 닦아 내십시오.
- 마른 헝겊으로 물기를 깨끗이 제거해 주십시오. 완전 건조 후, 보관 커버에 포장하여 습기와 직사광선이 없는 장소에 보관하십시오.
- ※ 절대로 본체에 물을 뿌리지 마십시오. 고장 및 성능 저하의 원인이 됩니다.

### 물통 청소

- ※ 물통이 제 위치에 정확히 장착되지 않으면 제품이 작동하지 않습니다.
- ※ 작동 중 물통을 꺼내면 제품 내부에 채워진 물이 외부로 흘러 나옵니다.
- 만수 전에 물통을 비울 때는 제품의 전원이 꺼진 상태(약 3분 이상)에서 비워 주십시오.
- ※ 물통에 물때나 곰팡이, 세균, 박테리아가 성장하지 못하도록 주기적으로 청소해 주십시오.

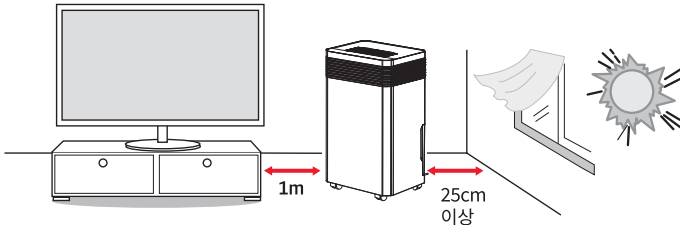
### 필터 청소

- ※ 최소 2주에 한번 이상 필터를 청소해 주십시오.
- ※ 뜨거운 물이나 화학 세제를 사용하지 마십시오.
- 미지근한 물로 흡입구와 필터를 닦고 완전 건조시킨 후 다시 체결해 사용하십시오.



## 설치 시 주의사항

- 실외에서 사용하지 마십시오. 제습 효과를 높이기 위해 창문이나 방문을 닫고 사용하십시오.
- 직사광선이나 화기가 있는 곳은 피하고, 히터나 라디에이터 등 열이 발생하는 제품 주변에서 사용하지 마십시오.
- 물통에 물이 가득 찼을 때도 충분히 건널 수 있는 단단하고 평평한 곳에 설치하십시오.
- 이 제품은 일반 가정용 제품입니다. 상업용 및 산업용 용도로 사용하지 마십시오.
- 실내의 온도 및 습도에 따라 제습량이 달라집니다. 주변 온도가 낮을 경우 제습량이 줄어듭니다.
- TV, 라디오, 전자제품 등과 1 m 이상 거리를 두고 사용하십시오. 전자파의 장애로 오작동의 원인이 됩니다.
- 공기 순환이 잘 되도록 벽면에서 25 cm 이상 거리를 두고 사용하십시오.



## 이동 및 보관 시 주의사항

- 이동할 때는 물이 새는 것을 방지하기 위해 물통의 물을 버려주십시오.
- 카펫나 비닐장판 등 굴곡 있는 곳에서는 제품을 들어 이동하십시오.
- ※ 제품의 수평이 맞지 않아 물통의 물이 쏟아질 수 있습니다. 카펫나 장판의 표면이 손상될 수 있습니다.
- 제품을 눕히거나 뒤집어서 보관하지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다.

## A/S를 의뢰하기 전에

사용 중 이상이 생겼을 경우 다음 사항을 확인해 주시고, 아래 사항 점검 후에도 이상 작동이 계속 된다면 당사 A/S센터에 의뢰해 주십시오.

