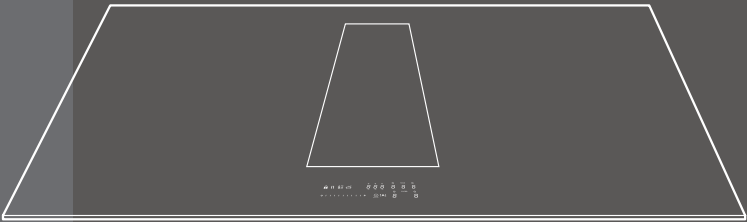


Elica

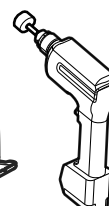
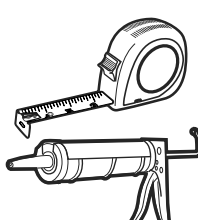
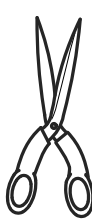
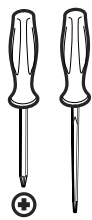
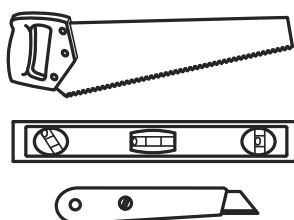
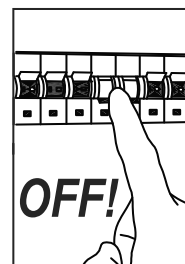
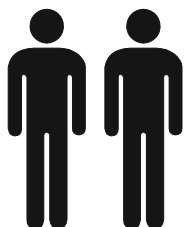
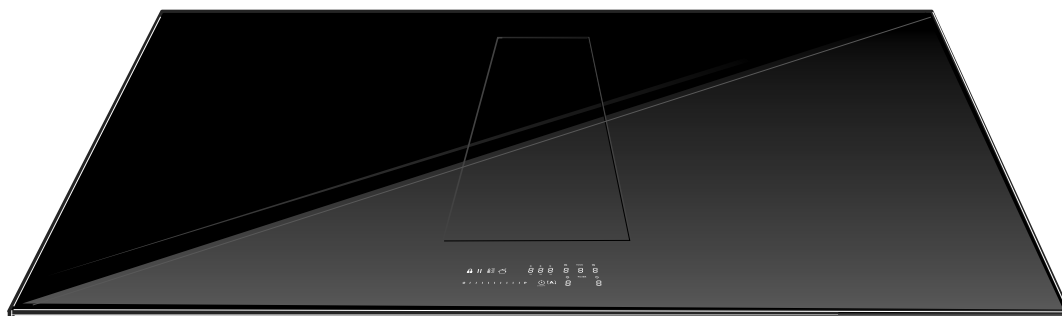
NT FIT





Elica

NT FIT

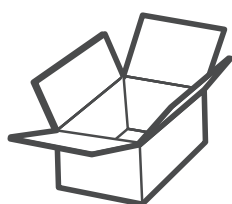




Elica

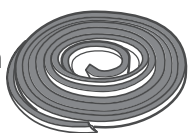
NT FIT

* www.elica.com
www.shop.elica.com

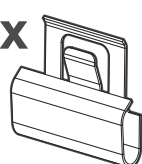


1x

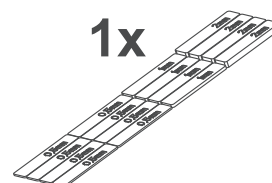
2.8 m



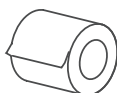
4x



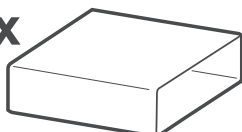
1x



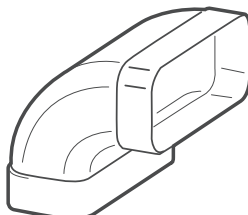
1x



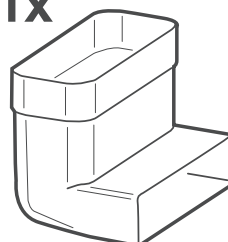
1x



1x



1x



1x

M8 13 x h5



2x

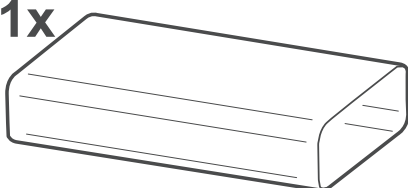
M6 10 x h5



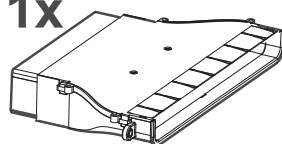
2x

M6x20mm

1x



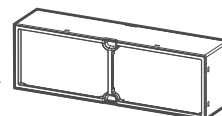
1x



1x



2x



*



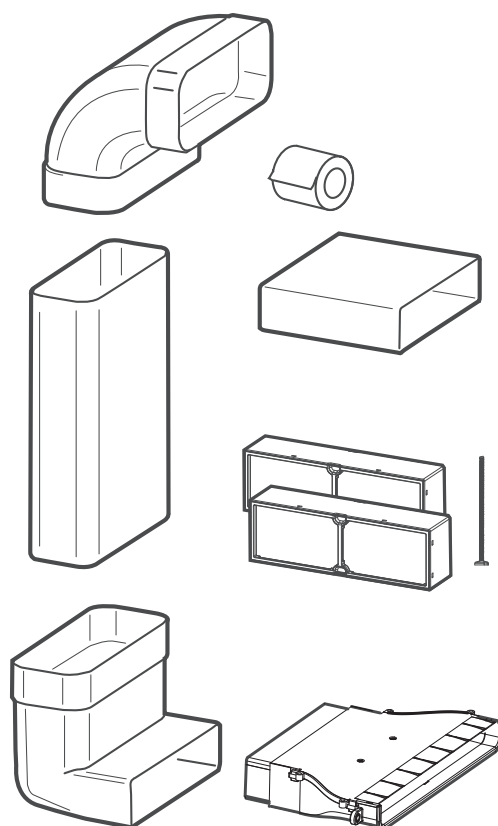
Elica

NT FIT



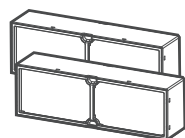
* www.elica.com
www.shop.elica.com

KIT0167757



*

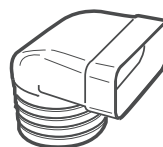
KIT0167755



*

KIT0121007

227x94
Ø146mm

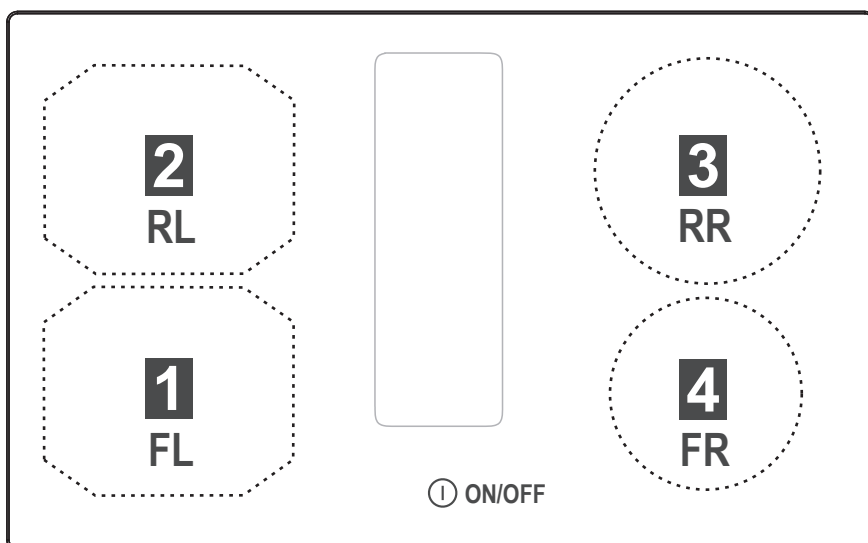


*

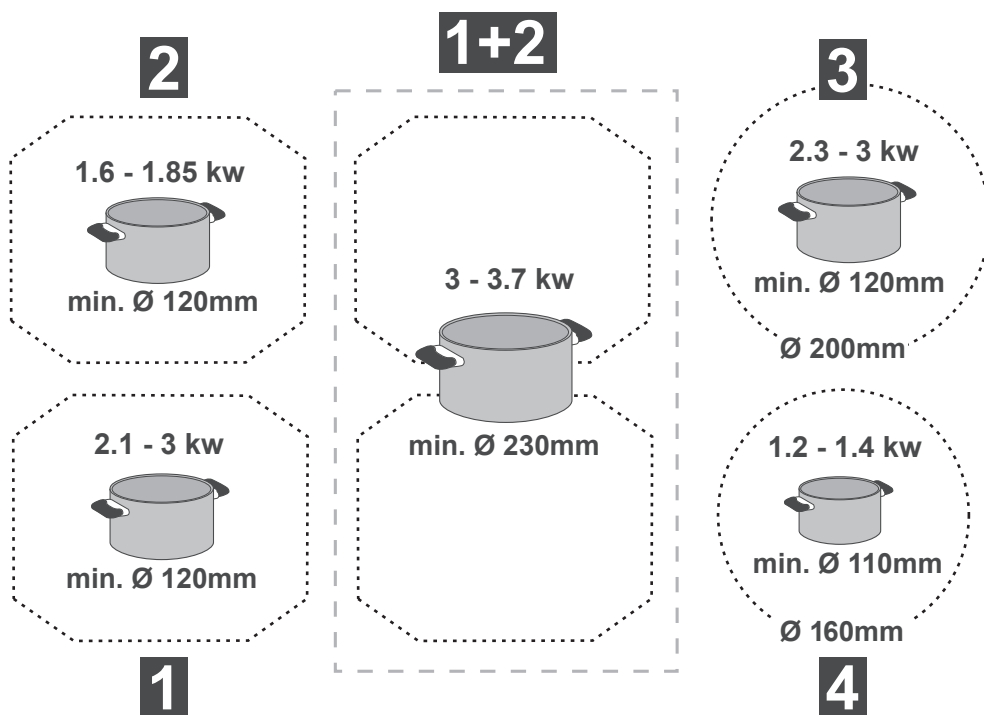


Elica

NT FIT



FRONT



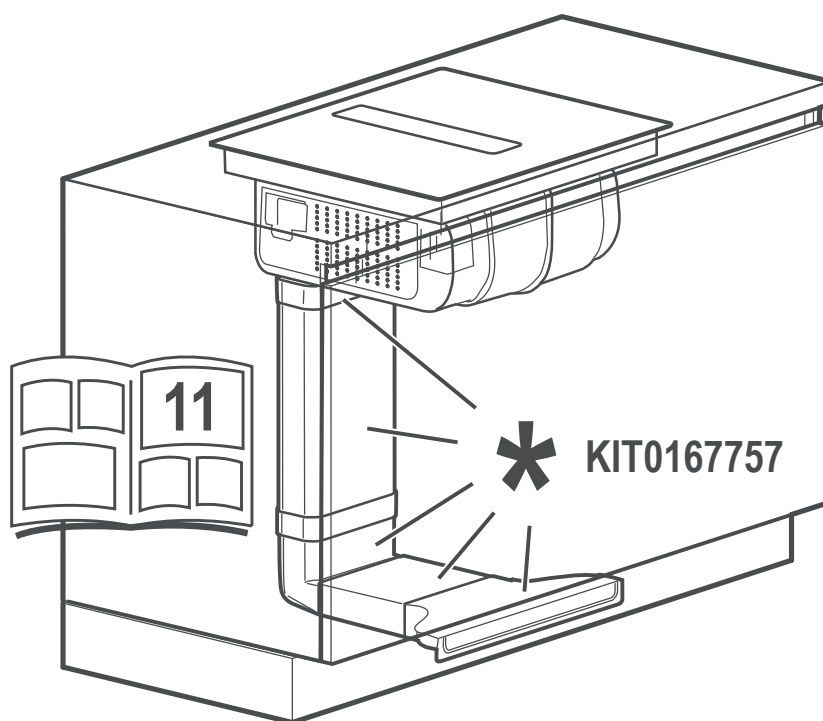


Elica

NT FIT



* www.elica.com
* www.shop.elica.com

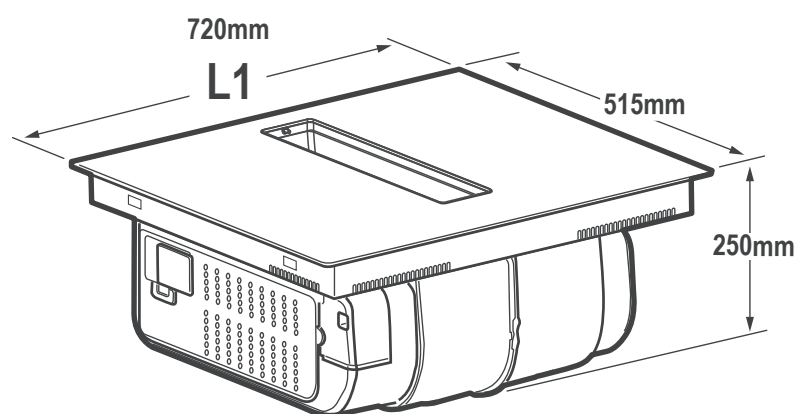
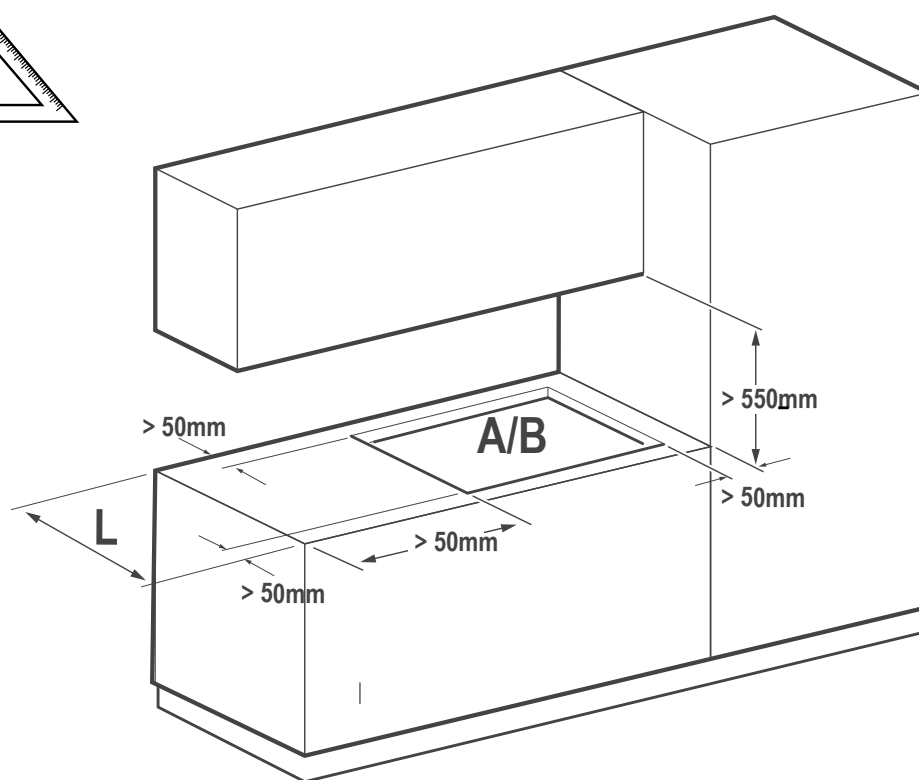
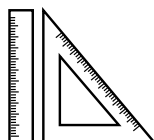


