

LUCCI AIR AIRFUSION FRASER DC FAN 사용설명서

중 요

- 안전한 사용을 위해 사용설명서 내용을 충분히 숙지힌 후 사용해 주십시오.
- 설치는 전문가에게 맡겨주시고 제품을 절대 임의로 분해 개조하지 마십시오.
- 정품보증서가 있는 경우에만 A/S가 가능하오니 정품보증서를 잘 보관해 주십시오.



목 차

설치 전 확인하기	2
실링팬 설치하기	3
실링팬 사용하기	6
서비스 요청 전 확인하기	
제품 규격	. 10
부증 및 문의	. 10

구매를 감사드립니다

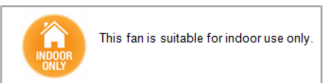
루시에어의 Fraser 모델은 DC 모터를 사용하여 조용하면서도 탁월한 공기 순환 능력을 보여줍니다. 또한, 높은 에너지 효율을 통해 소비전력은 매우 낮아 호주, 유럽 등에서 품질이 검증된 제품입니다.

에너지 절약 - 검증된 최신 DC 모터 기술이 적용되어, 전통적인 AC 모터 실링팬 대비 에너지 효율이 65%나우수합니다.

무소음 - 검증된 최신 DC 모터 기술을 통해 모터를 효율적으로 동작시켜 모터에서 발생되는 소음을 최소화합니다.

낮은 발열 - 검증된 최신 DC 모터 기술을 통해 모터 동작 시 발열을 최소화 합니다. 이는 모터 수명의 연장으로 이어져 오랜 기간 고장 없이 사용이 가능합니다.

Fraser 모델은 6 단계 풍속 조절이 가능하며, 여름에는 정방향모드, 겨울에는 역방향 모드를 지원합니다. 이는 일반적으로 3 단계 풍속 조절, 단방향모드만 지원하는 일반 모델들과 차별화됩니다.





안전을 위한 주의 사항

- 1. 이 제품은 전기 면허증을 소지한 사람에 의해 설치하여 주십시오. 설치 과정상의 문제 발생 시 품질을 보증하지 않습니다.
- 2. 안전한 사용을 위해 사용자의 관리 또는 지시하에 사용되는 것이 아니라면, 어린이들, 신체적, 감각적, 논리적 능력이 결핍된 사람, 경험과 지식이 부족한 사람의 사용을 금하여 주십시오.
- 3. 어린이 주변에서 사용할 경우 특별한 주의가 필요하며, 어린이가 제품을 가지고 놀지 않도록 감독하여 주십시오.
- 4. 분해, 수리, 개조하지 마십시오.
- 5. 이 제품은 최소 30Kg의 무게를 견딜 수 있는 곳에 설치하여 주십시오.
- 6. 이 제품은 지면으로부터 실링팬 하단까지 최소 2.1 m 이상되는 곳에 설치하여 주십시오.
- 7. 이 제품은 실내에서만 사용 가능합니다. 물과 습기에 노출된 환경에서 사용 시 품질을 보증하지 않습니다.

설치 전 확인하기

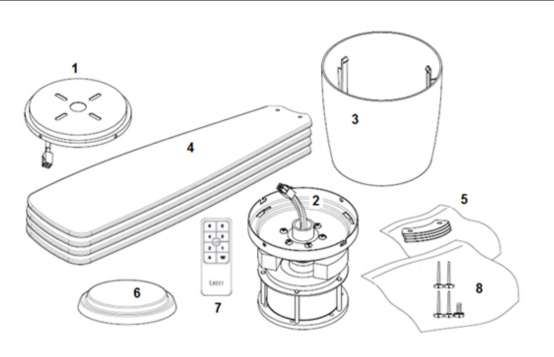


Fig. 1

- 1 마운팅 브라켓 x 1
- 2 모터 모듈 x 1
- 3 모터 하우징 x 1
- 4 날개 x 4
- 5 날개 브라켓 키트 x 4
- 6 모터 하우징 하판 덮개 x 1

- 7 리모컨과 리모컨 홀더 x 1 set
- 8 나사 꾸러미: 모터 나사 여분 x 1 나무 나사 x 4

리모컨 홀더 고정용 나사 x 2 (그림 없음)

- 10 리모컨 배터리 x 1 (그림 없음)
- 11 날개 고정 나사는 모터 모듈에 결합되어있음

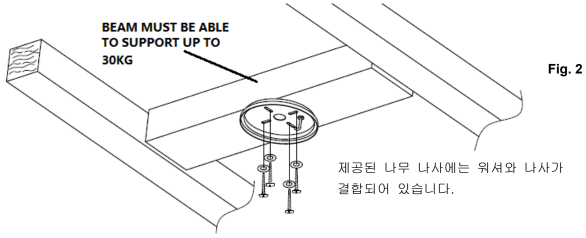
9



실링팬 설치하기

마운팅 브라켓 설치하기

- 제품은 제품의 날개 끝 부분을 기준으로 벽으로부터 최소 300mm 떨어져 있어야 하며, 날개 주위에 장애물이 없어야 합니다.
- 마운팅 브라켓은 적어도 30kg 의 무게를 지탱할 수 있는 곳에 설치해야 하며, 최소 30mm 이상의 긴 나사를 이용해 고정해야 합니다.



주의사항: 제공된 마운팅 브라켓 용 나사는 나무로 된 구조물에만 적합합니다. 나무로 되지 않은 구조물에 설치 시에는 이에 적합한 나사로 교체하여 사용해야 합니다.

기울어진 천장에 설치하기

해당 제품에 동봉된 내용물들은 기울어진 천장에 제품을 설치하기에 충분하지 않습니다. 기울어진 천장에 설치를 원할 시에는 전문가와 상의 후 결정하십시오.



