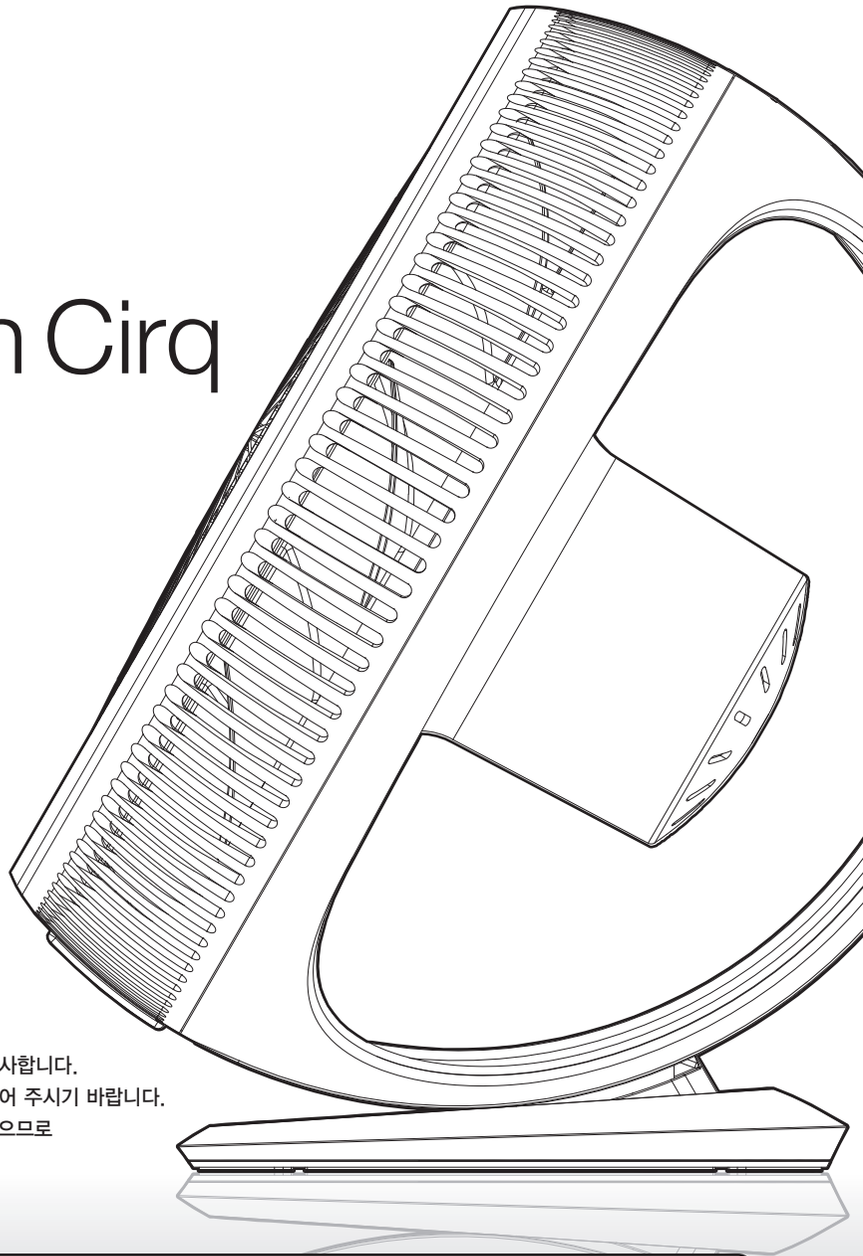


GreenFan Cirq

사용설명서 **보증서포함**

공기 순환기(일반가정·사무용)

【제품명:EGF-3000 시리즈】



발뮤다 공기 순환기를 구입해 주셔서 대단히 감사합니다.
올바른 사용을 위해 반드시 본 사용설명서를 읽어 주시기 바랍니다.
또한, 본 사용설명서에는 보증서가 포함되어 있으므로
읽으신 후에 잘 보관하여 주시기 바랍니다.

목 차	안전을 위한 주의사항	1	효과적인 사용 방법	11, 12
	사용 중 반드시 지켜야 할 사항	2	관리 방법	13, 14
	경고 / 주의	3, 4	포장 수납 방법	15
	제품 구성	5	제품 사양	16
	본체 조작 방법	6	고장이라고 생각하기 전에	17
	어댑터 플러그 연결 방법	7, 8	보증 및 애프터 서비스 / 개인 정보 취급방침	
	리모컨 조작 방법	9	고객상담실	18
	리모컨의 올바른 사용법	10	보증서	19

안전을 위한 주의사항

본 사용 설명서는 사용자의 안전을 지키고, 사용자 및 다른 사람의 위해나 재산의 손해 등을 막기 위한 중요한 내용입니다. 경고 및 주의사항을 지키지 않아 발생한 사고에 대해서는 판매 및 제조 회사에서는 책임을 지지 않습니다.

그림표시 예

 경 고	지키지 않을 경우, 사용자가 사망하거나 중상을 입을 수 있습니다.
--	--------------------------------------

 주 의	지키지 않을 경우, 사용자가 부상을 당하거나 재산상의 손해를 입을 수 있습니다.
--	--



왼쪽 기호는 [경고]나 [주의]를 요하는 사항입니다.



왼쪽 기호는 [금지]를 나타냅니다.



왼쪽 기호는 행위를 [금지]하거나, [지시]하는 내용을 나타냅니다.
이 기호가 표시되어 있는 내용은 반드시 지켜주시기 바랍니다.

※본 공기순환기는 일반 가정·사무용입니다. 다른 목적으로 사용하지 마십시오.

- 지진, 화재 등 응급 상황이나 이상 발생 시 즉시 전원 플러그를 빼고 사용을 중지하십시오.
본 제품은 국내용입니다.

사용 중 반드시 지켜야 할 사항



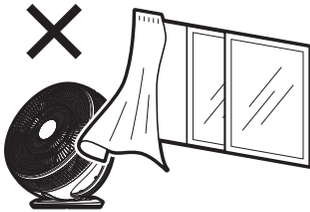
금지



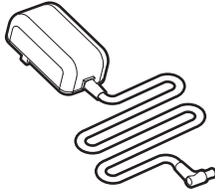
팬 가드 안으로 손가락을 넣지 마십시오.
부상을 입을 수 있습니다.



금지



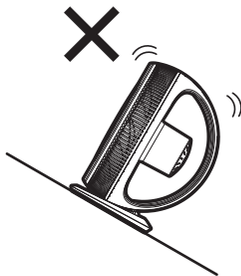
바람의 흐름을 방해하는 장애물(커튼 등)
근처에서 사용하지 마십시오.
커튼이 빨려 들어가 바람 분출구, 흡입구가 막히는 경우,
고장이나 부상의 원인이 될 수 있습니다.



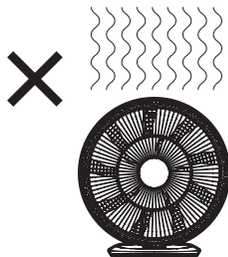
전원은 전용 어댑터를 사용해 주십시오.
고장, 화재의 원인이 될 수 있습니다.



금지



불안정한 장소, 장애물 근처에서 사용하지 마십시오.
제품이 쓰러져서 부상을 입을 수도 있습니다.
선반 등에 올려 놓고 사용하시는 경우, 만약의 사태에 대비하여
(지진 등의 경우) 단단히 고정하여 주십시오.



이상한 소리나 냄새가 나거나 열이 발생되거나
팬이 불규칙하게 도는 등의 오작동이 있는 경우
즉시 사용을 중지하여 주십시오.
고장, 화재의 원인이 될 수 있습니다.

경 고



금지

청소 이외의 분해, 개조를 하지 마십시오.

화재, 감전, 부상의 원인이 됩니다.