1



Elica

NT FIT



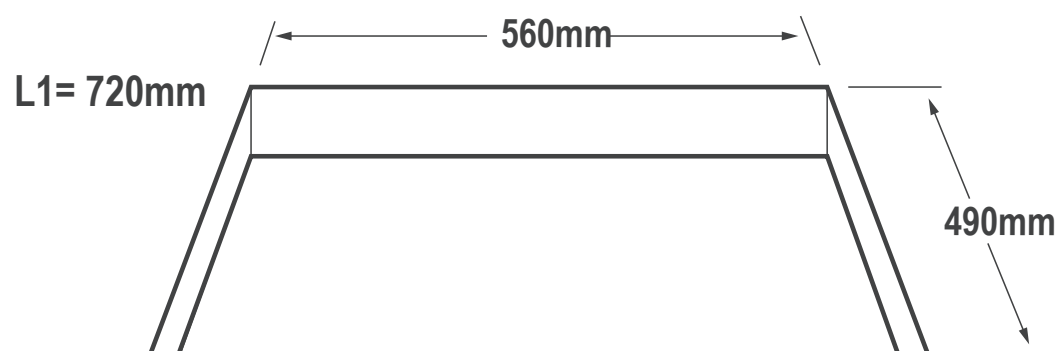
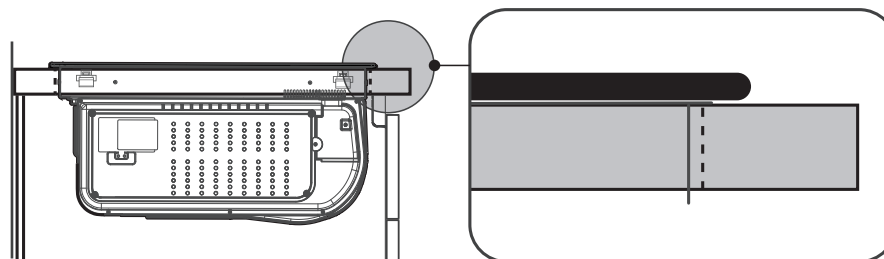
2



Elica

NT FIT

inst.A

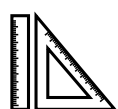


3

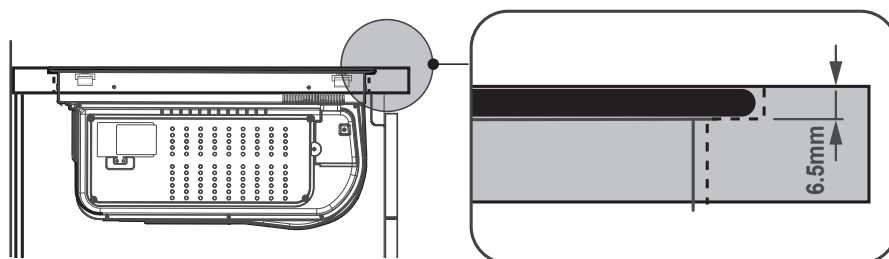


Elica

NT FIT



inst.B



L1= 720mm

≥ 722mm

560mm

R6mm

490mm

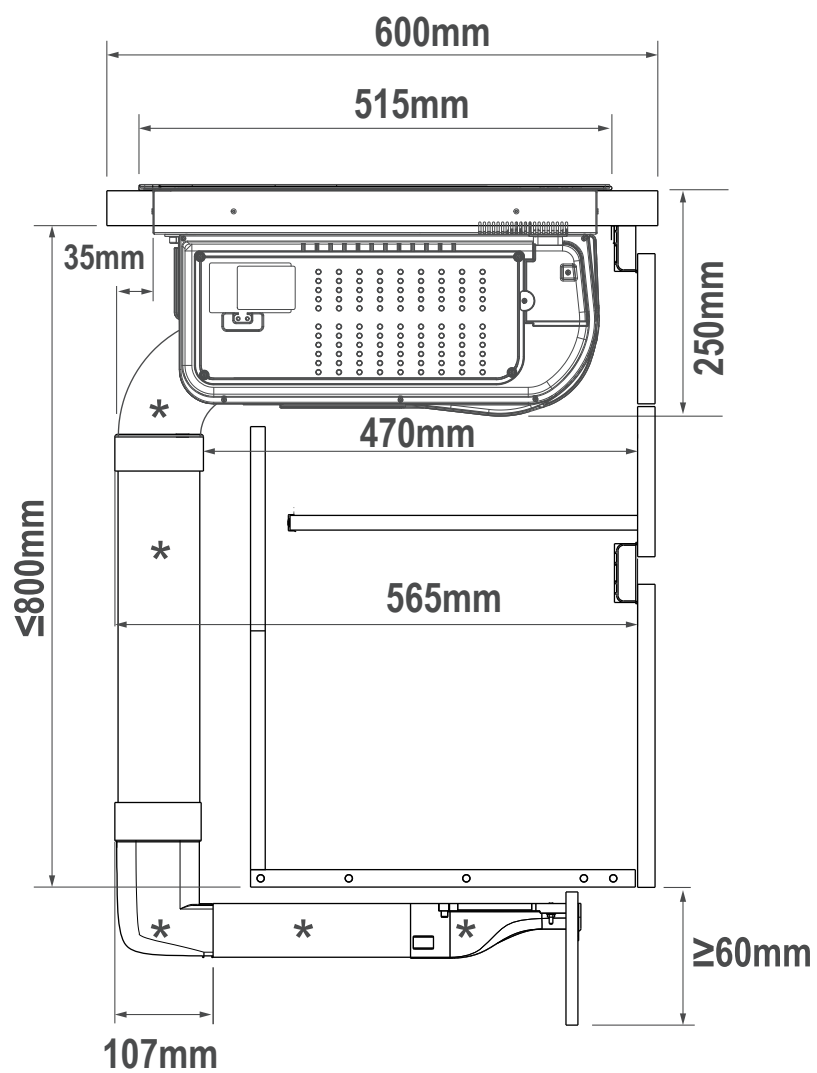
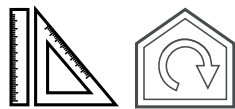
≥ 517mm

3.1



Elica

NT FIT

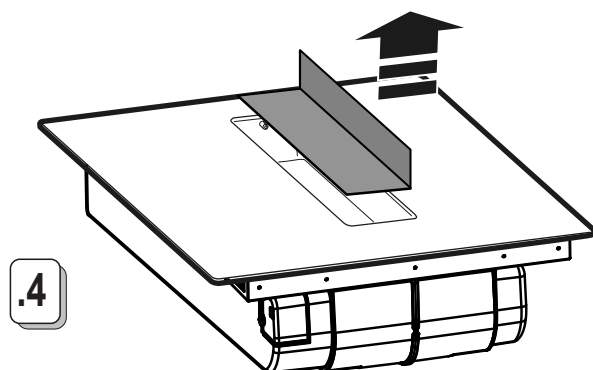
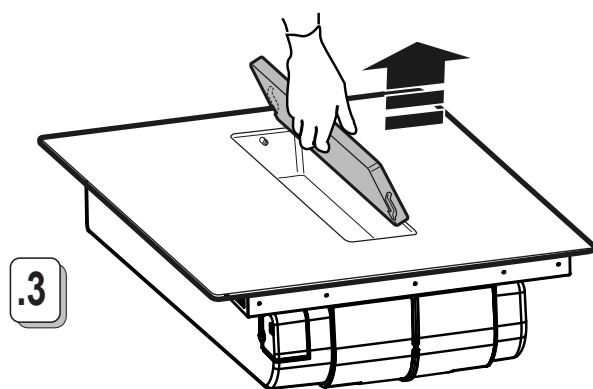
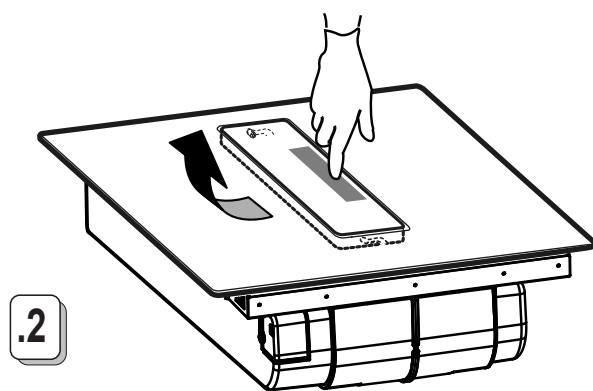
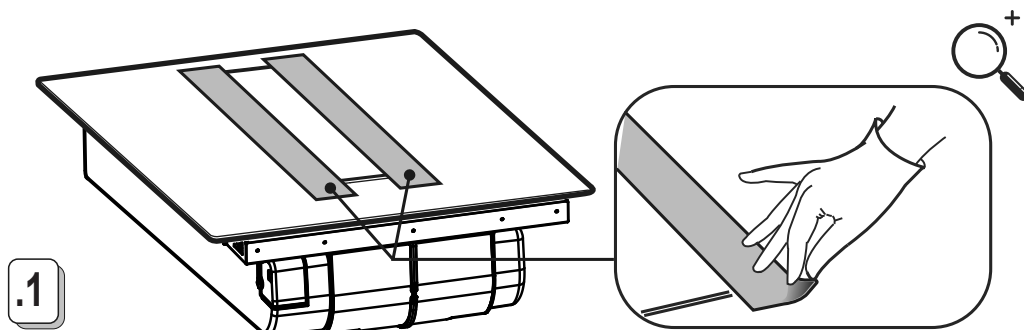


4



Elica

NT FIT



5

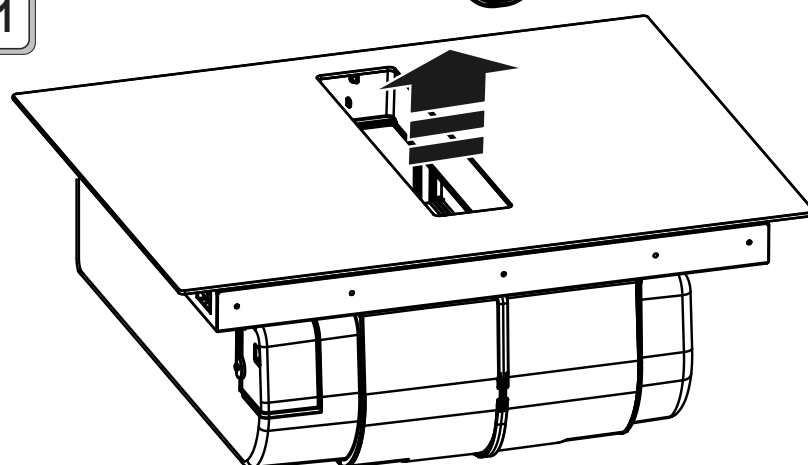
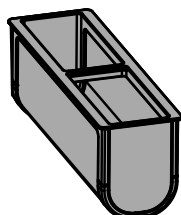


Elica

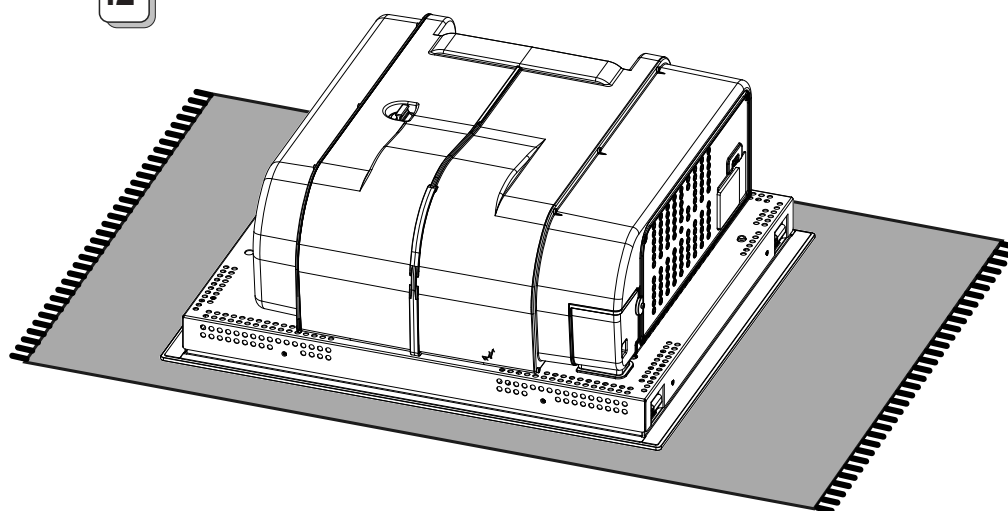
NT FIT



.1



.2

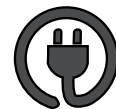
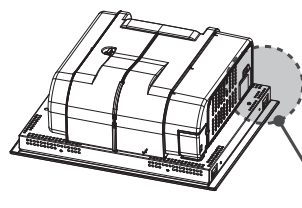


5.1

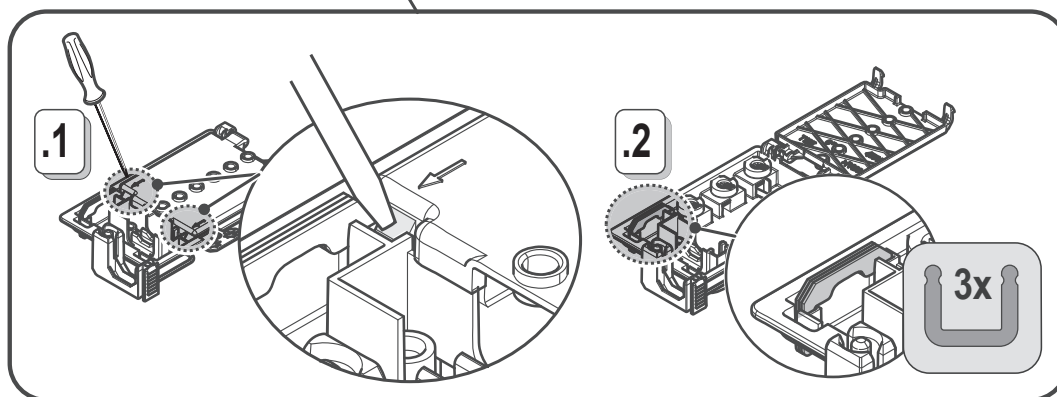


Elica

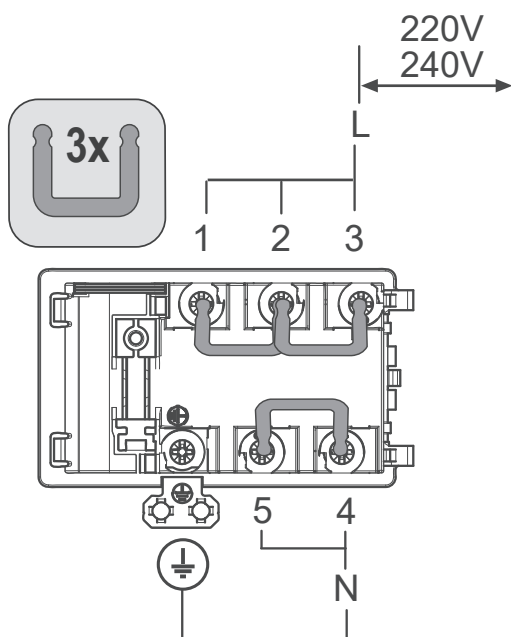
NT FIT



V-Hz



220V-240V ~
50Hz/60Hz

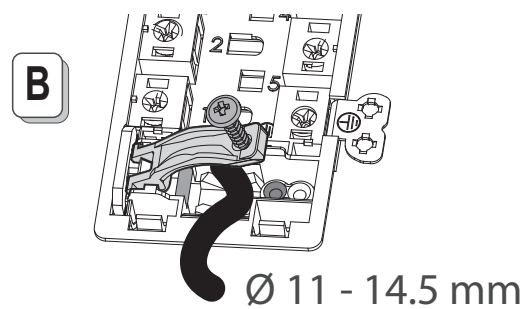
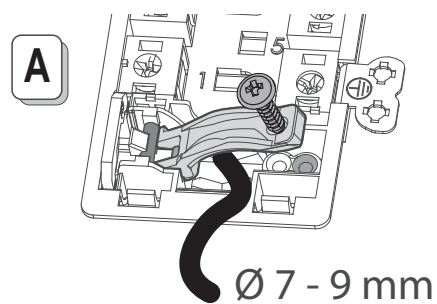
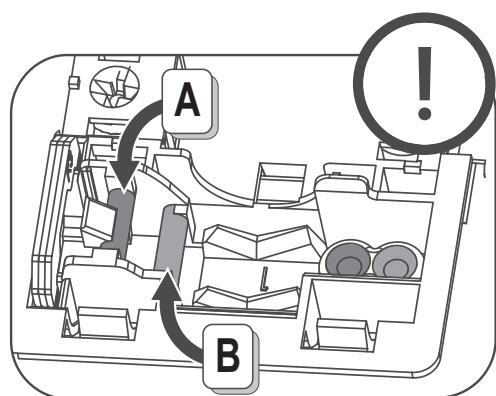


