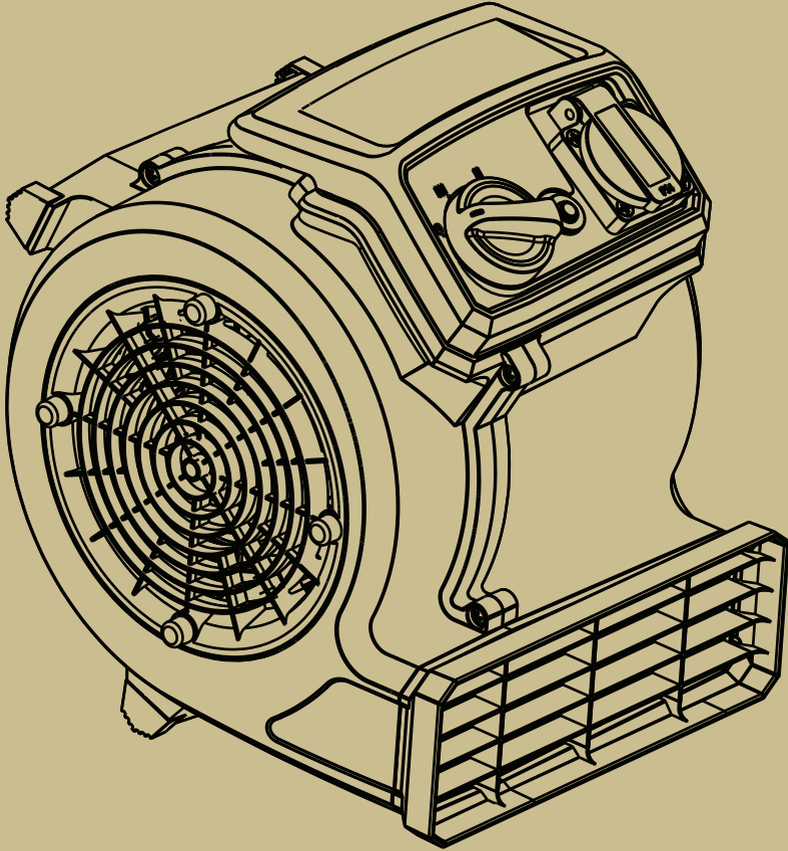


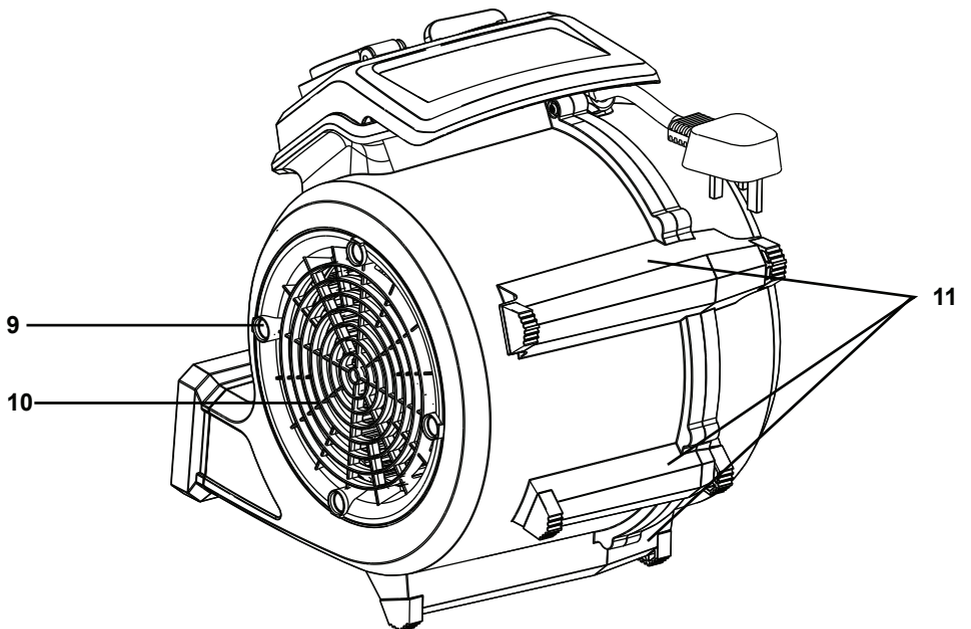
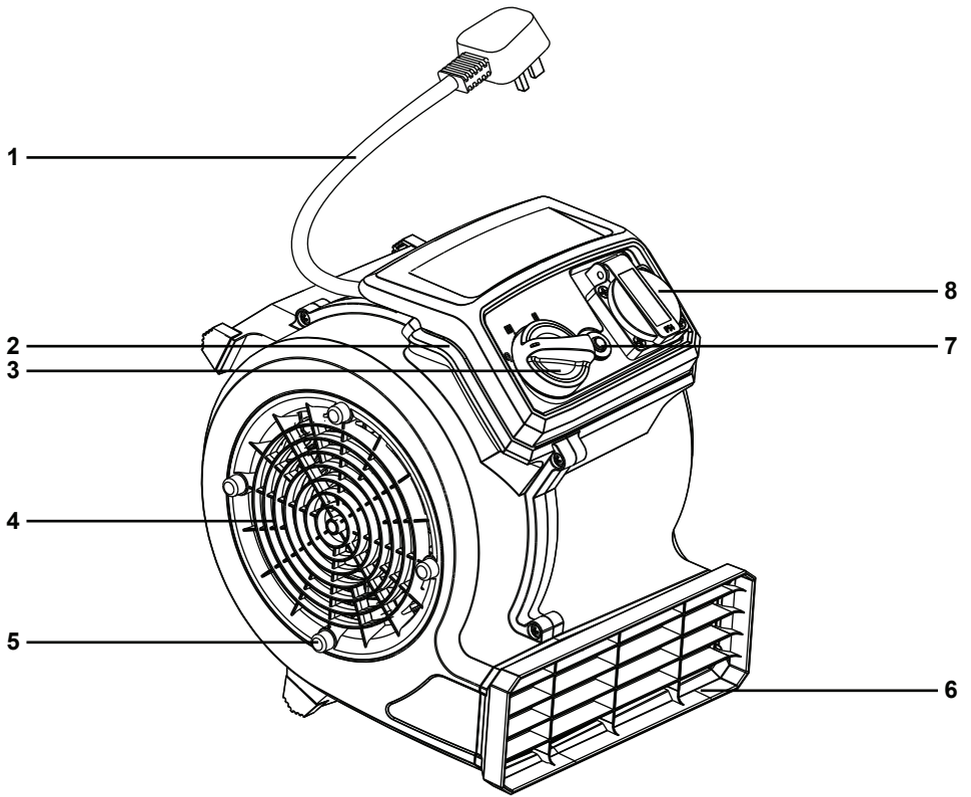
 **Vacmaster**[®]

AM1202 | 124W



ORIGINAL INSTRUCTIONS





목 차

섹션	페이지
심벌.....	6
안전사항.....	7
접지플러그 사용.....	9
상품의 내용물 확인.....	9
작동방법.....	9
점검.....	11
문제해결.....	12
제품사양.....	13
재활용과 폐기.....	13

Vacmaster® 송풍기를 구입해 주셔서 감사합니다. 구입하신 Vacmaster® 제품은 최적의 성능에 맞도록 설계된 고품질의 제품임을 확인하실 수 있습니다.

안전을 위하여, 설명서의 모든 내용을 충분히 읽고 올바르게 사용하기 바랍니다.

심벌

	경고
	설명서를 잘 읽으십시오. 경고 및 지침을 준수하지 않을 경우, 감전, 화재 및 또는 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

안전 사항

송풍기를 사용하시기 전에 본 내용을 잘 읽고 올바르게 사용합니다.

본 제품을 사용할 때, 몇 가지 안전 조치들이 준수되어야만 부상과 위험을 예방할 수 있습니다.