수리는 고객센터(P.18) 또는 구입 대리점에 문의하시기 바랍니다.



AC 어댑터의 전원은 일반 가정용 (교류 220V 전용) 콘센트를 제외하고는 사용하지 마십시오.

화재, 감전의 원인이 됩니다.



전원 플러그를 끝까지 확실하게 연결하여 주십시오.

화재, 감전의 원인이 됩니다.



금지

전원 플러그가 손상이 있거나 콘센트 연결이 느슨한 경우에는 사용하지 마십시오.

감전, 누전, 화재의 원인이 됩니다.



금지

코드를 굽거나, 손상시키는 행위, 무리하게 구부리는 행위, 비틀거나 묶는 행위 등을 하지 마십시오. 또한, 코드위에 무거운 물건을 올려 놓거나, 코드를 가위로 자르는 행위 등을 하지 마십시오.

화재, 감전의 원인이 됩니다.



사용하지 않을 때는 전원플러그를 콘센트에서 빼서 보관하여 주십시오.

감전, 누전, 화재, 부상의 원인이 됩니다.



콘센트에서 전원 플러그를 뽑을 시, 코드 선을 잡지 말고

반드시 AC 어댑터 본체를 잡고 뽑아 주십시오.

또한, 전원 플러그 먼지 등은 정기적으로 청소하여 주십시오.

쇼트, 감전, 화재의 원인이 됩니다.



금지

팬 또는 팬 가드 부위를 고정하지 않은 채 작동하지 마십시오.

부상의 원인이 됩니다.

주의



금지

다음과 같은 곳에서 사용하지 마십시오.

감전이나 화재의 우려가 있습니다.

- 가스레인지 등 불꽃이 있는 곳
- 인화성 가스가 있는 곳
- 비나 물기가 튄 수 있는 곳



금지

너무 오랜 시간동안 바람을 맞지 마십시오.

건강을 해칠 우려가 있습니다.



금지

청소시 반드시 전원 플러그를 콘센트에서 분리해주십시오.

감전이나 부상을 입을 수 있습니다.



금지

젖은 손으로 전원 플러그를 만지지 마십시오.

감전이나 부상을 입을 수 있습니다.



금지

물에 담그거나 물을 붓지 마십시오.

감전 누전의 우려가 있습니다.



금지

스프레이 등을 뿌리지 마십시오.

가연성 스프레이는 화재, 폭발 위험이 있고

가연성이 아니더라도 수지, 도장 부분의 변질, 파손의 우려가 있습니다.



금지

아이 혼자 기기를 조작하거나, 사용 중 어린아이의 손이 닿지 않도록 주의해주십시오.

감전이나 부상의 우려가 있습니다.

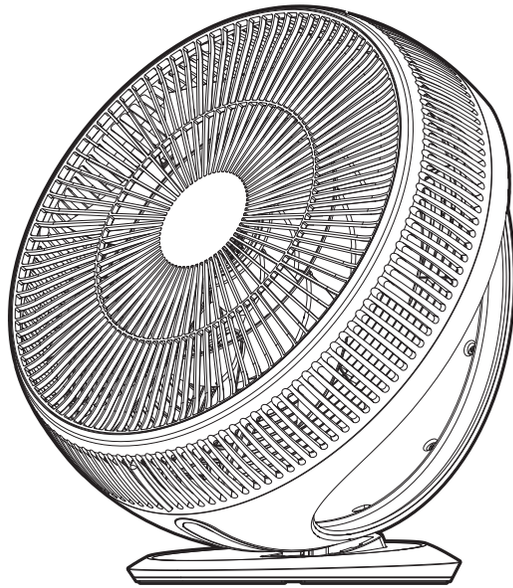


금지

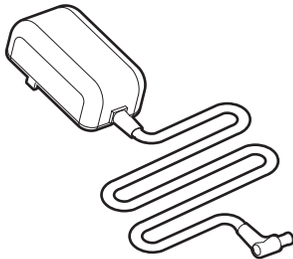
떨어뜨리거나, 강한 충격을 주지 마십시오.

고장, 파손의 우려가 있습니다.

제품 구성



■ 본 체



■ AC 어댑터

※ 연결 방법은 P.7,8을 참조하십시오.



■ 사용설명서 (보증서포함) & 퀵 가이드



■ 리모컨

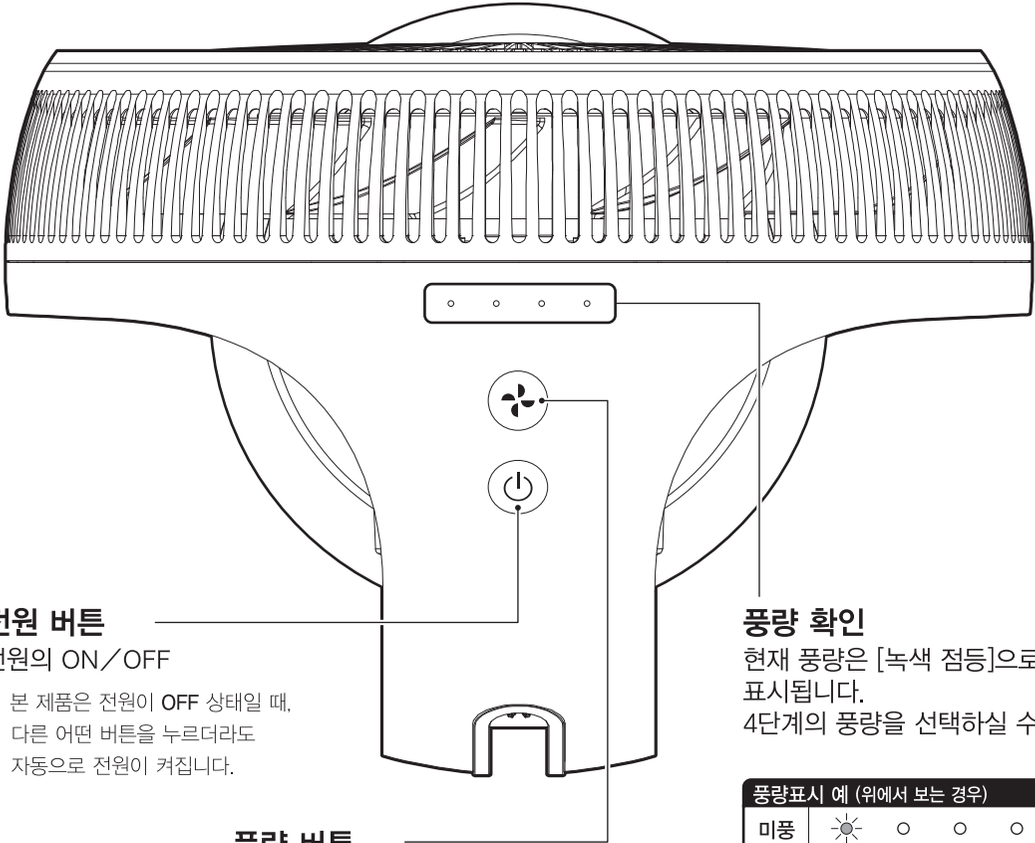
※ 사용방법은 P.9,10을 참조하십시오.



■ 리모컨 AAA형 배터리 (2개)

※ 배터리 삽입 방법은 P.9를 참조하십시오.

본체 조작 방법



전원 버튼
전원의 ON/OFF

※ 본 제품은 전원이 OFF 상태일 때,
다른 어떤 버튼을 누르더라도
자동으로 전원이 켜집니다.

풍량 버튼
풍량 전환

※ 본체의 풍량 버튼은 [순환식]으로 설정 되어 있습니다.
버튼을 누를 때 마다 풍량이 강해지며, [강풍]에서
한번 더 누르면 [미풍]으로 전환됩니다.