모터 모듈 걸어주기

- 마운팅 브라켓(1)과 모터 모듈(3)을 결합하기 전, 전기 배선 작업을 먼저 진행해야 합니다.
- 모터 모듈을 들고 배선 작업을 진행할 수 없기에, 마운팅 브라켓에 있는 J-hook(4)에 모터 모듈에 있는 구멍(4)을 걸어줍니다. Fig. 3
- 양손을 사용하여 모터 모듈 커넥터(2)와 마운팅 브라켓 커넥터(2)를 연결합니다. Fig. 3
- 그 후 메인 전원과 마운팅 브라켓에 있는 전기 배선(Fig 4)을 따라 연결합니다.

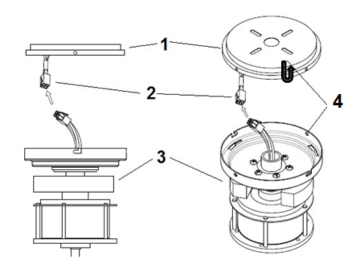
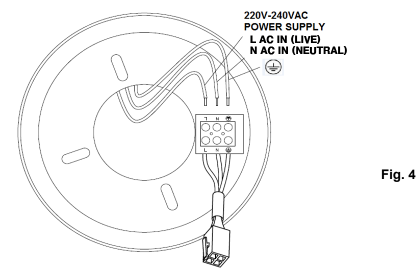


Fig. 3

전기 배선 연결하기--- 배선도 (Fig. 4)

경고: 안전을 위해 전기 배선은 전기 면허증을 소지한 자에게 맡겨야 합니다. 잘못된 전기 배선은 제품 고장의 원인이 되며 이로 인한 고장은 제품 보증을 받을 수 없습니다.

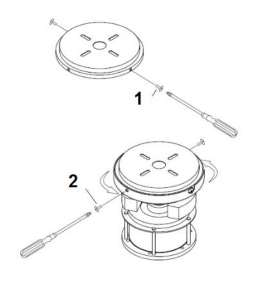
- 디밍(조광기) 기능이 있는 스위치와 실링팬은 호환되지 않습니다. 상시전원으로 연결하세요.
- 터미널블럭의 LIVE, NETURAL, 접지 각 단자에 맞게 전원을 연결해 주세요.
- 실링팬은 리모컨으로만 사용하여야 합니다. 별도의 스위치(특히 전자식 스위치)에 연결 및 사용 시 고장의 원인이 됩니다.





모터 하우징 결합하기

- 마운팅 브라켓에 있는 나사 두 개(2)를 완전히 풀어줍니다. Fig. 5
- 마운팅 브라켓에 있는 나머지 나사 두 개(1)를 조금만 풀어줍니다. Fig. 5
- 모터 모듈을 J-hook에서 떼어낸 후, 모터 모듈에 있는 L자 홈과 마운팅 브라켓에 조금 느슨하게 만든 나사(1)를 결합합니다. L자 홈에 나사가 제대로 걸려 결합이 되었다면 이 나사를 단단하게 조여줍니다. 그 후 처음에 풀어두었던 나사 두 개(2)도 단단하게 조여줍니다. 이 작업을 진행할 시 전기 배선에 손상이 가지 않도록 주의가 필요합니다.
- 마지막으로 모터 하우징을 모터 모듈에 있는 홈에 맞추어 결합하고 시계 반대 방향으로 돌려 고정 시킵니다.



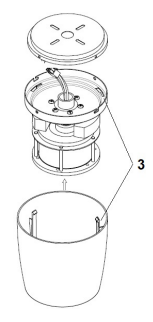


Fig. 5

날개 설치하기

- 날개 고정용 나사는 모터 모듈에 부착되어 있습니다.
- 날개를 모터 모듈에 올리고, '날개(1) → 날개 브라켓(2) → 나사(3)'의 순서로 결합하여, 날개를 모터 모듈에 두개의 나사로 단단하게 조여줍니다(3). Fig. 6
- 모든 날개에 동일한 방법으로 작업을 진행합니다. (THIS SIDE UP표시가 천장을 향하게 결합되어야 합니다.)
- 최종적으로 모터 모듈 덮개(4)를 모터 모듈에 시계 방향으로 돌려 설치합니다.

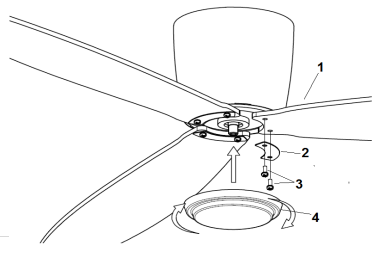


Fig. 6



라이팅 키트 설치하기 (라이팅 키트는 옵션사항입니다)

주의: 라이팅 키트 설치는 전기 면허증을 소지한 사람에게 맡겨야 합니다.

주의: 라이팅 키트는 일부 특정 모델에만 사용 가능합니다.

- 라이팅 키트의 윗 부분에 수축성 튜브를 제거하면 나오는 커넥터와 실링팬의 모터 모듈 밑 부분에 있는 커넥터를 연결하여 사용하십시오.
- 보다 자세한 설치 방법은 라이팅 키트 상자 안에 있는 별도의 사용 설명서를 참고해 주십시오.

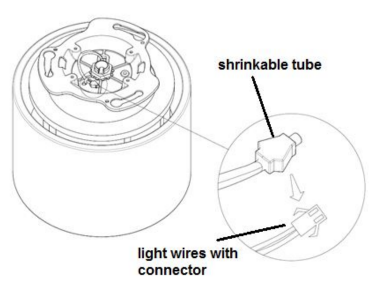


Fig. 7

실링팬 사용하기

리모컨 버튼 설명

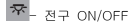
0 _ 팬 전원 OFF

①버튼은 팬을 가장 느리게, ⑥버튼은 팬을 가장 빠르게 합니다.