6



Elica

NT FIT

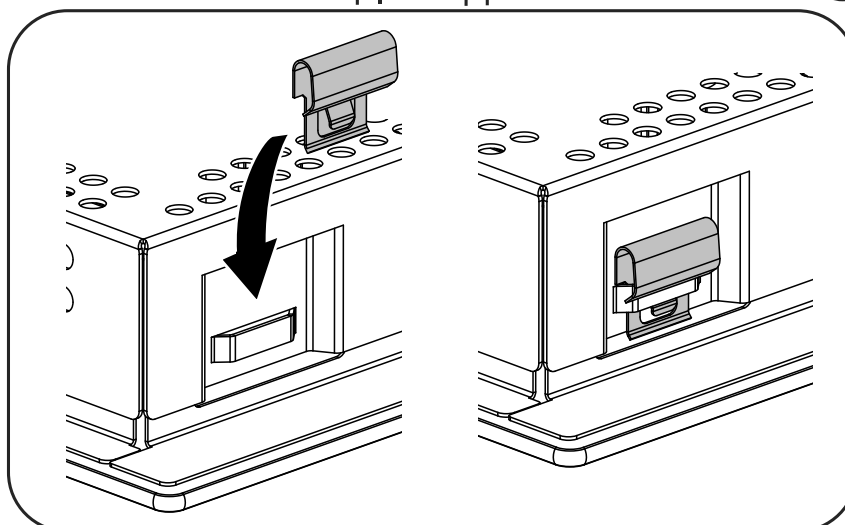
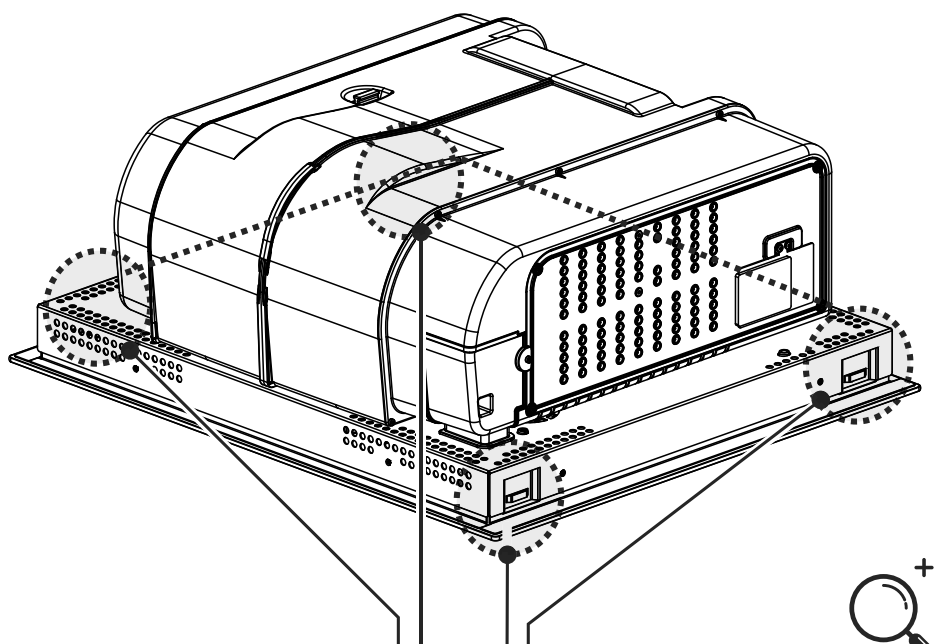
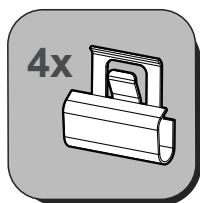


6.1



Elica

NT FIT

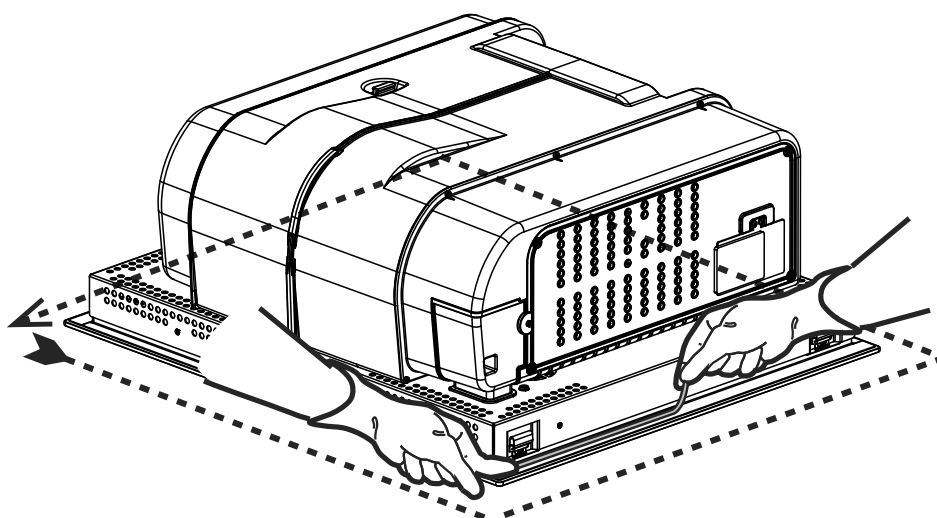
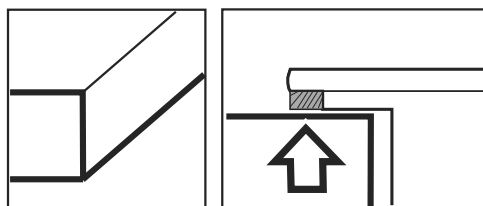


7

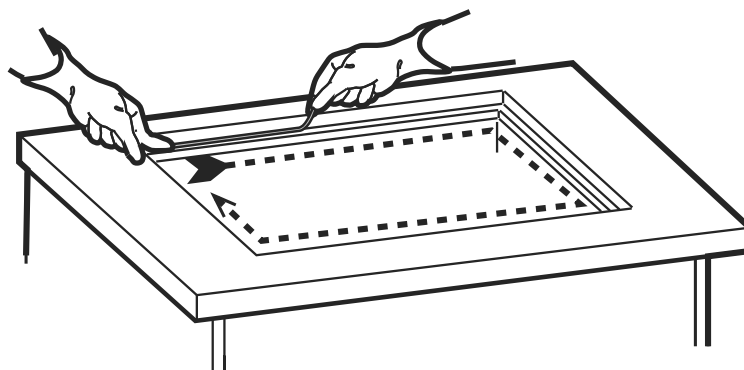
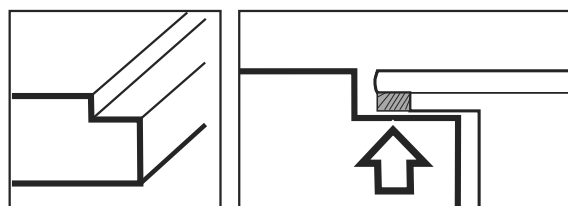


Elica

NT FIT



8



9

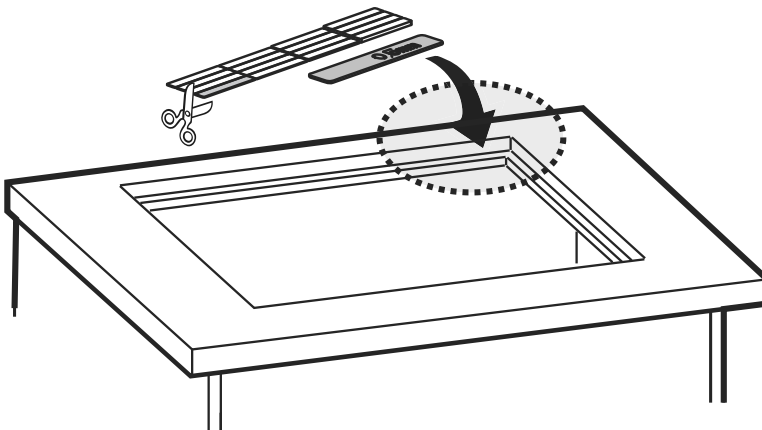
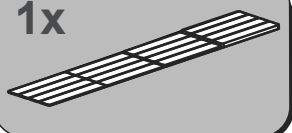


Elica

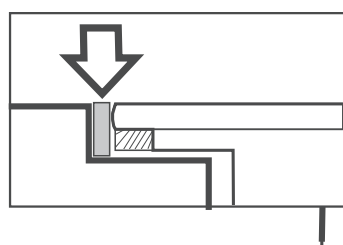
NT FIT



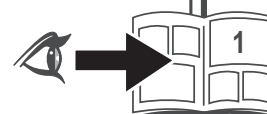
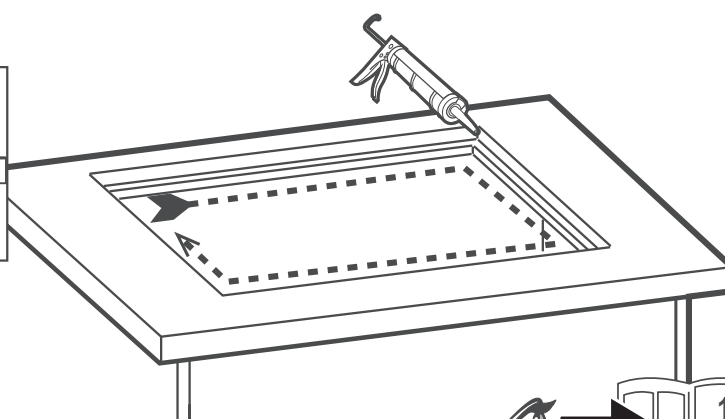
1x



9.1



9.2





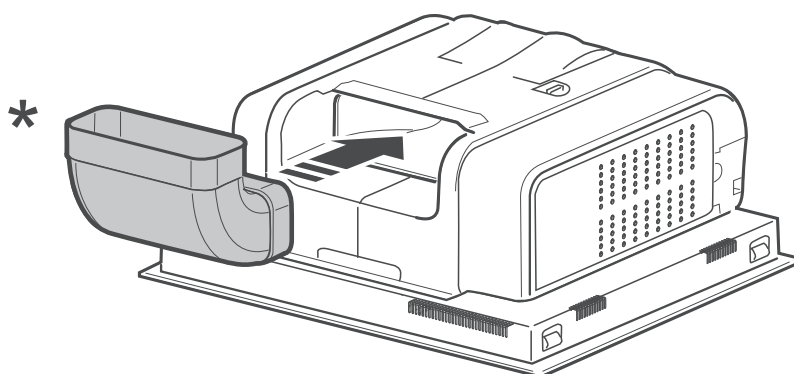
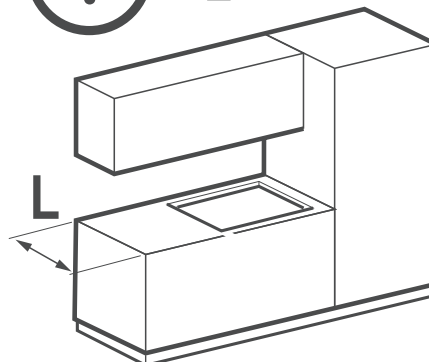
Elica

NT FIT

KIT0167757



! $L \leq 650\text{mm}$

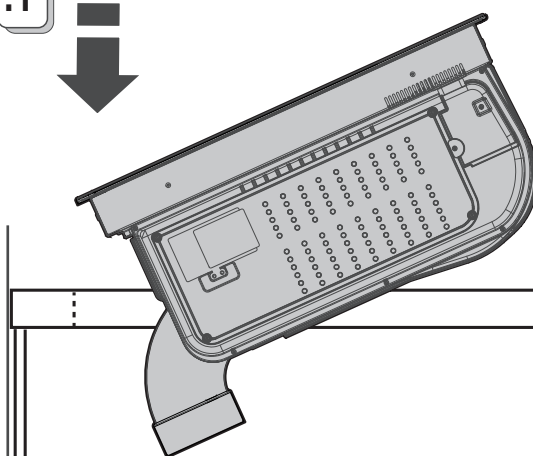


10

.1



.2



FRONT

10.1



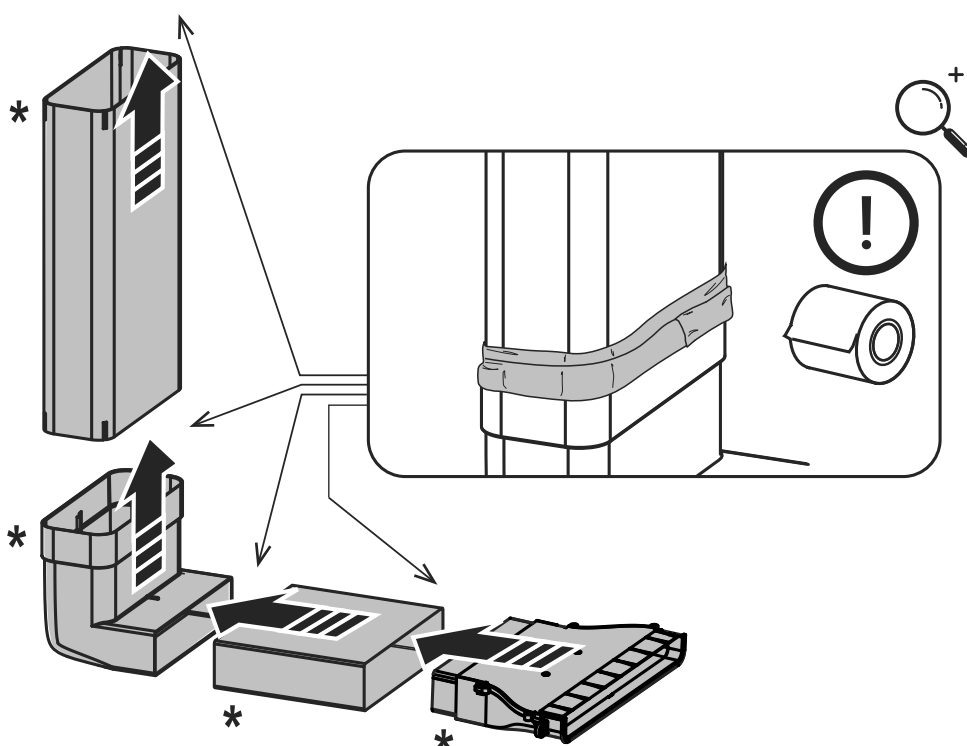
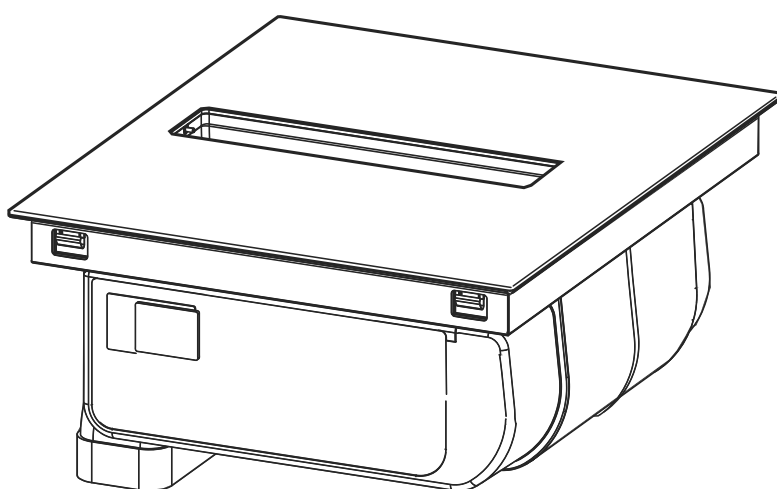
Elica