풍량 확인

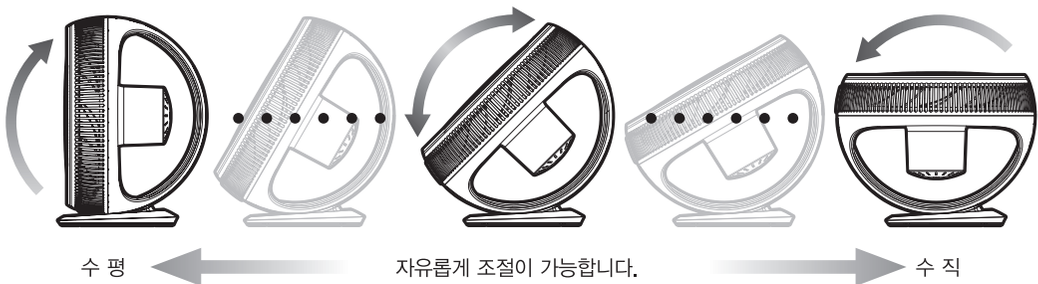
현재 풍량은 [녹색 점등]으로
표시됩니다.
4단계의 풍량을 선택하실 수 있습니다.

풍량표시 예 (위에서 보는 경우)				
미풍	☀	○	○	○
약풍	☀	☀	○	○
중풍	☀	☀	☀	○
강풍	☀	☀	☀	☀

■ 각도 조절

팬 부분은 0°도에서 90°도까지 어느 각도에서나 부드럽게 조절할 수 있습니다.

※ 무리한 조작을 하거나 회전 부위에 강한 충격을 주면 고장의 원인이 될 수 있습니다. 유의하시기 바랍니다.

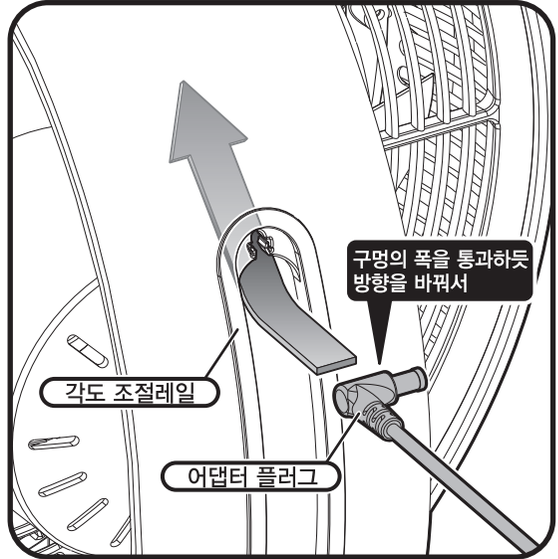
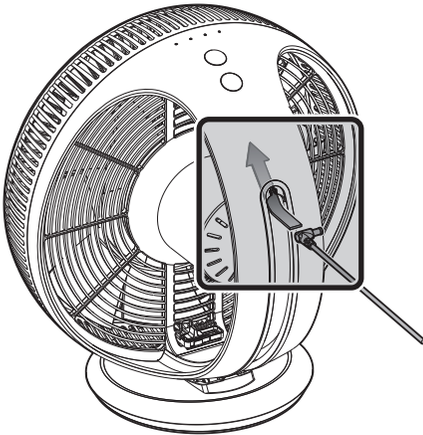


어댑터 플러그 연결 방법

본 제품을 사용하기 전에 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

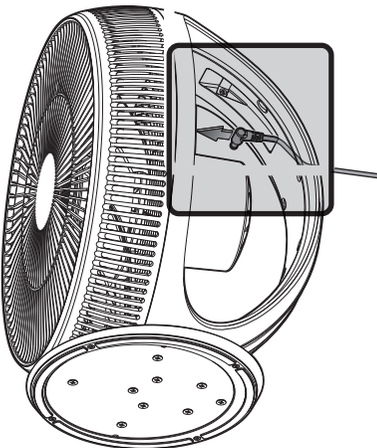
아래의 순서는 제품을 올바르게 사용하기 전에 필요한 작업입니다.
 제품 본체의 플러그 콘센트와 어댑터 플러그가 제대로 연결되어있지 않으면 제품이 오작동을 일으키는 원인이 될 수 있으므로, 아래의 설명에 따라 올바르게 연결해 주시기 바랍니다.

- 1** 본체 뒷면의 각도조절 레일 상단 안쪽으로 어댑터 플러그를 삽입 합니다.
 구멍을 통과하도록 방향을 조절하면서 삽입.



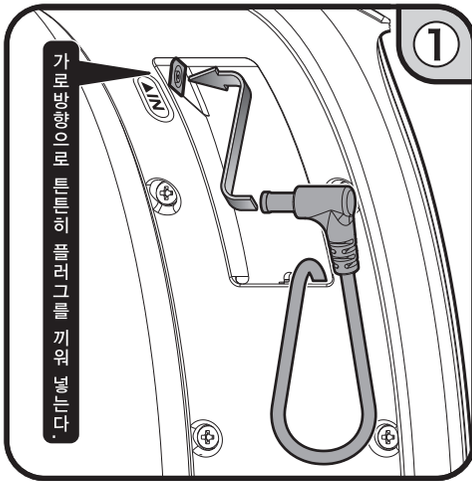
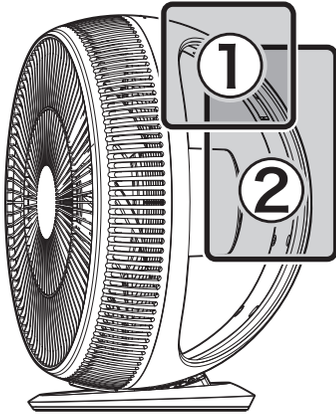
▲ 뒷면의 각도조절 레일 상단 안쪽으로 삽입 합니다.

- 2** 1번의 안쪽에서 어댑터 플러그의 코드가 10cm 정도 길이가 될 때까지 끌어 당깁니다.



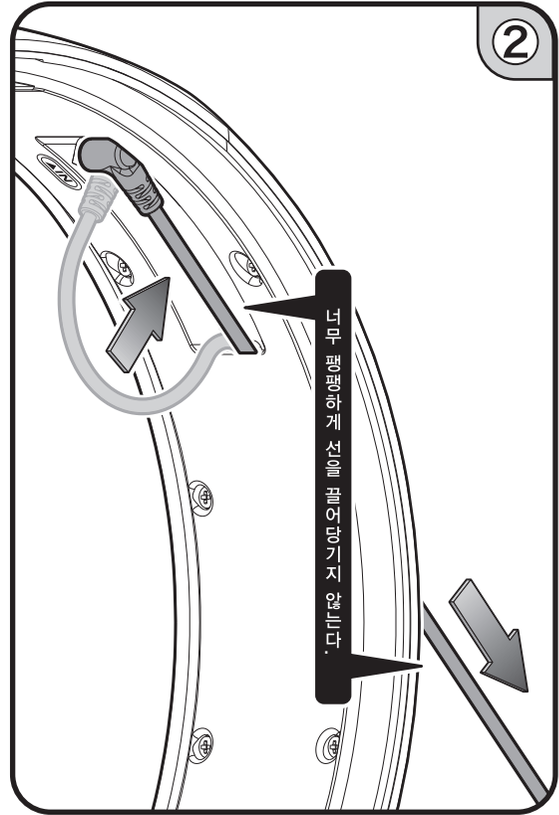
▲ 내부의 코드가 길이가 10cm 정도 될 때까지 끌어 당깁니다.

3



▲플러그 콘센트에 플러그를 확실하게 연결 합니다.