❤️- 팬 회전 방향 변경

일반적인 동작 시 실링팬은 정방향으로 회전하고 있으며, 이 버튼을 누르면 팬이 역방향으로 회전하게 됩니다.'정방향 모드'는 집안을 시원하게 만드는 여름에,'역방향 모드'는 집안을 따뜻하게 만드는 겨울에 사용됩니다.





라이팅 키트(옵션 사항) 결합 시 사용 가능합니다.

리모컨 리시버는 하기와 같은 보호기능을 가지고 있습니다.

- 잠금 기능: 리모컨 리시버는 제품이 동작 중 방해받는 것을 감지할 수 있는 기능이 있습니다. 제품이 동작에 30 초 정도 방해를 받게되면 모터는 스스로 전원을 차단합니다. 제품의 동작이 갑자기 멈출 경우, 제품 및 모터 움직임에 방해되는 물질이 있는지 확인하고 제품을 다시 실행해 줍니다.
- 과전력(80W 이상) 보호 기능: 제품의 소비전력이 80W 를 넘어가게 되면, 리모컨 리시버가 이를 감지합니다. 이 경우 리모컨 리시버는 제품의 동작을 멈추게 합니다. 동작이 멈추면 5 초 정도 후, 제품의 전원을 껐다 켜서 재시작합니다.





리모컨과 리모컨 리시버 동기화 하기

설치 후 실링팬이 동작하지 않거나, 사용 중 리모컨이 제대로 동작하지 않거나, 사용 중 하기와 같은 증상이나타날 시 리모컨과 리모컨 리시버의 동기화 작업을 해주셔야 합니다.

증상:

- 실링팬을 설치한 후 리모컨은 정상동작하나 리모컨에 의해 실링팬이 동작되지 않는 경우
- 실링팬이 이유없이 갑자기 동작하지 않는 경우
- 리모컨에 의한 제어가 되지 않을 경우
- 실링팬이 고속 모드에서만 동작할 경우
- 실링팬의 역방향 회전이 동작하지 않을 경우

해결책:

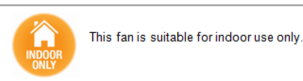
실링팬을 설치하시고 난 후 리모컨에 의한 동작이 되지 않는다면, 리모컨과 리시버 동기화 작업이 필요합니다. 만약 실링팬이 고속 모드로만 계속해서 동작된다면, 이는 전기 배선 및 제품 설치에는 문제가 없다는 의미입니다. 실링팬이 고속 모드로 동작은 하지만 역방향 회전 기능이나 다른 기능들이 리모컨에 의해 제어가 되지 않는다면, 이는 리모컨과 리모컨 리시버를 재동기화를 통해 해결 가능합니다. 하기의 순서를 따라주십시오.

- A. 리모컨의 커버를 제거하시고, 배터리가 올바르게 설치되어 있는지 확인해 주십시오. 배터리가 올바르게 설치되어 있고 리모컨 버튼을 눌렀을 때 LED 라이트가 깜빡인다면, 이는 리모컨은 제대로 동작되고 있다는 의미입니다.
- B. 리모컨이 제대로 동작된다면, 실링팬의 메인 전원(전원차단기)을 40 초간 꺼둔 후 메인 전원(전원차단기)를 켜줍니다. 메인 전원(전원차단기)을 다시 켜준 후 60 초 안에 리모컨의 O 버튼(팬 전원 OFF)을 5~10 초간 눌러주세요. 이 때 꼭 전원스위치가 아닌 전원차단기를 통해 실링팬으로 들어가는 전원을 차단해주어야합니다.
- C. 리모컨 O 버튼을 누르는 동안 실링팬이 살짝 움직이는 것을 보신다면 이는 제대로 동기화 되었다는 의미입니다.
- D. 그 후 실링팬을 동작시키는 1~6 버튼을 눌러 실링팬이 제대로 동작되는지 확인합니다.
- E. 리모컨 동기화를 취소하고 싶으신 경우에는, 실링팬의 메인 전원(전원차단기)를 30 초간 꺼둔 후 다시 겨줍니다. 메인 전원(전원차단기)을 다시 겨준 후 60초 안에 리모컨의 O 버튼을 15초 이상 길게 눌러줍니다.

만약 A-D 과정을 진행하시고도 문제가 해결되지 않을 시에는 전원차단기를 꺼두는 시간과 O 버튼을 누르는 시간을 조금 길게 해주시면서 A-D 과정을 2~3 번 재시도 부탁드립니다. 그 후에도 문제가 해결되지 않을 시에는 판매처를 통해 리모컨이나 리모컨 리시버를 교환 받으십시오.

주의: 안전을 위해 새로운 리모컨 리시버는 전기 자격증을 소지한 전문가에 의해 설치되어야 합니다.

주의: 실링팬의 리모컨 리시버가 문제가 발생하여 리모컨과 리모컨 리시버를 교체하시게 되면, 교체 완료 후 자동적으로 실링팬은 가장 빠른 속도로 역방향으로 90 초간, 정방향으로 90 초간 동작하게 됩니다. 이 때는 리모컨을 누르시면 안됩니다. 동작이 완료된 후 리모컨과 리모컨 리시버가 자동 동기화 됩니다.





여러 개의 실링팬을 각각 제어하기

한 공간에 여러 개의 실링팬이 설치되어 있는 경우, 리모컨을 기준으로 10m 내에 있는 실링팬들은 한 개의 리모컨으로 동시 제어가 가능합니다. 하지만 한 개의 리모컨으로 6 개 이상의 실링팬을 제어하게 되면 제품 오작동의 원인이 되오니, 가급적 각각의 실링팬을 개별 리모컨으로 제어하시는 방법을 추천드립니다.

