

LAGAN



Design and Quality
IKEA of Sweden



현지 매장 전화번호와 개장 시간에 대한 정보는 www.IKEA.com에서 현지 매장을 선택하여 확인하십시오.

Silakan buka www.IKEA.co.id dan pilih toko setempat Anda untuk informasi nomor telepon toko dan jam buka.

กรุณาดูที่ www.IKEA.com และเลือกร้านค้าในพื้นที่ของคุณเพื่อดูหมายเลขโทรศัพท์ของร้านค้าในพื้นที่และเวลาเปิดทำการ

한국어
BAHASA INDONESIA
ภาษาไทย

4
15
27

목차

| | | | |
|-----------|---|----------|----|
| 안전 정보 | 4 | 문제 해결 방법 | 10 |
| 사용 | 7 | 기술 데이터 | 11 |
| 제품 설명 | 8 | 환경적 관심 | 12 |
| 컨트롤 패널 | 8 | IKEA 보증 | 13 |
| 세척 및 유지보수 | 8 | | |

안전 정보

최초 사용 전에

여러분과 다른 이들의 안전은 중요합니다.

액세서리에서 카드보드 보호 피스, 보호 필름과 접착 라벨을 제거합니다.

가전에 운송상 손상이 없었는지 확인합니다.

손상을 방지하려면 가전 위에 무게가 있는 물품을 두지 마십시오. 가전을 대기 인자에 노출하지 마십시오. 이 설명서와 가전에는 항상 읽고 따라야 하는 중요한 안전 경고가 포함되어 있습니다.

! 이는 안전에 관련된 주의 기호로, 사용자에게 본인과 타인에 대한 잠재적인 위험을 경고하기 위한 것입니다. 모든 안전 경고는 주의 기호와 다음 용어로 시작합니다:

! **위험:** 방지하지 않으면 심각한 상해를 유발하는 위험한 상황을 나타냅니다.

! **경고:** 방지하지 않으면 심각한 상해를 유발할 수 있는 위험한 상황을 나타냅니다. 모든 안전 경고는 존재하는 잠재적인 위험/경고의 구체적인 세부 사항을 담고 있으며 부적절한 가전의

사용으로 인해 발생하는 상해, 손상 및 전기 충격의 위험을 줄일 수 있는 방법을 나타내고 있습니다. 다음 지침을 주의 깊게 따르십시오.

예방 조치 및 일반 권고 사항

- 전기 설치와 전기 연결은 제조사의 지침에 따르고 현지 안전 규정을 준수하여 적격 기술자가 수행해야 합니다. 사용 설명서에 구체적으로 명시되지 않은 경우 기기 부품을 수리하거나 교체하지 마십시오.
- 설치 작업을 수행하기 전에 가전을 모든 전원 공급에서 분리해야 합니다.

! **경고:** 이러한 지침을 준수하여 나사나 고정 장치를 설치하지 않으면 전기적 위험이 발생할 수 있습니다.

- 가전의 접지는 필수입니다. (데이터플레이트에 기호**II**로 식별된 등급 II 후드의 경우에는 불가능).
- 가전의 플러그를 뽑을 때 전원 공급 케이블을 잡아당기지 마십시오.
- 설치 후 사용자가 전기 부품에 접근 가능하면 안 됩니다.

- 신체의 젖은 부위로 가전을 만져서는 안 되며 맨발인 상태로 가전을 사용하지 마십시오.
- 이 가전은 안전한 방식으로 가전의 사용과 관련된 감독 또는 안내를 받고 이와 관련된 위험을 이해하는 경우에 한해 8세 이상의 어린이와 신체적, 감각적 또는 정신적 능력이 떨어지거나 경험 및 지식이 없는 사람이 사용할 수 있습니다. 어린이는 이 가전을 가지고 놀아서는 안 됩니다. 청소와 사용자 유지보수는 어린이가 감독 없이 수행해서는 안 됩니다.
- 다른 모든 유지보수 서비스는 전문 기술자가 수행해야 합니다.
- 벽면을 드릴로 뚫을 때는 전기 연결 및/또는 배관을 손상하지 않도록 주의를 기울이십시오.
- 환풍구는 항상 외부로 배출해야 합니다.
- 제조사는 부적절한 사용 또는 잘못된 설정으로 발생하는 모든 손상에 대한 모든 책임을 거부합니다.
- 적절한 유지보수와 청소를 통해 가전의 올바른 작동과 최적의 성능을 보장할 수 있습니다. 표면에 말라붙은 먼지는 주기적으로 청소해 기름때가 생성되지 않도록 합니다. 주기적으로 필터를 제거해 청소하거나 교체하십시오. 이는 제공된 “청소 및 유지보수” 지침에 따라 완료해야 합니다.
- 절대 가전 아래에서 화염으로 조리(flambé)하지 마십시오. 화염을 사용하면 화재로 이어질 수 있습니다.
- 후드 청소에 대한 지침을 지키지 않고 필터를 교체하지 않으면 화재가 발생할 수 있습니다.
- 배출 공기는 가스 연소 가전 또는 기타 연소 물질로 생성되는 연기를 제거하는 데 사용하는 플루를 통해 배출하면 안 되며 별도의 출구가 있어야 합니다. 연기 배출에 적용되는 모든 국가 규정을 지켜야 합니다.
- 가스나 다른 연소 물질을 사용하는 다른 가전과 후드를 동시에 사용하는 경우 적절한 환기가 필요합니다. 공간의 음압은 4Pa(4x 10⁻⁵ bars)를 초과해서는 안 됩니다. 이러한 이유로 실내 환기가 잘 이루어져야 합니다. 확실하지 않은 경우에는 공인 서비스 지원 센터나 유사한 적격 담당자에게 문의하십시오.
- 튀김 요리 중일 때는 튀김 오일이 불에 붙을 수 있기 때문에 후라이팬을 그냥 두면 안 됩니다.
- 전구를 만지기 전에 차가운지 확인하십시오.
- 전기 충격으로 이어질 수 있기 때문에 전구를 올바르게 장착하지 않고 후드를 사용하거나 그대로 두면 안 됩니다.
- 후드는 작업 표면이 아니며 따라서 그 위에 물체를 두거나 과적하지 마십시오.

- 모든 설치 및 유지보수 작업 중에는 적절한 작업 장갑을 착용하십시오.
- 이 가전은 야외 사용에 적합하지 않습니다.

⚠ 경고: 쿡탑을 사용 중일 때는 닿을 수 있는 후드 일부가 뜨거워질 수 있습니다.

설치 및 연결

문제가 발생하는 경우에는 공인 서비스 센터로 연결하십시오. 손상을 예방하려면 설치 시에만 가전의 포장을 제거하십시오.

설치 준비

⚠ 경고: 이 제품은 무거운 제품입니다. 후드는 두 명 이상의 사람들이 들어 올려 설치해야 합니다.

쿡탑과 후드 하단부 사이의 최소 거리는 가스 또는 기타 연료의 경우 65cm 이상이어야 하며 전기 쿡커의 경우 65cm 이상이어야 합니다. 설치 전에는 쿡커의 최소 거리도 확인하십시오.

쿡커의 설치 지침에서 쿡커와 후드의 거리를 더 넓게 규정한 경우 이 거리를 따라야 합니다.

전기 연결

기기의 명판에 명시된 전압이 주 전압과 같은지 확인하십시오. 이 정보는 후드 내부 기름때 필터 아래에서 확인할 수 있습니다. 코드가 손상된 경우, 위험을 피하기 위해 제조사, 서비스 대리업체 또는 유사한 공인 담당자가 교체해야 합니다. 공인 서비스 센터에 문의하십시오. 후드가 전기 플러그에 장착될 경우 현행 규정을 준수하는 플러그를 사용할 수 있는 곳에 위치한 소켓에 꽂습니다.

⚠ 경고: 플러그가 장착되지 않은 경우(메인에 대한 직접 배선) 또는 소켓이 사용할 수 있는 곳에 없는 경우 적격 전기 기사가 배선 규칙을 준수한 과전압 상태 분류 III의 경우 메인으로부터 완전히 분리된 표준 더블 폴 전원 스위치를 설치해야 합니다.

사용

후드는 “배기 설치” 또는 “재순환 설치”로 설치 및 사용하도록 설계되었습니다.



배기 설치(설치 책자에서 기호 참조)

조리 증기가 흡입되어 후드 증기 배출구에 장착된 배기 덕트(제공되지 않음)를 따라 집 외부로 배출됩니다.

배출 덕트가 적절한 연결 시스템을 사용한 장치인 배출구에 올바르게 장착되었는지 확인하십시오.

중요: 이미 설치된 경우 슛 필터를 제거하십시오.

재순환 설치



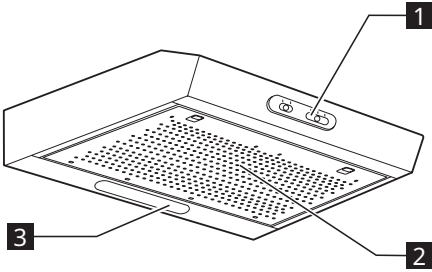
(설치 책자에서 기호 참조)

공기는 하나 이상의 슛 필터를 통해 여과되어 다시 실내로 순환됩니다.

중요: 후드 주변에 공기 순환이 적절한지 확인하십시오.

중요: 후드가 슛 필터 없이 제공되는 경우 후드를 사용하기 전에 이를 먼저 장착해야 합니다. 필터는 IKEA 매장에서 구매할 수 있습니다. 후드는 특히나 오염된 공간, 창문, 문과 열원으로부터 멀리 떨어진 곳에 설치해야 합니다. 벽면은 서로 다른 재질로 되어 있어 서로 다른 고정 액세서리가 필요하므로 벽면 고정을 위한 액세서리는 포함되어 있지 않습니다. 자택의 벽면과 가전의 중량에 적합한 고정 시스템을 사용하십시오. 자세한 정보는 지정 대리점에 문의하십시오. 이후 참고를 위해 이 책자를 보관하십시오.

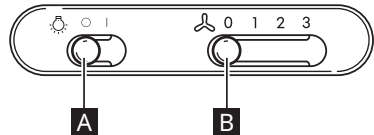
제품 설명



- 1** 컨트롤 패널.
- 2** 기름때 필터.
- 3** 조명 장치.

컨트롤 패널

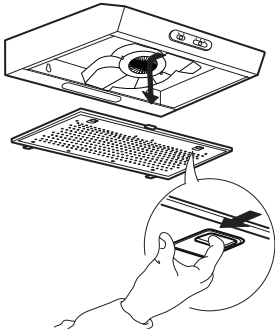
- A** 조명 버튼.
조명 버튼에는 두 가지 위치가 있습니다. 조명을 켜려면: 버튼을 오른쪽으로 이동시킵니다.
- B** 배기력 선택 버튼.
연기와 증기의 양에 따라 배출 속도 스위치에는 서로 다른 설정이 존재합니다. 배기력을 증가시키려면: 버튼을 오른쪽으로 이동시킵니다.



세척 및 유지보수

- ⚠ 경고:**
 - 스팀 세척 장비를 절대 사용하지 마십시오.
 - 전원 소켓에서 기기의 플러그를 뽑습니다.
- 중요:** 부식성 또는 연마제가 있는 세제를 사용하지 마십시오. 이런 제품이 실수로 기기에 접촉했을 때는 즉시 젖은 천으로 닦으십시오.
 - 젖은 천으로 표면을 닦아줍니다. 너무 더러운 경우 물에 세제를 몇 방울 넣습니다. 마지막에는 마른 천으로 닦아 냅니다.
- 중요:** 연마성 스펀지나 금속제 주걱이나 수세미를 사용하지 마십시오. 시간이 지나며 표면이 손상될 수도 있습니다.
 - 가전 청소를 위해 특별히 설계된 세제를 사용하고 제조사 임시를 따르십시오.
- 중요:** 최소 매월 필터를 청소해 기름이나 기름때 잔여물을 제거하십시오.

