

"SI" 로고는 신일산업주식회사의 고유 상표입니다.  
"SI" 로고가 없으면 이프터서비스를 받을 수 없습니다  
"SI" 로고가 있는 제품을 확인하시고 구입하십시오.

# 신일제습기



제상 기능



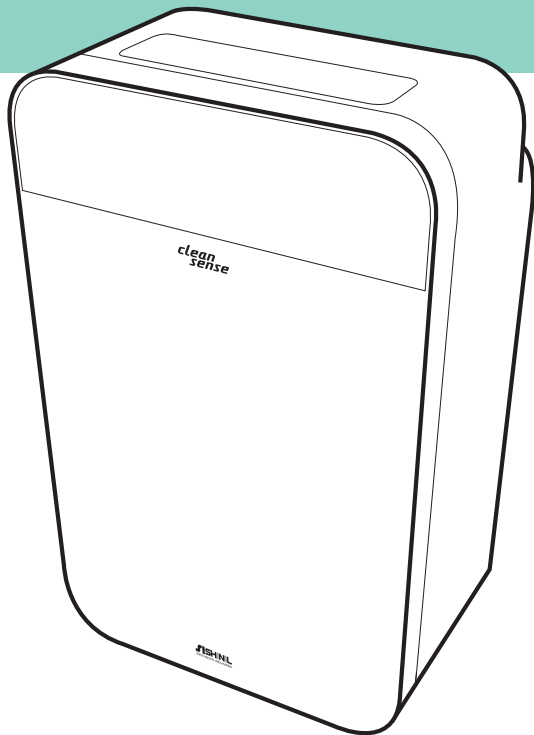
만수 표시



연속 기능



증향 조절

[www.shinil.co.kr](http://www.shinil.co.kr)

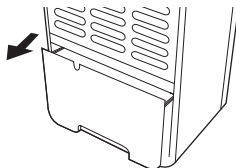
※연속배수를 위한 배수호스는 블통안에 들어 있습니다.

신일 제품을 구입하여 주셔서 대단히 감사합니다. 사용하시기 전에 반드시 설명서를 잘 읽어보시고 각각의 성능을 충분히 이해하신 후에 정확하게 사용하여 주시기 바라며 사람이 언제나 볼 수 있는 곳에 필히 보관하여 주십시오. 참고로 제품 사용중 이상이 없어도 안전을 위하여 정기 점검을 1~2년에 1회정도 받으시면 더욱 안전하고 편안하게 오래 사용하실 수 있습니다.

# 제품의 특징

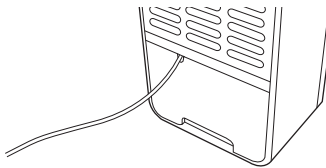
## 1. 분리식 물받이

- 손잡이 형태로 쉽게 분리할 수 있어 사용이 간편합니다.



## 2. 연속 제습 기능

- 제습기 배수호스를 연결하여 습기를 지속적으로 제거합니다.



## 3. 습도 선택 기능

- 원하는 습도를 선택하여 실내를 언제나 쾌적하게 만들어 줍니다.

80% ●  
60% ☀ (쾌적)  
40% ●  
연속 ●

## 4. 자동 제상 기능

- 실내 온도가 16°C이하로 내려가게 되면 자동으로 제상기능이 작동합니다.

전원 ⏺ ●  
쾌속제습 ● 제상 ☀ ☀  
기본제습 ● 만수 ☁ ●

## 5. Auto만수 감지 기능

\* 물받이 안쪽의 흰색 스티로폼은 만수 감지를 위해 꼭 필요한 부품입니다.  
손상을 가하거나 버리지 마십시오. 고장의 원인이 될 수 있습니다.

- 물받이에 물이 가득 차면 자동으로 작동을 멈추며, 표시부에 램프가 점등됩니다.

8시간 ● 80% ●  
전원 ⏺ ● 4시간 ● 60% ●  
쾌속제습 ● 제상 ☀ ● 2시간 ● 40% ●  
기본제습 ● 만수 ☁ ● 1시간 ● 연속 ●

## 6. 타이머 설정 기능

- 타이머를 설정/해제할 수 있으며, 1~8시간까지 단계별로 설정 하실 수 있습니다.

## 7. 풍속 조절 기능

- 속도버튼을 이용하여 풍속을 고 또는 저로 조절하실 수 있습니다.

# 안전을 위한 주의사항

## 전 원

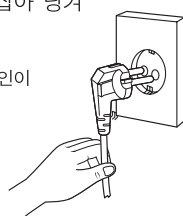


### 경고

표시 사항을 위반할 때 심각한 상해나 사망사고 등이 발생 할 가능성이 있는 경우

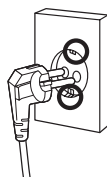
- 전원 코드 부분을 잡아 당겨 빼지 마세요.