사용설명서 전체를 꼼꼼히 읽으시기 바랍니다. 설명서를 항상 잘 보관하시고 사용하도록 합니다. 만일 타인에게 본 제품이 주어진다면, 설명서도 함께 제공되어야만 합니다. 만일 안전 사항과 설명서의 내용을 잘 지키지 않아서 부상 또는 사고가 발생한 경우, 당사는 이에 대한 책임을 갖지 않습니다.

- 만일 제품의 사용과 관련된 지시 또는 감독을 받지 않고, 관련된 위험도를 이해 못하는 신체적, 정신적, 인지 능력이 부족한 사람들은 제품을 취급할 수 없습니다. 어린이가 본 제품을 장난감처럼 가지고 놀아서는 안됩니다. 관리감독 없이 어린이가 본 제품을 사용하고 점검해서는 안됩니다.
- 제품이 전원에 연결된 상태에서 자리를 비우지 마십시오. 만일 작업장을 떠나야 한다면, 반드시 제품의 스위치를 전원에서 뽑아야 합니다.
- 가연성 액체, 가스 또는 가솔린과 같은 폭발성 증기 또는 기타 연료, 경유, 클리너, 유성 페인트, 천연 가스, 수소 또는 석탄, 먼지, 마그네슘 먼지, 입자 분진과 같은 폭발성 먼지들 근처에서 본 제품을 사용하지 마십시오. 모터 내부의 스파크가 증기 또는 먼지에 점화 될 수 있습니다.
- 담배, 성냥 또는 뜨거운 재처럼 타거나 연기 나는 것들을 붙여 내기 위해 본 제품을 사용하지 마십시오.
- 코드를 잡아 당겨 뽑지 마십시오. 전원 플러그를 뽑으려면, 코드가 아닌 전원 플러그를 잡고 뽑으십시오.
- 손상된 코드, 전원 플러그 또는 다른 부품과 함께 사용하지 마십시오.
- 코드를 잡아당기거나 끌고 다니지 마십시오. 코드를 손잡이처럼 사용하거나 코드 위로 문을 닫지 마십시오. 또 날카로운 모서리나 코너 주위로 코드를 당기지 마십시오.
- 제품을 사용하기 전, 전원코드가 손상되었는지를 먼저 확인합니다. 만일 전원 코드선이 헐었거나 손상이 되었다면, 기기를 사용하지 마십시오. 감전위험이 있습니다.

- 전원코드가 손상 되었다면, 위험을 줄이기 위하여 반드시 제조자 또는 전문 서비스센터 (☎ 02-2615-1516) 로 문의하여 교환 하도록 합니다.
- 만일 본 제품이 정상적으로 작동하지 않거나, 떨어뜨렸거나, 손상되었거나, 실외에 방치, 혹은 물에 떨어뜨렸다면, 전문 서비스센터를 방문하여 검사 및 수리를 받은 후 다시 사용하십시오.
- 주 전원의 전압이 제품라벨에 표기된 전압과 일치하는지 확인 하십시오.
- 본 제품은 최소 13A 인 소켓에만 연결합니다.
- 추가 보호장치: 본 제품은 정격잔류전류가 30mA 또는 그 이하 인 누전차단기 (RCD) 와 함께 연결하여 사용하는 것을 권장합니다.
- 속도조절장치와 함께 사용하지 마십시오.
- 비에 노출되지 않도록 합니다. 실내에서 보관합니다.
- 젖은 손으로 본 제품 또는 플러그를 잡지 않습니다.
- 카펫 아래에서 코드를 실행하지 마십시오. 작은 용단, 러너 또는 기타 덮개로 코드를 덮지 마십시오. 코드에 걸려 넘어지지 않는 곳에서 멀리 떨어져 있도록 하십시오
- 환기구를 덮지 마십시오. 환기구가 막힌 상태에서 본 제품을 사용하지 마십시오. 먼지, 보풀, 머리카락 또는 공기 흐름을 줄일 수 있는 모든 것이 없도록 하십시오. 통풍구가 제거된 송풍기는 작동하지 마십시오.
- 본 제품에는 과부하 보호 장치가 장착되어 있어 작동 중에 제품의 동작이 중단될 수 있습니다. 우발적인 시동으로 인한 부상 위험을 줄이려면, 제품을 사용하지 않거나 점검 전에는 반드시 제품의 전원을 끄고, 전원코드를 뽑으십시오.
- 머리카락, 헐렁한 옷, 손가락등 신체의 일부가 통풍구와 이동 부분으로부터 멀리 떨어지도록 합니다.