- 기름때 필터를 청소하려면**
금속 기름때 필터는 수명이 무제한이며 손으로 또는 저온 및 짧은 주기의 식기세척기 프로그램으로 매월 1회 청소해야 합니다. 식기세척기에서 세척하면 기름때 필터가 둔해질 수 있습니다. 이는 여과 기능에는 영향을 미치지 않습니다.
- 기름때 필터 유지보수:**
 1. 가전의 플러그를 뽑거나 전원 공급을 차단합니다.
 2. 기름때 필터를 제거합니다: 스프링 해제 핸들을 당긴 후 필터를 아래쪽으로 제거합니다.
 3. 기름때 필터를 청소한 후 전체 배출구 표면이 커버되도록 반대 순서로 다시 장착합니다.



숫 필터 유지보수(후드가 재순환 설치로 설치된 경우)

1. 플러그를 뽑거나 전원 공급을 차단합니다.
2. 기름때 필터를 제거합니다
3. 탄소 필터가 이미 장착되어 있고(모터 임펠러용으로 보호 그릴을 덮고 있는 두 개의 필터) 교체해야 하는 경우에는 중앙 핸들을 반시계 방향으로 돌리고 잠금을 해제합니다.
4. 두 개의 필터 쉘을 엽니다
5. 두 개의 원형 매트를 당깁니다
6. 반대 순서로 진행해 새로운 필터를 장착합니다.
7. 기름때 필터를 다시 장착합니다.

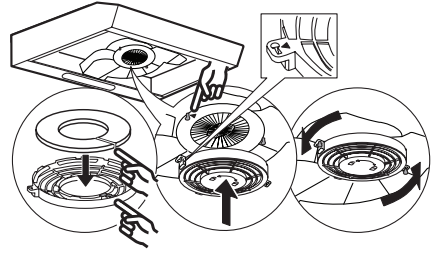
기존의 숫 필터와는 다르게 이 숫 필터는 세척하고 재활용할 수 있습니다.

장기 수명 숫 필터 관리 및 세척 방법

- 무향 필터는 최대 8번의 재생 주기(후드를 특히 많이 사용할 경우에는 5회 주기를 초과하지 않을 것을 권장)로 3~4개월마다 세척하고 재생(또는 후드를 많이 사용할 경우 더 자주) 할 수 있습니다.

재생 절차:

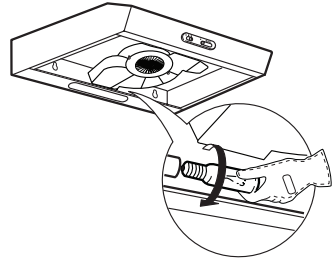
- 최대 70°도의 온도로 식기세척기에서 또는 손으로 마찰력이 있는 스펀지를 사용하지 않고 (세제는 사용하지 않습니다!) 세척합니다.
- 물이 잘 빠지도록 필터를 수직으로 세워 최대 70°도의 온도로 오븐에서 2시간 또는 실온에서 건조합니다.




램프 유지관리

1. 후드에서 전원 공급을 차단합니다.
2. 배출 그릴을 열거나 자체 지지 기름때 필터를 제거합니다.
3. 손상된 램프를 교체하십시오. E14 3W max LED 램프만 사용하십시오.
4. 배출구 그릴이나 기름때 필터를 다시 장착하십시오.

중요: 램프를 맨손으로 만지지 않도록 하십시오.



| 램프 | 전력 (W) | 소켓 | 전압 (V) | LCL | ILCOS D 코드 |
|---|--------|-----|--------|-----|-------------------------------|
|  | 3 | E14 | 230 | 55 | DRGSB/C/UB-3/27/1B-230-E14-55 |

문제 해결 방법

| 문제 | 가능한 원인 | 해결책 |
|----------------------|--------------------------|--|
| 제품이 작동하지 않습니다 | 메인 전기 전력이 없습니다 | 메인 전기 전력이 존재하는지 확인하십시오. 결함이 지속되는지 확인하기 위해 제품을 껐다가 다시 시작해 보십시오. |
| | 제품이 전기 공급원에 연결되어 있지 않습니다 | 제품이 전기 공급원에 연결되어 있는지 확인하십시오. 결함이 지속되는지 확인하기 위해 제품을 껐다가 다시 시작해 보십시오. |
| 후드의 흡입 레벨이 충분하지 않습니다 | 흡입 속도가 너무 낮습니다 | 흡입 속도를 확인하고 필요한 대로 조정하십시오. |
| | 기름때 필터가 오염되었습니다 2 | 필터가 깨끗한지 확인합니다 깨끗하지 않으면 필터를 식기세척기에서 세척합니다. |
| | 약취 방지 필터가 오염되었습니다 | 권장한 대로 약취 방지 필터를 적절히 세척했는지 확인하십시오 |
| | 공기 배출구가 막혀 있습니다 | 공기 배출구에 장애물이 있는지 확인하고 필요한 대로 제거하십시오. |
| 조명이 작동하지 않습니다 | LED가 고장났습니다 3 | 교체를 위해서는 공인 서비스 센터에 문의하십시오. |

공인 서비스 센터에 문의하기 전에:

제품을 다시 켜고 문제가 없어졌는지 확인합니다. 문제가 지속되는 경우 다시 끄고 한 시간 후 작업을 반복합니다.

문제해결 가이드에 나온 점검을 진행하고 다시 제품을 켜 이후에도 계속해서 적절히 작동하지 않을 경우에는 공인 서비스 센터에 문의하여 문제를 명확하게 설명하고 다음을 확인합니다:

- 결함의 유형.
- 제품 모델.

- 제품의 유형 및 일련번호(등급 플레이트에서 확인).
- 서비스 번호(제품 내 등급 플레이트에서 SERVICE라는 단어 이후 나오는 번호).

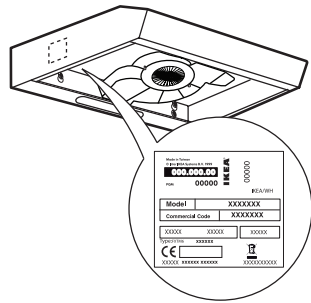
SERVICE 0000 000 00000



기술 데이터


| 제품 유형 | 벽면 장착 후드 | | |
|---|----------------------|----|--|
| 크기 | 너비 | mm | 600 |
| | 깊이 | mm | 510 |
| | 배출 설치 버튼 총 높이 최소-최대 | mm | 132 |
| | 재순환 설치 버튼 총 높이 최소-최대 | mm | 132 |
| 총 전력 | W | | 118 |
| 램프 정보 | 유형 | | LED 전구 |
| | 번호 및 전력 | W | 1x3W |
| | 소켓 | | E14 |
| 설치 최소 높이 - 가스 쿨탑 | mm | | 650 |
| 설치 최소 높이 - 전기 쿨탑 | mm | | 650 |
| 제품 중량 | Kg | | 7,2 |
| 위원회 규정(EU) No 66/2014을 준수하는 추가 제품 정보 | | | |
| 모델 식별자 | | | LAGAN 105.093.28 LAGAN 305.093.27 LAGAN 705.093.30 LAGAN 905.093.29 |
| 연 에너지 소비량 | kWh/a | | 63,3 |
| 시간 증가 요소 | | | 1,7 |
| 유체역학적 효율 | % | | 8,1 |
| 에너지 효율 지수 | | | 89 |
| 최적의 효율성 지점에서 측정된 공기 흐름 | m ³ /h | | 160 |
| 최적의 효율성 지점에서 측정된 공기 압력 | Pa | | 180 |
| 최대 공기 흐름 | m ³ /h | | 272 |
| 최적의 효율성 지점에서 측정된 전기 전력 | W | | 98,5 |
| 조명 시스템의 공칭 전력 | W | | 3 |
| 조리 표면 조명 시스템의 평균 조도 | lux | | 87 |
| 대기 모드의 전력 소비량 | W | | 해당 없음 |
| 전원이 꺼졌을 경우 전력 소비량 | W | | 해당 없음 |
| 최대 속도의 A-가중 소음 전력 배출 | dB(A) | | 71 |

기술 정보는 가전제품 내부의 등급 플레이트에서 확인할 수 있습니다.



환경적 관심

유지보수

제품이나 포장재의 기호  는 가정용 폐기물로 취급해서는 안 된다는 점을 나타냅니다.

대신 이는 전기 및 전자 장비 재활용을 위한 해당 수거 지점에 전달해야 합니다.


이 제품을 올바르게 폐기함으로써 제품의 부적절한 폐기물

취급으로 인해 발생할 수 있는 환경과 보건에 대한 잠재적인

부정적 결과를 방지할 수 있습니다.

제품의 재활용에 대한 상세 정보는 현지 시 정부, 가정용 쓰레기 폐기 서비스 또는 제품을 구매한 매장에 문의하십시오.

포장재 재료

다음 기호  가 있는 재료는 재활용이 가능합니다. 재활용을 위해 적합한 수거 컨테이너에 포장재를 폐기하십시오.

IKEA 보증

IKEA 보증 유효기간은 얼마나 됩니까?

이 보증은 IKEA 가전 구매일로부터 2년 동안 유효합니다. 구매 증빙으로 원본 판매 영수증이 필요합니다. 보증 서비스 작업이 수행되면, 이로 인해 기기에 대한 보증 기간이 늘어나지는 않습니다.

서비스는 누가 실행하나요?

IKEA 서비스 제공자는 자체적인 서비스 운영 또는 공인 서비스 파트너 네트워크를 통해 서비스를 제공합니다.

이 보증의 적용 대상은 무엇입니까?

이 보증은 IKEA로부터 구매한 날짜로부터 결함이 있는 제조 또는 자재 결함으로 인해 발생한 가전의 결함을 포함합니다. 이 보증은 가정용 사용에만 적용됩니다. 예외 사항은 “이 보증이 적용되지 않는 것은 무엇입니까?”라는 제목에 규정되어 있습니다. 보증 기간 내에 고장 수리 비용에는 예를 들면, 수리, 부품, 공임, 이동 비용이 포함되며, 이는 특별한 지출없이 수리를 위해 기기에 접근할 수 있는 경우에 해당합니다. 이러한 조건에 각각의 현지 규정이 적용됩니다. 교체된 부품은 IKEA의 소유가 됩니다.

문제를 해결하기 위해 IKEA가 하는 일은 무엇입니까?

IKEA 지정 서비스 제공자는 제품을 검사하고 자기 재량으로 제품이 이 보증 대상인지 여부를 결정합니다. 대상인 것으로 간주되면 IKEA 서비스 제공자 또는 그의 공인 서비스 파트너는 자신의 서비스 작업을 통해 자기 재량으로 결함이 있는 제품을 수리하거나 제품을 같거나 유사한 제품으로 교체합니다.

이 보증이 적용되지 않는 것은 무엇입니까?