NT FIT

KIT0167757



* www.elica.com
* www.shop.elica.com



10.2



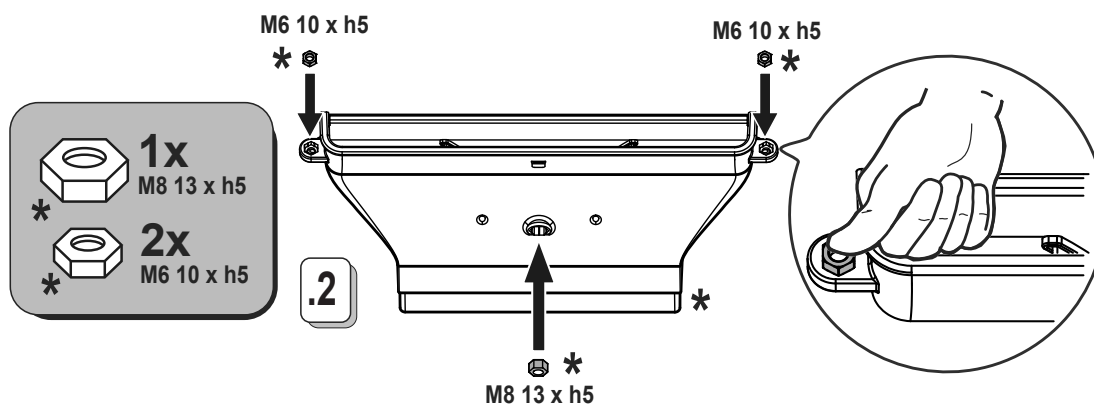
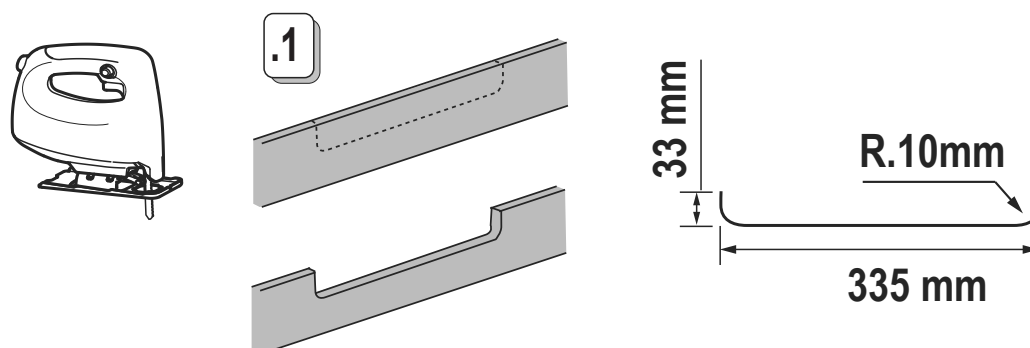
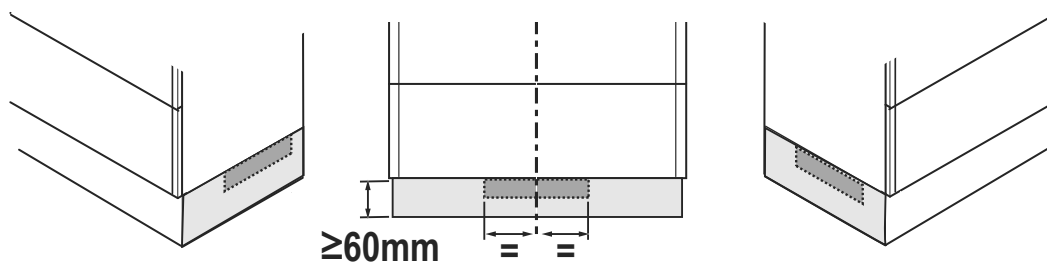
Elica

NT FIT

KIT0167757



* www.elica.com
* www.shop.elica.com



10.3



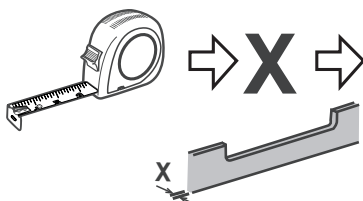
Elica

NT FIT

KIT0167757



* www.elica.com
* www.shop.elica.com



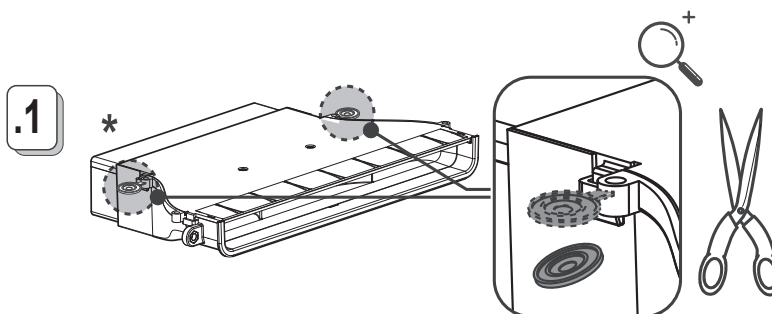
$X = \leq 18.5\text{mm}$



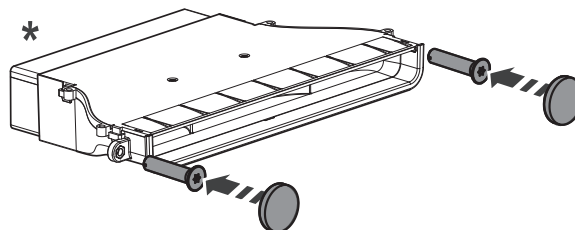
$X = > 18.5\text{mm}$
 $\leq 22.5\text{mm}$



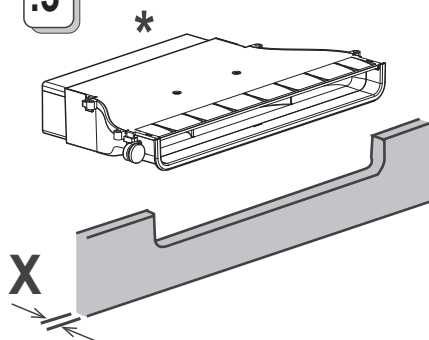
$X = \leq 18.5\text{mm}$



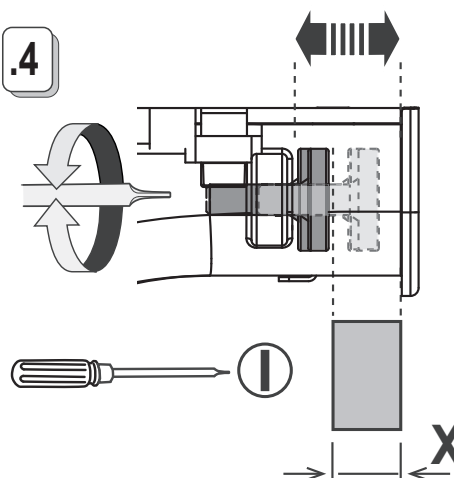
.2



.3



.4



10.4



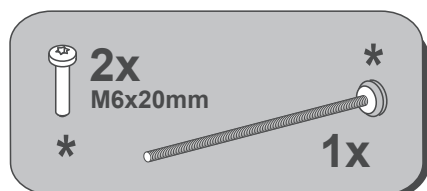
Elica

NT FIT

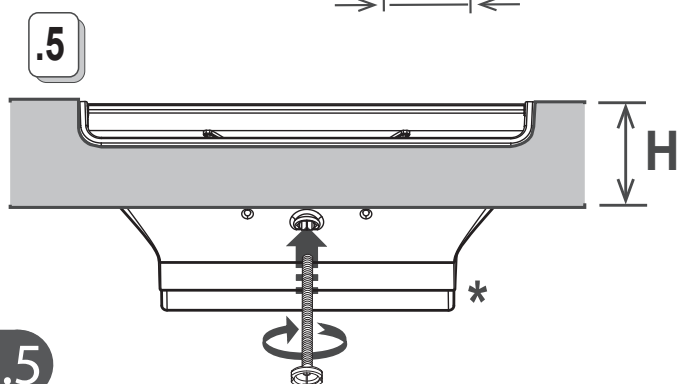
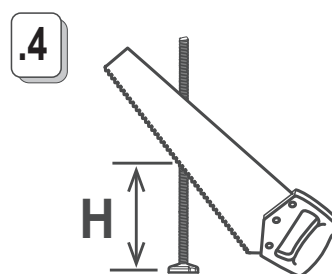
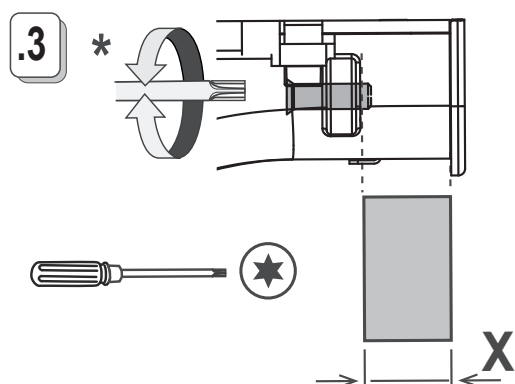
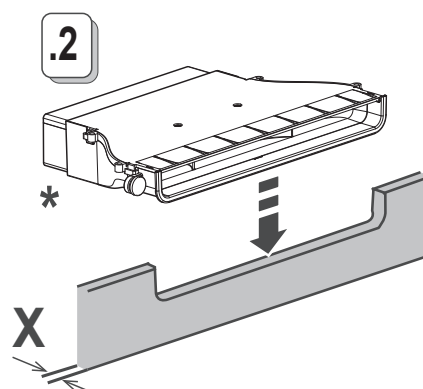
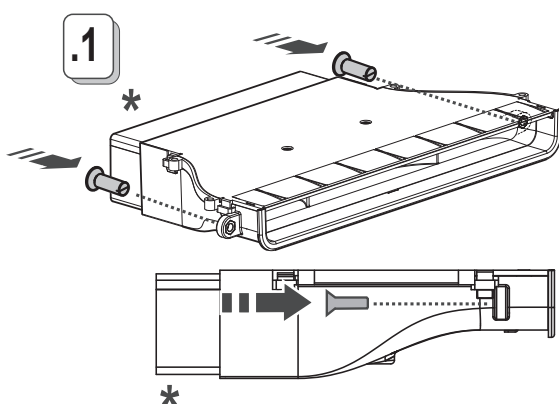
KIT0167757



* www.elica.com
* www.shop.elica.com



$X \geq 18.5\text{mm} \leq 22.5\text{mm}$



10.5

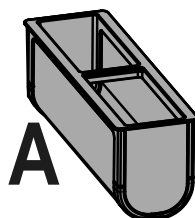


Elica

NT FIT



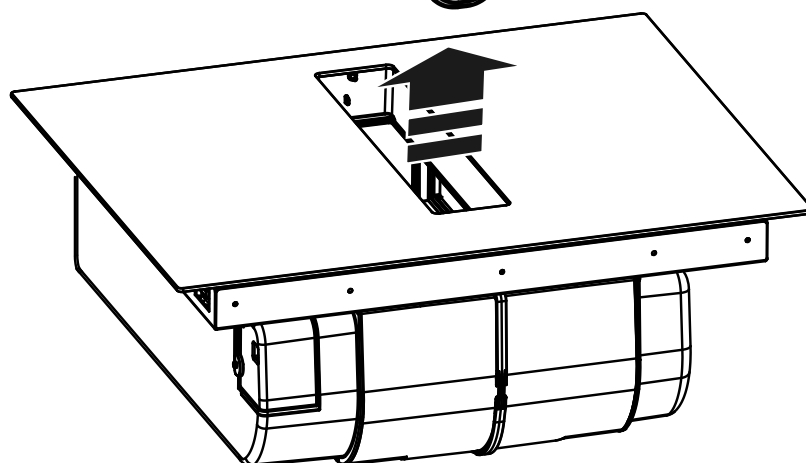
.1



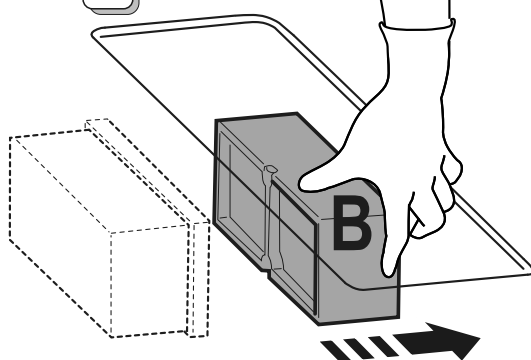
A



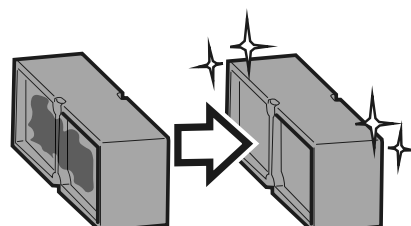
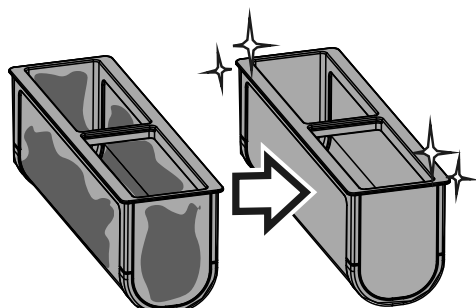
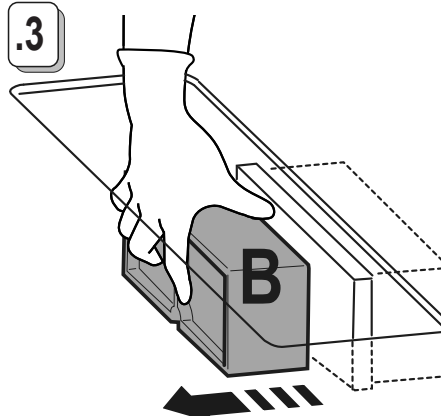
A-B