- A. 한 공간에 2개의 실링팬(실링팬 A, 실링팬 B)이 있다고 가정합니다.
- B. 각각의 실링팬에 동기화 작업을 진행할 리모컨 A 와 리모컨 B 를 준비합니다.
- C. 실링팬 A 와 실링팬 B 의 메인 전원(전원차단기)을 40 초간 꺼둔 후 실링팬 A 의 메인 전원(전원차단기)만 켜줍니다. 메인 전원(전원차단기)을 다시 켜준 후 60 초 안에 실링팬 A 에 매칭시킬 리모컨 A 의 O 버튼(팬전원 OFF)을 5~10 초간 눌러줍니다. 이 때 실링팬 B 에는 전원이 공급되면 안됩니다.
- D. 팬의 동기화 과정을 정상적으로 완료한 후 리모컨 A로 실링팬 A의 속도를 조절해보며 정상 동작을 확인하여 줍니다.
- E. 리모컨 A의 1~6 버튼을 눌러보며 실링팬 A가 제대로 동작되는 것을 확인합니다.
- F. 실링팬 A 의 동기화가 완료되었다면, 다시 실링팬 A 와 실링팬 B 의 메인 전원(전원차단기)를 모두 꺼줍니다. 40 초 정도의 시간이 흐른 후, 이번에는 실링팬 B 의 메인 전원(전원차단기)만 다시 켜준 후 60 초 안에 실링팬 B 에 매칭시킬 리모컨 B 의 O 버튼(팬 전원 OFF)을 5~10 초간 눌러줍니다. <u>이 때 실링팬 A 에는</u> 전원이 공급되면 안됩니다.
- G. 팬의 동기화 과정을 정상적으로 완료한 후 리모컨 B로 실링팬 B의 속도를 조절해보며 정상 동작을 확인하여 줍니다.
- H. 실링팬 B 도 동기화가 완료되면, 실링팬 A 에도 전원을 다시 공급하여 실링팬 A 는 리모컨 A 로, 실링팬 B 는 리모컨 B 로 사용하시면 됩니다.



서비스 요청 전 확인하기

제품의 이상으로 인한 서비스 요청 전, 다음 사항을 먼저 확인해보세요. 고장이 아닌 경우 서비스를 요청할 시 요금을 지불하셔야 되므로 반드시 하기 사항을 확인해 주세요.

안전을 위해 하기 사항 점검 시 제품은 반드시 꺼져 있어야 합니다.