- 정상적인 마모 및 파괴
- 의도적이거나 무의식적인 손상, 사용 설명서를 지키지 않음, 잘못된 설치 또는 잘못된 전압으로의 연결로 인해 발생한 손상, 화학적 또는 전기 화학적 반응으로 발생한 손상, 녹, 부식 또는 수도의 과도한 라임으로 발생한 손상 등을 포함하되 이에 국한되지

- 않는 물에 의한 손상, 물로 인한 손상, 환경의 이상 상태로 인해 발생한 손상.
- 배터리 및 램프 등 소모품
- 굽힘이나 탈색 가능성을 포함하여 기기의 정상적 사용에 영향을 주지 않는 비기능적 장식용 부품
- 이물질 또는 물질로 인한 우발적 손상 및 필터, 배수 시스템 또는 비누통의 청소 또는 막힘 제거
- 다음 부품이 손상된 경우: 세라믹 유리, 부대 용품, 그릇 및 식칼 바구니, 급수 및 배수 파이프, 씰, 램프 및 램프 커버, 스크린, 노브, 케이싱 및 케이싱 부품 이러한 손상이 제품 고장으로 인한 것으로 판명되지 않은 경우
- 기술자가 방문했을 때 아무런 고장이 발견되지 않는 경우
- 당사가 지정한 서비스 제공자 및/또는 공인 서비스 계약 파트너가 수행하지 않은 수리 또는 정품이 아닌 부품이 사용된 경우
- 결함이 있거나 규격에 따르지 않은 설치로 인해 발생한 수리
- 가장 환경이 아닌 즉 전문용으로 기기의 사용
- 운송 시 손상 고객이 제품을 자기 집이나 다른 주소로 운송하는 경우, IKEA는 운송 중 발생할 수 있는 어떠한 손상에도 책임이 없습니다. 그렇지만 IKEA가 고객의 배송 주소로 제품을 배송하는 경우, 배송 중 발생하는 제품에 손상은 IKEA가 보증합니다.
- IKEA 기기의 처음 설치 비용
- 그러나 IKEA에서 서비스 제공자를 지정하거나 자체적인 공인 서비스 파트너가 본 보증 조항에 따라 가전을 수리하거나 교체한 경우, 지정된 서비스 제공자나 공인 서비스 파트너는 필요한 경우 수리된 가전을 다시 설치하거나 교체품을 설치합니다.
- 모든 배관과 전기 설치는 IKEA의 책임이 아니며 작업을 진행하기 전에 고객이 이러한 작업을 모두 완료해야 합니다.

국가 법률이 적용되는 방법

IKEA 보증은 특정 법적 권리를 제공하며, 이 권리는 현지의 모든 법률상의 요구 및 그 이상에 해당합니다. 그렇지만 이러한 조건은 어떤 식으로도 현지 법률에 기술된 소비자의 권리를 제한하지 않습니다.

인도에만 유효: 뉴델리 법원에서는 현행 보증으로 인해 발생하는 클레임 또는 분쟁이나 사안을 합의하는 데 대한 독점적인 관할권을 보유하고 있습니다.

유효 지역

이 보증은 제품을 구매한 국가에서만 유효합니다. 서비스는 보증 조건의 한계 내에서만 제공됩니다. 보증의 틀에서 서비스를 수행할 의무는 기기가 다음 사항을 준수하여 설치된 경우에만 있습니다.

- 보증 클레임이 제기된 국가의 기술적 사양.
- 조립 지침 및 사용자 설명서 안전 정보.

IKEA 기기 전용 판매 후 서비스

IKEA 지정 공인 서비스센터에 다음에 대해 지체없이 문의하십시오.

- 이 보증에 따른 서비스 요청.
- 전용 IKEA 주방 가구의 IKEA 가전의 설치에 대한 상세 설명 요청.
- IKEA 가전의 기능에 대한 상세 설명 요청.

당사가 최고의 지원을 제공할 수 있도록 당사에 문의하기 전에 조립 지침 및/또는 사용자 설명서를 주의 깊게 읽으십시오.

당사의 서비스가 필요할 때 당사에 연락 방법



IKEA 판매 후 고객 서비스 센터에서는 서비스 전화 요청 시 가전에 대해 전화로 기본적인 문제 해결을 지원할 수 있습니다. 먼저

www.IKEA.com

에서 현지 매장을 선택하시고 매장 전화번호와 운영 시간을 확인하십시오.

- i** 더 빠른 서비스를 제공해 드리기 위해 이 설명서에 나열된 특정 전화번호를 사용하시는 것이 좋습니다. 항상 지원이 필요한 특정 기기의 소책자에 나열된 번호를 참조하십시오. 또한 항상 IKEA 물품 번호(8자리 숫자 코드) 및 기기의 명판에 있는 12자리 숫자 서비스 번호를 말씀해 주십시오.

- i** **판매 영수증을 보관하십시오!**

판매 영수증은 구매 증빙이며 보증 적용에 필요합니다. 영수증에서는 구매한 각 가전 제품의 IKEA 아티클 이름과 번호(8자리 코드)를 나타내고 있음을 참고해 주시기 바랍니다.

도움이 더 필요하십니까?

기기의 판매 후 서비스와 관련되지 않은 모든 추가적인 질문의 경우 가까운 IKEA 매장 콜센터에 문의하십시오. 당사에 문의하기 전에 기기의 문서를 주의깊게 읽으시기 바랍니다.


Isi


| | | | |
|---------------------------|----|-----------------------------------|----|
| Informasi Keselamatan | 15 | Apa yang harus dilakukan jika ... | 21 |
| Penggunaan | 18 | Data teknis | 22 |
| Deskripsi produk | 19 | Hal-hal terkait lingkungan | 23 |
| Panel kendali | 19 | GARANSI IKEA | 24 |
| Pembersihan dan perawatan | 19 | | |


Informasi Keselamatan

Sebelum penggunaan pertama

Keselamatan Anda dan orang-orang di sekitar sangat penting. Lepaskan potongan pelindung kardus, pelindung permukaan, dan label perekat dari aksesori. Periksa alat untuk memeriksa kerusakan saat pengiriman. Jangan letakkan pemberat apa pun di atas alat agar tidak rusak. Jangan biarkan alat terpapar bahan-bahan di udara. Manual dan alat ini sendiri memberikan peringatan keselamatan penting yang harus dibaca dan diperhatikan setiap saat.

 Ini adalah simbol perhatian, berkaitan dengan keselamatan, yang memperingatkan pengguna akan potensi risiko bagi diri mereka sendiri dan orang-orang di sekitar. Semua peringatan keselamatan diawali dengan simbol perhatian dan istilah-istilah berikut:


 **BAHAYA:** menunjukkan situasi berbahaya yang, jika tidak dihindari, akan menyebabkan cedera serius.

 **PERINGATAN:** Menunjukkan situasi berbahaya yang, jika tidak dihindari, dapat menyebabkan cedera serius. Semua peringatan keselamatan memberikan rincian khusus tentang potensi bahaya/peringatan yang ada dan menunjukkan cara mengurangi risiko cedera, kerusakan, dan tersetrum akibat penggunaan alat ini yang tidak tepat. Perhatikan dengan saksama instruksi-instruksi berikut.

Tindakan pencegahan dan rekomendasi umum

- Pemasangan listrik dan penyambungan listrik harus dilakukan oleh teknisi yang berkualifikasi sesuai instruksi produsen dan mematuhi peraturan keselamatan setempat. Jangan perbaiki atau mengganti komponen pada alat kecuali telah dijelaskan di dalam manual pengguna.
- Alat harus dicabut dari suplai daya sebelum melakukan pekerjaan pemasangan apa pun.

⚠ PERINGATAN: Sekrup atau perangkat pemasangan yang tidak terpasang berdasarkan instruksi ini dapat mengakibatkan bahaya tersetrum.

- Pembumian alat wajib dilakukan. (Proses ini tidak dapat dilakukan untuk kap kelas II yang diidentifikasi oleh simbol  pada pelat data).
- Jangan menarik kabel suplai daya untuk mencabut alat.
- Pastikan komponen listrik tidak dapat diakses oleh pengguna setelah pemasangan.
- Jangan menyentuh alat dengan bagian tubuh apa pun yang basah dan jangan dioperasikan tanpa mengenakan alas kaki.
- Alat ini dapat digunakan oleh anak di atas 8 tahun dan orang dengan keterbatasan kemampuan fisik, sensorik atau mental atau orang dengan keterbatasan pengalaman dan pengetahuan apabila mereka telah dibantu oleh orang lain atau diajari cara menggunakan alat dengan aman serta memahami bahayanya. Anak-anak tidak diperbolehkan bermain dengan alat ini. Pembersihan dan perawatan tidak boleh dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan.
- Semua servis perawatan lain harus dilakukan oleh teknisi khusus.
- Saat mengebor dinding, perhatikan jangan sampai merusak sambungan listrik dan/ atau pipa.
- Ventilasi udara harus selalu dapat membuang udara ke luar.
- Produsen tidak bertanggung jawab atas kerusakan apa pun yang disebabkan oleh pemakaian yang tidak tepat atau pengaturan yang salah.
- Perawatan dan pembersihan yang tepat menjamin urutan kerja yang baik dan kinerja terbaik dari alat. Bersihkan semua kotoran permukaan yang membandel secara teratur untuk menghindari penumpukan lemak. Lepas dan bersihkan atau ganti penyaring secara teratur. Proses ini harus diselesaikan sesuai dengan instruksi "Pembersihan dan perawatan" yang diberikan.
- Jangan memasak dengan membakar makanan (*flambé*) di bawah alat. Penggunaan api secara bebas dapat menyebabkan kebakaran.
- Instruksi pembersihan kap dan penggantian penyaring yang tidak dibaca dapat mengakibatkan kebakaran.
- Pembuangan udara tidak boleh dilakukan melalui cerobong yang digunakan untuk penghilangan asap dari

peralatan pembakaran gas atau bahan mudah terbakar lainnya, tetapi harus memiliki saluran keluar yang terpisah. Semua peraturan nasional yang mengatur pembuangan asap harus diperhatikan.

- Ventilasi yang memadai dapat dilakukan apabila kap digunakan pada saat yang sama dengan saat alat lain menggunakan gas atau bahan mudah terbakar lainnya. Tekanan negatif ruangan tidak boleh melebihi 4 Pa (4x 10⁻⁵ bar). Karena itu, pastikan ruangan memiliki sistem ventilasi yang baik. Jika kurang yakin, silakan berkonsultasi dengan pusat bantuan layanan resmi atau orang berkualifikasi terkait.
- Jangan meninggalkan wajan saat sedang memasang, karena minyak penggorengan dapat memicu kebakaran.
- Sebelum menyentuh bola lampu, pastikan dalam keadaan dingin.
- Jangan menggunakan atau meninggalkan kap sebelum bola lampu terpasang dengan benar, karena dapat menyebabkan tersetrum.
- Kap bukan permukaan kerja, jadi jangan letakkan benda apa pun di atasnya atau memberi beban secara

berlebihan.

- Selama semua operasi pemasangan dan perawatan, kenakan sarung tangan kerja yang tepat.
- Alat ini tidak dirancang untuk penggunaan di luar ruangan.

⚠ PERINGATAN: saat kompor sedang digunakan, bagian kap yang mudah dijangkau dapat menjadi panas.

Pemasangan dan penyambungan

Jika ada masalah, hubungi Pusat Servis Resmi. Keluarkan alat dari kemasannya hanya pada saat pemasangan agar tidak rusak.

Persiapan pemasangan

⚠ PERINGATAN: alat ini termasuk produk berat; kap hanya boleh diangkat dan dipasang oleh dua orang atau lebih.

Jarak minimum kompor dan bagian bawah kap harus setidaknya 65 cm untuk pembakaran gas atau bahan bakar lainnya dan 50 cm untuk alat masak listrik.

Sebelum pemasangan, periksa juga jarak minimum yang tercantum dalam manual alat masak.

Apabila instruksi pemasangan alat masak menyebutkan jarak yang lebih besar antara alat masak dan kap, jarak ini harus diperhatikan.

Sambungan listrik

Pastikan tegangan daya yang ditentukan pada pelat rating alat sama dengan tegangan utama. Informasi ini dapat ditemukan di bagian dalam kap mesin, di bawah penyaring lemak. Penggantian kabel daya (tipe H05 VV-F) harus dilakukan oleh teknisi listrik berkualifikasi. Hubungi pusat servis resmi .
 Jika kap dipasang menggunakan steker listrik, sambungkan steker ke soket sesuai dengan peraturan saat ini, yang terletak di tempat yang mudah dijangkau.