.2



.3



11

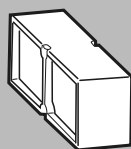


Elica

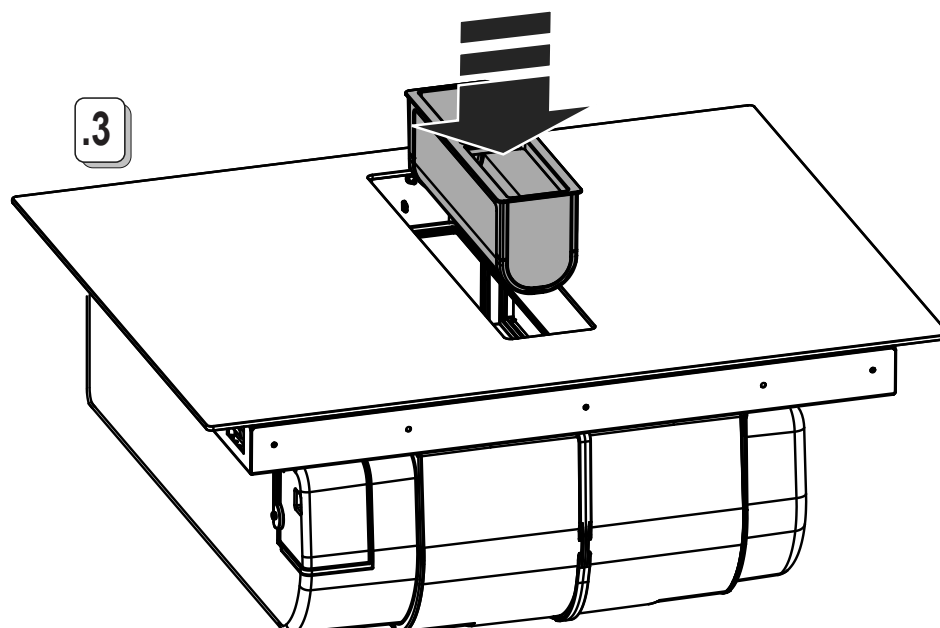
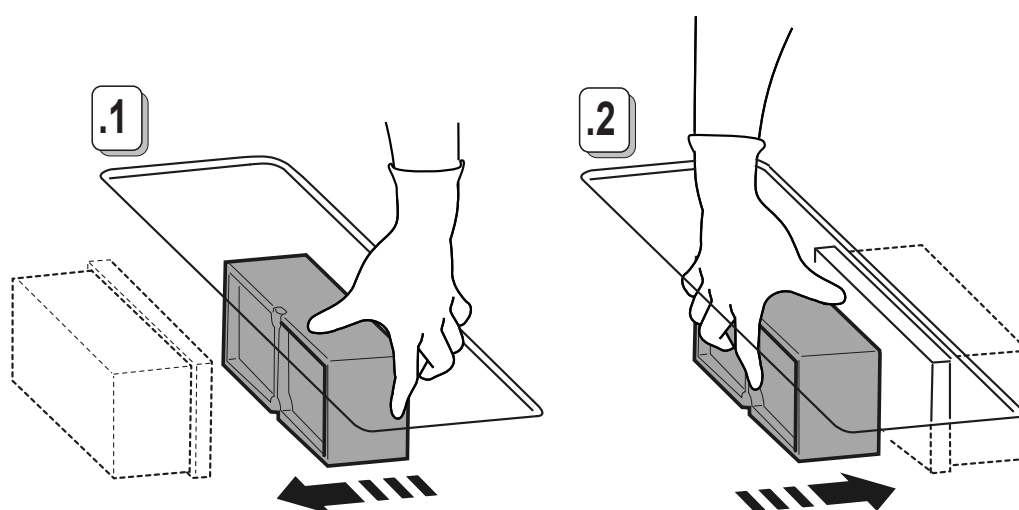
NT FIT



2x



A-B



11.1

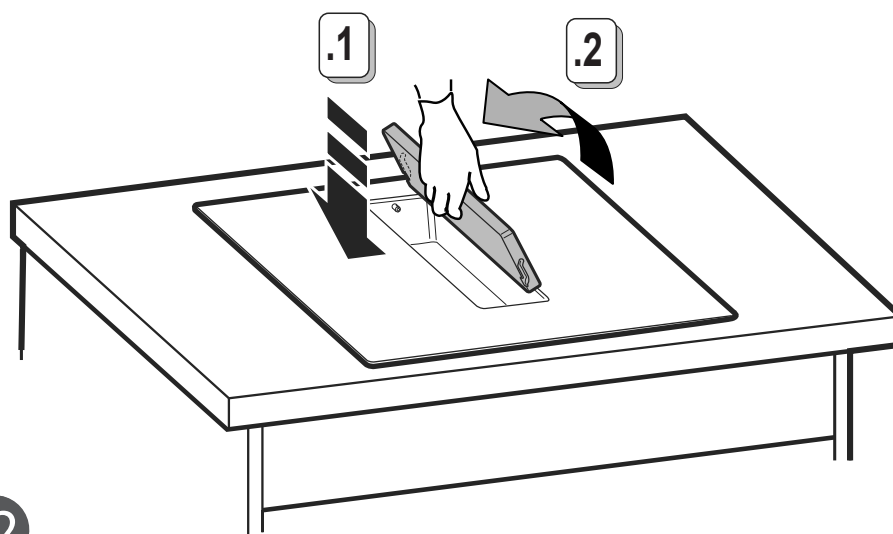


Elica

NT FIT



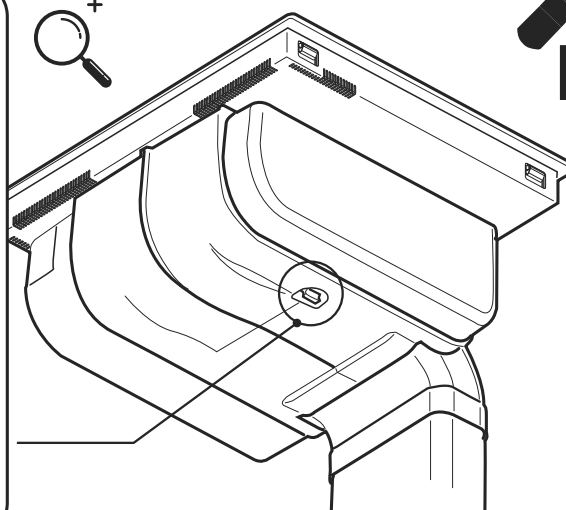
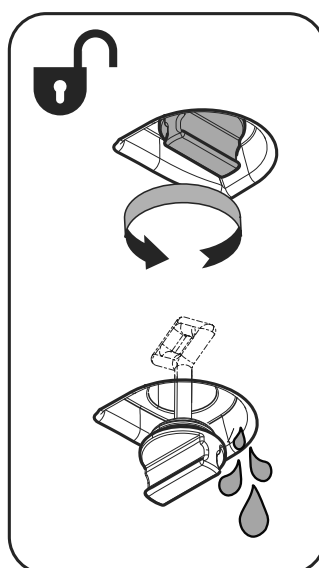
A-B



11.2



D

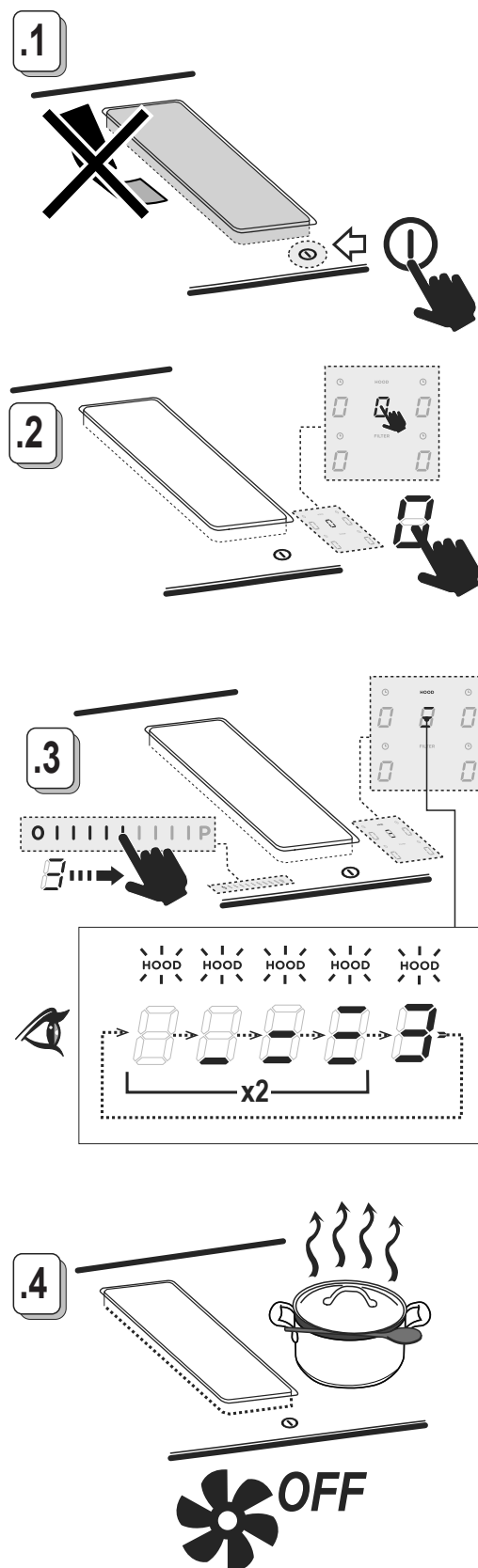
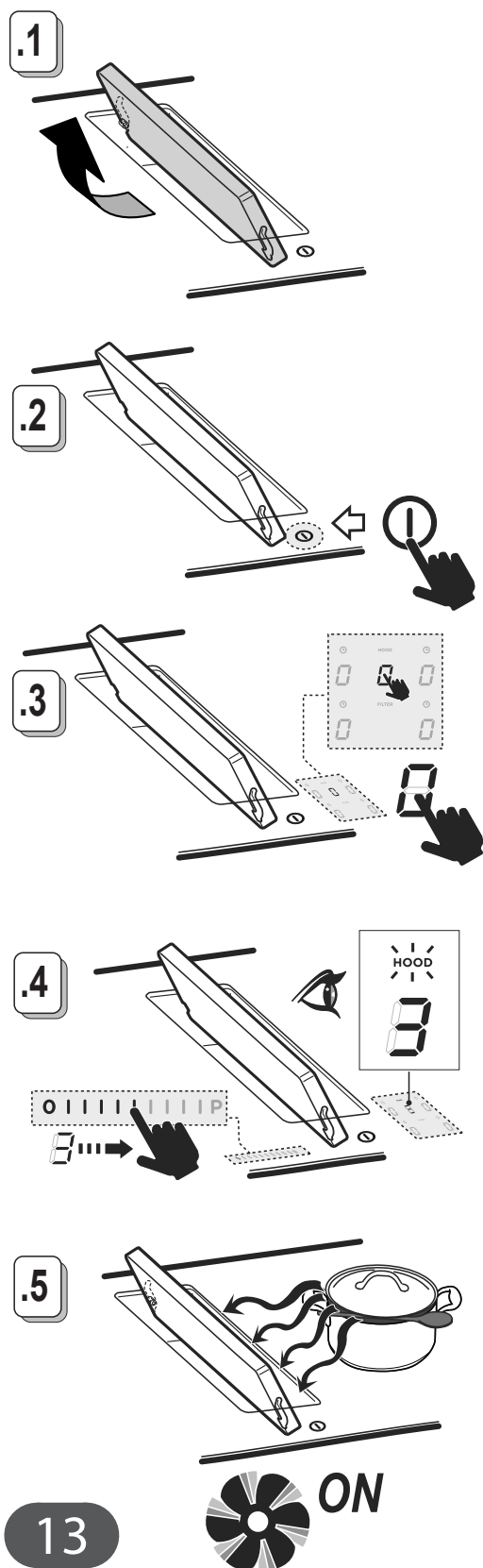


12



Elica

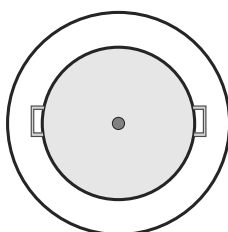
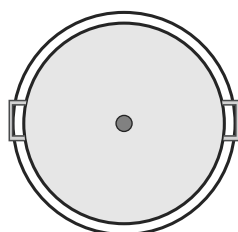
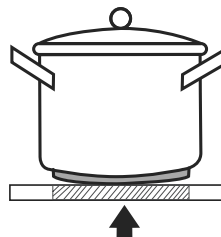
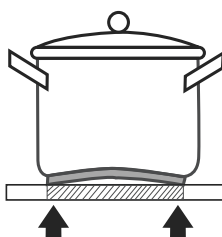
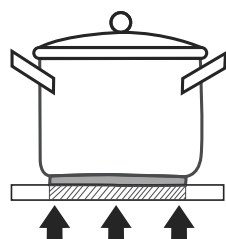
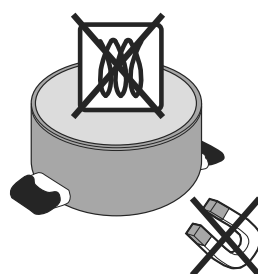
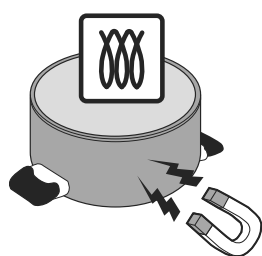
NT FIT



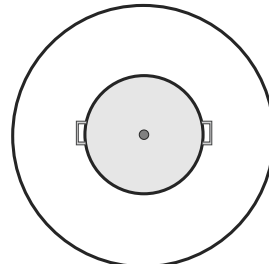


Elica

NT FIT



- 40 %





NT FIT

본 설명서의 지침을 엄격히 준수하여야 합니다. 당사는 본 설명서의 지침을 준수하지 않아 발생하는 모든 문제, 손상, 화재에 대하여 어떠한 책임도 지지 않습니다. 본 기기는 가정용 전용으로 음식을 조리하고 조리 시 발생하는 연기를 배출하기 위한 용도입니다. 예를 들면 난방 등 다른 용도로는 사용할 수 없습니다. 본 제조업체는 부적절하게 사용하거나 잘못 설정한 내용에 대하여 어떠한 책임도 지지 않습니다.

- 본 설명서의 지침은 설치, 작동, 안전에 관한 중요한 정보를 담고 있으므로 주의 깊게 읽어야 합니다.
- 본 기기에 전기적인 변경을 가하면 안 됩니다.
- 본 기기를 설치하기 전에 손상된 구성품이 없는지 확인하여야 합니다. 손상되었으면 대리점에 문의하고 계속 설치를 진행하면 안 됩니다.
- 본 기기가 손상되지 않았는지 확인한 후 설치를 진행하십시오. 손상되었으면 대리점에 문의하고 계속 설치를 진행하면 안 됩니다.
- 본 사용 설명서 내용에 "(*)"로 표시된 후드의 부속품과 설명은 옵션 사양인 액세서리이므로 별도 구매하셔야 합니다. (제품에 포함되어 있지 않습니다.)