(주의: 반드시 전원이 꺼진 상태에서 해결 방법을 진행하여야 하며, 전기 연허증을 다 메인 진원에 이상이 있는 경우 실링팬에 전원이 제대로 공급되고 있는지 점검해 주십시오.	상 태	원 인	해결 방법
(주의: 반드시 전원이 꺼진 상태에서 해결 방법을 진행하여야 하며, 전기 면허증을 소지한 전문가의 도움 D. 전원 연결이 올바르지 않은 전환하여야 한다. 전기 면허증을 소지한 전문가의 도움 D. 전선 연결이 올바르지 않은 전우 (주로 설치 중 발생) 면허증을 소지한 전문가가 진행해야만 합니다. A. 팬에 날개를 제대로 결합하지 않고 팬을 결합하지 않고 팬을 동작시킨건지 점검해 주십시오. A. 팬에 날개를 제대로 결합하지 않고 팬을 동작시킨건지 점검해 주십시오. B. 팬이 천장에 수평으로 설치되어 있는 경우 B. 팬이 천장에 수평으로 설치되어 있지 않는 경우 전실시오. C. 리시버에 연결된 커넥터가 빠리 경우 (그리시버에 연결된 건 개의 커넥터가 참가고 확인해 주십시오. D. 날개의 모양이 이상한 강우 설치되어 있는 지, 모터 하우징을 제가하고 확인해 주십시오. D. 날개의 모양이 이상한 강우 발개를 제거하여 평평한 지면에 두고 3 개의 날개 모양을 비교해 주세요. 이상한 모양의 날개가 있을 경우 판매처를 통해 새로운 날개를 받으십시오. A. 모터 하우징이 철장과 맞닿은 모터 하우징을 천장으로부터 최소 3mm 공간을 경우 판매처를 통해 새로운 날개를 받으십시오. C. 실링팬이 천장에 불안정하게 많게 발산한 주십시오. D. 모터에 이상이 있는 경우 모터 하우징을 현장으로부터 최소 3mm 공간을 주고 설치와 오라지오. C. 실링팬이 천장에 불안정하게 마운팅 브라켓에 있는 나사가 단단하게 조여져 걸치되어 있는 경우 있는지 우집을 건강으로 걸합이 올바르지 않으면 날개 회진시 간성을 줄 수 있으니, 모터하우징 결합을 확인해 주십시오. D. 모터에 이상이 있는 경우 모른 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상당을 받아주십시오. 모든 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상당을 받아주십시오. 모든 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상당을 받아주십시오. 모든 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상당을 받아주십시오. 모든 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상당을 받아주십시오. 모든 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상당을 받아주십시오. 모든 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상당을 받아주십시오. 지형 설치 후 8 시가 전도는 미세하게 발생한 수 성당을 받아주십시오. 지형 설치 후 8 시가 전도는 미세하게 발생한 수 성당을 받아주십시오.	1. 실링팬이 동작하지	A. 리모컨이 올바르게 동작하지	리모컨의 불빛이 약하거나, 불빛이 들어오지
기계	않습니다.	않는 경우	않는다면 배터리를 확인 후 교환해 주십시오.
개진 상태에서 해결 방법을 진행하여야 하며, 전기 면허증을 소지한 전문가의 도움 이 전원에 이상이 있는 경우 주십시오. C. 메인 전원에 이상이 있는 경우 전문가의 도움 이 전선 연결이 올바르지 않은 전기 배선도를 다시 확인해 주십시오. 이는 전기 이 필요 합니다.) A. 팬에 날개를 제대로 결합하지 않고 팬을 동작시킨건지 점검해 주십시오. 이번 전문가가 진행해야만 합니다. 팬에 설치된 날개의 위아래 방향이 바뀐건 아닌지(THIS SIDE UP 표시가 천장 쪽으로), 팬에 날개를 결합하지 않고 팬을 동작시킨건지 점검해 주십시오. 이 때 나사를 단단하게 조여 주십시오. 모터 모듈과 날개가 올바르게 결합되어 있는지, 장는 경우 전상에 모터 모듈과 날개가 올바르게 결합되어 있는지, 장는지 점검해 주십시오. 이 대 나사를 단단하게 조여 주십시오. 모터 모듈과 날개가 올바르게 결합되어 있는지, 장는지 점검해 주십시오. 2. 팬의 날개가 보안 점하게 흔들리거나 팬의 동작이 이상합니다. 경우 전상에 모터 모듈과 날개가 올바르게 결합되어 있는지, 모터 하우징을 제거하고 확인해 주십시오. 보개를 제거하여 확편한 지면에 두고 3 개의 날개 모양을 비교해 주십시오. 날개를 제거하여 확편한 지면에 두고 3 개의 날개 모양을 비교해 주세요. 이상한 모양의 날개가 있을 경우 판매처를 통해 새로운 날개를 받으십시오. A. 모터 하우징이 올바르지 않게 결약 판매처를 통해 새로운 날개를 받으십시오. B. 모터하우징이 올바르지 않게 걸하여 존십시오. C. 실링팬이 천장에 불안정하게 없게 걸려를 주 있으니, 모터하우징 결합을 확인해 주십시오. 이사이 있는 경우 모른 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상담을 받아주십시오. D. 모터에 이상이 있는 경우 모터 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상담을 받아주십시오. 지점 중 설치 후 8 시가 정두는 미세하게 방생할 수 점점을 찾지 후 8 시가 정두는 미세하게 방생할 수 점점을 찾지 후 8 시가 정두는 미세하게 방생할 수 점점을 찾지 후 8 시가 정두는 미세하게 방생할 수 점점을 찾지 후 8 시가 정두는 미세하게 방생할 수 점점을 찾지 후 8 시가 정두는 미세하게 방생할 수 점점을 찾지 후 8 시가 정두는 미세하게 방생할 수 점점을 찾지 후 8 시가 정두는 미세하게 방생할 수 점점을 찾지 후 8 시가 정두는 미세하게 방생할 수 점점을 하다 된 다음 사람들 받아주십시오. ***********************************	(주의: 반드시 전원이		리모컨과 리모컨 리시버가 제대로 동기화 되어