⚠ PERINGATAN: jika tidak memiliki steker (lakukan pemasangan kabel langsung ke sumber listrik), atau jika soket tidak terletak di tempat yang mudah dijangkau, teknisi listrik yang berkualifikasi harus memasang sakelar daya dengan kutub ganda standar yang akan memungkinkan isolasi penuh dari sumber listrik untuk kondisi tegangan berlebih kategori III, berdasarkan aturan pemasangan kabel.

Penggunaan

Kap telah dirancang untuk dipasang dan digunakan baik sebagai “Pemasangan sistem pembuangan”, atau sebagai “Pemasangan sistem resirkulasi”.

Pemasangan sistem pembuangan

(lihat simbol  di buklet pemasangan)

Uap gas saat memasak akan diisap dan disalurkan ke luar rumah melalui saluran pembuangan (tidak disertakan), yang dipasang pada saluran keluar uap gas kap. Pastikan saluran pembuangan dipasang dengan benar ke unit saluran keluar udara, menggunakan sistem penyambungan yang tepat.

Penting: Jika telah terpasang, lepaskan penyaring (satu/lebih) arang.

Pemasangan resirkulasi

(lihat simbol  di buklet pemasangan)

Udara disaring melalui satu atau lebih penyaring arang, dan kemudian dikirim kembali ke ruangan.

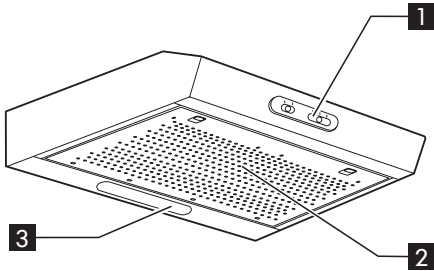
Penting: Pastikan sirkulasi udara yang tepat di sekitar kap.

Penting: Jika kap diberikan tanpa penyaring arang, penyaring ini harus dipasang sebelum kap dapat digunakan. Penyaring tersedia di toko IKEA.

Kap harus dipasang jauh dari area yang sangat kotor, jendela, pintu, dan sumber panas.

Aksesori untuk pemasangan di dinding tidak disertakan karena dinding terbuat dari bahan yang berbeda memerlukan tipe aksesori pemasangan yang berbeda. Gunakan sistem pemasangan yang tepat yang sesuai dengan bahan dinding rumah Anda dan berat alat. Untuk selengkapnya, hubungi dealer khusus. Simpan buklet ini untuk konsultasi di masa mendatang.

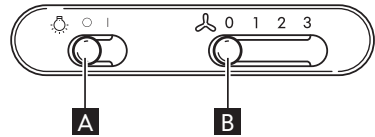
Deskripsi produk



- 1** Panel Kendali.
- 2** Penyaring lemak.
- 3** Unit lampu.

Panel kendali

- A** Tombol lampu.
Tombol lampu memiliki dua posisi.
Untuk menyalakan lampu: pindahkan tombol ke kanan.
- B** Tombol pemilihan daya sistem pembuangan.
Switch kecepatan sistem pembuangan memiliki pengaturan yang berbeda, tergantung pada jumlah uap gas dan asap.
Untuk meningkatkan daya pembuangan: pindahkan tombol ke kanan.



Pembersihan dan perawatan

- ⚠ PERINGATAN:**
 - Jangan pernah gunakan alat pembersih uap.
 - Lepaskan alat dari suplai daya.

PENTING: jangan gunakan detergen yang bersifat korosif atau abrasif. jika alat tidak sengaja terkena produk seperti ini, segera bersihkan dengan kain basah.

- Bersihkan permukaan dengan kain basah.
Jika sangat kotor, tambahkan beberapa tetes detergen pencuci ke dalam air. Akhiri dengan mengelapnya memakai kain kering.

PENTING: jangan gunakan spons yang bersifat abrasif atau pengkilas atau penggosok logam. Seiring waktu, spons ini dapat merusak permukaan alat.

- Gunakan detergen yang dibuat khusus untuk membersihkan alat dan ikuti instruksi produsen.

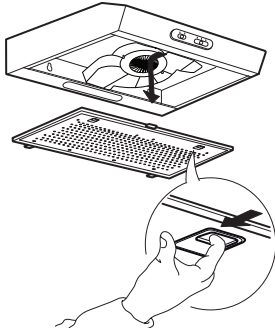
PENTING: bersihkan penyaring setidaknya setiap bulan untuk menghilangkan sisa minyak atau lemak.

Pembersihan penyaring lemak
Penyaring lemak logam memiliki masa pakai yang tidak terbatas dan harus dicuci sebulan sekali dengan tangan atau mesin pencuci piring pada suhu rendah dan dengan singkat. Dengan membersihkan di mesin pencuci piring, penyaring lemak bisa menjadi kusam; hal ini tidak mempengaruhi kapasitas penyaringannya.

Perawatan penyaring lemak:

1. Cabut alat atau lepaskan suplai daya.
2. Lepaskan penyaring lemak: tarik pegangan pelepas pegas, lalu lepaskan penyaring ke bawah.

3. Setelah membersihkan penyaring lemak, pasang kembali dalam urutan terbalik (di atas) untuk memastikan seluruh permukaan sistem pembuangan tertutup.



Perawatan penyaring arang (kap terpasang di pemasangan sistem resirkulasi)

1. Cabut steker atau lepaskan suplai daya.
2. Lepaskan penyaring lemak
3. Apabila penyaring karbon sudah terpasang (dua penyaring yang menutupi kisi pelindung untuk impeller motor) dan harus diganti, putar pegangan tengah dengan berlawanan arah jarum jam untuk membuka penyaring tersebut.
4. Buka kedua penutup penyaring
5. Cabut kedua tatakan bundar
6. Lanjutkan dalam urutan terbalik (di atas) untuk memasang penyaring baru.
7. Pasang kembali penyaring lemak.

Tidak seperti penyaring arang tradisional, penyaring ini dapat dicuci dan digunakan kembali.

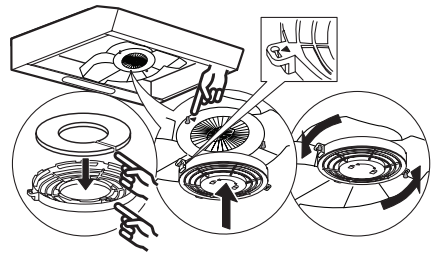
Merawat dan membersihkan penyaring Arang yang tahan lama

- Penyaring anti-bau harus dicuci dan diperbaiki setiap 3-4 bulan (atau lebih sering untuk pemakaian secara intensif), hingga maks. 8 siklus perbaikan (untuk penggunaan

yang sangat intensif, disarankan agar Anda tidak melebihi 5 siklus).

Prosedur perbaikan:

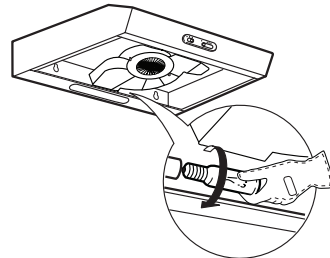
- Cuci di mesin pencuci piring pada suhu MAKS 70° atau dengan tangan dalam air panas tanpa menggunakan spons abrasif (jangan gunakan detergen!)
- Keringkan dalam oven pada suhu MAKS 70° selama 2 jam atau pada suhu ruangan, letakkan penyaring berdiri dengan posisi vertikal untuk memudahkan proses drainase.




Perawatan lampu

1. Lepaskan kap dari suplai daya.
2. Buka kisi sistem pembuangan atau lepaskan penyaring lemak yang berdiri sendiri.
3. Ganti lampu yang rusak. Hanya gunakan lampu LED E14 maks 3W.
4. Pasang kembali kisi sistem pembuangan atau penyaring lemak.

PENTING: pastikan Anda tidak menyentuh lampu dengan tangan kosong.



| Lampu | Daya (W) | Soket | Tegangan (V) | LCL | ILCOS D Code |
|---|----------|-------|--------------|-----|-------------------------------|
|  | 3 | E14 | 230 | 55 | DRGSB/C/UB-3/27/1B-230-E14-55 |

Apa yang harus dilakukan jika ...

| Masalah | Kemungkinan penyebab | Solusi |
|------------------------------|-------------------------------------|---|
| Alat yang tidak bekerja | Tidak ada daya listrik | Pastikan adanya daya listrik. Matikan alat dan nyalakan kembali untuk melihat apakah kesalahan tetap ada. |
| | Alat tidak terhubung dengan listrik | Pastikan alat terhubung dengan listrik. Matikan alat dan nyalakan kembali untuk melihat apakah kesalahan tetap ada. |
| Tingkat isap kap tidak cukup | Kecepatan isap terlalu rendah | Pastikan kecepatan isap dan sesuaikan seperlunya. |
| | Penyaring lemak kotor 2 | Pastikan penyaring bersih. Jika tidak, bersihkan di mesin pencuci piring. |
| | Penyaring anti bau kotor | Pastikan penyaring anti-bau dicuci dengan benar sesuai rekomendasi. |
| | Ventilasi udara terhalang | Pastikan tidak ada penghalang pada ventilasi udara dan lepaskan seperlunya. |
| Lampu tidak menyala | LED rusak 3 | Untuk penggantian, hubungi Pusat Servis Resmi. |

Sebelum menghubungi Pusat Servis Resmi:

Nyalakan kembali alat untuk memastikan masalahnya telah hilang. Jika belum, matikan kembali dan ulangi setelah satu jam. Jika alat Anda masih tidak berfungsi dengan benar setelah melakukan pemeriksaan yang tercantum dalam panduan pemecahan masalah dan menyalakan kembali alat, hubungi Pusat Servis Resmi, jelaskan masalahnya dengan jelas dan sebutkan:

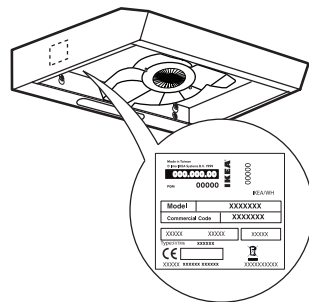
- jenis kesalahan;
- model alat;
- tipe dan nomor seri alat (diberikan pada pelat rating alat);
- nomor Servis (nomor setelah kata "SERVICE" pada pelat rating di dalam alat).



Data teknis


| Jenis produk | | Kap yang terpasang di dinding | |
|--|---|-------------------------------|--|
| Dimensi | Panjang | mm | 600 |
| | Kedalaman | mm | 510 |
| | Tinggi total dalam versi pemasangan sistem pembuangan min-maks | mm | 132 |
| | Tinggi total dalam versi pemasangan sistem resirkulasi min-maks | mm | 132 |
| Daya total | | W | 118 |
| Info lampu | Tipe | | Bohlam LED |
| | Nomor & Daya | W | 1x3W |
| | Soket | | E14 |
| Tinggi minimum pemasangan - kompor gas | | mm | 650 |
| Tinggi minimum pemasangan - kompor listrik | | mm | 500 |
| Berat Produk | | Kg | 7,2 |
| Informasi Produk Tambahan sesuai dengan commission regulation (EU) No 66/2014 | | | |
| Tanda pengenal model | | | LAGAN 105.093.28 LAGAN 305.093.27 LAGAN 705.093.30 LAGAN 905.093.29 |
| Konsumsi Energi Tahunan | | kWh/a | 63,3 |
| Faktor pertambahan waktu | | | 1,7 |
| Efisiensi Dinamis Cairan | | % | 8,1 |
| Indeks Efisiensi Energi | | | 89 |
| Laju aliran udara terukur pada titik efisiensi terbaik | | m ³ /j | 160 |
| Tekanan udara terukur pada titik efisiensi terbaik | | Pa | 180 |
| Aliran udara maksimum | | m ³ /j | 272 |
| Input daya listrik terukur pada titik efisiensi terbaik | | W | 98,5 |
| Daya nominal sistem pencahayaan | | W | 3 |
| Penerangan rata-rata sistem pencahayaan pada permukaan alat memasak | | lux | 87 |
| Konsumsi daya dalam mode siaga | | W | tidak tersedia |
| Konsumsi daya dalam mode mati | | W | tidak tersedia |
| Emisi Daya Suara berbobot A pada kecepatan maksimum | | dB(A) | 71 |

Informasi teknis di pelat rating yang ada di dinding bagian dalam alat.