증 상	점 검 내 용 / 조 치
제품이 작동하지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 전원 플러그를 확실하게 꽂았는지 확인하십시오.</li> <li>▶ 전원 코드가 손상되지 않았는지 확인해 주시고, 손상 시 A/S센터로 문의하십시오.</li> <li>▶ 정전이 되지 않았는지 확인하십시오.</li> <li>▶ 정격전압 220 V에 맞게 사용하고 있는지 확인하십시오.</li> <li>▶ 만수 표시가 점등되어 있다면 물통을 비워주십시오.</li> <li>▶ 물통이 제품의 정위치에 조립되어 있는지, 만수가 되어 배수가 필요하지 않은지 확인하십시오.</li> <li>▶ 실내 온도가 5 ℃이하이거나 32 ℃ 이상일 경우 기기가 정상 작동하지 않습니다.</li> </ul>
제품은 작동하나 제습이 되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 공기 배출구가 막혀있지 않은지 확인하십시오.</li> <li>▶ 희망 습도를 주위 습도보다 낮게 설정하십시오.</li> </ul>
작동 중 진동이 있거나 비정상적인 소음이 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 바닥이 평평한 곳으로 제품을 옮겨 주십시오.</li> <li>▶ 공기 배출구가 이물질로 막혀 있지 않은지 확인하십시오.</li> <li>▶ 미세한 진동과 소음은 냉매가 흐르는 정상적인 현상입니다.</li> </ul>
제습이 약합니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 공기 흡입구와 필터를 청소해 주십시오.</li> <li>▶ 건조한 계절에는 주변의 온도 및 습도가 낮으므로, 기기의 효율이 떨어질 수 있습니다.</li> <li>▶ 제습기의 적정 사용 온도는 16℃~32℃ 입니다. 16℃ 이하에서는 냉각기에 성애가 생겨 제습량이 줄어듭니다. 전원 코드를 뽑다가 다시 꽂아 사용하십시오.</li> </ul>
바람이 나오지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 필터를 청소하고 사용하십시오.</li> </ul>
서리가 껴있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 실내 온도가 적정 사용 온도보다 낮으면 생기는 현상입니다. 적정 사용 온도의 실내로 제품을 이동시켜 주십시오. (본 제품은 자동 제상 기능이 있습니다.)</li> </ul>
디스플레이에 E1, E2 가 표시됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 제습기 내부 구성 요소에 개방 회로 또는 단락이 발생했습니다. 신일 서비스 센터에 연락하십시오.</li> </ul>
디스플레이에 H1이 표시됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 실내 온도가 75℃보다 높습니다.</li> </ul>
빨간색 표시등이 깜박입니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 재설정하려면 전원 버튼을 길게 누르십시오. (약 10초)</li> </ul>

※ 일반(가정용) 제품을 영업 용도로 사용할 경우 보증 기간은 반으로 단축 적용됩니다.

## 폐가전 제품 처리 안내

※ 환경보호 및 자원 재활용을 위해 폐기전 제품은 다음과 같이 처리해 주십시오

13





# 신일전자(주) 제품 보증서

REV.34

제품명	보증기간			고객 주소	
모델명				성명	전화
구입일자	년	월	일	년	판매점 상호(주소)
보증기간	년	월	일 까지	성명	전화

구매 영수증도 자료로 활용할 수 있습니다. 제품 판매 시 공란의 내용을 필히 기입하여 주십시오.

- 본 제품에 대한 품질 보증은 보증서에 기재된 내용으로 보증 혜택을 받습니다.
- 수리를 의뢰할 때는 구입 일자가 기재된 본 보증서를 제시해야 충분한 서비스를 받을 수 있으므로 잘 보관하시기 바랍니다.
- 무상 보증 기간은 구입일로부터 산정되므로 구입 일자를 기재 받으시기 바랍니다.
- 보증 기간 내에 사용 설명서의 내용대로 정상 사용한 상태에서 고장이 발생한 경우 무상 수리를 해드립니다.  
(구입 일자 확인이 안될 경우 제조 연월일 또는 수입통관 일로부터 3개월이 경과한 날로부터 품질 보증 기간을 기산합니다.)
- 가정용 제품을 영업 용도(영업 활동, 비정상적인 사용 환경 등)로 사용할 경우에는 무상 보증 기간을 1/2로 적용합니다.
- 만일 고장이 발생하였을 경우에는 구입처 또는 신일 A/S센터에 제품 보증서를 제시한 후 서비스를 받으십시오.
- 수리, 교환, 환불 등의 보상 방법은 공정거래위원회 고시 소비자 분쟁 해결 기준에 따릅니다.
- 이 제품의 보증기간이 경과한 후에 발생한 고장에 대해서는 유상으로 수리를 해드립니다.

소비자의 취급 부주의 또는 임의로 수리, 개조하여 고장 발생 시  
보증 기간 내라도 무상 서비스를 받으실 수 없습니다.

본 제품은 출고 시 엄밀한 품질관리를 거쳐 종합 검사에 합격한 제품입니다.  
만일 운송 도중 발생한 고장이나 정상적인 사용 상태에서 고장이 발생하였을 경우에는  
보증서에 기재된 내용에 따라 보증하여 드리며, 본 보증서는 재발행되지 않습니다.

본 보증서는 대한민국 국내에서만 유효합니다.

THIS WARRANTY IS VALID ONLY IN KOREA

**shinil**  
전국 어디서나 : 1577-6667



QR코드로 서비스 센터를 확인하세요!