하며, 전기 연허증을 C. 메인 전원에 이상이 있는 경우 주십시오. 소지한 전문가의 도움 D. 전선 연결이 올바르지 않은 전기 배선도를 다시 확인해 주십시오. 이는 전기 경우 (주로 설치 중 발생) 면허증을 소지한 전문가가 진행해야만 합니다. 팬에 설치된 날개의 위아래 방향이 바뀐건 아닌지(THIS SIDE UP 표시가 천장 쪽으로), 팬에 날개를 결합하지 않고 팬을 동작시킨건지 점검해 주십시오. 이 때 나사를 단단하게 조여 주십시오. 8. 팬이 천장에 수평으로 설치되어 있는지, 전략에 모터 모듈과 날개가 올바르게 결합되어 있는지, 전장에 모터 모듈과 날개가 올바르게 결합되어 있는지, 전장에 모터 모듈이 수평으로 올바르게 설치되어 있는지, 점검해 주십시오. 9. 동작이 이상합니다. C. 리시버에 연결된 커넥터가 빠지 경우 전상적으로 결합되어 있는지, 모터 하우징을 제거하고 확인해 주십시오. 날개의 모양이 이상한 경우 발교해 주십시오. 날개의 모양이 이상한 경우 반대체를 통해 새로운 날개를 받으십시오. A. 모터 하우징이 천장과 맞닿은 모터 하우징을 천장으로부터 최소 3mm 공간을 들고 설치해 주십시오. B. 모터하우징이 올바르지 않게 걸한 되어 있는 경우 만대체를 통해 새로운 날개를 받으십시오. C. 실링팬이 전장에 불안정하게 설치를 중 수 있으니, 모터하우징 결합을 확인해 주십시오. 모터하우징 결합이 올바르지 않으면 날개 회전시 간섭을 줄 수 있으니, 모터하우징 결합을 확인해 주십시오. 모터하우징 기를 함께 있는 경우 전상에 불안정하게 있는 기록인에 있는 나사가 단단하게 조여져 있는지 확인해 주십시오. 모터 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상당을 받아주십시오. 지원을 설치 후 8 시간 정도는 미세하게 발생할 수	꺼진 상태에서 해결	B. 리모컨들 인작아시 뜻하는 경우 	있는지 점검해 주십시오.(PAGE 7)
자며, 전기 변경증물 수십시오. 소지한 전문가의 도움 D. 전선 연결이 올바르지 않은 전기 배선도를 다시 확인해 주십시오. 이는 전기 경우 (주로 설치 중 발생) 면허증을 소지한 전문가가 진행해야만 합니다. 팬에 설치된 날개의 위아래 방향이 바뀐건 A. 팬에 날개를 제대로 결합하지 아닌지(THIS SIDE UP 표시가 현장 쪽으로), 팬에 날개를 결합하지 않고 팬을 동작시킨건지 점검해 주십시오. 이 때 나사를 단단하게 조여 주십시오. 이 때 나사를 단단하게 조여 주십시오. 이 때 나사를 단단하게 조여 주십시오. 이 대 나사를 인한하게 절하되어 있는지, 현장에 모터 모듈이 수평으로 올바르게 설치되어 있는지 점검해 주십시오. 2. 팬의 날개가 불안 경우 모터 기차에 연결된 커넥터가 빠진 경우에 모터 모듈이 수평으로 올바르게 설치되어 있는지 점검해 주십시오. C. 리시비에 연결된 커넥터가 빠진 경우 벨래를 제거하여 평평한 지면에 두고 3 개의 날개 모양을 비교해 주세요. 이상한 모양의 날개가 있을 경우 판매처를 통해 새로운 날개를 받으십시오. A. 모터 하우징이 천장과 맞닿은 모터 하우징을 천징으로부터 최소 3mm 공간을 두고 설치해 주십시오. B. 모터하우징이 올바르지 않게 모터하우징 결합이 올바르지 않으면 날개 회전시간선을 줄 수 있으니, 모터하우징 결합을 확인해 주십시오. (PAGE 5) C. 실링팬이 천장에 불안정하게 모든 그런에 있는 나사가 단단하게 조여져 설치되어 있는 경우 모터 이상이 의실될 경우 판매처를 통해 자세한 상당을 받아주십시오.			실링팬에 전원이 제대로 공급되고 있는지 점검해
이 필요 합니다.) 경우 (주로 설치 중 발생) 면허증을 소지한 전문가가 진행해야만 합니다. 팬에 설치된 날개의 위아래 방향이 바뀐건 아닌지(THIS SIDE UP 표시가 천장 쪽으로), 팬에 날개를 결합하지 않고 팬을 동작시킨건지 점검해 주십시오.이 때 나사를 단단하게 조여 주십시오. 2. 팬의 날개가 불안 전하게 흔들리거나 팬의 동작이 이상합니다.	하며, 전기 면허증을	IC. 메인 전원에 이상이 있는 경우 I	주십시오.
전에 설치된 날개의 위아래 방향이 바뀐건 A. 팬에 날개를 제대로 결합하지 않고 팬을 동작시킨건지 점검해 주십시오. 이 때 나사를 단단하게 조여 주십시오. B. 팬이 천장에 수평으로 설치되어 있지 않는 경우 모터 모듈과 날개가 올바르게 결합되어 있는지, 천장에 모터 모듈이 수평으로 올바르게 설치되어 있는지 점검해 주십시오. C. 리시버에 연결된 커넥터가 빠진 경우 제거하고 확인해 주십시오. D. 날개의 모양이 이상한 경우 보개를 제거하여 평평한 지면에 두고 3 개의 날개 모양을 비교해 주십시오. 설리판 설치 시 리시버에 연결된 건 가가 있을 경우 판매처를 통해 새로운 날개를 받으십시오. A. 모터 하우징이 천장과 맞닿은 무터 하우징을 천장으로부터 최소 3mm 공간을 주요 설치해 주십시오. B. 모터하우징이 일바르지 않게 걸한 되어 있는 경우 모든 이상이 일바르지 않으면 날개 회전시 간섭을 줄 수 있으니, 모터하우징 결합을 확인해 주십시오. C. 실링팬이 천장에 불안정하게 마운팅 브라켓에 있는 나사가 단단하게 조여져 있는지 역우 모든데 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상당을 받아주십시오. 모든데 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상당을 받아주십시오. 모든데 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상당을 받아주십시오.	소지한 전문가의 도움	D. 전선 연결이 올바르지 않은	전기 배선도를 다시 확인해 주십시오. 이는 전기