①【플러그 삽입】→②【코드선을 단단하게 고정】의 순서대로 작업해 주십시오

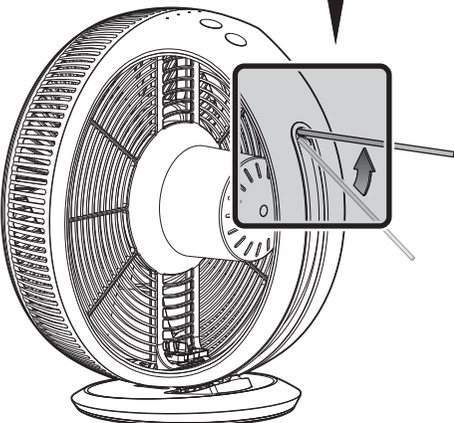


▲외부 코드를 잡아당겨, 안쪽을 단단하게 고정 합니다.

4

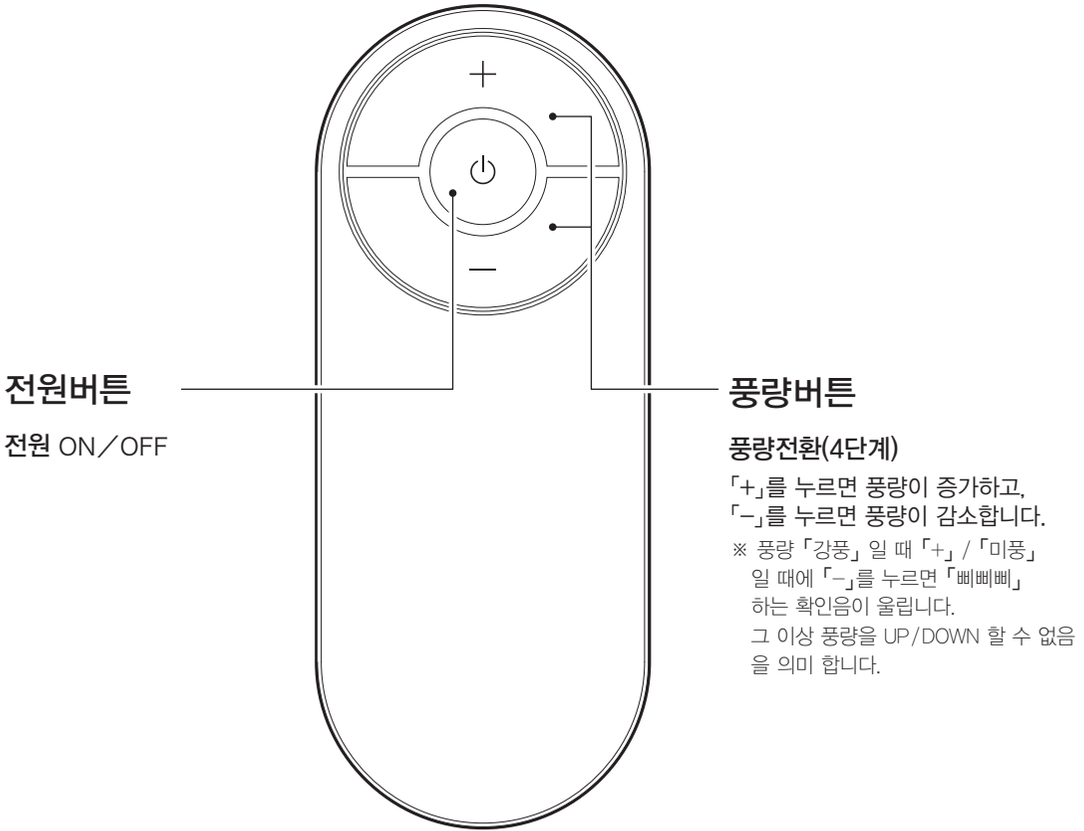
본체 바깥쪽의 코드선을 레일 상단의 후크 부분에 끼워서 고정합니다.

단단하게 고정되지 않으면, 팬부분의 각도를 조절할 때 코드가 끼어서 단선의 원인이 됩니다.



▲각도 조절 레일 상단의 후크 부분에 끼워서 고정하십시오.

리모컨 조작 방법



전원버튼
전원 ON/OFF

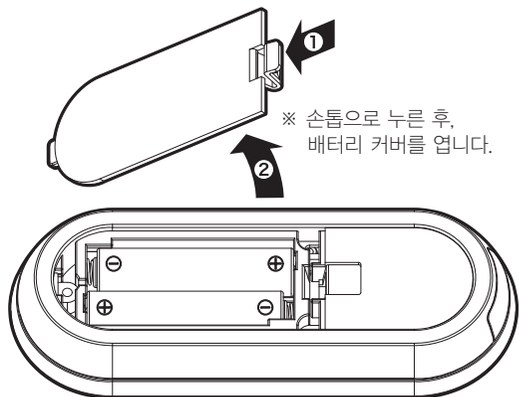
풍량버튼
풍량전환(4단계)
「+」를 누르면 풍량이 증가하고,
「-」를 누르면 풍량이 감소합니다.
※ 풍량 「강풍」 일 때 「+」 / 「미풍」
일 때에 「-」를 누르면 「삐삐삐」
하는 확인음이 울립니다.
그 이상 풍량을 UP/DOWN 할 수 없음을
의미 합니다.

■ 배터리 삽입 방법

리모컨 뒷면의 배터리 커버를 열고, ⊕ ⊖ 표시에 맞춰서 배터리를 넣어 주세요.

【주의】

- 종류가 다른 배터리끼리, 또는 새 배터리와 오래된 배터리를 혼용하여 사용하지 마십시오.
- 장기간 리모컨을 사용하지 않을 때는 배터리 누수를 방지하기 위해 배터리를 빼서 따로 보관하여 주십시오.
- 소모된 배터리를 넣어 둔 상태로 두면, 부식에 의해서 리모컨이 손상될 수도 있습니다.
- 리모컨 조작반응이 나빠진 경우에는 2개 모두 새 배터리로 교환해 주십시오.
- 배터리 종류는 AAA형을 사용해 주십시오.



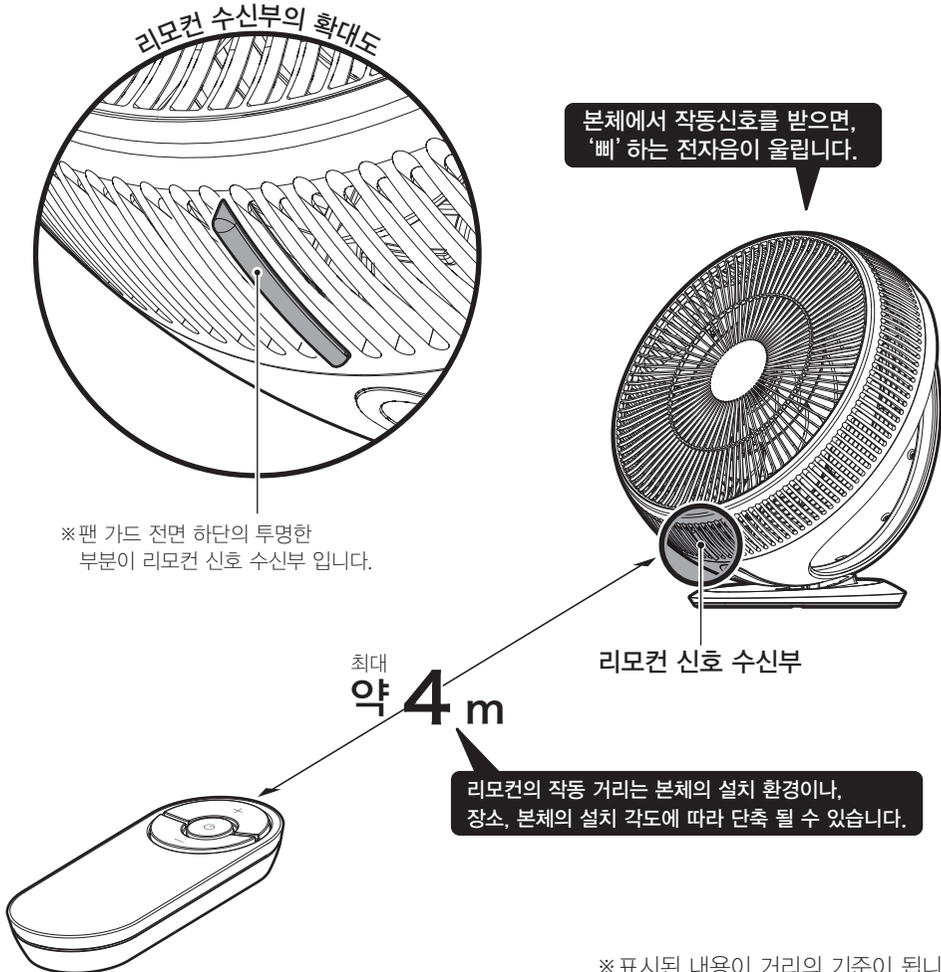
※ 손톱으로 누른 후,
배터리 커버를 엽니다.