※ 감전이나 화재의 원인이 됩니다.



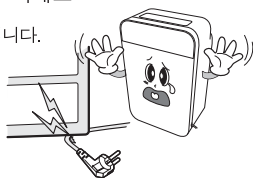
- 반드시 접지처리된 220V 전용 콘센트에 꽂아 사용하세요.

※ 접지콘센트를 사용하지 않을 경우 고장 및 감전의 위험이 있습니다.



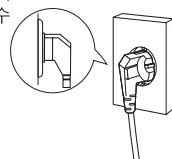
- 전원 코드를 무리하게 구부리거나 무거운 물건에 눌려 파손되지 않도록 하세요

※ 화재의 원인이 됩니다.



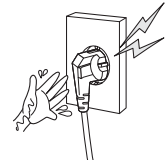
- 전원플러그는 흔들리지 않도록 전원콘센트 안쪽 끝까지 꽂아주십시오.

※ 접속이 불안전한 경우에 는 화재의 원인이 될 수 있습니다.



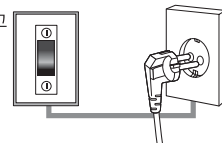
- 전원플러그를 전원콘센트에 꽂을 때나 빼는 젖은 손으로 만지지 마십시오.

※ 감전의 위험이 있습니다.



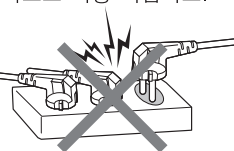
- 누전차단기(감도 전류 30mA이하)와 연결된 콘센트에 꽂아 사용하세요.

※ 누전으로 인한 고장, 감전, 화재의 위험이 있습니다.



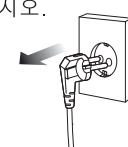
- 전원 코드를 연장하여 사용을 할 경우에는 반드시 250V/15A이상의 코드 콘센트를 사용하시고 단독으로 사용 하십시오.

※ 이상고열에 의 한 화재의 원인 이 됩니다.



- 장시간 사용하지 않을 때, 전동 번개가 칠 경우에는 플러그를 뽑고 제습기 물받이의 물을 비우십시오.

※ 사용중이 아니더라도 전원플러그가 꽂혀 있으면 과열되어 감전, 화재의 위험이 있습니다.



## 설 치



### 경고

표시 사항을 위반할 때 심각한 상해나 사망사고 등이 발생 할 가능성이 있는 경우

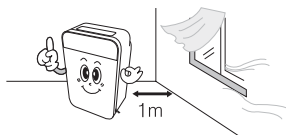
- 제품 주변에 인화물질 (스프레이, 부탄 용기, 석유, 가스 등) 을 두지 마십시오.

※ 폭발이나 화재 원인이 됩니다.



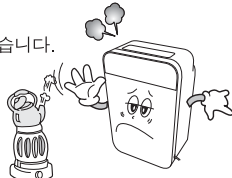
- 타기 쉬운 물질로 부터 1m이상 거리를 두고 설치 하세요.

※ 화재의 원인이 됩니다.



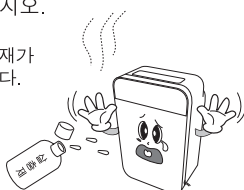
- 촛불, 담배풀 등을 제품 위에 올려놓거나 열기구와 가까운 곳에 설치하지 마십시오.

※ 화재의 위험이 있습니다.



- 제품 주변에 살충제나 기연성 스프레이 등을 뿌리지 마십시오.

※ 제품 고장이나 화재가 발생할 수 있습니다.



- 물이 직접 닿을 수 있는 곳에서 사용하지 마세요. (목욕탕, 수영장 등)

※ 감전 및 이상 발열에 의한 화재의 원인이 됩니다.



- 좁은 장소나 경사지고 유통불통한 바닥에서 사용하지 마세요.

※ 고장 및 변형의 원인 이 됩니다.



- 제품 위에 물이 담긴 그릇, 약품, 작은 금속류 등을 올려놓지 마십시오.

※ 제품 내부로 들어가면 감전, 화재의 위험이 있습니다.



- 본 제품의 빈 공간, 구멍 등에 다른 물건을 삽입하지 마십시오.

※ 특히 어린이는 주의 시켜 주세요.  
화상, 감전 및 고장의 원인이 됩니다.