Hal-hal terkait lingkungan

Perawatan

Simbol  pada produk atau pada kemasan produknya menunjukkan bahwa produk tidak boleh dianggap sebagai limbah rumah tangga.

Sebagai gantinya, produk harus dibuang ke tempat pengumpulan yang berlaku untuk daur ulang peralatan listrik dan elektronik.

Pembuangan produk dengan benar, akan membantu mencegah potensi konsekuensi negatif bagi lingkungan dan kesehatan manusia, yang disebabkan oleh penanganan limbah yang tidak tepat dari produk ini.

Untuk informasi selengkapnya mengenai daur ulang produk ini, silakan hubungi kantor kota setempat, layanan pembuangan limbah rumah tangga, atau toko tempat Anda membeli produk.

Bahan kemasan

Bahan dengan simbol  dapat didaur ulang. Buang kemasan dalam wadah pengumpulan yang sesuai untuk mendaur ulangnya.

GARANSI IKEA

Berapa lama garansi IKEA berlaku?

Garansi ini berlaku selama dua (2) tahun dari tanggal pembelian asli dari alat Anda di IKEA. Struk pembelian asli diperlukan sebagai bukti pembelian. Jika pekerjaan servis dilakukan dengan garansi, ini tidak akan memperpanjang masa garansi alat.

Siapa yang akan melakukan servis?

Penyedia layanan IKEA akan memberikan layanan melalui pengoperasian servisnya sendiri atau jaringan partner servis resmi.

Apa saja yang tercakup dalam garansi ini?

Garansi ini mencakup kerusakan alat, yang disebabkan oleh kesalahan perakitan atau kerusakan bahan dari tanggal pembelian dari IKEA. Garansi ini berlaku hanya untuk penggunaan rumah tangga. Pengecualian telah dijelaskan pada bagian "Apa saja yang tidak tercakup dalam garansi?" Selama masa garansi, biaya pemulihan kerusakan, misalnya perbaikan, komponen, tenaga dan pengiriman akan ditanggung seluruhnya, selama alat dapat diperbaiki tanpa perlu tindakan khusus. Pada kondisi ini setiap peraturan setempat akan berlaku. Komponen yang diganti menjadi hak milik IKEA.

Apa yang akan IKEA lakukan untuk menyelesaikan masalah?

Penyedia Layanan IKEA yang ditunjuk akan memeriksa produk dan memutuskan, sesuai kebijakannya sendiri, apakah akan ditanggung oleh garansi. Jika ditanggung oleh garansi, Penyedia Layanan IKEA atau partner servis resminya melalui pengoperasian servis mandiri akan melakukan perbaikan produk yang cacat atau menggantinya dengan produk yang sama atau sebanding.

Apa saja yang tidak tercakup dalam garansi ini?

- Keausan normal.
- Kerusakan yang disengaja atau akibat kelalaian, kerusakan akibat tidak membaca instruksi pengoperasian, pemasangan yang salah atau menghubungkan ke tegangan yang salah, kerusakan akibat reaksi kimia atau elektrokimia, karat, korosi atau kerusakan karena air termasuk namun tidak terbatas pada kerusakan akibat terlalu banyak asam pada suplai air, kerusakan akibat kondisi lingkungan yang tidak normal.
- Komponen habis pakai termasuk baterai dan lampu.
- Komponen non-fungsional yang tidak memengaruhi penggunaan normal alat, termasuk goresan dan perbedaan warna.
- Kerusakan tidak disengaja akibat benda atau zat asing dan membersihkan atau menghilangkan sumbat pada filter, sistem drainase atau wadah sabun.
- Kerusakan pada komponen berikut: kaca keramik, aksesoris, keranjang alat makan, pipa asupan dan drainase, segel, lampu dan cover lampu, layar, knop, pelindung dan komponen pelindung. Kecuali kerusakan tersebut dapat dibuktikan akibat kesalahan produksi.
- Kasus di mana tidak ada kerusakan ditemukan selama kunjungan teknisi.
- Perbaikan tidak dilakukan oleh penyedia servis yang ditunjuk dan/atau partner kontrak servis resmi atau di mana komponen tidak asli digunakan.
- Perbaikan disebabkan oleh kesalahan pemasangan atau tidak sesuai spesifikasi.
- Penggunaan alat di lingkungan non-domestik, misalnya penggunaan profesional.
- Kerusakan saat pengiriman. Jika pelanggan mengirim produk ke rumahnya atau alamat lain, IKEA tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang mungkin

terjadi saat pengiriman. Namun, jika IKEA mengirimkan produk ke alamat pengiriman pelanggan, kemudian terdapat kerusakan pada produk saat pengiriman, ini akan ditanggung oleh IKEA.

- Biaya pemasangan awal untuk alat IKEA.
- Namun, jika Penyedia Layanan yang ditunjuk IKEA atau partner servis resmi memperbaiki atau mengganti alat di bawah ketentuan garansi ini, Penyedia Layanan yang ditunjuk atau partner servis resmi akan memasang kembali alat yang telah diperbaiki atau memasang penggantian bila diperlukan.
- Semua pemasangan sistem pipa dan listrik, bukan menjadi tanggung jawab IKEA, dan pelanggan harus menyelesaikan pemasangan ini sebelum melaksanakan pekerjaan.

Bagaimana hukum negara berlaku

Garansi IKEA memberikan Anda hak legal khusus yang mencakup atau melampaui seluruh permintaan legal setempat. Namun kondisi ini tidak membatasi hak pelanggan seperti yang dijelaskan dalam undang-undang setempat.

Hanya berlaku untuk INDIA: Pengadilan di New Delhi memiliki yurisdiksi eksklusif untuk menangani klaim atau perselisihan atau masalah yang timbul dari Garansi ini.

Area validitas

Garansi ini hanya berlaku di negara tempat produk tersebut dibeli; servis akan diberikan dalam kerangka kondisi garansi. Kewajiban untuk melakukan servis dalam kerangka garansi hanya ada jika alat sesuai dan dipasang berdasarkan:

- spesifikasi teknis negara di mana klaim garansi dibuat;
- Instruksi Rakitan dan Informasi Keselamatan Manual Pengguna;

PURNA JUAL khusus untuk alat IKEA

Jangan ragu untuk menghubungi Pusat Servis Resmi yang ditunjuk IKEA untuk:

- melakukan permintaan servis di bawah garansi;
- meminta penjelasan tentang pemasangan alat IKEA di furnitur dapur IKEA khusus;
- meminta penjelasan tentang fungsi alat IKEA.

Untuk memastikan bahwa kami memberikan bantuan terbaik untuk Anda, silakan baca dengan saksama Instruksi Rakitan dan/atau Manual Pengguna sebelum menghubungi kami.

Cara menghubungi kami jika Anda memerlukan servis



Pusat servis pelanggan untuk layanan purna jual IKEA akan membantu Anda melalui telepon dengan pemecahan masalah dasar untuk peralatan Anda pada saat permintaan panggilan layanan. Silakan buka

www.IKEA.co.id

dan pilih toko setempat Anda untuk informasi nomor telepon toko dan jam buka.

- i** Agar dapat memberikan layanan yang lebih cepat, kami sarankan untuk menghubungi nomor telepon khusus yang tertera di dalam manual ini. **Selalu mengacu pada nomor yang terdaftar di dalam booklet alat yang ingin Anda tanyakan.** Harap untuk selalu mengacu pada nomor artikel IKEA (kode 8 digit) dan nomor layanan 12 digit yang terdapat di pelat rating alat Anda.

**SIMPAN STRUK PEMBELIAN!**

Ini merupakan bukti pembelian yang diperlukan agar garansi Anda berlaku. Perlu diperhatikan bahwa struk pembelian juga terdapat nama IKEA dan nomor artikel (kode 8 digit) untuk setiap alat yang Anda beli.

Apakah Anda membutuhkan bantuan lainnya?

Untuk pertanyaan lain yang tidak terkait Purna Jual alat Anda silakan hubungi call centre toko IKEA Anda. Kami sarankan Anda untuk membaca dokumen pada alat secara saksama sebelum menghubungi kami.

Importir: PT Distribusi Mebel Nusantara
Jl. Jalur Sutera Boulevard no.45 Tangerang
Indonesia

Nomor Pendaftaran: IMKG.2122.10.2023"

เนื้อหา

| | | | |
|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| ข้อมูลด้านความปลอดภัย | 27 | ต้องทำอะไรหาก ... | 33 |
| วิธีใช้ | 30 | ข้อมูลทางเทคนิค | 34 |
| รายละเอียดผลิตภัณฑ์ | 31 | ข้อกังวลด้านสิ่งแวดล้อม | 35 |
| แผงควบคุม | 31 | การรับประกันของอิลีค | 36 |
| การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา | 31 | | |

ข้อมูลด้านความปลอดภัย

ก่อนการใช้งานครั้งแรก

ความปลอดภัยของคุณและผู้อื่นเป็นสิ่งสำคัญที่สุด

แกะแผ่นป้องกันกระดาษแข็ง ฟิล์มป้องกัน และฉลากออกจากอุปกรณ์เสริม

ตรวจสอบเครื่องว่ามีความเสียหายจากการขนย้ายหรือไม่

เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหาย อย่าวางของที่มีน้ำหนักใดๆ บนอุปกรณ์ อย่าให้เครื่องสัมผัสกับสารในบรรยากาศ คู่มือนี้และตัวเครื่องมีคำเตือนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ ซึ่งต้องอ่านและปฏิบัติตามตลอดเวลา

! นี่คือนิยามลักษณะเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย ซึ่งจะแจ้งเตือนผู้ใช้ถึงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นกับตนเองและผู้อื่น

คำเตือนด้านความปลอดภัยทั้งหมดนำหน้าด้วยสัญลักษณ์เตือนและคำเตือนต่อไปนี้:


! **อันตราย:** บ่งบอกถึงสถานการณ์อันตราย ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยงจะทำให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสได้

! **คำเตือน:** บ่งบอกถึงสถานการณ์อันตราย ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยงอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสได้ คำเตือนด้านความปลอดภัยทั้งหมดให้รายละเอียดเฉพาะเกี่ยวกับความอันตราย/คำเตือนที่อาจเกิดขึ้น และระบุวิธีลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บ ความเสียหาย และไฟฟ้าช็อตที่เกิดจากการใช้เครื่องอย่างไม่เหมาะสม ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้อย่างระมัดระวัง

ข้อควรระวังและข้อแนะนำทั่วไป

- การติดตั้งระบบไฟฟ้าและการเชื่อมต่อทางไฟฟ้าต้องดำเนินการโดยช่างผู้ชำนาญตามคำแนะนำของผู้ผลิต และปฏิบัติตามข้อบังคับด้านความปลอดภัยในท้องถิ่น ห้ามซ่อมแซมหรือเปลี่ยนชิ้นส่วนใดๆ ของเครื่อง เว้นแต่จะระบุไว้เป็นพิเศษในคู่มือการใช้งาน
- ต้องถอดอุปกรณ์ออกจากแหล่งจ่ายไฟก่อนดำเนินการติดตั้งใดๆ

! **คำเตือน:** การไม่ติดตั้งสกรูหรืออุปกรณ์ยึดตามคำแนะนำเหล่านี้ อาจส่งผลให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าได้