※ 본 제품에 포함 된 배터리는 테스트용이기 때문에,
일반적인 배터리에 비해 수명이 짧을 수 있습니다.
새 배터리로 빠른 교환을 권장합니다.

리모컨의 올바른 사용법

아래의 리모컨 사용상의 주의사항을 읽고 올바르게 사용해 주시기 바랍니다.

- 리모컨에 충격을 주지 마십시오. 습기가 많은 곳에 보관하지 마십시오.
- 리모컨과 본체의 신호부 사이에 장애물이 있으면 오작동을 일으킬 수 있습니다.
- 배터리가 소모되면, 조작할 수 있는 거리가 점차 짧아지므로 신속히 새 배터리로 교환해 주십시오.
- 신호 수신부가 직접적인 태양광이나 강한조명에 노출 되면 리모컨이 오작동을 일으킬 수 있습니다. 그 때는 본체와 조명의 방향을 바꾸어 주십시오.
- 형광등이 가까이 있는 경우, 리모컨이 오작동을 일으킬 수 있습니다.



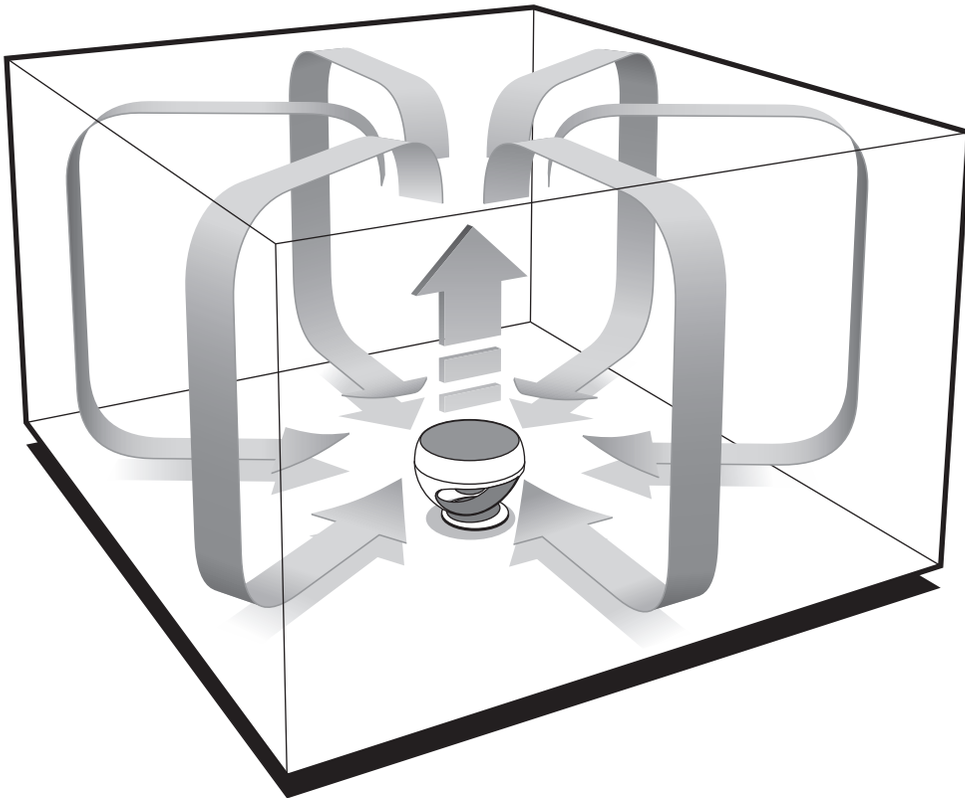
효과적인 사용 방법

서큘레이터는 :

공기 순환기의 주요 역할은 [방 전체의 공기를 순환시키는 것]입니다. 벽이나 천장을 향해 바람을 쏘아주면 여름철 냉방 뿐 아니라 겨울철 난방 효율도 대폭 향상 시킬 수 있어 전력감소로 인한 에너지 절약 효과를 누릴 수 있습니다. 본 페이지에서 소개하는 방법 외에도 다양한 위치에, 다양한 방향으로 제품을 사용하여 고객님의 환경에 맞는 보다 효율적인 공기순환 방법을 찾아 보시기 바랍니다. 이외에도, 세탁물 아래 쪽에서 직접 바람을 쏘아 건조 시간을 단축 시킬 수 있습니다. 이 때는 안전을 위해서, 세탁물과 일정 거리를 확보한 후 사용해 주시기 바랍니다.



1 방의 공기순환

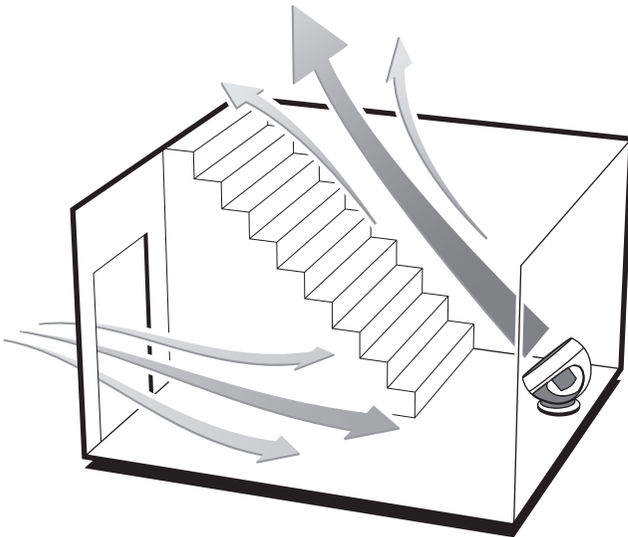
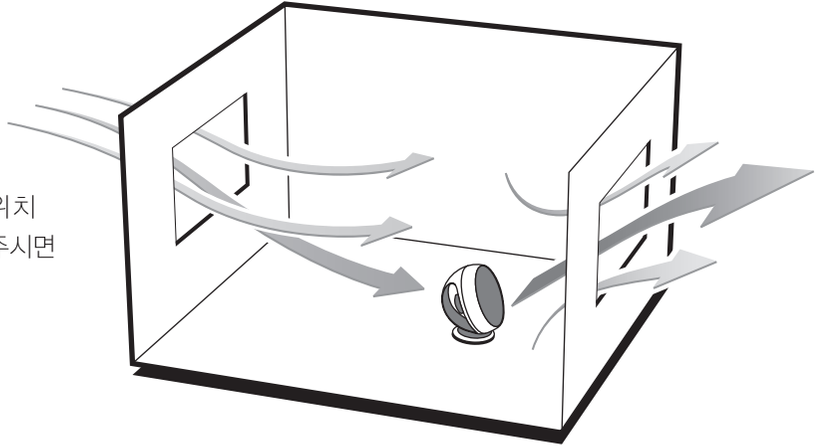


방안의 공기를 균일하게 순환하기 위해서는 **방의 중심에 설치하여, 위쪽으로 바람을 쏘아주는 것**이 좋습니다.