# 안전을 위한 주의사항

## 사용

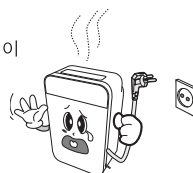


### 주의

표시 사항을 위반할 때 상해 또는 재산상의 손해 및 제품의 성능 저하를 가져올 수 있는 경우

- 작동중에 전원플러그를 빼거나 이동하지 마세요.

※고장 및 화재의 원인이 됩니다.



- 밀폐 되었거나 유아, 노약자가 있는 곳에서는 오랫동안 사용하지 마세요.

※산소가 부족하게 되어 위험하므로 가끔 창문을 열어 환기 시켜주세요.



- 운전중 송풍배출구에 손이 달지 않도록 하세요.

※특히 어린이는 주의 시켜주세요. 화상, 감전 및 고장의 원인이 됩니다.



- 이상소음 및 냄새 발생시 사용을 멈추십시오.

※지진, 화재시 또는 제품에서 이상소음 및 냄새 등을 감지했을 때에는 곧바로 사용을 멈추고 전원플러그를 뽑아주세요.



- 공기필터를 꼭끼워 사용하세요.

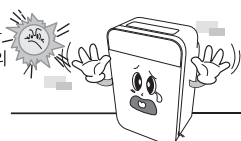
※필터 없이 사용 할 경우 제품, 수명이 짧아지고 감전 되거나 다칠 수 있습니다.



- 실외에서 사용하지 마십시오.

※본 제품은 실내용입니다.

※실외에서 사용 할 경우 변형, 면색의 원인이 됩니다.



- 제품에 심한충격을 주지마세요.

※고장의 원인이 됩니다.



- 공기 출/입구를 빨래, 커튼 등으로 가리지 마십시오. 기능 저하나 고장의 원인이 됩니다.

※막힌 상태로 방치되면 내부온도 상승으로 제품 변형 및 고장의 원인이 됩니다.



## 청소



### 주의

표시 사항을 위반할 때 상해 또는 재산상의 손해 및 제품의 성능 저하를 가져올 수 있는 경우

- 제품에 물을 직접 뿌리지 마세요.

※ 고장 및 감전의 원인이 됩니다.



- 본 제품 혹은 부품 등을 청소 하기 전에 전원 플러그를 빼고 제품의 열을 식힌 후 손질 하세요.

※ 감전 되거나 다칠 수 있습니다.



- 공기필터는 중성세제를 녹인 물(약30°C)에 넣고 세척한 후 그늘에서 건조 시키세요.

※ 먼지가 쌓이면 이상 작동 및 냄새의 원인이 됩니다.



- 본 제품을 이동하기 전에 물받이를 비우십시오.

※ 물로 인한 고장의 원인이 됩니다.



## 기타



### 주의

표시 사항을 위반할 때 상해 또는 재산상의 손해 및 제품의 성능 저하를 가져올 수 있는 경우

- 제품에서 이상한 소리, 냄새, 연기가 나면 즉시 전원 플러그를 빼고 서비스 센터(1577-6667)로 연락하세요.

※ 감전, 화재의 위험이 있습니다.



- 어린이가 제품을 넘어뜨리거나 올라가지 않도록 하십시오.

※ 넘어지거나 제품이 전도되어 다칠 우려가 있습니다.



- 절대로 분해, 수리, 개조하지 마세요. 특히 어린이가 제품을 가지고 놀거나 조작 및 작동을 하지 않도록 하세요.

※ 이상 동작으로 인해 화재, 감전, 상해의 위험이 있습니다.



- 제품이 손상되었거나 기능장애가 있을 경우, 임의로 분해, 수리, 개조하지 마십시오.

※ 감전, 화재의 위험이 있습니다.