- จำเป็นต้องต่อสายดินของอุปกรณ์ (ไม่สามารถใช้ได้กับเครื่องดูดควันคลาส II ที่ระบุโดยสัญลักษณ์  บนแผ่นข้อมูล)

- ห้ามดึงสายไฟเพื่อถอดปลั๊กเครื่อง
 - ผู้ใช้จะต้องไม่สามารถเข้าถึงส่วนประกอบทางไฟฟ้าได้หลังจากการติดตั้ง
 - ห้ามสัมผัสตัวเครื่องกับอวัยวะของร่างกายที่เปื่อยช้ำ และห้ามใช้งานขณะเท้าเปล่า
 - เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถใช้ได้โดยเด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่ด้อยความสามารถทางกายภาพทางประสาทสัมผัส หรือทางจิตใจหรือขาดประสบการณ์และความรู้ หากได้รับการดูแลหรือได้รับคำแนะนำในการใช้งานอย่างปลอดภัย และเข้าใจอันตรายที่เกี่ยวข้อง เด็กไม่ควรเล่นกับเครื่อง การทำความสะอาดและการบำรุงรักษาเครื่องไม่ควรทำโดยเด็กที่ไม่ได้รับการกำกับดูแล
 - บริการบำรุงรักษาอื่นๆ ทั้งหมดต้องดำเนินการโดยช่างผู้ชำนาญการเฉพาะทาง
 - เมื่อเจาะผนัง ระวังอย่าให้ขั้วต่อไฟฟ้าและ/หรือท่อเสียหาย
 - ช่องระบายอากาศต้องระบายออกด้านนอกตลอดเวลา
 - ผู้ผลิตปฏิเสธความรับผิดชอบทั้งหมดสำหรับความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสมหรือการตั้งค่าที่ไม่ถูกต้อง
 - การบำรุงรักษาและการทำความสะอาดที่เหมาะสมช่วยให้มั่นใจได้ถึงการทำงานที่ดีและประสิทธิภาพที่ดีที่สุดของเครื่องทำความสะอาดครบสกปรกติดแน่นบนพื้นผิวเป็นประจำเพื่อหลีกเลี่ยงการสะสมของไขมัน ถอดและทำความสะอาดหรือเปลี่ยนตัวกรองอย่างสม่ำเสมอ ต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นตามคำแนะนำ “การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา” ที่ให้ไว้
 - ห้ามปรุงอาหารด้วยเปลวไฟ (flambé) ใต้เครื่อง การใช้เปลวไฟอิสระอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
 - การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในการทำความสะอาดเครื่องดูดควันและการเปลี่ยนตัวกรองอากาศอาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้ได้
 - อากาศเสียจะต้องไม่ระบายออกทางปล่องที่ใช้สำหรับกำจัดควันที่เกิดจากอุปกรณ์เผาไหม้จากแก๊สหรือวัสดุที่ติดไฟได้อื่นๆ แต่ต้องมีทางออกแยกต่างหาก ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับของประเทศทั้งหมดที่ควบคุมการดูดควัน
 - จะต้องมีการระบายอากาศที่เพียงพอ หากใช้เครื่องดูดควันพร้อมกับอุปกรณ์อื่นๆ ที่ใช้แก๊สหรือวัสดุที่ติดไฟได้ แรงดันลบของห้องต้องไม่เกิน 4 ปาสกาล (4x 10⁻⁵ บาร์) ดังนั้นกรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าห้องมีการระบายอากาศที่ดี
- ในกรณีที่มีข้อสงสัย กรุณาปรึกษาศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตหรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน

- ห้ามวางกระแทกที่ทอดอยู่ทิ้งไว้โดยไม่มีใครดูแล เนื่องจากน้ำมันสำหรับทอดอาจติดไฟได้
- ก่อนสัมผัสหลอดไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหลอดไฟเย็นแล้ว
- ห้ามใช้หรือวางเครื่องดูดควันไว้โดยไม่ได้ติดตั้งหลอดไฟอย่างถูกต้อง เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
- เครื่องดูดควันไม่ใช่พื้นที่วางสิ่งของ ดังนั้นอย่าวางวัตถุใดๆ ไว้ด้านบนหรือใช้น้ำหนักเกิน
- ระหว่างการติดตั้งและการบำรุงรักษาทั้งหมด ให้สวมถุงมือทำงานที่เหมาะสม
- เครื่องนี้ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานกลางแจ้ง

⚠ คำเตือน: ขณะใช้งานเตา ส่วนที่เข้าถึงได้ของเครื่องดูดควันอาจร้อนได้

การติดตั้งและการเชื่อมต่อ

ในกรณีที่มีปัญหา กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันความเสียหาย ให้นำเครื่องออกจากบรรจุภัณฑ์ในเวลาทำการติดตั้งเท่านั้น

การเตรียมพร้อมในการติดตั้ง

⚠ คำเตือน: นี่เป็นผลิตภัณฑ์ที่หนัก ควรยกและติดตั้งเครื่องดูดควัน โดยคนสองคนขึ้นไปเท่านั้น ระยะห่างขั้นต่ำระหว่างเตากับส่วนล่างของเครื่องดูดควันต้องไม่ต่ำกว่า 65 ซม. สำหรับแก๊สหรือเชื้อเพลิงอื่นๆ และ 50 ซม. สำหรับเตาไฟฟ้า ก่อนการติดตั้ง ให้ตรวจสอบระยะห่างขั้นต่ำที่ระบุไว้ในคู่มือของเตาดังกล่าว หากคำแนะนำในการติดตั้งเตาระยะห่างระหว่างเตาและเครื่องดูดควันที่มากขึ้น จะต้องทำการติดตั้งตามระยะห่างนี้

การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าที่ระบุบนป้ายพิกัดกำลังไฟฟ้าเครื่องตรงกับแรงดันไฟฟ้าจ่าย ข้อมูลนี้สามารถพบได้ที่ด้านในของเครื่องดูดควัน ใต้ตัวกรองไขมัน การเปลี่ยนสายไฟ (ประเภท H05 VV-F) ต้องดำเนินการโดยช่างไฟฟ้าที่ผ่านการรับรอง กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตที่ได้รับอนุญาต หากเครื่องดูดควันมีปลั๊กไฟ ให้ต่อปลั๊กเข้ากับเต้ารับที่สอดคล้องกับข้อบังคับในปัจจุบัน ซึ่งอยู่ในที่ที่เข้าถึงได้

⚠ คำเตือน: หากไม่มีการติดตั้งปลั๊ก (เดินสายไฟตรงไปยังแหล่งจ่ายไฟหลัก) หรือหากปลั๊กไฟไม่อยู่ในที่ที่เข้าถึงได้ ช่างไฟฟ้าที่ผ่านการรับรองควรติดตั้งสวิตช์ไฟแบบขั้วคู่ที่ได้มาตรฐาน ซึ่งจะทำให้สามารถแยกไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟหลักได้อย่างสมบูรณ์ในกรณีที่เข้าเงื่อนไขแรงดันไฟเกินในหมวด III ตามกฎการเดินสายไฟ

วิธีใช้

เครื่องดูดควันได้รับการออกแบบให้ติดตั้งและใช้เป็น “การติดตั้งแบบดูดควันออก” หรือเป็น “การติดตั้งแบบอากาศหมุนเวียน”

การติดตั้งแบบแบบดูดควันออก (ดูสัญลักษณ์)



ในคู่มือการติดตั้ง)

ไอน้ำจากการปรุงอาหารจะถูกดูดและระบายออกนอกบ้านผ่านท่อระบาย (ซึ่งไม่ได้ให้มาด้วย) ซึ่งติดตั้งไว้กับช่องระบายไอน้ำของเครื่องดูดควัน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งท่อระบายอากาศเข้ากับช่องระบายอากาศอย่างถูกต้อง โดยใช้ระบบเชื่อมต่อที่เหมาะสม

สำคัญ: หากติดตั้งแล้ว ให้ถอดตัวกรองคาร์บอนออก

การติดตั้งแบบอากาศหมุนเวียน



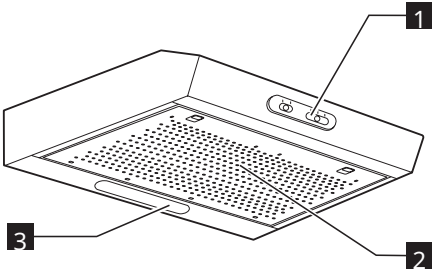
(ดูสัญลักษณ์ ในคู่มือการติดตั้ง)

อากาศจะถูกกรองผ่านตัวกรองคาร์บอนตั้งแต่หนึ่งตัวขึ้นไป จากนั้นจึงส่งกลับเข้าไปในห้อง

สำคัญ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอากาศไหลเวียนรอบๆ เครื่องดูดควันอย่างเหมาะสม

สำคัญ: หากเครื่องดูดควันไม่มีตัวกรองคาร์บอน จะต้องติดตั้งตัวกรองคาร์บอนก่อนที่จะใช้เครื่องดูดควัน ตัวกรองนี้มีจำหน่ายในร้านอิเกีย ควรติดตั้งเครื่องดูดควันให้ห่างจากบริเวณที่สกปรก หน้าต่าง ประตู และแหล่งความร้อน ไม่รวมอุปกรณ์เสริมสำหรับยึดผนัง เนื่องจากผนังทำจากวัสดุที่ต่างกัน จึงต้องใช้อุปกรณ์ยึดประเภทที่ต่างกัน ใช้ระบบยึดที่เหมาะสมกับผนังบ้านและน้ำหนักของเครื่อง สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่เชี่ยวชาญ กรุณาเก็บคู่มือนี้ไว้สำหรับการให้คำปรึกษาในอนาคต

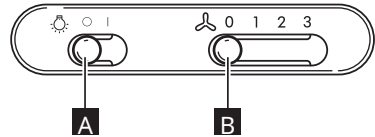
รายละเอียดผลิตภัณฑ์



- 1 แผงควบคุม
- 2 ตัวกรองไขมัน
- 3 ดวงไฟ

แผงควบคุม

- A** ปุ่มไฟ
ปุ่มไฟมีอยู่สองตำแหน่ง
เพื่อเปิดไฟ: เลื่อนปุ่มไปทางขวา
- B** ปุ่มเลือกกำลังการดูดควิน
สวิตช์ความเร็วการดูดควินมีการตั้งค่าที่แตกต่างกัน
ขึ้นอยู่กับปริมาณไอน้ำและควิน
เพื่อเพิ่มกำลังการดูดควิน: เลื่อนปุ่มไปทางขวา



การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา

⚠ คำเตือน:

- ห้ามใช้อุปกรณ์ทำความสะอาดแบบไอน้ำ
- ตัดการเชื่อมต่อเครื่องจากแหล่งจ่ายไฟ

สำคัญ อย่าใช้ผงซักฟอกที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือมีสารขัด หากผลิตภัณฑ์เหล่านี้สัมผัสกับเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ ให้ทำความสะอาดเครื่องทันทีด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ

- ทำความสะอาดพื้นผิวเครื่องด้วยผ้าชุบน้ำหมาดๆ หากพื้นผิวเครื่องสกปรกมาก ให้เติมน้ำยาล้างจานลงในน้ำสะอาด เช็ดด้วยผ้าแห้งเป็นขั้นตอนสุดท้าย

สำคัญ อย่าใช้ฟองน้ำขัด หรือเครื่องขัดโลหะ หรือเครื่องขัดถู เมื่อเวลาผ่านไป สิ่งเหล่านี้สามารถทำลายพื้นผิวได้

- ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับทำความสะอาดเครื่องและปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต

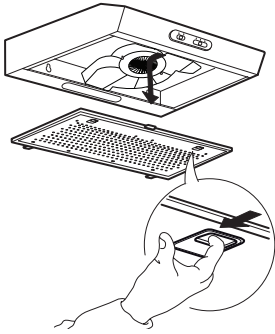
สำคัญ ทำความสะอาดตัวกรองอย่างน้อยเดือนละครั้งเพื่อขจัดคราบไขมันหรือไขมันที่ตกค้าง

