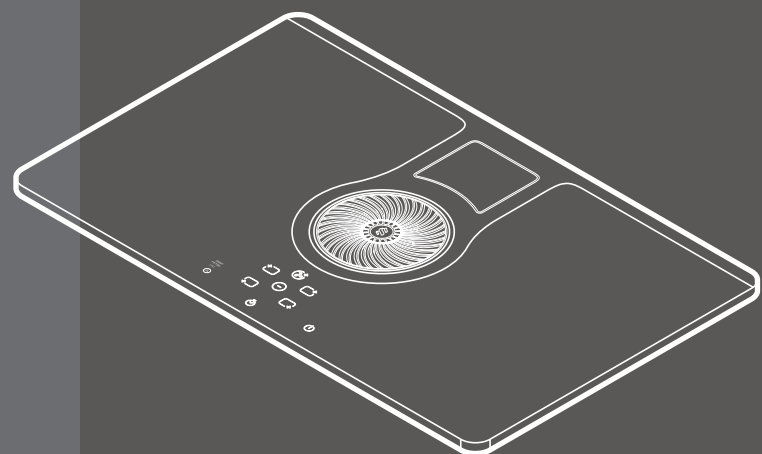
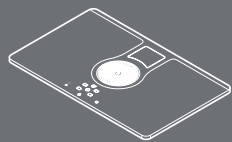


Elica

Nikolatesla





Elica

Nikolatesla



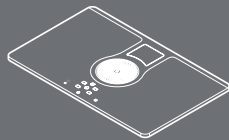
제품 설치 동영상 보기



QR 코드 스캔

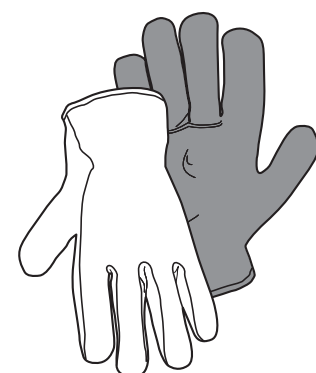
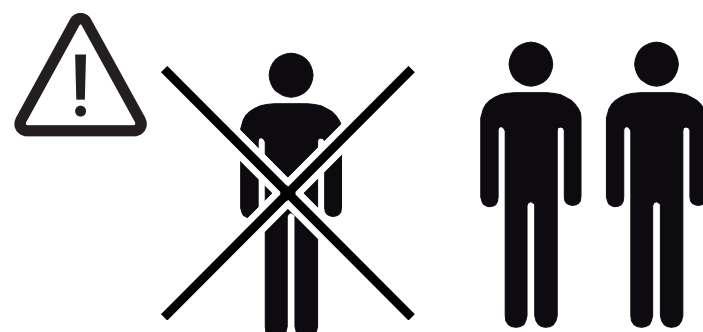