안전 및 규정

일반 안전 사항

⚠ 주의 사항!

다음 지침에 세심한 주의를 기울이십시오.

- 반드시 본 기기를 주전원에서 분리한 후 설치 작업을 수행하여야 합니다.
- 반드시 유자격 기술자가 본 제조업체의 지침과 현지 안전 규정에 따라 설치 및 유지 보수를 수행하여야 합니다. 사용 설명서에 구체적으로 명시되어 있지 않은 한 제품의 어떠한 부분도 수리하거나 교체하면 안 됩니다.
- 법규에 따라 제품은 반드시 접지를 해야 합니다.
- 전원 케이블은 제품을 캐비닛에 내장하여 주전원에 연결하게 충분히 길어야 합니다.
- 현행 안전 규정을 준수하여 설치하려면 설치 규칙에 따라 과전압 범주 III의 주전원에서 완전한 분리를 보장하는 공인 옴니폴라 스위치가 필요합니다.
- 멀티탭이나 연장 코드를 사용하면 안 됩니다.
- 설치가 완료되었으면 사용자가 더 이상 전기 구성품에 접근할 수 없어야 합니다.

- 제품과 접근 가능한 제품 부위는 사용 중에 뜨거워집니다. 발열체에 닿지 않도록 주의하여야 합니다.
- 어린이가 제품을 가지고 놀지 못하게 해야 합니다. 접근 가능한 부위가 사용 중에 매우 뜨거워질 수 있으므로 어린이를 안전거리에 두고 감독하여야 합니다.
- 심장박동기나 능동형 삽입물을 이식한 사람은 인덕션 쿡탑을 사용하기 전에 제품이 그러한 기기에 문제를 일으키지 않는지 확인하여야 합니다.
- 사용 중에 그리고 사용 후에 제품의 발열체를 만지면 안 됩니다.
- 제품의 모든 구성품이 충분히 냉각될 때까지 키친타월이나 기타 가연성 물질과의 접촉을 피하십시오. 화재 위험이 있습니다.
- 가연성 물질을 제품 위나 근처에 놓지 마십시오.
- 과열된 지방과 오일은 쉽게 불이 붙을 수 있습니다. 지방이나 기름기가 많은 음식 조리 시 감독하여야 합니다.
- 표면에 금이 갔으면 즉시 제품을 꺼서 감전 위험을 방지하여야 합니다.
- 제품은 외부 타이머나 별도 원격 제어 시스템과 작동하게 되어 있지 않습니다.
- 쿡탑에서 오일이나 지방을 사용하여 조리할 때 지켜보지 않고 내버려 두면 위험할 수 있으며 화재가 발생할 수 있습니다.
- 반드시 조리 과정을 감독하여야 합니다. 반드시 짧은 조리 과정을 지속적으로 모니터링해야 합니다.
- 절대 물을 사용하여 불을 끄려 하면 안 됩니다. 대신에 제품을 끄고, 덮개나 방화 담요 등으로 불길을 막아야 합니다.
- 조리 표면에 물건을 올려놓으면 안 됩니다. 화재의 위험이 있습니다.
- 스팀청소기를 사용하면 안 됩니다. 감전의 위험이 있습니다.
- 뜨거워질 수 있으므로 칼, 포크, 숟가락, 덮개와 같은 금속 물건을 쿡탑 위에 올려놓으면 안 됩니다.
- 제품을 주전원에 연결하기 전 주의 사항으로, 제품 하단의 정격 표시판을 확인하여 전압과 전력이 전원 장치와 일치하는지, 전원 소켓이 적합한지 확인하여야 합니다. 확실하지 않으면 유자격 전기기술자에게 문의하십시오.

중요 사항

- 사용 후 제어장치를 사용하여 쿡탑을 꺼야 하며 냄비 감지기에 의존하면 안 됩니다.
- 액체가 끓어넘치지 않게 해야 합니다. 따라서 액체를 데우거나 가열할 때는 열을 낮춰야 합니다.
- 빈 냄비나 프라이팬을 올려놓은 채로 또는 조리 기구가 없는 상태에서는 발열체를 켜진 상태로 두지 마십시오.
- 조리가 끝나면 해당 화구를 끄십시오.



Elica

NT FIT

사용 설명서

- 조리 시 절대 알루미늄 포일을 사용하면 안 되며 절대 알루미늄으로 포장된 제품을 쿡탑 위에 직접 올려놓으면 안 됩니다. 알루미늄이 녹아 제품에 돌이킬 수 없는 손상을 입힐 수 있습니다.
- 음식이 담긴 강통이나 캔은 필히 먼저 뚜껑을 뜯 후에 가열하십시오. 그렇지 않으면 폭발할 수 있습니다! 이 경고는 여타 모든 종류의 쿡탑에도 적용됩니다.
- 튀김 기름과 같은 특정 액체를 가열할 때는 부스터 기능과 같은 고출력으로 사용해서는 안 됩니다. 과도한 열은 위험할 수 있습니다. 이러한 경우 저출력으로 사용하기를 권장합니다.
- 조리 기구는 반드시 직접 쿡탑에 올려놓아야 하며 중앙을 맞추어야 합니다. 어떠한 경우에도 냄비와 쿡탑 사이에는 어떠한 물체도 있어서는 안 됩니다.
- 온도가 높아지면 제품은 자동으로 화구의 출력 레벨을 낮춥니다.
- 청소 및 유지 보수 작업 시, 플러그를 뽑거나 전원 스위치를 꺼서 제품을 주전원에서 분리한 후 작업을 해야 합니다.
- 모든 설치 및 유지 보수 작업 시, 항상 작업용 장갑을 착용하여야 합니다.
- 제품은 8세 이상의 어린이와 신체적, 감각적 또는 정신적 능력이 약하거나 경험이나 필요한 지식이 없는 사람도 적절한 감독을 받거나 제품을 안전하게 사용하는 방법에 대한 교육을 받고 내재된 위험을 이해한 경우 사용할 수 있습니다.
- 어린이는 제품으로 장난하지 않도록 반드시 감독해야 합니다.
- 절대 적절한 감독 없이 어린이가 청소 및 유지 보수를 수행하게 해서는 안 됩니다.
- 가스 등 연료로 작동하는 다른 가전제품과 동시에 제품을 사용할 때는 반드시 실내를 충분히 환기시켜야 합니다.
- 반드시 제품은 내외부를 자주 청소해야 하며(최소 한 달에 한 번), 항상 유지 보수 설명서의 지침을 따라야 합니다.
- 제품 청소와 필터 청소/교체에 대한 규칙을 준수하지 않으면 화재 위험을 일으킬 수 있습니다.
- 플랑베 조리는 엄금합니다.
- 불꽃 자체를 이용하면 필터를 훼손할 수 있으며 화재 위험의 원인이 됩니다. 따라서 반드시 어떤 상황에서도 피해야 합니다.
- 튀김 요리를 할 때는 반드시 각별히 주의하여 기름이 과열되어 불이 붙지 않게 해야 합니다.
- 쿡탑을 켜면 기기의 접근 가능한 부위가 뜨거워질 수 있습니다.
- 설치가 완료되기 전에는 제품을 주전원에 연결하면 안 됩니다.
- 연기 배출에 적용할 기술 및 안전 조치와 관련하여 현지 당국이 정한 규정을 엄격하게 준수해야 합니다.
- 배출된 공기는 반드시 가스 등 연료의 연소로 인해 발생하는 연기를 배출하는 데 사용되는 덕트와는 다른 덕트를 통해 배출하여야 합니다.

- 그릴을 제대로 설치하지 않은 상태에서는 제품을 사용하면 안 됩니다!
- 설치 시 제품과 같이 제공한 고정 나사만을 사용하여야 합니다. 제공이 되지 않았다면 올바른 종류의 나사를 구매하여야 합니다. 설치 가이드에 표시된 대로 맞는 길이의 나사를 사용하여야 합니다.
- 비전기 에너지로 구동되는 다른 기기와 함께 본 제품을 사용하는 경우 실내 음압이 4 Pa(4 x 10⁻⁵바)를 초과하면 안 됩니다.
- 반드시 본 설명서를 보관하여 언제든지 참조할 수 있어야 합니다. 판매, 양도, 이동할 경우, 본 설명서가 제품과 같이 있어야 합니다.
- 레인지 후드 및 기타 조리용 연기 배출 장치는 연소 가스의 역류로 인해 가스 등 연료를 연소하는 기기(다른 방에 있는 기기 포함)의 안전한 작동에 악영향을 미칠 수 있습니다. 이러한 가스는 잠재적으로 일산화탄소 중독을 일으킬 수 있습니다. 레인지 후드나 기타 조리용 연기 배출 장치 설치 후 유자격자가 연소 가스 기기의 작동을 시험하여 연소 가스의 역류가 발생하지 않도록 해야 합니다.

전기 연결 안전

- 주전원에서 제품을 분리하십시오.
- 설치는 반드시 설치 및 안전에 대하여 시행되는 규정을 잘 아는 전문적인 유자격자가 수행하여야 합니다.
- 본 제조업체는 이 장에서 제공한 가이드라인을 따르지 않아 발생한 사람, 동물, 재산 상의 손해에 어떠한 책임도 지지 않습니다.
- 전원 케이블은 반드시 충분히 길어 조리대에서 쿡탑을 제거할 수 있어야 합니다.
- 제품 하단의 정격 표시판에 적힌 전압이 제품이 설치되는 가정 환경의 전압에 해당하는지 확인하십시오.
- 연장 코드를 사용하면 안 됩니다.
- 접지 케이블은 반드시 다른 케이블보다 2cm 이상 길어야 합니다.
- 제품에 전원 케이블이 장착되어 있지 않았으면 최대 5500W 출력의 경우 도체 직경이 최소 2.5mm²인 케이블을 사용하고, 그 이상 출력 레벨에는 직경이 4mm²인 케이블을 사용해야 합니다.
- 케이블의 어디서나 온도가 반드시 실온보다 50°C 이상을 넘어서는 안 됩니다.
- 제품은 주전원에 영구히 연결하여 사용하도록 되어 있습니다. 따라서 범주 III 과전압 조건에서 주전원으로부터 완전한 분리를 보장하는 공인 옴니폴라 스위치를 사용하여 주전원에 연결해야 합니다. 그러한 스위치는 설치 후 쉽게 접근할 수 있어야 합니다.



⚠ 주의 사항!

상호 연결 케이블은 반드시 공인 고객 서비스 담당자나 동등의 자격을 갖춘 사람이 교체하여야 합니다.

⚠ 주의 사항!

올바르게 작동하는지 확인하고 항상 전원 케이블이 올바르게 설치되었는지 확인한 후에 회로를 주전원에 다시 연결하십시오.

출력 제한 기능: 제품에는 출력 제한 기능이 장착되어 있어 최대 출력 제한(kw)을 설정할 수 있습니다.

제품을 주전원에 연결할 때나 주전원 자체가 복구될 때 2분 이내에 반드시 이 설정을 완료하여야 합니다. 선택한 출력 제한 레벨에 따라 전기 시스템 보호 크기를 조정하십시오. 출력 제한 설정 순서는 본 설명서의 작동 섹션 참조.

창문 키트: 제품은 창문 센서 키트(본 제조업체에서 제공하지 않음)와 함께 사용할 수도 있습니다. 창문 센서 키트가 설치되면(덕트 배출 모드에서 사용하는 경우에만), 키트가 적용된 실내 창을 닫을 때면 언제나 공기 배출이 중단되게 됩니다. 키트는 반드시 유자격자나 전문 기술자가 기기에 전기적으로 연결하여야 합니다. 키트는 반드시 구성품 및 기기와의 사용에 대한 안전 표준에 따라 별도로 인증을 받은 것이어야 합니다. 설치하는 반드시 국내 시스템에 대한 현행 규정에 따라 수행하여야 합니다.

⚠ 주의 사항!

제품에 연결될 키트 배선은 반드시 공인 안전 특별 전압(SELV, safety extra low voltage) 회로의 일부이어야 합니다. 본 기기의 제조업체는 키트의 오동작 및/또는 잘못된 설치와 관련한 결함 및/또는 문제로 인하여 발생한 불편, 손상, 화재에 대하여 어떠한 책임도 지지 않습니다.

설치 안전

- 전기 및 기구 설치하는 반드시 유자격자가 수행하여야 합니다.
- **설치를 시작하기 전**, 제품을 개봉한 후 운송 중에 훼손된 부분이 없는지 확인하십시오. 문제가 있는 경우, 설치를 진행하기 전에 대리점이나 당사의 고객 서비스 부서에 문의하십시오. 구매한 제품이 설치 위치에 맞는 크기인지 확인하고 포장 안에 부속품이 있는지 확인하십시오. 나사가 들어 있는 가방, 보증서 등 쉽게 운반할 수 있도록 넣어두었습니다. 꺼내서 안전하게 보관하십시오. 또한 설치 장소 근처에 전원 콘센트가 있는지 확인하십시오.

- 설치용 캐비닛 준비

- 제품은 냉각 기기, 식기세척기, 히터, 오븐, 세탁기, 건조기 위에 설치하면 안 됩니다. 캐비닛에 오래된 부분을 만들고 부스러기나 톱밥을 조심스럽게 제거한 후에 쿡탑을 삽입하여야 합니다.

쿡탑과 벽 사이 최소 거리는 반드시 앞에서 최소 50mm, 측면에서 최소 50mm, 머리 위 벽체에서 최소 550mm 이어야 합니다.

⚠ 주의 사항!

권장 거리는 예시로 제시된 것으로, 공간을 계획할 때는 주방 제조업체의 지침을 준수해야 합니다.

- 재순환 설치를 최적화하려면 받침대에 상업용 그릴을 삽입할 수 있는 슬롯을 만드는 것이 좋습니다.
- **중요 사항:** 최대 250°의 고온을 견디는 단일 성분 접착 실란트(S)를 사용하여야 합니다. 설치 전에 접착해야 하는 표면을 철저히 청소하여 반드시 접착력을 저하시키는 모든 물질(예: 이형제, 방부제, 그리스, 오일, 분말, 오래된 접착제 잔여물 등)을 제거하여야 합니다. 반드시 접착제를 프레임의 전체 둘레에 고르게 펴 바르고, 접착 후 약 24시간 동안 건조해야 합니다.

⚠ 주의 사항!

본 지침에 따라 나사와 체결 자재를 설치하지 않으면 전기 위험을 초래할 수 있습니다.

⚠ 참고

제품의 올바른 설치를 위하여 다음과 같은 특성을 가진 접착제를 사용하여 배관을 테이프로 붙이는 것이 좋습니다. 아크릴계 접착제를 사용한 부드러운 탄성 PVC 필름으로 DIN EN 60454 규정을 준수하고 난연성, 우수한 내마모성, 온도 변동에 대한 내성을 갖추었으며 저온에서 사용 가능한 것.



수명 종료 폐기



본 기기는 이 장치는 유럽 지침 2012/19/EC - 영국 SI 2013년 제3113호, 전기 및 전자 장비 폐기물(WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment)을 준수하는 것으로 표시되어 있습니다.

본 제품을 올바르게 폐기하여야 합니다. 사용자는 환경과 건강에 대한 잠재적인 부정적인 결과를 예방하는 데 도움이 됩니다. 제품 또는 동봉된 문서에 표시된 기호는 본 제품을 일반 쓰레기로 처리해서는 안 되며 전기 및 전자 장비 재활용을 위한 적절한 수거 장소에 넘겨야 함을 나타냅니다. 폐기물 처리에 대한 현지 규정에 따라 폐기하여야 합니다. 본 제품의 처리, 회수, 재활용에 대한 자세한 내용은 현지 당국, 생활 폐기물 수거 서비스 업체 또는 제품을 구매한 매장에 문의하십시오.