การทำความสะอาดตัวกรองไขมัน

ตัวกรองไขมันโลหะมีอายุการใช้งานอย่างไม่จำกัด และต้องล้างเดือนละครั้งด้วยมือหรือเครื่องล้างจานที่อุณหภูมิต่ำและรอบสั้น การทำความสะอาดในเครื่องล้างจานอาจทำให้ตัวกรองไขมันเสื่อมสภาพได้ แต่ไม่ส่งผลต่อความสามารถในการกรอง

การบำรุงรักษาตัวกรองไขมัน:

1. ถอดปลั๊กเครื่องออกจากแหล่งจ่ายไฟ
2. ถอดตัวกรองไขมันออก: ดึงที่จับปลดสปริง แล้วถอดตัวกรองลงด้านล่าง
3. หลังจากทำความสะอาดตัวกรองไขมันแล้ว ให้ประกอบกลับเข้าไปใหม่โดยย้อนขั้นตอนการถอดเพื่อให้แน่ใจว่าได้ครอบคลุมพื้นผิวการดูดควินทั้งหมด

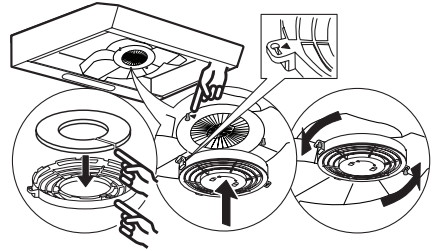


การบำรุงรักษาตัวกรองคาร์บอน (หากติดตั้งเครื่องดูดควันแบบอากาศหมุนเวียน)

1. ดึงปลั๊กออกหรือตัดการจ่ายไฟ
 2. ถอดตัวกรองไขมันออก
 3. หากติดตั้งตัวกรองคาร์บอนแล้ว (ตัวกรองสองตัวที่คลุมตะแกรงป้องกันสำหรับใบพัดของมอเตอร์) และจำเป็นต้องเปลี่ยนตัวกรอง ให้หมุนที่จับตรงกลางจนเข็มนาฬิกาเพื่อปลดล็อกตัวกรอง
 4. เปิดเปลือกรองสองอัน
 5. ดึงแผ่นรองวงกลมสองแผ่นออก
 6. การติดตั้งตัวกรองใหม่ ให้ย้อนขั้นตอนการถอด
 7. ใส่ตัวกรองไขมันกลับเข้าที่
- ต่างจากตัวกรองถ่านแบบเดิม ตัวกรองถ่านนี้สามารถล้างและนำไปใช้งานใหม่ได้ การดูแลและทำความสะอาดตัวกรองถ่านให้มีอายุการใช้งานยาวนาน
- ตัวกรองป้องกันกลิ่นจะต้องล้างและนำมาใช้ใหม่ทุก 3-4 เดือน (หรือบ่อยกว่านั้นหากเครื่องดูดควันมีการใช้งานอย่างหนัก) สูงสุดไม่เกิน 8 รอบการใช้งาน (ในกรณีที่ใช้งานหนักเป็นพิเศษ ขอแนะนำให้ใช้ไม่เกิน 5 รอบ)

ขั้นตอนการนำมาใช้ใหม่:

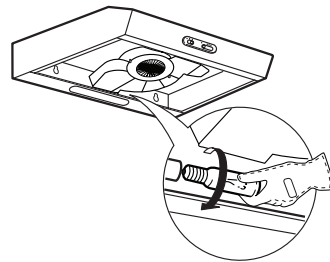
- ล้างในเครื่องล้างจานที่อุณหภูมิสูงสุด 70 องศาเซลเซียส หรือล้างด้วยมือในน้ำร้อนโดยไม่ต้องใช้ฟองน้ำขัด (อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาด!)
- ผึ่งให้แห้งในเตาอบที่อุณหภูมิสูงสุด 70 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 2 ชั่วโมง หรือตากให้แห้งที่อุณหภูมิห้อง โดยวางตัวกรองในแนวตั้งเพื่อให้ระบายน้ำได้ดี




การบำรุงรักษาหลอดไฟ

1. ตัดการเชื่อมต่อเครื่องดูดควันจากแหล่งจ่ายไฟ
2. เปิดตะแกรงดูดควันหรือถอดตัวกรองไขมันที่รองรับตัวเองออก
3. เปลี่ยนหลอดไฟที่เสียหายใหม่ ใช้หลอดไฟ LED ขนาด E14 ที่มีกำลังไฟฟ้าสูงสุด 3 วัตต์เท่านั้น
4. ใส่ตะแกรงดูดควันหรือตัวกรองไขมันกลับเข้าที่

สำคัญ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณไม่ได้สัมผัสหลอดไฟด้วยมือเปล่า



| หลอดไฟ | กำลังไฟฟ้า (วัตต์) | เต้ารับ | แรงดันไฟฟ้า (โวลต์) | LCL | รหัส ILCOS D |
|---|--------------------|---------|---------------------|-----|-------------------------------|
|  | 3 | E14 | 230 | 55 | DRGSB/C/UB-3/27/1B-230-E14-55 |

ต้องทำอะไรหาก ...

| ปัญหา | สาเหตุที่เป็นไปได้ | วิธีแก้ไข |
|--|--------------------------------------|---|
| เครื่องใช้ไฟฟ้าไม่ทำงาน | ไม่มีการจ่ายไฟ | ตรวจสอบว่ามีกระแสไฟหรือไม่ ปิดเครื่องและเปิดเครื่องใหม่เพื่อดูว่ายังมีปัญหาอยู่หรือไม่ |
| | ไม่ได้เชื่อมต่อเครื่องกับแหล่งจ่ายไฟ | ตรวจสอบว่าเชื่อมต่อเครื่องกับแหล่งจ่ายไฟหรือไม่ ปิดเครื่องและเปิดเครื่องใหม่เพื่อดูว่ายังมีปัญหาอยู่หรือไม่ |
| ระดับการดูดของเครื่องดูดควันไม่เพียงพอ | ความเร็วในการดูดต่ำเกินไป | ตรวจสอบความเร็วการดูดและปรับตามความจำเป็น |
| | ตัวกรองไขมันสกปรก 2 | ตรวจสอบว่าตัวกรองสะอาดหรือไม่ ถ้าไม่ ให้ทำความสะอาดตัวกรองในเครื่องล้างจาน |
| | ตัวกรองป้องกันกลิ่นสกปรก | ตรวจสอบว่าตัวกรองป้องกันกลิ่นได้รับการทำความสะอาดอย่างเหมาะสมตามที่แนะนำ |
| | ช่องระบายอากาศถูกกีดขวาง | ตรวจสอบช่องระบายอากาศเพื่อหาสิ่งกีดขวางและนำออกตามความจำเป็น |
| หลอดไฟไม่ทำงาน | หลอดไฟ LED เสีย 3 | กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต |

ก่อนติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต:

เปิดเครื่องอีกครั้งเพื่อดูว่าปัญหาหายไปหรือไม่ หากไม่เป็นเช่นนั้น ให้ปิดเครื่องอีกครั้งและลองเริ่มใช้งานใหม่อีกครั้งหลังจากผ่านไปหนึ่งชั่วโมง หากอุปกรณ์ของคุณยังคงทำงานไม่ถูกต้องหลังจากดำเนินการตรวจสอบตามรายการในคู่มือการแก้ไขข้อผิดพลาดและเปิดเครื่องอีกครั้ง กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต พร้อมอธิบายปัญหาอย่างชัดเจนและระบุ:

- ประเภทของความผิดปกติ

- รุ่น
- ประเภทและหมายเลขระบุผลิตภัณฑ์ของอุปกรณ์ (ระบุไว้บนป้ายพิกัดกำลังไฟฟ้า);
- หมายเลขบริการ (หมายเลขหลังคำว่า บริการ (SERVICE) บนป้ายพิกัดกำลังไฟฟ้าภายในเครื่อง)

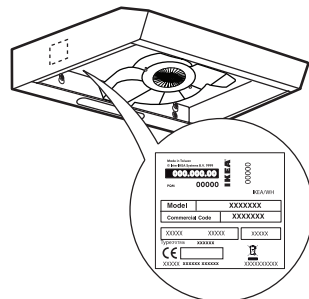
SERVICE 0000 000 00000



ข้อมูลทางเทคนิค


| ประเภทผลิตภัณฑ์ | เครื่องดูดควันติดผนัง | | |
|---|--|-------|--|
| ขนาด | กว้าง | มม. | 600 |
| | ลึก | มม. | 510 |
| | ความสูงทั้งหมดในการติดตั้งแบบการสกัดต่ำสุด-สูงสุด | มม. | 132 |
| | ความสูงทั้งหมดในการติดตั้งแบบอากาศหมุนเวียนต่ำสุด-สูงสุด | มม. | 132 |
| กำลังไฟฟ้าทั้งหมด | วัตต์ | | 118 |
| ข้อมูลหลอดไฟ | ประเภท | | หลอดไฟ LED |
| | จำนวนและกำลังไฟฟ้า | วัตต์ | 1x3W |
| | เด้าร์บ | | E14 |
| ความสูงขั้นต่ำในการติดตั้ง - เตาแก๊ส | มม. | | 650 |
| ความสูงขั้นต่ำในการติดตั้ง - เตาไฟฟ้า | มม. | | 500 |
| น้ำหนักของผลิตภัณฑ์ | กก. | | 7,2 |
| ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับกฎระเบียบ (EU) เลขที่ 66/2014 | | | |
| การระบุรุ่น | | | LAGAN 105.093.28 LAGAN 305.093.27 LAGAN 705.093.30 LAGAN 905.093.29 |
| การใช้พลังงานต่อปี | กิโลวัตต์ ชั่วโมง/ปี | | 63,3 |
| ตัวคูณการเพิ่มเวลา | | | 1,7 |
| ประสิทธิภาพการไหลของของเหลว | % | | 8,1 |
| ดัชนีประสิทธิภาพพลังงาน | | | 89 |
| อัตราการไหลเวียนของอากาศที่วัดได้ที่จุดประสิทธิภาพสูงสุด | ลบ.ม./ชม. | | 160 |
| ความดันอากาศที่วัดได้ที่จุดประสิทธิภาพสูงสุด | ปาสกาล | | 180 |
| การไหลเวียนของอากาศสูงสุด | ลบ.ม./ชม. | | 272 |
| กำลังไฟฟ้าเข้าที่วัดได้ที่จุดประสิทธิภาพสูงสุด | วัตต์ | | 98,5 |
| กำลังไฟฟ้าที่กำหนดสำหรับระบบแสงสว่าง | วัตต์ | | 3 |
| การส่องสว่างเฉลี่ยของระบบแสงสว่างบนพื้นผิวการปรุงอาหาร | ลักซ์ | | 87 |
| การใช้พลังงานในโหมดสแตนด์บาย | วัตต์ | | ไม่มี |
| โหมดปิดการใช้พลังงาน | วัตต์ | | ไม่มี |
| การปล่อยพลังงานเสียงถ่วงน้ำหนักที่ความเร็วสูงสุด | เดซิเบลเอ | | 71 |

ข้อมูลทางเทคนิคอยู่ในป้ายพิกัดกำลังไฟฟ้าที่ด้านในของเครื่อง




ข้อกังวลด้านสิ่งแวดล้อม

การบำรุงรักษา

สัญลักษณ์  บนผลิตภัณฑ์หรือบนบรรจุภัณฑ์ระบุว่าผลิตภัณฑ์นี้อาจไม่สามารถกำจัดทิ้งแบบเดียวกับขยะในครัวเรือนได้ แต่ต้องส่งไปยังจุดรวบรวมที่เกี่ยวข้องสำหรับการรีไซเคิลอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ การดูแลให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์นี้ถูกกำจัดอย่างถูกต้องจะช่วยให้ป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ ซึ่งอาจเกิดจากการจัดการขยะที่ไม่เหมาะสมของผลิตภัณฑ์นี้