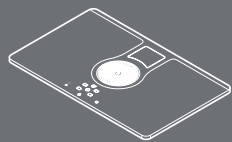
동영상 보기



Elica

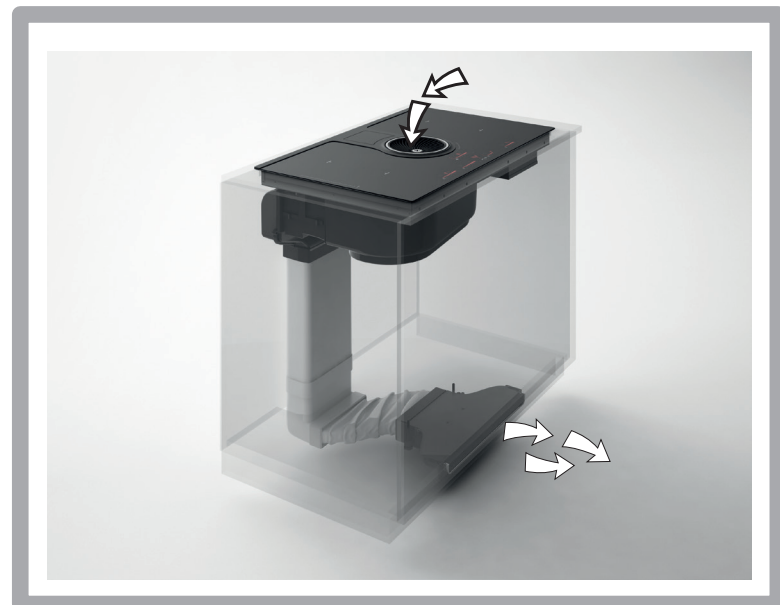
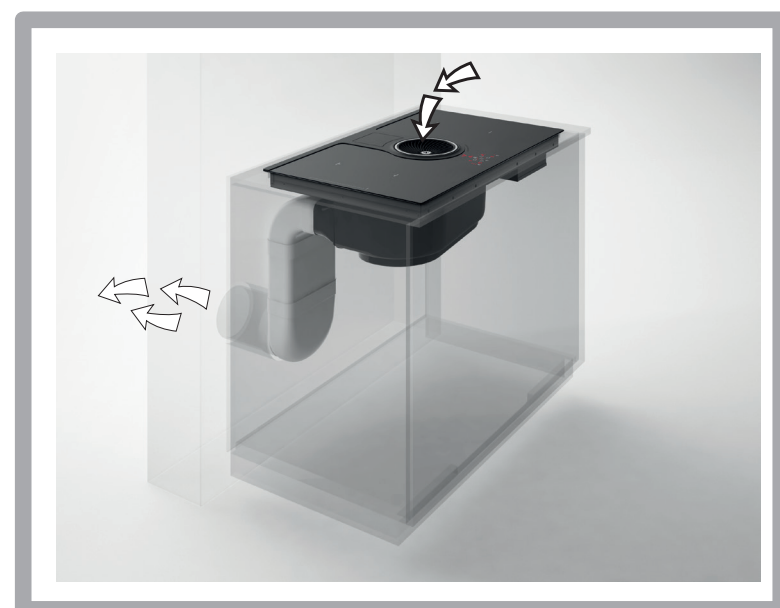
Nikolatesla