서큘레이터에서 쏘아준 공기는 천장에서부터 주위의 벽을 타고 아래로 내려오면서 효과적으로 공기를 순환 시킵니다.

2 환기의 용도로 사용할 경우 방향을 바깥쪽으로 향하게

환기의 용도로 사용할 경우, 서큘레이터를 창 밖을 향하도록 위치시킵니다. 이 때 **반대쪽 창문**도 열어주시면 더욱 효과적입니다.

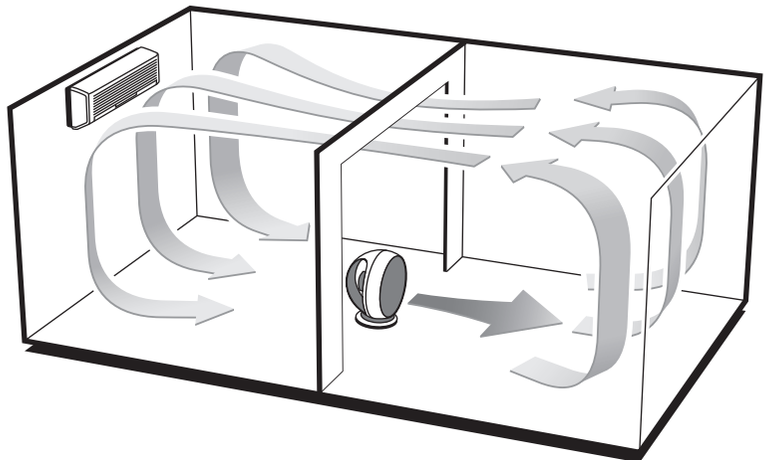


3 계단이나 통풍 등의 용도

계단이나 통풍 등 비교적 큰 공간의 공기 순환에 활용하시기 바랍니다. **가까운 문과 창문**을 열어두시면 더욱 효과적입니다.

4 큰 방 중앙에

둘러 나뉜 방의 경우는 방 경계 부분 근처에 설치하여 주시기 바랍니다. 이 때 **에어컨 바람이 부는 방향과 동일한 방향**으로 서큘레이터를 설치하시면, 더욱 효과적입니다.

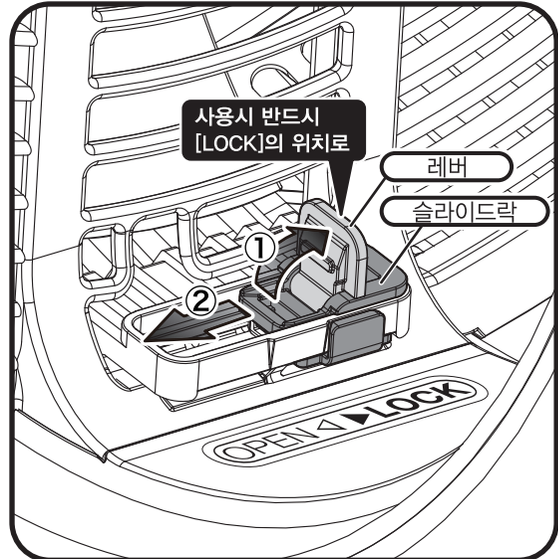
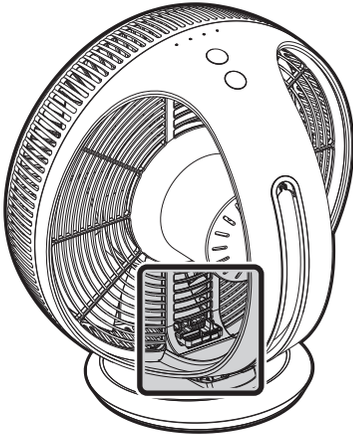


관리 방법

지속적으로 사용하시는 경우, 2주일에 한 번씩 주기적인 관리를 해주시기 바랍니다.

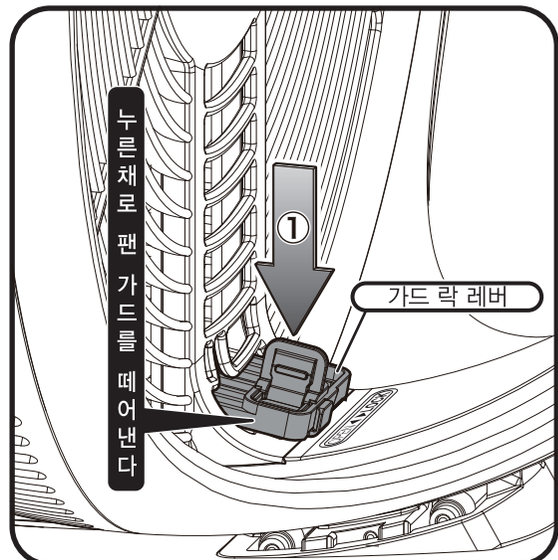
본 제품은 방안의 공기를 순환시키는 서큘레이터 입니다. 팬 가드 부분에 먼지가 쌓이면 공기순환 효율이 감소 할 수 있으므로, 효과적으로 사용하기 위해서는 2주에 한 번씩 아래 방법에 따라 관리를 해주시기 바랍니다.

- 1**
- ① [조작레버]를 올리고
 - ② [슬라이드 락]을 [OPEN]쪽으로 밀어서 락을 해제 합니다.



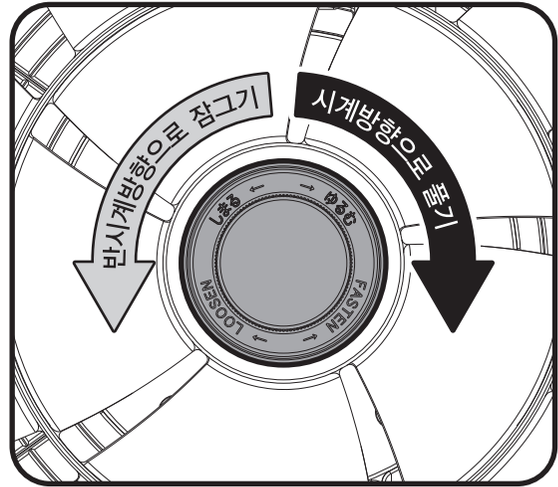
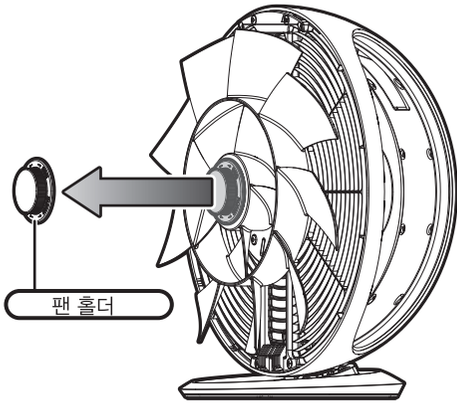
▲[LOCK] 부분에서 [OPEN] 쪽으로 밀어 줍니다

- 2**
- ① [가드 락 레버를 누른상태]
 - ② [팬 가드를 분리]의 단계로 작업해 주십시오.