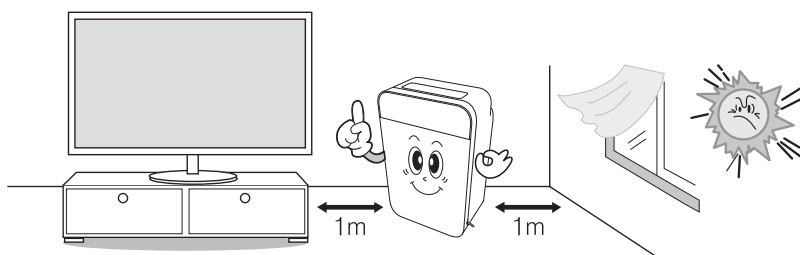
# 주의사항 및 설치방법

## 주의사항

- 반드시 지정된 전원을 사용하십시오. (본 제품은 AC220V/ 60Hz전용 입니다.)
  - 사용전원이 제품사양과 일치하지 않을 경우는 제품의 고장은 물론 화재, 감전 사고의 원인이 됩니다.
- 전원 코드를 손으로 잡은 채 전원플러그를 꽂거나 빼지 마십시오.  
코드부분이 파손 될 경우 감전, 화재의 위험이 있습니다.
- 하나의 전원콘센트에 제품을 포함하여 여러 종류의 전기기구를 동시에 사용하지 마십시오.
- 전원 코드가 파손된 경우에는 감전등의 위험방지를 위하여 당사 콜센터(1577-6667)에 요청하여 교환해야 합니다.
- 전력공급에 차질이 발생할 시 제품이 작동을 멈추고, 전원이 재공급되면 Fan작동 3분 후에 쿨프레셔가 작동합니다.
- 가동 30분 전부터 제습기를 뚝바로 세워 두세요.

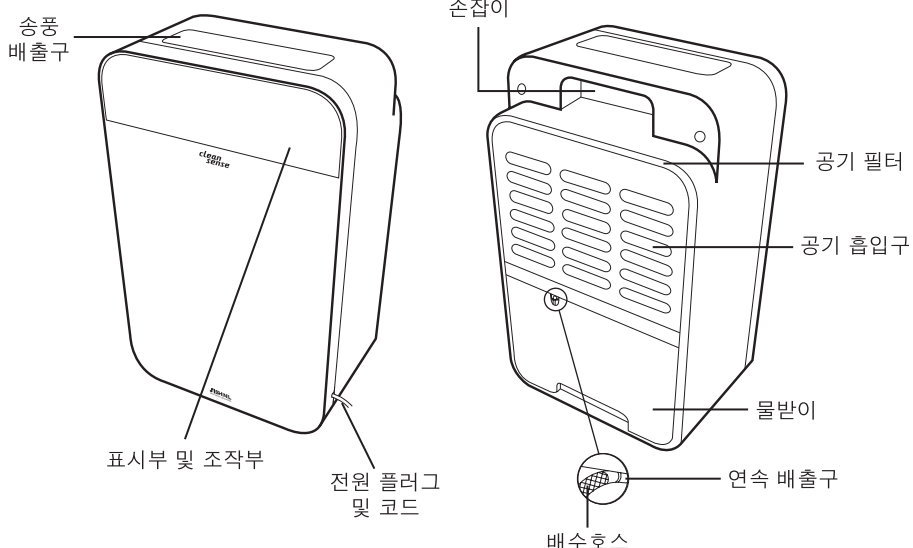
## 설치방법

- 직사광선이나 화기가 있는 곳은 피해서 바닥이 평평한 곳에 설치하십시오.
- 효율적인 사용을 위해 모든 창문을 닫아 두십시오.
- 실내의 온도 및 습도에 따라 제습량이 달라집니다. 주위온도가 낮을 경우 제습량이 줄어듭니다.
- TV, 라디오, 전자제품 등과 1m이상 거리를 두고 사용하세요.  
전자장의 장애로 오작동의 원인이 됩니다..
- 벽면, 타는물질과 1m이상 거리를 두고 사용하세요.



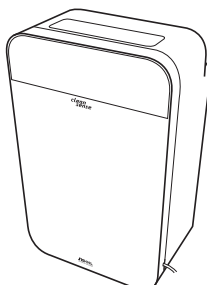
# 각 부의 명칭 및 구성품

## 각 부의 명칭



## 구성품

\*연속배수를 위한 배수호스는 물통안에 들어 있습니다.



제습기 본체



배수호스



사용설명서

# 사용하기 전에

## 사용전에 꼭 알아두세요!

### ① 제습기의 적정 사용온도는 16°C~35°C입니다.

16°C 이하에서는 냉각기에 성에가 생기기 시작하여 제습량이 줄어듭니다. 사용환경이 0°C이하 이거나 40°C이상일 때, 제품의 보호를 위하여 모든 동작이 중단되며 알림음이 울리게 됩니다.  
제 동작시 전원코드를 뺏다가 다시 꽂아 사용하세요.