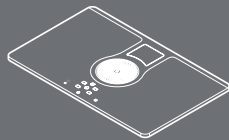




Elica

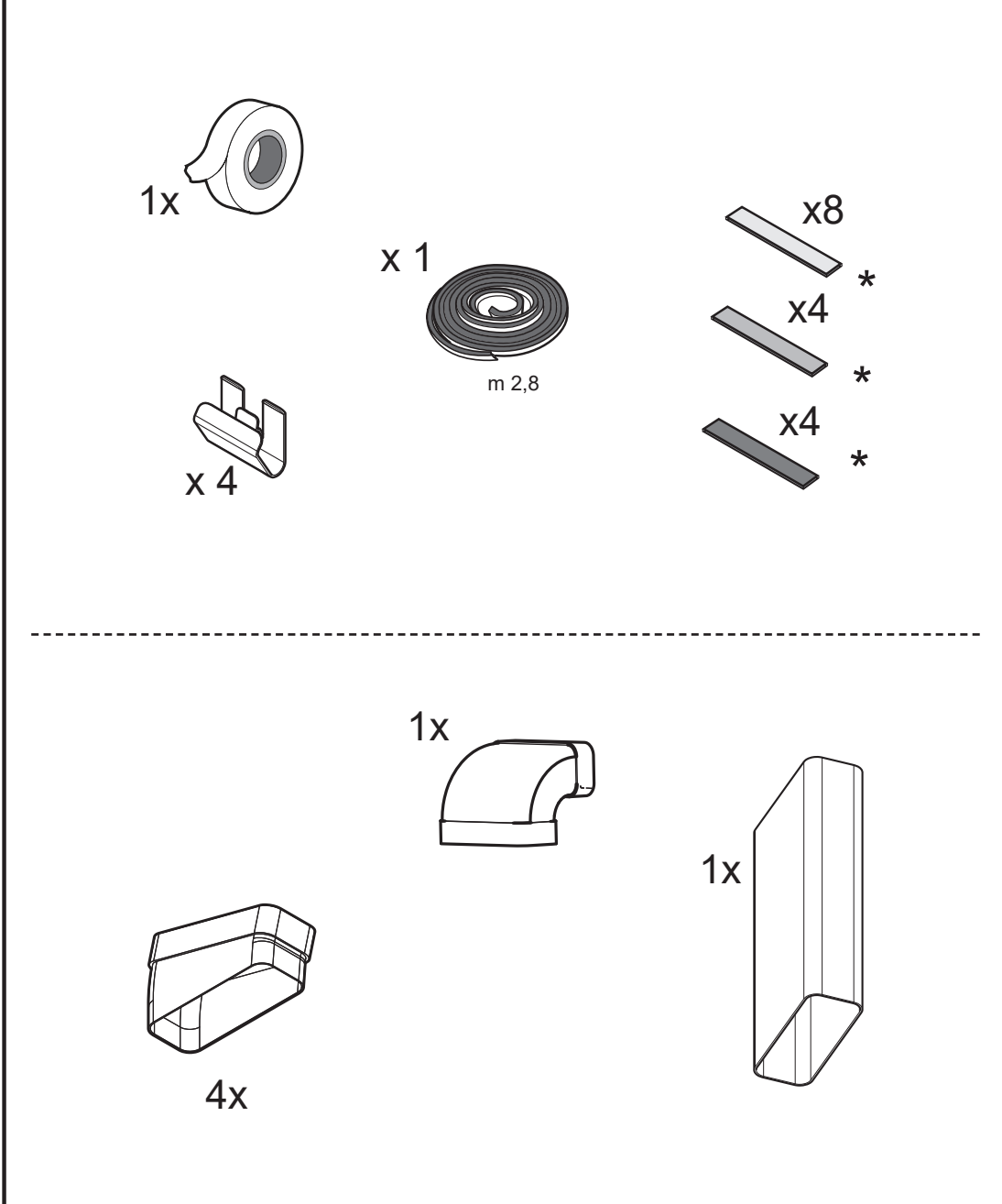
Nikolatesla

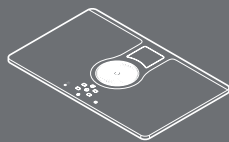




Elca