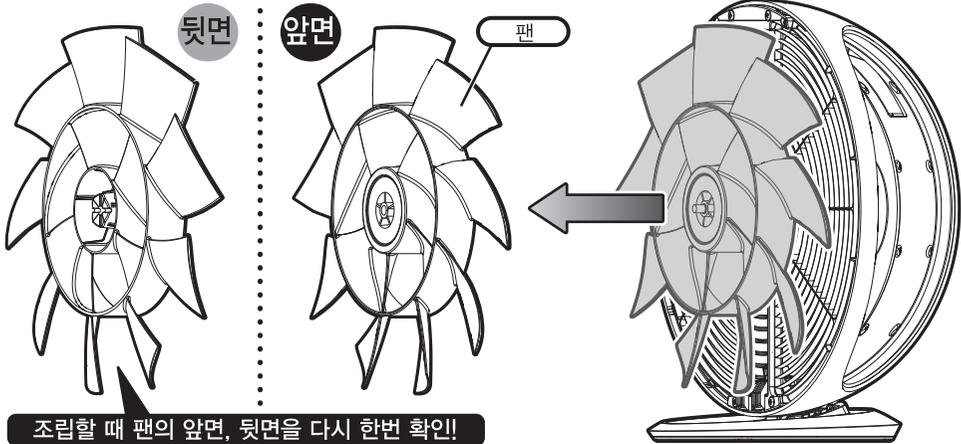
▲가드 락 레버를 누른 상태에서 팬 가드를 아래쪽부터 분리 합니다.

3 팬 홀더를 시계 방향으로 돌려서 팬 홀더를 제거 합니다.



▲시계 방향으로 돌려서 팬 홀더를 제거 합니다.

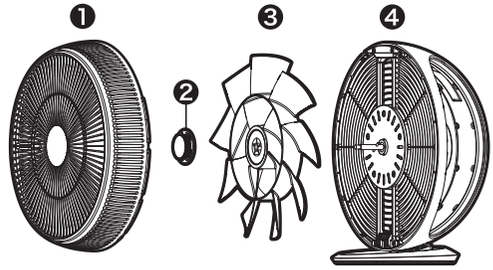
4 팬을 앞으로 당깁니다. 팬을 제거 할 때는, 팬의 앞면, 뒷면을 잘 구분하여 주십시오.



※관리가 끝나면, **4**부터 **1**의 순서대로 조립해 주시기 바랍니다.

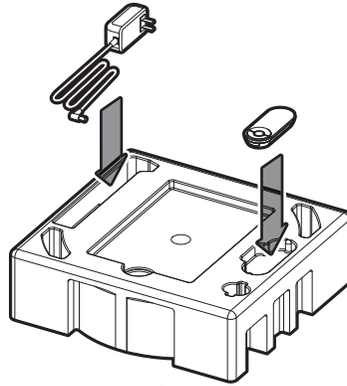
《각 부분의 관리》

[**1**팬 가드],[**3**팬]은 물세척이 가능합니다. 부드러운 천이나 주방용 세제를 묻힌 스폰지를 이용하여 세척하여 주십시오. 덧붙여 [**4**본체], [**2**팬 홀더]는 부드러운 마른 천으로 가볍게 닦아 주시기 바랍니다. (물세척 불가)

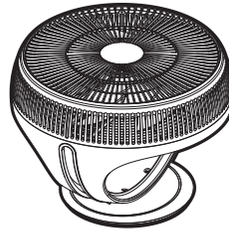


주의 세척한 부품은 물기를 잘 닦아내고, 직사광선이 닿지 않는 곳에서 완전히 말린 후 조립해 주시기 바랍니다. 완전히 건조하지 않을 경우, 녹이 슬거나 작동 불량일 수 있습니다.

포장 수납 방법

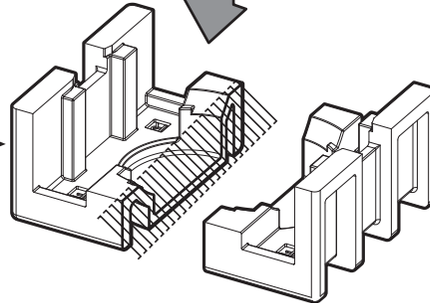
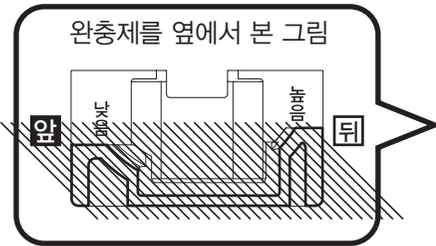


3

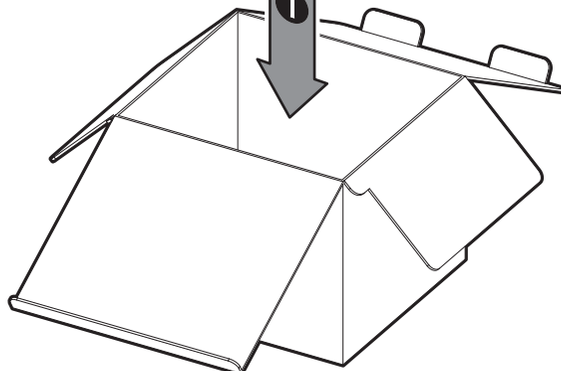


※제품 본체와 완충제의 앞과 뒤를 맞춰서 넣어 주십시오.

2



1



제품사양

■ 본체 사양

전압	DC12V
소비전력	20W
회전수	850rpm
사이즈	W340 × D256 × H360 (mm)
제품무게	약 2.5Kg
팬각도	수평 (0°) ~ 수직상승 (90°)

※ 소비전력, 회전수, 풍속, 풍량은 [풍량 4단계] 일 때 수치입니다

■ AC 어댑터

정격 입력 전압	AC100-240V
정격 입력 용량	45-70VA
정격 주파수	50/60Hz
정격 출력 전압	DC12V
정격 2차 전류	2A
코드 길이	약 2.5m



애정점검

오랜사용을 위해 제품검사를!

정기적으로 [안전을 위한 주의사항]을 확인하시고 사용해 주십시오.
잘못 된 사용과 오랜 사용에 의한 열, 습기, 먼지 등의 영향으로
부품이 낡아서 고장이나, 사고로 이어질 수 있습니다.

이런 상황은 없습니까? 전원 플러그나, 콘센트가 꽂혀 있는 경우 분리하여 주십시오.

- 스위치를 눌러도 팬이 돌지 않는다.
- 팬이 돌더라도 회전이 느리거나 불규칙하게 돈다.
- 모터 부분이 비 정상적으로 뜨겁거나 타는 냄새가 난다.
- 기타 이상, 고장 증상이 있다.



사용을 중지해 주십시오.
고장이나 사고 방지를 위하여 사용을
중지하고 전원 콘센트를 분리한 다음
반드시 고객 상담실이나 구입 대리점에
점검, 수리를 문의하여 주시기 바랍니다.

고장이라고 생각하기 전에

다음 내용을 확인하신 후 그래도 문제가 있다면 즉시 사용을 중지하시고 고객센터(P.18) 또는 구입 대리점으로 문의해 주시기 바랍니다.