### ② 냉각기의 결빙으로 0°C미만에서는 동작을 멈추고, 40°C이상에서는 제품 보호하기 위해 안전장치가 동작하여 동작이 멈춥니다.

### ③ 제품 구조상 정상 작동시, 더운바람(온풍)이 나오게 됩니다. 고장이 아니오니 안심하고 사용하십시오.

### ④ 설정한 습도에 도달되면 제습기 동작이 멈추며, 습도가 올라가게 되면 자동으로 동작됩니다.

### ⑤ 습도는 설치장소 및 주위환경에 따라 실제와 다를 수 있습니다.

### ⑥ 물받이가 가득 찰 경우 제습기 동작이 자동으로 멈춥니다.

**※ 물받이 안쪽의 흰색 스티로폼은 만수 감지를 위해 꼭 필요한 부품입니다.  
손상을 가하거나 버리지 마십시오. 고장의 원인이 될 수 있습니다.**

### ⑦ 안전을 위하여 제습기 물받이에 다른 물건을 넣지 마십시오.

### ⑧ 제습기 사용 중 동작에 이상이 있을 시 다음 사항을 확인 하세요.

전원 플러그가 정상적으로 연결되어 있는지 확인 하세요.

위의 사항이 정상적인 경우, 제품 보호를 위해 전원을 끄고 10분정도 경과 후 다시 전원을 누르십시오.

여전히 동작이 시작되지 않는 경우, 판매점 또는 서비스 센터에 연락하시기 바랍니다.

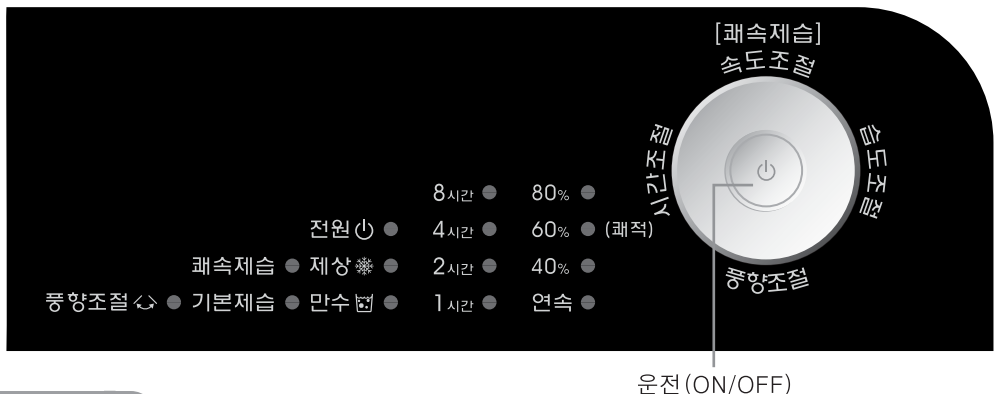
### ⑨ 전원을 껐다가 바로 결 경우, 제품 보호를 위하여 콤프레셔가 3분 후 동작합니다.

전원을 끄고 콤프레셔가 정지한 후 3분간은 전원을 켜더라도 제품보호를 위하여 콤프레셔가 동작하지 않습니다.(3분이 경과하면 콤프레셔가 동작하여 제습이 정상적으로 이루어집니다.)

### ⑩ 초기 작동시 ‘웅~’ 하는 소리는 정상입니다. 모터와 컴프레셔의 안정을 위하여 설계 되었으니 안심하고 사용하십시오.

### ⑪ 제품이 작동하지 않을 때에는 전원코드선을 확인 하십시오. 물통이 제대로 장착되지 않았거나, 만수가 되었을 때에도 작동하지 않습니다.

# 표시부 및 조작부 기능 (원형 버튼타입)



## 표시부

- 운전(ON/OFF) : 전원인가 후 운전동작을 설정합니다.
  - 제상 : 실내온도가 16°C이하이면 자동으로 제상 기능이 동작합니다.
  - 전원 : 제품 동작시 램프가 점등됩니다.
  - 만수 : 물받이에 물이 가득 차면 램프가 점등됩니다.

※제상기능이란?

코일에 얼음이 형성되면 얼음을 녹이는 기능입니다. FAN은 동작하나 콤프레셔가 동작하지 않습니다. 이상 증상이 아니므로 얼음이 녹은 후 재가동 됩니다.

## 조작부

- 속도조절 : 팬의 동작속도를 조절합니다.
- [쾌속제습] 속도 버튼을 누를 때마다 "쾌속제습→기본제습"으로 설정되며, 램프가 설정에 따라 점등 됩니다.
- 시간조절 : 원하는 동작시간을 설정합니다. 최초 모두 점멸되어 있으며, 자동으로 운전이 OFF 되는 시간을 설정 가능합니다.
- 습도조절 : 원하는 실내습도를 설정합니다.  
습도 선택을 누를 때마다 "연속→40%→60%(쾌적)→80%→연속" 설정이 되며, 램프가 설정에 따라 점등됩니다.
- 풍향조절 : 자동으로 풍향을 조절합니다.  
(상하로 움직이며 풍향을 조절해 줍니다.)