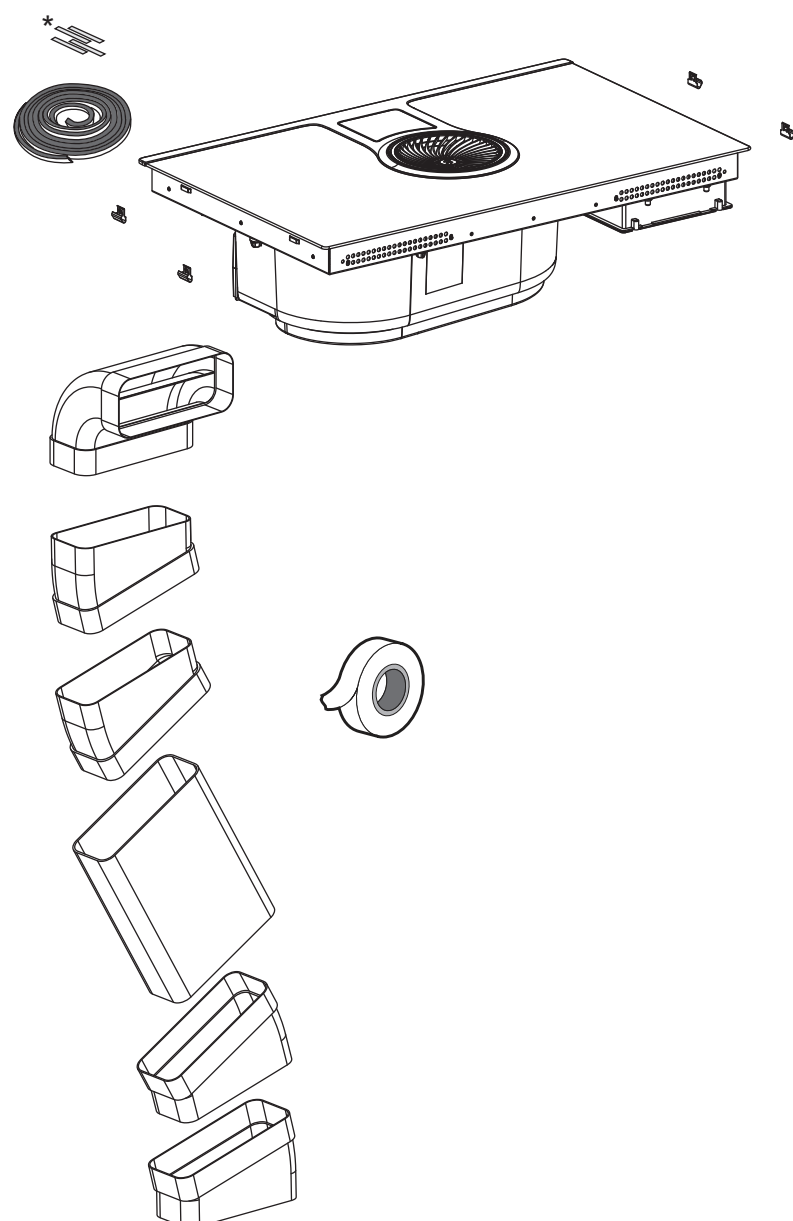
Nikolatesla

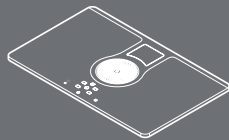




Elica

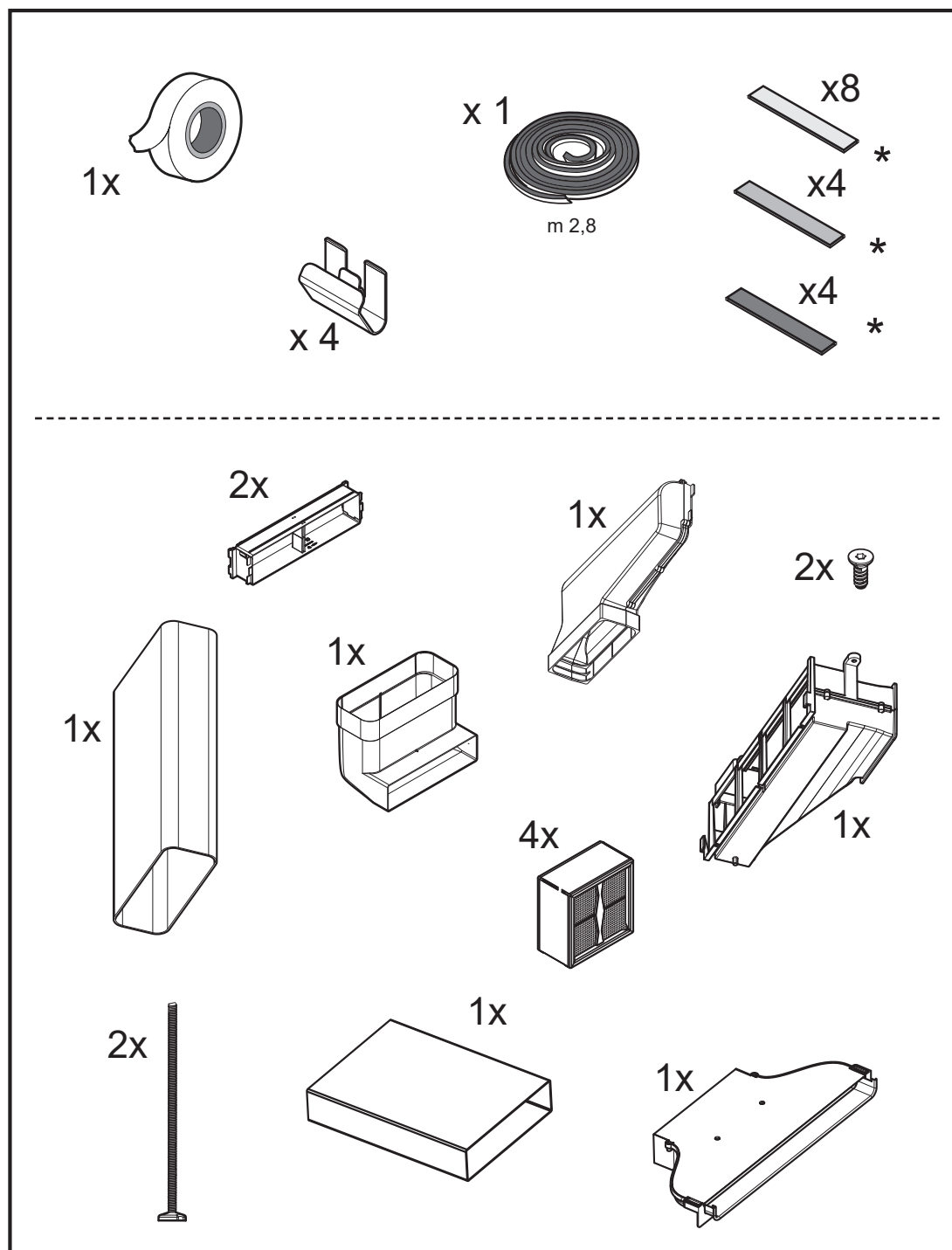
Nikolatesla