증상	점검	조치
전원 버튼을 눌러도 팬이 회전하지 않습니다.	<input type="checkbox"/> 가정의 누전 차단기가 내려가 있습니까?	> 가정의 누전 차단기를 확인해 주십시오.
	<input type="checkbox"/> AC 어댑터가 정상적으로 연결되어 있습니까?	> AC 어댑터를 전원 콘센트에 꽂아 주십시오.
	<input type="checkbox"/> AC 어댑터의 어댑터 플러그가 본체의 플러그 콘센트에 정상적으로 연결되어 있습니까?	> 접속 방법을 재확인하십시오. (→P.7,8) 정확히 연결 되면 '삐' 소리가 납니다.
	<input type="checkbox"/> 팬과 팬 가드가 정상적으로 조립되어 있습니까?	> 팬 가드를 올바르게 조립해 주십시오. (→P.13의㉓)
	<input type="checkbox"/> 팬의 앞과 뒤가 정상적으로 조립되어 있습니까?	> 팬을 다시 조립해 주십시오. (→P.14의㉔)
팬은 돌아가지만, 운행중 소리가 비정상적으로 클 때	<input type="checkbox"/> 팬이 팬 홀더에 단단하게 연결되어 있습니까?	> 팬을 팬 홀더에 단단히 고정하십시오. (→P.14의㉓)
	<input type="checkbox"/> 팬과 팬 가드가 정상적으로 조립되어 있습니까?	> 팬 가드를 올바르게 조립해 주십시오. (→P.13의㉓)
	<input type="checkbox"/> 팬 조립 방향이 올바릅니까?	> 팬을 다시 조립해 주십시오. (→P.14의㉔)
	<input type="checkbox"/> 팬 가드는 단단하게 고정되어 있습니까?	> 가드 락 레버 위의 슬라이드 락이 [LOCK]위치에 있는지 확인하십시오. (→P.13의㉑)
팬은 돌아가지만, 바람이 이전보다 약해 졌을 때	<input type="checkbox"/> 팬과 팬 가드에 먼지가 묻어 있습니까?	> 팬 가드 주변에 먼지가 쌓이면 바람이 약해 집니다. 청소는 2주일에 한 번 정도 해주십시오.(→P.13,14)
팬 홀더가 잠기지 않습니다.	<input type="checkbox"/> 팬 홀더 고정 시 회전 방향은 맞습니까?	> 올바른 회전 방향으로 설치해 주십시오. (→P.14의㉓)
리모컨이 작동하지 않습니다.	<input type="checkbox"/> 리모컨 배터리가 오래 되지 않았습니까?	> 새로운 배터리로 교체 하십시오. (→P.9)
	<input type="checkbox"/> 리모컨 배터리가 올바른 방향으로 삽입되어 있습니까?	> 배터리의 방향을 다시 확인해 주십시오. (→P.9)
	<input type="checkbox"/> 리모컨을 본체 수신부를 향해 조작 하였습니까?	> 본체 수신부의 위치를 확인해 주십시오. (→P.10)
	<input type="checkbox"/> 올바른 동작 거리와 범위 내에서 조작 하였습니까?	> 리모컨의 작동 거리는 최대 4M 입니다. (→P.10)
제품의 손상이 있을때	<input type="checkbox"/> 손상 된 부분은 어디 입니까?	>고객 상담실로 연락 주시기 바랍니다. 수리 등의 안내를 받으실 수 있습니다. 제품의 품명을 (EGF-3000)을 먼저 확인해 주시기 바랍니다. (→P.18)
	<input type="checkbox"/> 어떻게 손상 되었습니까?	
부품을 분실 하였을때	<input type="checkbox"/> 어떤 부품을 분실 하였습니다습니까?	>고객 상담실로 연락 주시기 바랍니다. (→P.18)

보증 및 애프터 서비스

수리, 취급, 관리에 관한 문의 사항은 고객 상담실(아래) 또는 구입 대리점에 문의 하십시오.

- 1) 보증서는 반드시 '구입 일자'와 '판매점 정보' 등의 소정 사항을 구입 대리점에서 기재하여 주었는지 확인하신 후 받아 주시기 바랍니다.
- 2) 보증 기간은 구입일로부터 1년 입니다. 보증 기간내에 수리를 의뢰하는 경우에는 고객 상담실 또는 구입 대리점으로 문의해 주시기 바랍니다. 보증서에 기재 된 내용으로 보증 기간을 적용 받으실 수 있습니다.
- 3) 보증 기간 경과 후 수리에 대해서도 고객 상담실 또는 구입 대리점에 문의하여 주시기 바랍니다. 수리가 가능한 경우 고객의 요청에 따라 유상 수리를 지원해 드리고 있습니다.
- 4) 본 제품의 수리용 부품의 의무 보유 기간은 제조 중단 후 5년 입니다. 수리용 부품이란, 제품의 기능을 유지하기 위해 수리에 필요한 부품을 의미합니다.
- 5) 제품에 이상이 있을 경우, 직접 수리하거나 조작하는 것은 위험합니다. 제품에 이상이 있다고 판단될 시 절대로 직접 수리 또는 추가적인 조작을 하지 말아 주시기 바랍니다.
- 6) 애프터 서비스에 대해 문의 사항이 있는 경우 설치에 어려움을 겪고 있는 경우, 고객 상담실 또는 구입 대리점으로 문의해 주시기 바랍니다.

개인정보 취급 방침

- 1) 발뮤다 주식회사(이하"당사")는 귀하의 개인 정보를 고객의 대응이나, 복구 및 확인 등에만 이용합니다. 이러한 목적을 위해 상담 내용을 기록으로 남길 수 있습니다.
- 2) 다음의 경우를 제외하고 당사 이외의 제삼자에게 개인 정보를 제공하지 않습니다.
 - a. 수리 및 그 확인 업무를 위탁하는 경우
 - b. 법령이 정하는 규정에 의한 경우
- 3) 개인정보에 관한 상담은 고객 상담실을 이용해 주시기 바랍니다.

고객상담실 (사용방법·관리방법·A/S상담 등)

■ 고객상담실

02-710-4100

상담시간 : 평일 9:00 ~ 17:00 (주말 및 공휴일 휴무)

(주)한국리모텍 서울특별시 용산구 원효로 138 청진빌딩 13층

■ 인터넷 문의

<http://www.balmuda.co.kr/support>

사용하시는 제품의 제품명(본체 뒷면에 표시)을 확인 후 연락하시면 더욱 빠른 안내를 받으실 수 있습니다.

보증서

【수리용】

제품명: EGF-3000 시리즈		보증기간 : 구입일로부터 1년 (본체, AC 어댑터)		
※구입일자		년	월	일
※고객정보	성명	님		
	주소			
	전화번호	—	—	
※판매점정보	상호명·주소·전화번호			

이 보증서는 설명서에 기재된 내용에 관하여 무상 수리를 보증 합니다.

구입 일로부터 상기 보증 기간 동안 설명서, 본체, 라벨, 그 외에 주의 사항에 따라 정상적인 사용 중 발생하는 고장의 경우, 이 보증서에 기재된 내용에 따라 당사가 무상수리를 지원해 드리므로, 제품 및 보증서를 지참하여, 고객상담실이나 구입 대리점으로 문의하여 주시기 바랍니다.

- 1) 무상보증기간 내이라도 다음 사항에 대해서는 유상수리가 적용됩니다.
 - a. 사용상의 잘못, 또는 개조, 임의 수리로 인한 고장 및 손상
 - b. 설치 장소가 불안정하여 발생한 낙하, 수송 등에 의한 제품 고장 및 손상
 - c. 화재, 지진, 수해, 번개, 기타 천재지변 및 공해와 이상전압 또는 기타 외부 요인에 의한 고장 및 손상
 - d. 차량, 선박등에 탑재 하거나 극단적인 고온, 저온, 다습, 먼지가 많은 장소 등 일반 가정과 사무 공간 이외의 장소에서 사용하다 발생한 고장 및 손상
 - e. 본 보증서에 구입 일자 및 고객정보, 판매점 정보의 기입이 없는 경우, 또는 기입 내용을 수정한 경우
- 2) 본 보증서에 기입되어 있는 구입대리점에 수리를 의뢰하실 수 없는 경우에는 당사의 고객 상담실로 문의 주시기 바랍니다.
- 3) 본 보증서는 국내에서만 유효 합니다.
- 4) 본 보증서는 재발행 되지 않으므로, 분실하지 않도록 잘 보관해 주시기 바랍니다.

본 보증서는 본 설명서에서 명시한 기간, 조건하에 보증기간 내에는 무상수리가 가능합니다.