# 표시부 및 조작부 기능 (사각 버튼타입)



## 표시부

- 운전(ON/OFF) : 전원인가 후 운전동작을 설정합니다.
- 제상 : 실내온도가 16°C이하이면 자동으로 제상 기능이 동작합니다.
- 전원 : 제품 동작시 램프가 점등됩니다.
- 만수 : 물받이에 물이 가득 차면 램프가 점등됩니다.

※제상기능이란?

코일에 얼음이 형성되면 얼음을 녹이는 기능입니다. FAN은 동작하나 콤프레셔가 동작하지 않습니다. 이상 증상이 아니므로 얼음이 녹은 후 재가동 됩니다.

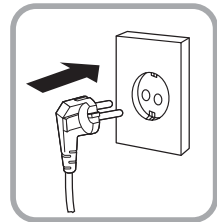
## 조작부

- 속도조절 : 팬의 동작속도를 조절합니다.  
[쾌속제습] 속도 버튼을 누를 때마다 "쾌속제습→기본제습"으로 설정되며, 램프가 설정에 따라 점등 됩니다.
- 시간조절 : 원하는 동작시간을 설정합니다. 최초 모두 점멸되어 있으며, 자동으로 운전이 OFF 되는 시간을 설정 가능합니다.
- 습도조절 : 원하는 실내습도를 설정합니다.  
습도 선택을 누를 때마다 "연속→40%→60%(쾌적)→80%→연속" 설정이 되며, 램프가 설정에 따라 점등됩니다.
- 풍향조절 : 자동으로 풍향을 조절합니다.  
(상하로 움직이며 풍향을 조절해 줍니다.)

# 사용방법

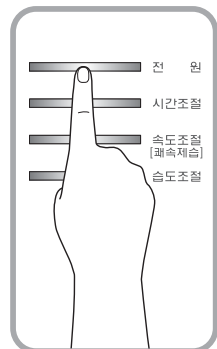
## 초기 동작

- 전원 플러그를 꽂아주세요.
  - 부저음(삐~)이 3번 울리면서 동작 대기상태가 됩니다.



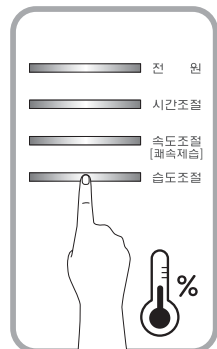
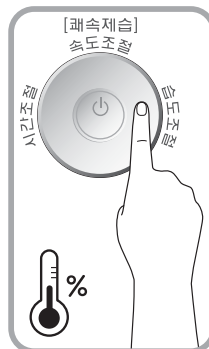
## 처음 전원을 켜 때

- 운전 버튼을 눌러주세요.
  - 전원 표시등이 켜지고,  
습도설정은 연속 표시등이 켜집니다.



## 운전을 정지하고 싶을 때

- 운전 버튼을 눌러주세요.
  - 부저음(삐~)이 울리면서 운전을 정지합니다.



## 습도설정 (연속/설정)

- 쾌적한 실내 습도 유지를 위해 사용합니다.  
습도선택 버튼을 눌러 선택(연속, 40%, 60%, 80%)  
하셔서 사용하세요.

- 전원 인가후 운전(ON/OFF) 버튼을 1회 누르면  
연속에 표시등이 점등됩니다

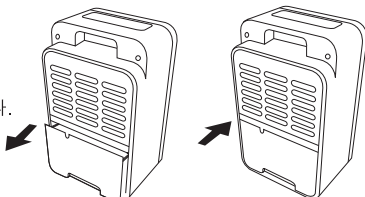
- 습도선택 버튼을 누를 때마다 연속 → 40% →  
60% → 80% → 연속으로 동작합니다. 습도선택  
버튼을 눌러 원하는 실내습도를 설정 하십시오.

\* 실내습도가 설정한 습도보다 낮을 경우, 표시등이 켜진  
상태에서 콤프레서 동작은 멈추고 Fan 속도는 '기본제습'  
으로 동작합니다.

# 배수방법

## 물받이 사용

- 물받이에 물이 가득 찼을 시  
① 경고음을 냅니다. (설정소리: 빡X 10회)  
② 동작이 정지하며, 표시부의 “만수” 램프가 점등합니다.  
③ 물받이의 손잡이를 잡고 빼서 물을 비우고(그림1)  
    물받이를 밀착 시켜서 넣으세요.(그림2)  
④ Fan 작동3분 후 콤프레셔가 작동 합니다.