경고 :

- 먼지가 있는 환경에서 사용할 경우, 반드시 마스크를 착용하시기 바랍니다.
- 제품이 작동 되는 동안에는 제품을 이동하거나 움직이지 마십시오.
- 제품이 떨어져서 부상을 입거나 제품이 손상되지 않도록, 반드시 평평하고 안정된 표면에서만 사용해야 합니다.

접지플러그 사용

본 제품은 접지하여 사용해야 합니다. 만일 제품이 오작동 하거나 또는 파손될 경우, 감전쇼크의 위험을 줄이기 위해 전류의 저항을 최소화 하는 접지가 있어야 합니다. 본 제품은 220V 에서만 사용가능하며, 접지하여 사용합니다. 본 제품은 접지가 없는 콘센트에 사용해서는 안됩니다. 본 제품을 연장코드에 연결하지 마십시오.

상품의 내용물 확인

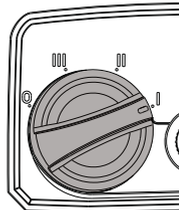
1	파워코드	7	리셋버튼
2	핸들 / 코드 보관	8	소켓
3	3 단변환 on/off 스위치	9	다연결 고정핀 (-)
4	통풍구 (좌)	10	통풍구 (우)
5	다연결 고정핀 (+)	11	3 단 지지대
6	송풍구		

작 동 방 법

1. On/Off 스위치

3 단계 온 / 오프 스위치가 "0"(off) 위치에 설정되어 있는지 확인합니다. 전원 콘센트에 전원 플러그 연결합니다.

위치	상태
0	꺼짐
III	대
II	중
I	소



2. 송풍기 작동하기

1) 송풍기를 평평한 위치의 원하는 장소에 놓습니다. 송풍기의 양쪽에 최소 30cm 이상의 간격이 있는지 확인하십시오. 헝거운 천, 시트, 기타 등이 있는 곳에 송풍기를 놓지 않습니다. 통풍구 안으로 빨려 들어 갈 위험이 있습니다.

- 2) 송풍구의 방향을 정한 후, 타겟 위치에 직접 향하도록 설정합니다. (그림 .1).
- 3) 송풍기를 접지가 있는 전원콘센트에 꽂습니다. 접지관련 지침은 9 페이지를 참고하십시오. 연장코드를 사용하지 않습니다.
- 4) 송풍기는 3 단계 on/off 스위치를 시계방향으로 돌리면서 희망하는 단계를 설정하여 작동합니다.
- 5) 송풍기의 On/Off Switch 근처에 전원 콘센트가 장착되어 있습니다.
- 6) 작업이 끝나면, 3 단 ON/OFF 스위치를 시계 반대 방향으로 돌리고 "0"(OFF) 위치에 놓고 전원 콘센트에서 전원 코드를 뽑아냅니다.



경고 : 송풍기에는 과부하 보호장치가 있습니다. 송풍기에 과부하가 걸리면 송풍기가 꺼지고 재설정해야 다시 사용할 수 있습니다. 만약 이런 현상이 생기면, 먼저 전원 도구나 다른 장치를 소켓에서 제거합니다. 송풍기를 다시 켜기 전에 좌, 우 통풍구로 유입되는 공기 흐름을 방해하는 장애물이 없는지 점검하십시오.

3. 연결

송풍기는 최대 12 개의 장치를 함께 연결하여 공기 순환을 극대화할 수 있습니다. (그림 . 2). 이렇게 하려면 첫 번째 장치를 접지된 전기 콘센트에 꽂습니다. 그런 다음 두 번째 장치를 첫 번째 장치의 전원 소켓에 연결합니다. 각각의 제품들은 독립적으로 조절할 수 있습니다.