지 . 팬에 날개를 제대로 결합하지 아닌지(THIS SIDE UP 표시가 천장 쪽으로), 팬에 날개를 결합하지 않고 팬을 동작시킨건지 점검해 주십시오. 이 때 나사를 단단하게 조여 주십시오. B. 팬이 천장에 수평으로 설치되어 있는지 점검해 주십시오. 이 때 나사를 단단하게 조여 주십시오. 임 동작이 이상합니다. C. 리시비에 연결된 커넥터가 빠진 경우 제거하고 확인해 주십시오. D. 날개의 모양이 이상한 경우 설치되어 있는 제가하고 확인해 주십시오. 사건하여 평평한 지면에 두고 3 개의 날개 모양을 비교해 주십시오. 날개를 제거하여 평평한 지면에 두고 3 개의 날개 모양을 비교해 주십시오. 보개를 제거하여 평평한 지면에 두고 3 개의 날개 모양을 비교해 주십시오. 보개를 제거하여 평평한 지면에 두고 3 개의 날개 모양을 비교해 주십시오. 무대하우징을 천장으로부터 최소 3mm 공간을 경우 판매처를 통해 새로운 날개를 받으십시오. B. 모터하우징이 올바르지 않게 걸한 하우징을 천장으로부터 최소 3mm 공간을 경우 표대처를 통해 있는 건강을 확인해 주십시오. 모터하우징 결합이 올바르지 않게 걸한을 출수 있으니, 모터하우징 결합을 확인해 주십시오. C. 실링팬이 천장에 불안정하게 마운팅 브라켓에 있는 나사가 단단하게 조여져 있는지 확인해 주십시오. D. 모터에 이상이 있는 경우 모터 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상담을 받아주십시오.	이 필요 합니다.)	경우 (주로 설치 중 발생)	면허증을 소지한 전문가가 진행해야만 합니다.
일은 경우 발개를 결합하지 않고 팬을 동작시킨건지 점검해 주십시오. 이 때 나사를 단단하게 조여 주십시오. B. 팬이 천장에 수평으로 설치되어 있는지, 천장에 모터 모듈이 수평으로 올바르게 설치되어 있는지, 점검해 주십시오. C. 리시버에 연결된 커넥터가 빠지 경상적으로 결합되어 있는지, 모터 하우징을 제거하고 확인해 주십시오. 보개를 제거하여 평평한 지면에 두고 3 개의 날개 모양을 비교해 주세요. 이상한 모양의 날개가 있을 경우 판매처를 통해 새로운 날개를 받으십시오. A. 모터 하우징이 천장과 맞닿은 경우 판매처를 통해 새로운 날개를 받으십시오. B. 모터하우징이 출바르지 않게 무집 하우징을 천장으로부터 최소 3mm 공간을 두고 설치해 주십시오. 모터하우징을 함되어 있는 경우 모터하우징 결합을 확인해 주십시오. C. 실링팬이 천장에 불안정하게 설치되어 있는 나사가 단단하게 조여져 있는지 유인에 이상이 있는 경우 모터 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상담을 받아주십시오. 모터 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상담을 받아주십시오. 모터 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상담을 받아주십시오. 지음 설치 후 8 시간 정도는 미세하게 발생할 수		A. 팬에 날개를 제대로 결합하지	팬에 설치된 날개의 위아래 방향이 바뀐건
2. 팬의 날개가 불만 점하게 흔들리거나 팬 의 동작이 이상합니다. 2. 팬의 날개가 불만 경하게 흔들리거나 팬의 동작이 이상합니다. 3. 문자 등작시 소음이 되었다. 전상에 수평으로 설치되어 있는지, 전상에 모터 모듈이 수평으로 올바르게 설치되어 있는지, 점검해 주십시오.			아닌지(THIS SIDE UP 표시가 천장 쪽으로), 팬에
2. 팬의 날개가 불반 정하게 흔들리거나 팬 의 동작이 이상합니다. 다			날개를 결합하지 않고 팬을 동작시킨건지 점검해
2. 팬의 날개가 불안 정하게 흔들리거나 팬 의 동작이 이상합니다.			주십시오. 이 때 나사를 단단하게 조여 주십시오.
2. 팬의 날개가 불만 정하게 흔들리거나 팬의 동작이 이상합니다. C. 리시버에 연결된 커넥터가 빠지 경상적으로 결합되어 있는지, 모터 하우징을 제거하고 확인해 주십시오. 날개를 제거하여 평평한 지면에 두고 3 개의 날개 모양을 비교해 주세요. 이상한 모양의 날개가 있을 경우 판매처를 통해 새로운 날개를 받으십시오. A. 모터 하우징이 천장과 맞닿은 모터 하우징을 천장으로부터 최소 3mm 공간을 받으십시오. B. 모터하우징이 올바르지 않게 결합 되어 있는 경우 C. 실링팬이 천장에 불안정하게 마운팅 브라켓에 있는 나사가 단단하게 조여져설치되어 있는 경우 D. 모터에 이상이 있는 경우 모터 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상담을 받아주십시오. 모터 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상담을 받아주십시오. 모터 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상담을 받아주십시오.		D 팬이 천자에 스柑O크 선컨디어	모터 모듈과 날개가 올바르게 결합되어 있는지,
성하게 흔들리거나 팬 의 동작이 이상합니다. C. 리시버에 연결된 커넥터가 빠진 경우	2. 팬의 날개가 불안		천장에 모터 모듈이 수평으로 올바르게 설치되어
다.	정하게 흔들리거나 팬	있지 않는 경우	있는지 점검해 주십시오.
다. 경상적으로 결합되어 있는지, 보더 하우성을 제거하고 확인해 주십시오.	의 동작이 이상합니		실링팬 설치 시 리시버에 연결된 2 개의 커넥터가
지거하고 확인해 주십시오.	다.	C. 리시버에 연결된 커넥터가 빠신 경우	정상적으로 결합되어 있는지, 모터 하우징을
고양을 비교해 주세요. 이상한 모양의 날개가 있을 경우 판매처를 통해 새로운 날개를 받으십시오. A. 모터 하우징이 천장과 맞닿은 경우 도단 하우징을 천장으로부터 최소 3mm 공간을 경우 도고 설치해 주십시오. B. 모터하우징이 올바르지 않게 결합 되어 있는 경우 모터하우징 결합이 올바르지 않으면 날개 회전시 간섭을 줄 수 있으니, 모터하우징 결합을 확인해 주십시오. (PAGE 5) C. 실링팬이 천장에 불안정하게 설치되어 있는 당이 기사가 단단하게 조여져 있는지 확인해 주십시오. D. 모터에 이상이 있는 경우 모터 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상담을 받아주십시오. 처음 설치 후 8 시간 정도는 미세하게 발생할 수			제거하고 확인해 주십시오.
D. 날개의 모양이 이상한 경우 있을 경우 판매처를 통해 새로운 날개를 받으십시오. A. 모터 하우징이 천장과 맞닿은 모터 하우징을 천장으로부터 최소 3mm 공간을 두고 설치해 주십시오. B. 모터하우징이 올바르지 않게 결합 되어 있는 경우 모터하우징 결합이 올바르지 않으면 날개 회전시 간섭을 줄 수 있으니, 모터하우징 결합을 확인해 주십시오. (PAGE 5) C. 실링팬이 천장에 불안정하게 얻지되어 있는 나사가 단단하게 조여져 있는지 확인해 주십시오. D. 모터에 이상이 있는 경우 모터 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상담을 받아주십시오. 처음 설치 후 8 시간 정도는 미세하게 발생할 수			날개를 제거하여 평평한 지면에 두고 3 개의 날개