สำหรับข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาติดต่อสำนักงานเทศบาลท้องถิ่นของคุณ บริการกำจัดขยะครัวเรือนของคุณ หรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์

วัสดุของบรรจุภัณฑ์

วัสดุที่มีสัญลักษณ์  สามารถรีไซเคิลได้ ทั้งบรรจุภัณฑ์ในภาษาและเก็บที่เหมาะสมเพื่อรีไซเคิล

การรับประกันของอิกีย

การรับประกันของอิกียครอบคลุมระยะเวลาเท่าใด

การรับประกันนี้มีอายุสอง (2) ปี นับจากวันที่ซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อิกีย จำเป็นต้องแสดงใบเสร็จรับเงินตัวจริงเป็นหลักฐานด้วย หากงานบริการดำเนินการภายใต้การรับประกัน การดำเนินการนี้จะไม่ขยายระยะเวลารับประกันเครื่อง

ใครจะเป็นผู้ดำเนินการบริการ

ผู้ให้บริการของอิกียจะให้บริการเอง หรือเครื่องช่วยพันธมิตรผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาต

การรับประกันนี้จะครอบคลุมส่วนใดบ้าง

การรับประกันครอบคลุมถึงข้อบกพร่องของเครื่องใช้ไฟฟ้าซึ่งเกิดจากการผลิตที่ผิดพลาด หรือข้อบกพร่องของวัสดุนับจากวันที่ซื้อจากอิกีย การรับประกันนี้ครอบคลุมการใช้งานเครื่องภายในครัวเรือนเท่านั้น มีการระบุข้อยกเว้นไว้ภายใต้หัวข้อ "สิ่งที่ไม่ครอบคลุมภายใต้เงื่อนไขการรับประกันนี้" ภายในระยะเวลาประกัน จะมีการครอบคลุมค่าใช้จ่ายในการแก้ไขข้อบกพร่อง เช่น ค่าซ่อมแซม ค่าอะไหล่ ค่าแรงงาน และค่าเดินทาง หากสามารถเข้าถึงเครื่องใช้ไฟฟ้าเพื่อซ่อมแซมได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายพิเศษ ตามเงื่อนไขเหล่านี้ กฎระเบียบท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องจะนำมาบังคับใช้ อะไหล่ที่เปลี่ยนจะกลายเป็นทรัพย์สินของอิกีย

อิกียจะทำการอย่างไรในการแก้ไขปัญหา

ผู้ให้บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจากอิกียจะตรวจสอบผลิตภัณฑ์ และตัดสินใจตามดุลยพินิจของผู้ให้บริการแต่เพียงผู้เดียวว่าผลิตภัณฑ์นั้นได้รับการครอบคลุมภายใต้การรับประกันนี้หรือไม่ หากได้รับการพิจารณาแล้วว่าครอบคลุมอยู่ภายใต้การรับประกัน ผู้ให้บริการของอิกียหรือพันธมิตรผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตด้วยการให้บริการของตน จะใช้ดุลยพินิจแต่เพียงผู้เดียวเพื่อตัดสินใจว่าควรซ่อมแซมหรือเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ที่มีข้อบกพร่องด้วยผลิตภัณฑ์ที่แบบเดียวกันหรือผลิตภัณฑ์ที่เทียบเท่า

สิ่งที่ไม่ครอบคลุมภายใต้เงื่อนไขการรับประกันนี้

- การสึกหรอตามปกติ
- ความเสียหายโดยเจตนาหรือโดยประมาท ความเสียหายที่เกิดจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้ งานการติดตั้งที่ไม่ถูกต้อง หรือจาก

การเชื่อมต่อกับแรงดันไฟฟ้าที่ไม่ถูกต้อง ความเสียหายที่เกิดจากปฏิกิริยาเคมีหรือไฟฟ้าเคมี สนิม การกัดกร่อน หรือความเสียหายจากน้ำ รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงความเสียหายที่เกิดจากหินปูนในน้ำประปามากเกินไป ความเสียหายที่เกิดจากสภาพแวดล้อมที่ผิดปกติ

- อะไหล่สิ้นเปลือง ได้แก่ แบตเตอรี่ และหลอดไฟ
- ชิ้นส่วนที่ไม่ใช้งาน และชิ้นส่วนตกแต่ง ซึ่งไม่มีผลต่อการใช้งานเครื่องตามปกติ รวมถึงรอยขีดข่วน และความแตกต่างของสีที่อาจเกิดขึ้น
- ความเสียหายจากอุบัติเหตุที่เกิดจากวัตถุ หรือสารแปลกปลอม และการทำความสะอาด หรือการแก้ไขปัญหาคารุดตันของตัวกรอง ระบบระบายน้ำ หรือภาดใส่ผงซักฟอก
- ความเสียหายต่อชิ้นส่วนต่อไปนี้ ได้แก่ แก้วเซรามิก อุปกรณ์ต่างๆ ถ้วยชาม และชิ้นส่วนตะกร้า ก่อป้อนอาหาร และท่อระบายน้ำ ซิล หลอดไฟ และฝาครอบหลอดไฟ หนักๆ ปุ่มหมุน โคร่ง และชิ้นส่วนโคร่ง เว้นแต่ความเสียหายดังกล่าวสามารถพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากความผิดพลาดในการผลิต
- กรณีที่ไม่พบข้อผิดพลาดในระหว่างการตรวจสอบของช่างเทคนิค
- การซ่อมแซมที่ไม่ได้ดำเนินการโดยผู้ให้บริการที่ได้รับการแต่งตั้งและ/หรือพันธมิตรตามสัญญาบริการที่ได้รับอนุญาต หรือในกรณีที่มีการใช้อะไหล่ที่ไม่ใช่ของแท้
- การซ่อมแซมที่เกิดจากการติดตั้งเครื่องที่ผิดพลาด หรือไม่เป็นไปตามข้อกำหนด
- การใช้เครื่องในสภาพแวดล้อมที่ไม่ใช่ภายในครัวเรือน เช่น การใช้งานในระดับมืออาชีพ
- ความเสียหายจากการขนส่ง หากลูกค้าขนส่งผลิตภัณฑ์ไปยังบ้านของเขา หรือที่อยู่อื่น อิกียไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการขนส่ง อย่างไรก็ตาม หากอิกียจัดส่งผลิตภัณฑ์ไปยังที่อยู่ของลูกค้า แล้วเกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ในระหว่างการขนส่งดังกล่าว อิกียจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายดังกล่าว
- ค่าใช้จ่ายในการติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของอิกียครั้งแรก
- อย่างไรก็ตาม หากอิกียแต่งตั้งผู้ให้บริการหรือพันธมิตรผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตซ่อมแซมหรือเปลี่ยนเครื่องใช้ไฟฟ้าภายใต้เงื่อนไขการรับประกันนี้ ผู้ให้บริการที่ได้รับการ

- แต่ตั้งหรือผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตจะติดตั้งอุปกรณ์ที่ซ่อมแซมแล้วกลับเข้าที่เดิม หรือติดตั้งอุปกรณ์ใหม่ทดแทนหากจำเป็น
- การติดตั้งระบบไฟฟ้าและประปาทั้งหมดไม่ใช่ความรับผิดชอบของอียะ และลูกค้าต้องเตรียมระบบเหล่านี้ให้พร้อมก่อนการดำเนินงานติดตั้ง

กฎหมายของประเทศมีผลบังคับใช้อย่างไร

การรับประกันของอียะให้สิทธิทางกฎหมายเฉพาะแก่คุณ ซึ่งครอบคลุมหรือเกินกว่าข้อกำหนดทางกฎหมายในท้องถิ่นทั้งหมด อย่างไรก็ตามเงื่อนไขเหล่านี้ไม่ได้จำกัดสิทธิของผู้บริโภคตามที่อธิบายไว้ในกฎหมายท้องถิ่น

ใช้ได้สำหรับประเทศอินเดียเท่านั้น: ศาลที่นิวเดลีมีเขตอำนาจศาลเฉพาะในการตั้งข้อเรียกร้องหรือข้อพิพาทหรือเรื่องที่เกิดขึ้นจากการรับประกันในปัจจุบัน

ขอบเขตที่มีผลบังคับใช้

การรับประกันนี้มีผลเฉพาะในประเทศที่ซื้อผลิตภัณฑ์เท่านั้น จะมีการให้บริการภายในขอบเขตของเงื่อนไขการรับประกัน การระงับการให้บริการตามขอบเขตของการรับประกันจะมีขึ้นเมื่อเครื่องใช้ไฟฟ้านั้นเป็นไปตามและได้รับการติดตั้งตาม

- ข้อกำหนดทางเทคนิคของประเทศที่มีการเรียกร้องขอการรับประกัน
- คำแนะนำในการประกอบและข้อมูลด้านความปลอดภัยในคู่มือการใช้งาน

บริการหลังการขายเฉพาะสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าของอียะ

กรุณาติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของอียะเพื่อ:

- ดำเนินการร้องขอบริการภายใต้การรับประกันนี้
- ขอคำชี้แจงเกี่ยวกับการติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของอียะในชุดเฟอร์นิเจอร์ครัวของอียะโดยเฉพาะ
- ขอคำชี้แจงเกี่ยวกับการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้าของอียะ

เพื่อให้แน่ใจว่าเราให้ความช่วยเหลืออย่างดีที่สุดแก่คุณ กรุณาอ่านคำแนะนำในการประกอบและ/หรือคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนติดต่อเรา

วิธีติดต่อเรา เมื่อคุณต้องการใช้บริการของเรา



ศูนย์บริการลูกค้าหลังการขายของอียะจะให้ความช่วยเหลือคุณทางโทรศัพท์ในการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นเกี่ยวกับเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณในขณะที่โทรเข้ามาขอใช้บริการ กรุณาดูที่

www.IKEA.com

และเลือกบริการค่าในพื้นที่ของคุณเพื่อดูหมายเลขโทรศัพท์ของร้านค่าในพื้นที่และเวลาเปิดทำการ

- ❗ เพื่อให้การบริการเป็นไปอย่างรวดเร็วยิ่งขึ้น เราขอแนะนำให้คุณใช้หมายเลขโทรศัพท์เฉพาะที่ระบุในคู่มือฉบับนี้ กรุณาดูหมายเลขโทรศัพท์ที่ระบุไว้ในคู่มือของเครื่องใช้ไฟฟ้าเฉพาะที่คุณต้องการความช่วยเหลือเสมอ กรุณาอ้างอิงหมายเลขสินค้าอียะ (รหัส 8 หลัก) และหมายเลขบริการ 12 หลักที่ระบุบนป้ายพิกัดกำลังไฟฟ้าของเครื่องใช้ไฟฟ้าเสมอ

❗ กรุณาเก็บใบเสร็จรับเงินตัวจริง!

ใบเสร็จรับเงินตัวจริงเป็นหลักฐานการซื้อของคุณ และจำเป็นต้องใช้สำหรับการรับประกัน ใบเสร็จรับเงินยังมีรายละเอียดข้อสินค้าอียะและหมายเลขสินค้า (รหัส 8 หลัก) สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าแต่ละชิ้นที่คุณซื้อ

คุณต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติมหรือไม่

หากคุณต้องการสอบถามเพิ่มเติมเกี่ยวกับการบริการหลังการขายเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ กรุณาติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของร้านอียะใกล้บ้าน เราขอแนะนำให้คุณอ่านเอกสารเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างละเอียดก่อนติดต่อเรา