경고 : 송풍기를 작동중에 수직으로 쌓지 마십시오. 과열 또는 과부하의 위험을 줄이기 위해 통풍구 주변을 깨끗이 유지하고 공기흐름이 방해 받지 않도록 합니다.



경고 : 모든 연결장치의 총 정격전류가 10A 를 초과하면 안 됩니다. 연장코드를 사용하여 연결하지 마십시오. 제품은 벽 콘센트에 연결합니다.

유 지 보 수

 **경고**: 제품을 옥외에 보관하지 않습니다. 건조한 장소에 제품을 보관합니다. 유독성, 발암성, 인화성 또는 폭발물질과 같은 유해 물질을 멀리 합니다.

 **경고**: 송풍기의 물적 손실을 막기 위해서 3 대이상 높이 적재하지 않습니다. 평평하고, 수평이 맞는 위치에서만 송풍기를 적재합니다. 적재된 상태에서 제품을 이동하지 않습니다.

 **경고**: 송풍기가 적재된 상태에서 제품을 작동하지 마십시오. 적재는 보관을 하기 위한 목적입니다.

1. 사용 전 / 후의 점검

- 1) 제품을 사용하면서 플러그와 코드가 파손되지 않았는지 확인합니다. 플러그나 코드가 손상되었다면, 송풍기를 사용하지 말고 손상된 부분을 즉시 교체합니다.
- 2) 통풍구와 송풍구를 점검하여 막힘이 없는지 확인합니다.

2. 코드보관

- 1) 송풍기를 보관하기 전에 전원스위치가 OFF 에 있는지 확인한 후, 전원 콘센트에서 플러그를 뽑습니다.
- 2) 코드는 손잡이 밑면에 감아서 보관합니다.
- 3) 코드를 제자리에 고정하려면 부착된 코드클립을 사용합니다.

3. 송풍기 보관

- 1) 여러 대의 송풍기를 보관할 공간을 절약하기 위해 송풍기 여러 대를 동시에 적재할 수 있습니다. (그림 3).
- 2) 송풍기의 전원스위치 측면에 있는 통풍구에 있는 고정핀 (+) 이 다른 송풍기의 반대쪽에 있는 고정핀 (-) 에 끼워져야 합니다.

 **경고**: 통풍구, 송풍구 및 팬이 빠진 상태에서 송풍기를 작동해서는 안됩니다.

문 제 해 결



경고: 전기 충격의 위험을 줄이기 위해서는, 문제 해결 전에 전원 플러그를 뽑아냅니다.

문 제	가능한 원인	해결방법
송풍기가 작동하지 않는다.	힘이 없다.	주전원, 코드, 퓨즈등을 점검합니다.
	파워코드의 고장.	파워코드를 뽑고 점검합니다. 서비스센터 (☎ 02-2615-1516) 에 연락하거나 전문기술자에게 점검을 받습니다.
	스위치가 잘못된 위치에 있다.	스위치를 "On" 위치에 놓습니다. (I, II, or III).
	스위치에 결함이 있다.	서비스센터 (☎ 02-2615-1516) 에 연락하거나 전문기술자에게 점검을 받습니다.
	과부하 보호장치가 작동하여 송풍기가 차단되었다.	먼저 전원소켓에서 전원 및 기타 장치를 점검하고 제거합니다. 다음 스위치를 "Off" 위치 (0) 에 놓고 리셋버튼을 누릅니다.
송풍기는 작동하나 소음이 심하다.	플라스틱 외관변형 또는 잘못 정렬된 원심팬으로 인해 제품이 손상되었다.	송풍기를 교체해야 합니다.
송풍기는 작동하나 원심팬이 돌지 않는다.	원심팬과 하우징이 움직이지 않는다.	송풍기를 교체해야 합니다.
	스위치 또는 콘덴서에 문제가 있다.	
송풍기가 잠깐 작동하다 과부하보호장치로 인해 꺼 집니다.	통풍구 또는 송풍구가 막혔습니다.	막힌부분을 제거합니다.
	모터가 손상되다.	송풍기를 교체해야 합니다.
송풍기는 작동하나 진동이 심하다.	원심팬에 먼지가 쌓여있다.	서비스센터 (☎ 02-2615-1516) 에 연락하거나 전문기술자에게 점검을 받습니다.
	원심팬이 손상 또는 모터가 휘어졌다.	송풍기를 교체해야 합니다.