있을 경우 판배저를 통해 새로운 날개를 받으십시오. A. 모터 하우징이 천장과 맞닿은 모터 하우징을 천장으로부터 최소 3mm 공간을 두고 설치해 주십시오. B. 모터하우징이 올바르지 않게 권해 구십시오. 모터하우징 결합이 올바르지 않으면 날개 회전시 간섭을 줄 수 있으니, 모터하우징 결합을 확인해 주십시오. (PAGE 5) C. 실링팬이 천장에 불안정하게 마운팅 브라켓에 있는 나사가 단단하게 조여져 있는지 확인해 주십시오. D. 모터에 이상이 있는 경우 모터 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상담을 받아주십시오. 처음 설치 후 8 시간 정도는 미세하게 발생할 수		D. 날개의 모양이 이상한 경우	모양을 비교해 주세요. 이상한 모양의 날개가
A. 모터 하우징이 천장과 맞닿은 무고 설치해 주십시오. B. 모터하우징이 올바르지 않게 모터하우징 결합이 올바르지 않으면 날개 회전시 간섭을 줄 수 있으니, 모터하우징 결합을 확인해 주십시오. (PAGE 5) C. 실링팬이 천장에 불안정하게 마운팅 브라켓에 있는 나사가 단단하게 조여져 있는지 확인해 주십시오. D. 모터에 이상이 있는 경우 모터 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상담을 받아주십시오. 처음 설치 후 8 시간 정도는 미세하게 발생할 수			있을 경우 판매처를 통해 새로운 날개를
3. 팬 동작시 소음이 을바르지 않게 모터하우징이 올바르지 않게 모터하우징 결합이 올바르지 않으면 날개 회전시 간섭을 줄 수 있으니, 모터하우징 결합을 확인해 주십시오. (PAGE 5) C. 실링팬이 천장에 불안정하게 마운팅 브라켓에 있는 나사가 단단하게 조여져 있는지 확인해 주십시오. D. 모터에 이상이 있는 경우 모터 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상담을 받아주십시오. 처음 설치 후 8 시간 정도는 미세하게 발생할 수			받으십시오.
B. 모터하우징이 올바르지 않게 모터하우징 결합이 올바르지 않으면 날개 회전시 간섭을 줄 수 있으니, 모터하우징 결합을 확인해 주십시오. (PAGE 5) C. 실링팬이 천장에 불안정하게 마운팅 브라켓에 있는 나사가 단단하게 조여져 설치되어 있는 경우 있는지 확인해 주십시오. D. 모터에 이상이 있는 경우 모터 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상담을 받아주십시오.		A. 모터 하우징이 천장과 맞닿은	모터 하우징을 천장으로부터 최소 3mm 공간을
B. 모터하우싱이 올바르시 않게 결합 되어 있는 경우		경우	두고 설치해 주십시오.
3. 팬 동작시 소음이 결합 되어 있는 경우 간섭을 줄 수 있으니, 모터하우징 결합을 확인해 주십시오. (PAGE 5) C. 실링팬이 천장에 불안정하게 마운팅 브라켓에 있는 나사가 단단하게 조여져 있는지 확인해 주십시오. D. 모터에 이상이 있는 경우 모터 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상담을 받아주십시오. 처음 설치 후 8 시간 정도는 미세하게 발생할 수	3. 팬 동작시 소음이 들립니다.	B. 모터하우상이 올바르시 않게	모터하우징 결합이 올바르지 않으면 날개 회전시
들립니다. C. 실링팬이 천장에 불안정하게 마운팅 브라켓에 있는 나사가 단단하게 조여져 설치되어 있는 경우 있는지 확인해 주십시오. D. 모터에 이상이 있는 경우 모터 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상담을 받아주십시오. 처음 설치 후 8 시간 정도는 미세하게 발생할 수			간섭을 줄 수 있으니, 모터하우징 결합을 확인해
설치되어 있는 경우 있는지 확인해 주십시오. D. 모터에 이상이 있는 경우 모터 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상담을 받아주십시오. 처음 설치 후 8 시간 정도는 미세하게 발생할 수		결합 되어 있는 경우 	주십시오. (PAGE 5)
D. 모터에 이상이 있는 경우 모터 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한 상담을 받아주십시오. 처음 설치 후 8 시간 정도는 미세하게 발생할 수		C. 실링팬이 천장에 불안정하게	마운팅 브라켓에 있는 나사가 단단하게 조여져
D. 모터에 이상이 있는 경우 상담을 받아주십시오. 처음 설치 후 8 시간 정도는 미세하게 발생할 수		설치되어 있는 경우	있는지 확인해 주십시오.
상담을 받아수십시오. 처음 설치 후 8 시간 정도는 미세하게 발생할 수			모터 이상이 의심될 경우 판매처를 통해 자세한
소 모던에서 소음이 처음 설치 후 8 시간 정도는 미세하게 발생할 수		D. 모터에 이상이 있는 경우 	상담을 받아주십시오.
죠 보면에서 소음()	4 0510111 1001		처음 설치 후 8 시간 정도는 미세하게 발생할 수
			있으며, 문제가 계속되면 판매처를 통해 제품
늘립니나. 상태를 점검해 주십시오.	들립니다.		상태를 점검해 주십시오.



제품 규격

모델명	정격 전원	소비전류(모터)	리모컨 배터리
FRASER FAN	220-240VAC	35W	1 x 3V CR2032

보증 및 문의

- 제품 보증 기간: 구매일로부터 1년
- 제품 보증은 정품보증서를 보유하고 있는 경우에만 가능합니다.
- 정품보증서를 분실한 경우 서비스 제공에 제한이 발생합니다.
- 제품 보증서를 분실한 경우 제품에 표시되어있는 제조일을 기준으로 보증합니다.
- 제품을 청소할 경우 클리너를 절대 사용하지 말고 걸레로만 가볍게 청소해주십시오.
- 고객 상담실: 02) 423-6177/ 상담시간: 평일 10:00 ~ 19:00 (토,일 공휴일 제외) ㈜메종드컨셉 서울시 송파구 정의로 70, 12층 (문정동, KD-U 타워)