(그림1) 물받이 빼는 그림

(그림2) 물받이 넣는 그림

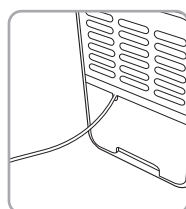
- 물받이 내부 만수 감지 센서

물받이 안쪽의 흰색 스티로폼은  
만수 감지를 위해 꼭 필요한 부품입니다.  
손상을 가하거나 버리지 마십시오.  
고장의 원인이 될 수 있습니다.

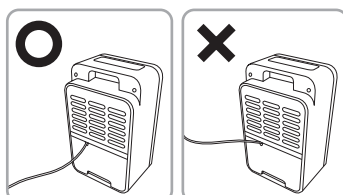


## 배수호스 사용

- 사용자가 연속배수를 원할 경우 배수구에 배수호스를 연결  
하여 사용할 수 있습니다.
- 배수호스의 끝을 배수구에 연결합니다.
- 물받이를 우측 그림과 같이 제품에 밀착시킵니다.
- 배수호스의 끝을 배수구에 연결할 경우, 배수호스의 다른  
한쪽은 배수구보다 낮게 위치하도록 합니다.



- 배수호스가 접히거나 이물질로 막히지 않도록 확인  
합니다.
- 배수호스를 연결하여 연속배수를 할 경우  
물통에 물이 채 수 도 있습니다.



# 청소방법 및 제품 보관방법

## 청소방법

\* 청소 하시기 전에 플러그를 뽑으셔야 합니다.

### ● 본체외관

부드럽고 마른 형겼으로 닦아내시면 됩니다.

- 절대로 제품에 물을 뿌려선 안됩니다. 고장 및 성능저하의 원인이 될 수 있습니다.
- 중성세제를 탄 물에 부드러운 형겼을 적셔 닦은 후 마른 형겼으로 잘 닦아 주세요.



### ● 물받이

\* 물받이가 제 위치에 정확히 장착되지 않으면 제품이 동작하지 않습니다.

동작하지 않을 때는 다시 한번 장착하여 주세요.

\* 손상과 변색이 원인이 되는 벤젠, 알콜, 기타 휘발성 세제를 사용하지 마세요.

\* 물받이에서 곰팡이, 병균, 박테리아가 성장하지 못하도록 주기적으로 청소를 해 주십시오.



① 하단 손잡이를 이용  
하여 물받이를 빼주  
십시오.

② 순한세제로 물받이  
안쪽을 닦아주세요.

③ 물받이를 제위치에  
장착하여 주세요.

## 청소 방법

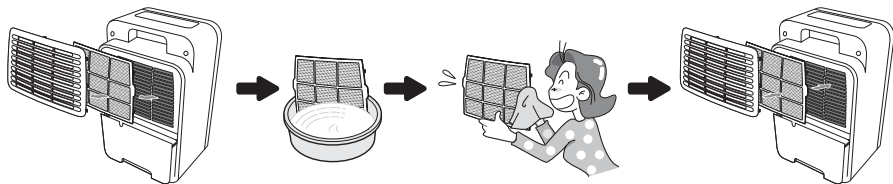
### ● 공기필터

사용환경에 따라서 필터가 먼지와 다른 성분으로 막힐 수 있습니다. 그러므로 2주에 한번씩 닦아 주실 것을 권장합니다.

#### ※ 공기필터 청소방법

- ① 필터 커버를 먼저 분리합니다.
- ② 필터를 분리합니다.
- ③ 필터를 진공청소기 또는 물로 청소하십시오. 필터를 건조시키시고 다시 사용하시면 됩니다. 필터가 확실히 말랐는지 확인하십시오.

절대로 필터 없이 사용하지 마십시오.  
고장 및 성능저하의 원인이 될 수 있습니다.



- ① 뒷면 필터 커버의  
왼쪽 손잡이를 잡아  
당겨 분리 후 필터를  
분리하세요.
- ② 필터는 흐르는 물에  
세척 또는 중성세제  
를 녹인 물(약30°C)  
에 넣고 세척합니다.
- ③ 부드러운 형광으로  
잘 닦아준 후 그늘에  
서 잘 건조시킵니다.
- ④ 필터를 제 위치에 장  
착한 후 필터커버를  
장착하여 주세요.

## 제품 보관 방법

※ 제품을 장시간 동안 사용하지 않으실 때에는 다음과 같은 순서로 보관 하십시오.

- ① 플러그를 뽑고 물받이를 비우십시오.
- ② 공기필터를 청소하십시오.
- ③ 제품을 먼지가 없고 환기가 잘되는 곳에 보관하십시오.