규정

다음과 같은 규정을 준수하여 설계, 시험, 개발된 기기입니다.

- 안전: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-6, EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233;
- 성능: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301, EN 60350-2;
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-3; EN/IEC 61000-3-12.

사용 권장 사항

환경에 미치는 영향을 줄이기 위한 올바른 사용 권장 사항으로, 조리가 시작되면 기기를 최저 속도로 설정하여야 하며 조리가 완료된 후에도 수 분간 그대로 두어야 합니다. 연기나 증기가 많이 발생하는 경우에만 속도를 올리고 부스터 기능은 극단적인 경우에만 사용하여야 합니다. 냄새 감소 시스템의 효율적인 작동을 유지하기 위하여 필요에 따라 탄소 필터를 교체하십시오. 그리스 필터를 고성능으로 유지하기 위하여 필요에 따라 필터를 청소하십시오. 효율을 개선하고 잡음을 최소화하려면 본 설명서에서 지정한 최대 덕트 크기를 사용하여야 합니다.

사용

조리 기구의 사용

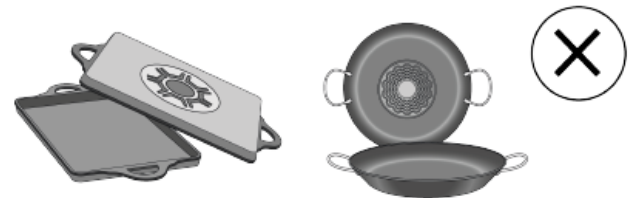
조리 기구



이 기호가 표시된 냄비만 사용하여야 합니다.

중요 사항: 쿡탑 표면의 영구적인 손상을 피하기 위하여 다음과 같은 것을 사용하면 안 됩니다.

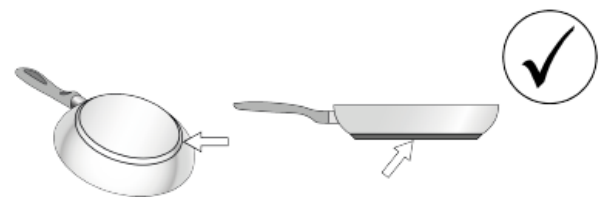
- 바닥이 완벽하게 평평하지 않은 조리 기구
- 바닥이 에나멜 처리가 된 금속 조리 기구
- 쿡탑 표면이 긁히지 않도록 바닥이 거친 조리 기구 사용 금지
- 쿡탑의 제어판 표면에 절대 뜨거운 냄비나 팬을 올려놓으면 안 됩니다.
- 바닥이 부분적으로만 강자성 물질로 구성되어 있기 때문에 모든 인덕션 냄비가 효율적으로 작동하는 것은 아닙니다! 냄비나 팬 구매 시 다음 사항을 확인하십시오.
- 바닥 전체가 강자성 물질로 만들어져야 합니다. 그렇지 않으면 열전달과 균일성이 떨어지게 되며 냄비/팬 표면의 온도가 요리에 적합하지 않을 수 있습니다.



- 바닥에 알루미늄이 포함되어면 안 됩니다. 조리 기구가 가열되지 않으며 인덕터가 인식하지 못할 수 있습니다.



- 바닥이 평평하지 않거나 바닥 표면이 거친 경우
- 이는 인덕터와 조리 기구 사이 접촉 표면적을 낮추어 효율이 저하되며 조리 경험을 해칩니다.





기존 조리 기구

간단히 자석을 사용하여 냄비 재질이 자성인지를 확인할 수 있습니다. 자성이 감지되지 않으면 적합한 냄비가 아닙니다. 앞선 단락의 표시 사항이 여기에도 적용됩니다.

권장 냄비 바닥 직경

중요 사항: 냄비 크기가 올바르지 않으면 화구가 켜지지 않게 됩니다. 각 화구의 최소 냄비 직경은 본 설명서의 그림 섹션 참조.

⚠ 주의 사항!

조리 성능과 제품 품질 유지를 위해 인덕션 어댑터 사용은 권장하지 않습니다.

에너지 절약

바닥 직경이 화구의 직경과 같은 냄비와 팬을 사용하십시오. 바닥이 평평한 냄비와 팬만을 사용하십시오.

- 가능한 한, 조리 시 냄비 뚜껑을 닫아 두십시오. 최소량의 물을 사용하여 야채, 토마토 등을 조리하여 조리 시간을 단축하십시오. 에너지 소모량과 조리 시간을 더욱 단축하므로 압력솥을 사용하십시오. 쿡탑에 그려진 화구 중앙에 냄비를 놓으십시오

배출 팬 사용하기

배출 시스템은 외부 배출 기능을 가진 덕트 배출 버전이나 필터링 및 내부 재순환 기능을 가진 재순환 버전으로 사용할 수 있습니다.

www.elica.com 및 www.shop.elica.com 웹사이트를 방문하면 재순환 버전과 덕트 배출 버전의 다양한 설치에 사용할 수 있는 전체 키트를 열람할 수 있습니다.

덕트 배출 버전

증기가 일련의 배관을 통하여 외부로 배출됩니다(별도 구매). 제품을 공기 배출구와 동일한 직경의 벽걸이 배기관과 구멍에 연결합니다(연결 플랜지). 배관과 그 치수에 대한 상세 정보는 덕트 배출 버전 설치 설명서의 부속품 관련 페이지를 참조하십시오. 직경이 작은 벽 배관과 배출구를 사용하면 배출 성능이 저하되게 되며 소음 수준이 크게 증가합니다. 따라서 이와 관련하여 어떠한 책임도 지지 않습니다.

최대 배출 효율 내기

- 최대 배관 경로 길이는 7선형 미터를 권장합니다.
- 전체 7선형 미터를 따라 90° 굽힘이 두 번 이하이기를 권장합니다.
- Ø 150mm(또는 222 x 89mm 직사각형 단면) 직경을 유지하게 하여 덕트 직경이 급격하게 변하지 않게 해야 합니다.

재순환 버전

배출된 공기는 특수 그리스와 냄새 필터를 통해 걸러진 후 특수 배관을 통해 실내로 다시 보내집니다(냄새 필터 및 배관 별도 구매). 상세 정보는 본 설명서의 그림 섹션에 있는 재순환 버전에 대한 부속품 및 구성 관련 쪽을 참조하십시오.



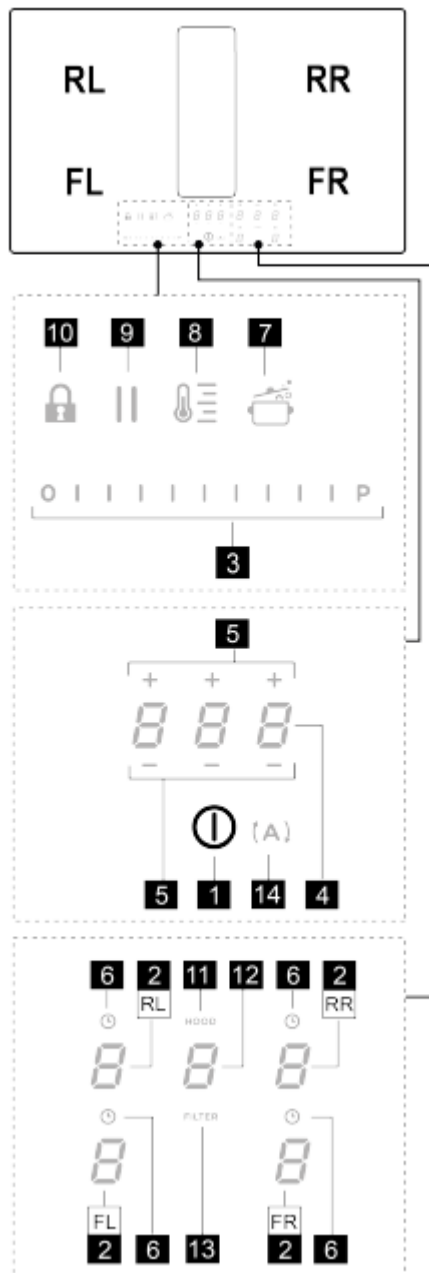
Elica

NT FIT

사용 설명서

작동

제어판



T. 기능

- | | |
|---|--|
| 1 | 쿡탑/쿡탑 배기 장치 팬의 ON/OFF |
| 2 | 화구 선택/화구 디스플레이 |
| 3 | 조리 출력 레벨 및 배기 속도(출력) 증감
조리 출력 레벨 및 배기 속도(출력) 표시 |
| 4 | "STAND ALONE" 타이머 활성화
디스플레이: "STAND ALONE" 타이머/화구 타이머 |

- | | |
|----|--|
| 5 | "STAND ALONE" 타이머 시간/화구 타이머 증감 |
| 6 | 화구 타이머 활성화
화구 타이머 활성 표시등 |
| 7 | 자동 가열 활성화 |
| 8 | 온도 관리자 활성화 (보온 기능) |
| 9 | 일시 중지 |
| 10 | 키 잠금 |
| 11 | 배기 장치 활성 표시등
필터 포화도 표시등 활성화 |
| 12 | 배기 장치 선택/활성화
배기 장치 디스플레이
탄소/세라믹 필터 - 그리스 필터 포화도 표시 |
| 13 | 필터 포화도 리셋 |
| 14 | 배기 장치 자동 기능 활성화 |

시작하기 전에 알아야 할 사항

본 설명서는 주요 기능에 대하여 설명합니다.

본 쿡탑의 모든 기능은 가장 엄격한 안전 규정을 준수합니다.

- 버너에 냄비가 없거나 위치가 올바르지 않은 경우 일부 기능이 활성화되지 않거나 자동으로 비활성화됩니다.

화구 디스플레이

화구 디스플레이는 다음과 같은 내용이 표시됩니다.

기능	값
화구 켜짐	0
출력 레벨	1...9-8
잔열 표시등	8
냄비 감지기	8
브릿지 존 기능 활성	8
온도 관리자 기능 활성	8
일시 중지 기능	11
자동 가열 기능	8



쿡탑 특성

안전 활성화

화구에 냄비가 올려져야만 제품이 활성화됩니다. 냄비가 올려져 있지 않거나 냄비가 제거되면 가열 과정이 시작되지 않거나 중단됩니다.

냄비 감지기

화구 위에 냄비가 놓여 있는지를 자동으로 감지합니다.

안전 차단

안전 상의 이유로 각 화구에는 최대 작동 시간이 설정되어 있으며 그 시간은 설정된 출력 레벨에 따라 다릅니다.

잔열 표시등

하나 이상의 화구를 끄면 해당 화구의 디스플레이에 특정 시각적 신호가 표시됨과 동시에 잔열이 **H** 기호로 표시됩니다.

쿡탑 사용하기

⚠ 참고

원하는 화구를 활성화해야만 기능을 활성화할 수 있습니다.

전원 켜기

쿡탑/배기 팬의 **① ON/OFF(1)**를 짧게 터치하듯 누릅니다. **①** 기호가 켜집니다. **계속 누르고 있으면** 수 초 후 사용 가능한 모든 기능이 보이게 되며, 이 중 주요 기능들만 활성화된 상태로 유지되며 다른 기능들은 나중에 장치를 사용하는 동안 사용할 수 있고 활성화되게 됩니다.

중요 사항: 사용 가능한 기능 모두 밝게 표시되며, 활성화된 경우에만 빛이 더 강해집니다.

다시 누르면 꺼집니다.

⚠ 참고

이 기능은 다른 기능보다 우선합니다.

화구 선택하기

원하는 화구에 해당하는 선택/디스플레이(2) 부위를 짧게 터치하듯 누릅니다.

출력 레벨

쿡탑에는 9단계 출력 레벨이 있습니다. 손가락으로 선택 막대(3)를 터치하여 슬라이드 합니다.

오른쪽으로 슬라이드 하면 출력 레벨이 올라가고, 왼쪽으로 슬라이드 하면 출력 레벨이 내려갑니다.

설정된 출력 레벨은 선택/디스플레이(2) 부위에 표시됩니다.

출력 부스터

제품에는 **9** 레벨 이후 보조 출력 레벨이 있어 5분간 활성 상태를 유지하며 이후 온도가 **9** 레벨로 돌아갑니다.

손가락으로 선택 막대(3)를 **9** 레벨을 넘어서 터치하여 슬라이드 합니다. 출력 부스터 레벨은 선택/디스플레이(2) 부위에 **P** 기호로 표시됩니다.

화구 타이머

화구 타이머 기능은 각 화구를 설정할 수 있는 카운트다운 타이머입니다. 설정된 시간이 끝나면 화구는 자동으로 꺼지며 지정된 음향 신호로 사용자에게 알립니다.

화구 타이머 기능 활성화

- 선택/디스플레이(2) 부위를 0이 아닌 출력 레벨로 터치하듯 누릅니다.
- 해당 화구의 **⌚ (6)**을 누릅니다.
- **— + (5)** 기호를 사용하여 타이머의 지속 기간을 설정합니다. 이는 화구/디스플레이(4)에 표시됩니다. 설정하는 동안 **⌚ (6)** 기호가 점멸합니다. (타이머 최대 설정 가능 시간: 1시간 59분)

⚠ 참고

10초간 다른 명령을 누르지 않으면 화구 타이머가 시작합니다.

⚠ 참고

다시 **⌚ (6)**을 길게 누르면 화구 타이머가 초기화됩니다.

원하는 경우, 여러 화구에 대하여 작업을 반복합니다. 각 화구마다 다르게 설정할 수 있는 타이머가 있습니다. 디스플레이(4)에 그때 선택한 화구의 카운트다운이 나타납니다. 선택된 화구가 없는 경우 디스플레이(4)를 누르면 STAND-ALONE 타이머 카운트다운이 표시됩니다.

타이머 끄기

- 화구(2)를 선택합니다.
- **— + (5)**를 사용하여 타이머의 지속 기간을 **0.00**으로 설정합니다.

카운트다운 디스플레이 모드는 STAND-ALONE 타이머에 대해서도 동일합니다.



출력 제한

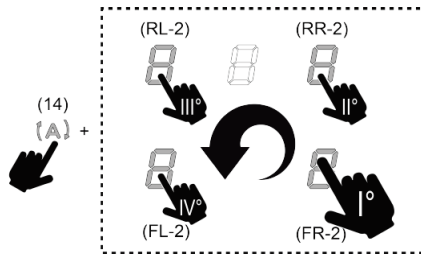
출력 제한 기능을 통하여 모든 활성 화구의 출력을 조절하고, 쿡탑의 총 출력이 최대 레벨 설정값을 초과하지 않게 하여 최대 출력을 제한하면서 사용할 수 있습니다.

⚠ 참고

쿡탑이 주전원에 연결될 때, 또는 다시 연결될 때 다음 2분 내에, ① ON/OFF(1) 버튼을 누르지 않고 쿡탑이 꺼진 상태에서 설정을 해야 합니다.

출력 제한 설정하기

- { A }를 누릅니다. 제품이 커진 후 첫 2분간만 점멸하게 됩니다.
- { A }를 계속 누른 상태에서, 앞 열 좌측 화구(FR)부터 시작하여 시계 반대 방향으로 한 번에 하나씩 화구의 선택/디스플레이(2) 부위 모두를 누릅니다. 누를 때마다 짧은 음향 신호가 발생하며 디스플레이(2) 전부를 눌렀으면 키를 해제할 수 있게 됩니다.