정격 전압

모델	AM1202
정격전압	220-240V~ 50/60Hz
입력	124W
에어플로	15m ³ /min

재활용과 폐기

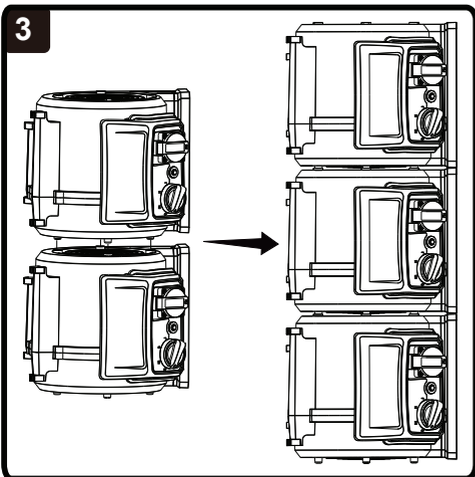
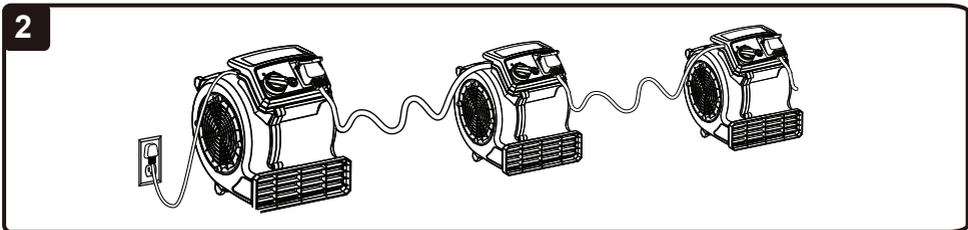
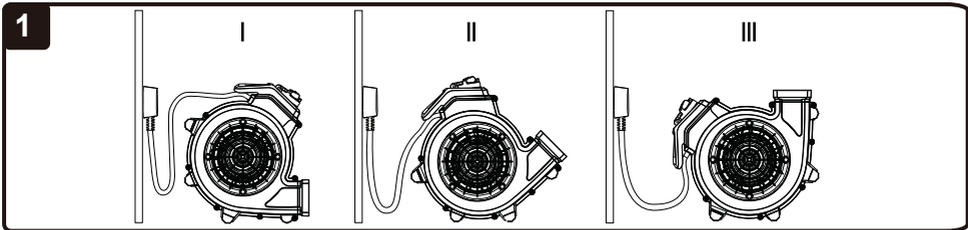


환경보호 및 자원 재활용을 위한 폐 전자제품의 처리는, 기존에 사용하던 제품을 버리고자 하는 경우, 관할 주민자치센터에 폐 전자제품을 신고하고 수수료를 납부한 후 스티커를 교부 받아 부착하여 지정 장소에 버리시면 됩니다.

품질보증서

품명	송풍기
모델	AM1202
규격	220-240V~ 50/60Hz, 124W
구입처	
구입일자	
고객명	

1. Vacmaster® 상품을 구입해 주셔서 감사합니다.
2. 제품을 사용하기 전에 반드시 사용 설명서를 잘 읽고 사용설명서의 내용을 준수 하여 주십시오.
3. 보증기간 (구입후 1년) 중에 제조상의 결함 등으로 인한 고장 발생시에는 수리 또는 부품교환은 무상으로 해드립니다. 단, 소비자 과실로 인한 제품의 고장은 유상수리에 해당됩니다.
4. 본 제품은 제조사의 기술과 철저한 품질관리로 생산 되고 엄격한 품질 검사에 합격한 제품입니다.
5. 제품 및 서비스 연락처 (☎ 02- 2615-1516)



Made in China