# A/S를 의뢰하기 전에

| 증상                   | 확인사항   | 조치사항   | 비고 |
|----------------------|--|--|----|
| 전혀 동작되지 않아요          | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 전원플러그는 잘 꽂혀 있나요?</li> <li>● 만수 표시가 점등 되었습니까?</li> <li>● 물받이를 비워도 점등 되었습니까?</li> </ul>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 전원 플러그를 정확히 꽂아 주십시오.</li> <li>● 물받이를 비워주십시오.</li> <li>● 물받이를 제품의 정위치에 재조립해 주십시오. 만약 그래도 만수표시가 되면 부레가 정위치에 있는지 확인하십시오.</li> </ul>                    |    |
| 제습기는 작동하나 제습이 되지 않아요 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● FAN은 동작하나 콤프레서가 동작하지 않습니까?</li> <li>● 설정습도가 주위습도보다 높게 설정되어 있습니까?</li> </ul>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 코일에 얼음이 형성되어 얼음을 녹이는 중입니다.<br/>이상 증상이 아니므로 얼음이 녹은 후 재가동 됩니다.</li> <li>● 설정습도를 주위습도보다 낮게 설정하세요.</li> </ul>   |    |
| 진동과 소음이 커요           | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 경사진 상태에서 사용하고 있지 않나요?</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 바닥이 평평한 곳으로 제품을 옮겨 주세요.</li> </ul>  |    |
| 소리가 나오               | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 운전중이나 정지 후 물이 흐르는 것과 같은 소리가 납니다?</li> <li>● 운전중에 “삐삐삐~” 소리가 납니다?</li> </ul>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 내부의 액체(냉매)가 배관을 통해서 흐르는 소리로 이상이 아닙니다.</li> <li>● 주워운도 0°C 이하이거나 40°C 이상일 경우 제품보호를 위해서 동작을 멈추고 알림음이 울립니다. 전원코드를 뺏다가 다시 꽂고, 적정 온도에서 사용하세요.</li> </ul> |    |
| 제습이 악해요              | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 필터에 먼지가 묻어있어 구멍을 막고 있지 않습니까?</li> <li>● 실내 온도가 16°C 이하인가요?</li> <li>● 제습량은 주위 온도 27°C, 습도 60%Rh 기준입니다.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 측면 공기 흡기부와 공기필터를 청소해 주십시오.</li> <li>● 만약 온도가 16°C 이하이면 제습기의 효율이 떨어 질 수 있습니다.</li> </ul>   |    |
| 송풍 배출구에서 뜨거운 바람이 나와요 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 제습기는 정상작동 이므로 걱정하지 마시고 사용하십시오.</li> </ul>   |  |    |
| 연속배수 호스로 물이 나오지 않아요  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 배수연결부를 정확히 조립 하였는지 확인하십시오.</li> <li>● 연속배수 호스가 꼬이거나 막혀 있는지 확인하십시오.</li> </ul>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 사용설명서 참조하여 재조립 하십시오.</li> <li>● 호스를 펴주거나 막힌 부분을 뚫어 주십시오.</li> </ul>   |    |

# 신일 제품보증서

제품 판매시 공란의 내용을 필히 기입하여 주십시오.

|      |          |            |    |
|------|----------|------------|----|
| 제품명  | 보증기간     | 고객주소       | 성명 |
| 모델명  |          |            | 전화 |
| 구입일자 | 년 월 일    | 판매점.주소(상호) | 성명 |
| 보증기간 | 년 월 일 까지 |            | 전화 |

\* 구매 영수증도 자료로 활용 할 수 있습니다.

본 제품은 출고시 엄밀한 품질관리를 거쳐 종합 검사에 합격한 제품입니다.

만일 운송도중 발생한 고장이나 정상적인 사용상태에서 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



소비자상담실:(02)6309-7828 전국어디서나:1577-6667



고장 수리는 구입하신 대리점이나 A/S센터에 본 보증서를 제시하시고 수리를 의뢰하여 주십시오.

- 보증기간내에 생긴 고장은 다음과 같은 경우 일체의 기술료 및 부품비를 받지 않습니다.
  - 처음 설치할 때 제품자체에 이상이 있을 경우
  - 정상적인 작동 상태에서 제조상 이상으로 고장이 발생하였을 경우
- 다음의 경우에는 실비의 서비스비 및 부품비를 받습니다.
  - 보증기간이 경과 되었을 경우
  - 고객의 취급부주의(운반.무리한작동)로 인한 고장일 경우
  - 화재.수해.이상전압 등 천재지변으로 인한 고장일 경우
  - 신일 A/S센터가 아닌 장소에서 임의로 제품을 개조 및 수리하였을 경우
  - 소정 항목의 기재사항이 불충분 하거나 제품 보증서를 분실하였을 경우