이때 뒤 열 좌측 화구(RL)의 디스플레이(2)에 0 및 0가 번갈아 가며 표시되어 설정을 할 수 있음을 알립니다.

- 디스플레이(RL-2)를 선택하고 디스플레이에 0 및 0 기호가 표시되도록 선택 막대(3)의 8번째 구간을 터치합니다. 디스플레이(FL-2)에 현재 설정값이 표에 있는 값과 함께 표시됩니다.

표시된 값	출력 (kW)
0	7.4kW
1	4.3kW
2	3.1kW

출력 제한 설정값 변경하기

- 디스플레이(FL-2)를 누르고 선택 막대(3)를 슬라이드 하여 새 설정값을 설정합니다. 선택한 내용을 저장하려면 ① ON/OFF(1) 버튼을 2초간 누릅니다. 신호음이 길게 울려 설정을 확인합니다.

브릿지 존

브릿지 기능 덕분에 화구가 결합된 방식으로 작동하여 동일한 출력 레벨의 단일 화구를 만들 수 있습니다. 이 기능으로 대형 냄비와 프라이팬으로 고르게 분산된 조리를 할 수 있습니다.

앞 열 화구를 해당 뒤 열 화구와 결합하여 사용할 수 있습니다. 이 기능이 있는 화구 확인은 본 설명서의 그림 섹션 참조.

브릿지 기능 활성화하기

- 사용하고자 하는 두 화구를 동시에 선택합니다.
- “뒤 열” 화구의 디스플레이(2)에 0 기호가 표시됩니다.
- 선택 막대(3)를 사용하여 출력 작동 레벨을 설정할 수 있으며 “앞 열” 화구의 디스플레이(2)에 표시됩니다.
- 단순히 활성화 절차를 반복하면 브릿지 기능을 끌 수 있습니다.

⚠ 참고

브릿지 기능 중에 활성화된 화구 타이머는 두 화구를 하나의 결합된 화구로 간주하여 두 화구 모두를 자동으로 차단되게 합니다.

배기 장치 사용하기

배기 시스템 켜기

- “쿡탑 사용하기”의 “전원 켜기” 장에 표시된 대로 쿡탑을 킵니다.
- 플랩을 열고 선택 영역(12)을 터치하여 배기 시스템을 활성화합니다.

⚠ 참고

배기 장치 구역에는 기계식 회전 플랩이 장착되어 있습니다. 반드시 플랩을 연 후에 후드를 켜서 배기 시스템을 활성화하여야 합니다. 후드에는 센서가 있어 배기 장치가 켜질 때 플랩이 닫혀 있으면 모터를 자동으로 정지시킵니다. 플랩이 다시 열려야지만 흡입 기능이 다시 시작됩니다. 본 설명서의 그림 섹션에 주어진 지침 참조.

배기 속도 (출력)

배기 장치에는 0에서 3까지 4단계 속도(출력) 레벨이 있습니다. 손가락으로 선택 막대(3)를 터치하여 슬라이드를 합니다. 오른쪽으로 슬라이드 하면 출력 레벨이 올라가고, 왼쪽으로 슬라이드 하면 출력 레벨이 내려갑니다.

⚠ 참고

설정된 출력 레벨은 선택/디스플레이(12) 부위에 표시됩니다.



출력 부스터

배기 장치에는 출력 부스터라는 배출 레벨 하나가 더 있습니다. 시간이 정해져 있으며 5분간 지속됩니다.

선택하려면 손가락으로 선택 막대(3)를 터치하여 **B** 레벨을 넘어서 슬라이드 합니다. **B** 기호가 점멸하며 표시됩니다.

⚠ 참고

5분 후에 출력이 이전에 설정한 레벨로 돌아갑니다.

자동 모드

가장 적합한 속도에서 후드가 켜져 화구에서 사용되는 최대 조리 레벨에 맞추어 배기 용량을 조절합니다.

화구가 꺼지면 후드는 배기 속도를 조정하여 서서히 줄여 잔류 증기와 냄새를 제거합니다.

기능을 활성화하기

- **(A)** (14)를 누릅니다.
- 작동을 반복하면 비활성화할 수 있습니다.

⚠ 참고

자동 작동 중 선택 막대(3)를 사용하여 속도를 **B**에서 **H**로 선택하면, 자동 작동이 중단됩니다. 한편 출력 부스터가 선택되었으면 타이머가 끝날 때 자동 작동이 재개되며 그동안에는 **(A)** 기호가 계속 깜박입니다.

⚠ 참고

자동 모드가 활성화되어 쿡탑이 자동으로 차단되면 배출 팬은 자동으로 서서히 꺼집니다.

필터 포화도 표시등

후드가 필터 유지 보수가 필요한 때임을 표시합니다. 탄소/세라믹 냄새 필터는 FILTER(13)가 점등되며, 그리스 필터는 FILTER(13)가 점등되고 점멸합니다.

⚠ 참고

이 기능은 기본값으로 비활성화됩니다. 활성화하는 방법은 "필터 포화도 표시등 활성화" 단락 참조.

필터 포화도 리셋

그리스 및/또는 탄소/세라믹 필터에 대한 유지 보수를 수행한 후 FILTER(13)를 길게 누르면 표시등이 꺼지며 표시등 카운터가 다시 시작됩니다.

필터 포화도 표시등 활성화

⚠ 참고

이 표시등은 일반적으로 비활성 상태입니다.

활성화는 다음과 같이 진행하십시오.

- 쿡탑의 ①를 껍니다.
- 배기 모터와 화구가 꺼지면 선택 영역(12)을 누릅니다.
- 디스플레이(12)에 **B** 및 **G** 글자가 교차로 점멸하면서 표시될 때까지 HOOD(11)를 길게 누릅니다.

B = 탄소/세라믹 냄새 필터; **G** = 그리스 필터;

탄소/세라믹 냄새 필터

- **B** 글자가 나타나면 디스플레이(12)를 누릅니다.
- FILTER(13) 고정 조명을 누릅니다.
- 다시 HOOD(11)를 길게 눌러 탄소/세라믹 냄새 필터의 활성화를 확인합니다.

그리스 필터

- **G** 글자가 나타나면 디스플레이(12)를 누릅니다.
- FILTER(13) 점멸 조명을 누릅니다.
- 다시 HOOD(11)를 길게 눌러 그리스 필터 표시의 활성화를 확인합니다.



Elica

NT FIT

사용 설명서

출력 표

출력 레벨		조리 유형	요리 경험과 습관에 기초한 용도
최대 출력		신속 가열	단시간에 음식물의 온도를 물의 끓는점까지 올리거나 조리 액체를 빠르게 가열합니다.
		튀김 - 끓임	노릇노릇하게 하기, 조리 시작, 냉동식품 튀기기, 빠르게 끓이기
고출력		노릇노릇 - 튀김 - 끓임 - 그릴	노릇노릇하게 하기, 빠르게 끓이기, 조리 및 굽기 (짧은 시간 동안, 5-10분)
		노릇노릇 - 조리 - 찌개 - 튀김 - 그릴	노릇노릇하게 하기, 느리게 끓이기, 조리 및 굽기 (중간 시간 동안, 10-20분), 액세서리 예열
중간 출력		조리 - 찌개 - 튀김 - 그릴	찌개, 가볍게 끓이기, 조리 (오랫동안), 면 요리 드레싱
		조리 - 부글부글 끓이기 - 걸쭉하게 만들기 - 크림 만들기	물, 와인, 육수, 우유 등 액체를 동반한 장시간 조리 (밥, 소스, 조림, 생선), 면 요리 드레싱
		조리 - 부글부글 끓이기 - 걸쭉하게 만들기 - 크림 만들기	물, 와인, 육수, 우유 등 액체를 동반한 장시간 조리 (1리터 미만의 양: 밥, 소스, 조림, 생선)
저출력		녹이기 - 해동 - 보온 - 저어주기	버터 녹이기, 부드럽게 초콜릿 녹이기, 작은 제품 해동
		녹이기 - 해동 - 보온 - 저어주기	방금 조리한 음식의 작은 부분을 보온하거나 요리를 서빙 온도로 유지, 리소토 크림 만들기
OFF		표면 지지	쿡탑 대기 또는 끈 상태 (조리 종료 후 잔열이 있을 수 있음, H-L-O로 표시)



Elica

NT FIT

사용 설명서

유지 보수

⚠ 주의 사항!

청소 또는 유지 보수 시, 화구가 꺼져있고 화력 표시등이 꺼져 있는지 확인한 후 작업하여야 합니다.



제품 유지 보수는 이 기호가 표시된 설치 부분 끝에 있는 그림 참조.

쿡탑 유지 보수

인덕션 쿡탑 청소하기

매번 사용 후 반드시 쿡탑을 청소하여야 합니다.

중요 사항

- 연마 스펀지나 수세미를 사용하면 안 됩니다. 시간이 지나면서 유리가 손상될 수 있습니다.
- 오븐 스프레이나 얼룩 제거제와 같은 자극성 화학 세제를 사용하면 안 됩니다.
- 스팀 제트 청소기를 사용하면 안 됩니다!!!

매번 사용 후 쿡탑을 식힌 다음 청소하여 음식물 찌꺼기로 인한 침전물과 얼룩을 제거하여야 합니다. 설탕이나 고당 성분 음식물은 쿡탑을 훼손하므로 반드시 즉시 제거해야 합니다. 소금, 설탕, 모래는 유리 표면을 긁을 수 있습니다. 부드러운 천, 종이 타월 또는 특정 제품을 사용하여 쿡탑을 청소하여야 합니다.

✂D 액체 수집 채널 청소하기

실수로 냄비에서 많은 양의 액체가 흘러나온 경우 제품 하단의 배수 밸브를 사용하여 액체를 배출하여 잔여물을 제거하고 위생 수준을 최대한 유지할 수 있습니다.

배출 팬 유지 보수

배출 팬 청소하기

청소 시, 중성 액체 세제를 적신 천만 사용해야 합니다.

청소 기구나 도구를 사용하면 안 됩니다!

연마제가 함유된 제품의 사용은 피하여야 합니다. 알코올을 사용하면 안 됩니다!

✂A 그리스 필터 유지 보수

조리 시 발생하는 그리스 입자를 걸러줍니다.

한 달에 한 번씩 또는 필터 포화도 표시 시스템에 표시될 때 비강력 세제를 사용하여 손이나 식기세척기로 저온에서 짧은 주기로 청소하여야 합니다. 식기세척기에서 세척하면 금속 그리스 필터가 변색될 수 있으나 여과 특성을 변함없이 유지됩니다.

✂B 세라믹 활성 탄소 필터 유지 보수 (재순환 버전에만 해당)

조리 시 발생하는 불쾌한 냄새를 걸러줍니다. 제품에는 냄새 필터 세트가 같이 제공됩니다.

조리 유형과 얼마나 정기적으로 그리스 필터를 청소하는가에 따라 다소 오래 사용하면 냄새 필터가 포화 상태가 될 수 있습니다. 냄새 필터는 2, 3개월마다 200°C로 예열한 오븐에서 45분간 열 재생할 수 있습니다. 필터를 올바르게 재생하면 5년 동안 지속해서 효율적으로 사용할 수 있습니다.

⚠ 주의 사항!

필터를 오븐 바닥에 놓지 말고 중간 높이에 위치한 트레이에 올려놓으십시오.



제품보증서

서비스에 대하여

- Haatz에서는 품목별 소비자 분쟁해결기준(공정거래위원회 고시)에 따라 아래와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다.
- 본 제품은 확실한 기술과 철저한 품질관리로 엄격한 검사에 합격한 제품입니다.
- 사용 도중 의문 사항이 있거나 서비스를 원하실 때, 필터 구입에 관한 사항은 당사 고객 상담실로 연락하시거나 홈페이지를 참고하세요.

본 제품의 보증기간은 1년, 부품 보유년한은 5년입니다.

엘리카(Elica S.p.A)의 대한민국 공식 판매처인 ㈜하츠가 판매하고 서비스 기사가 서비스를 시행한 경우에 한하여 품질을 보증합니다.

모델명					자체검사필
구입일		년	월	일	Serial No.
제조원				판매처	Haatz
무료서비스					
구입 후 1년(제품 보증기간) 이내에 제품이 고장난 경우에만 무상 서비스를 받을 수 있습니다. ※ 일반 제품을 영업용으로 전환하여 사용할 경우의 보증기간은 반으로 단축 적용됩니다.					
소비자 피해 유형				보상 내용	
				보증기간 이내	보증기간 이후
보증기간 내 정상적인 사용 조건에서 성능, 기능상의 고장 발생	구입 후 10일 이내 중요 이상 발생시			교환 또는 환불	
	구입 후 1개월 이내에 정상적인 사용상태에서 성능, 기능상의 이상 발생시			수리 또는 제품 교환	
	수리 가능	동일 하자로 2회까지 고장 발생시		무상 수리	
		서로 다른 하자로 4회까지 고장 발생시		제품교환 또는 환불	
	수리 불가능	수리용 부품은 있으나 수리 불가능시 (부품 보유기간 이내)		제품교환 또는 환불	
		수리용 부품이 없어 수리 불가능시 (부품 보유기간 이내)		제품교환 또는 환불	
소비자의 고의, 과실로 인한 고장 발생		수리가 불가능한 경우		유상제품 교환	
		수리가 가능한 경우		유상수리	
유료서비스					
1) 고장이 아닌 경우 고장이 아닌 경우 서비스를 요청하면 요금이 부과되므로 반드시 취급 설명서를 읽어 주세요.(수리가 불가능한 경우 별도 기준에 준함) • 제품의 이동, 이사 등으로 인한 설치 부실 시 • 고객이 설치한 제품의 설치 미숙으로 인한 방문 시 • 사용방법 미숙으로 인한 외부 조정 시 • 제품내부에 외부 이물질(커피, 우유, 음료수, 물 등)이 유입되어 고장이 발생한 경우 • 판매점의 제품 부실 설치로 인한 재설치 필요 시 (단, Haatz 판매 및 서비스 지정점에서 구입한 제품의 경우는 제외)			2) 소비자 과실로 고장난 경우 • 소비자의 취급 부주의 또는 임의 수리 및 개조 등에 의한 고장 발생 시 • 외부 충격이나 떨어뜨림 등에 의해 고장이나 손상이 발생한 경우 • 당사에서 인가한 대리점이나 서비스센터 기사가 아닌 사람이 수리하여 고장 발생 시 • 전기용량을 다르게 사용하여 고장 발생 시 • 설치 후 이동시 떨어뜨림 등에 의한 고장, 손상 발생 시 • 당사에서 미지정한 소모품 및 옵션품 사용으로 고장 발생 시 • 취급설명서 내 “주의 사항”을 지키지 않아 고장이 난 경우		
3) 그 밖의 경우 • 천재지변 (낙뢰, 화재, 염해, 수해 등)에 의한 고장 발생 시 • 충격전압으로 보호할 수 없는 불안정한 전원에서 사용한 경우					

이 보증서는 국내(대한민국)에서만 사용되며 재발행되지 않으므로 취급설명서와 함께 잘 보관해 주세요.

■ 서비스문의 및 소모품 구매

대표전화 1644-0806
홈페이지 www.haatz.com
공식 쇼핑 www.haatzmall.com
고객센터 평일 08:30 ~ 17:30
토요일 08:30 ~ 12:00 (공휴일 제외)