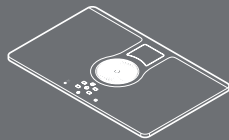




Elca

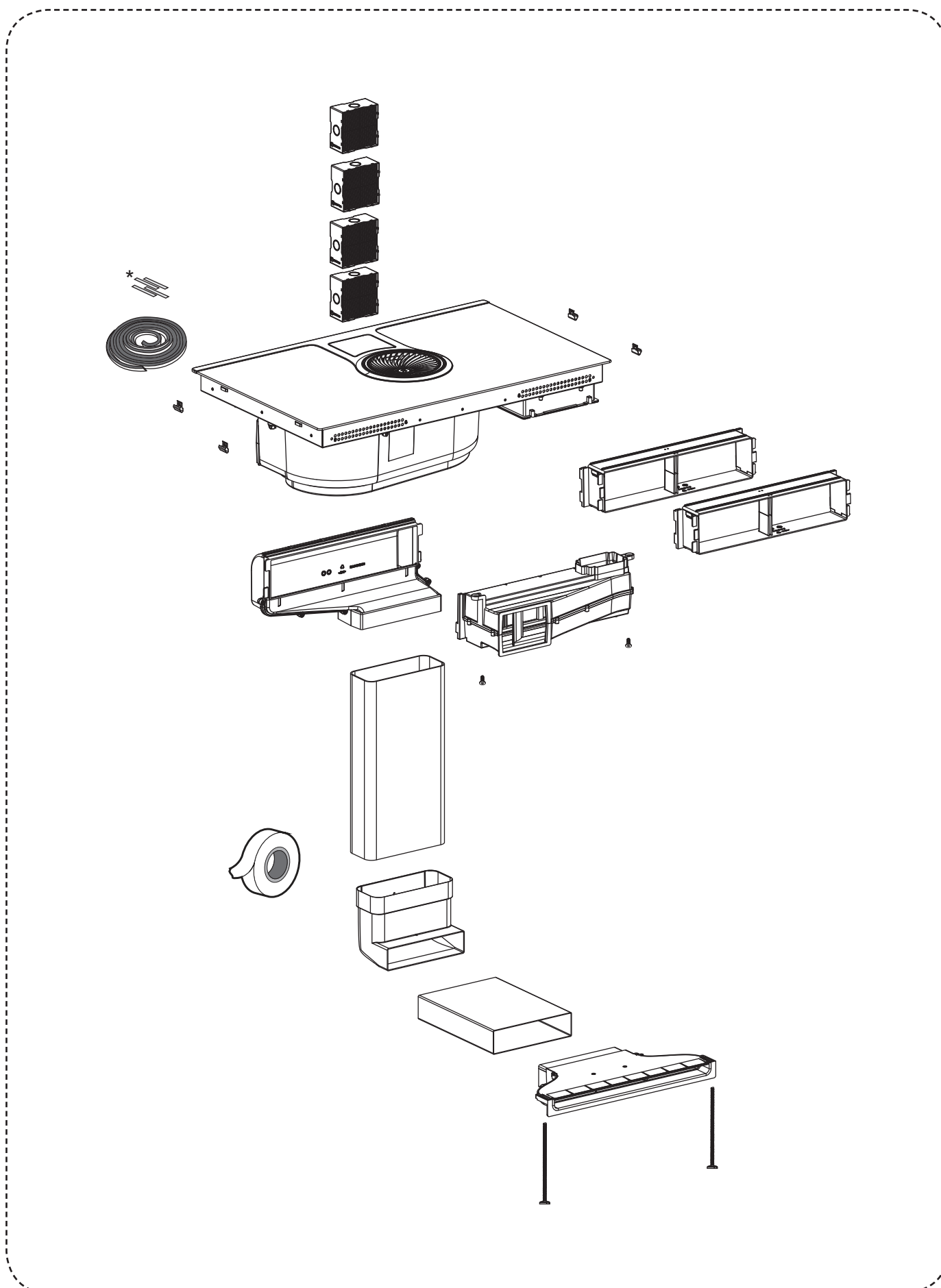
Nikolatesla

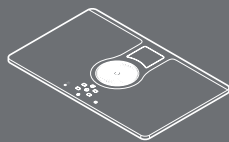




Elica

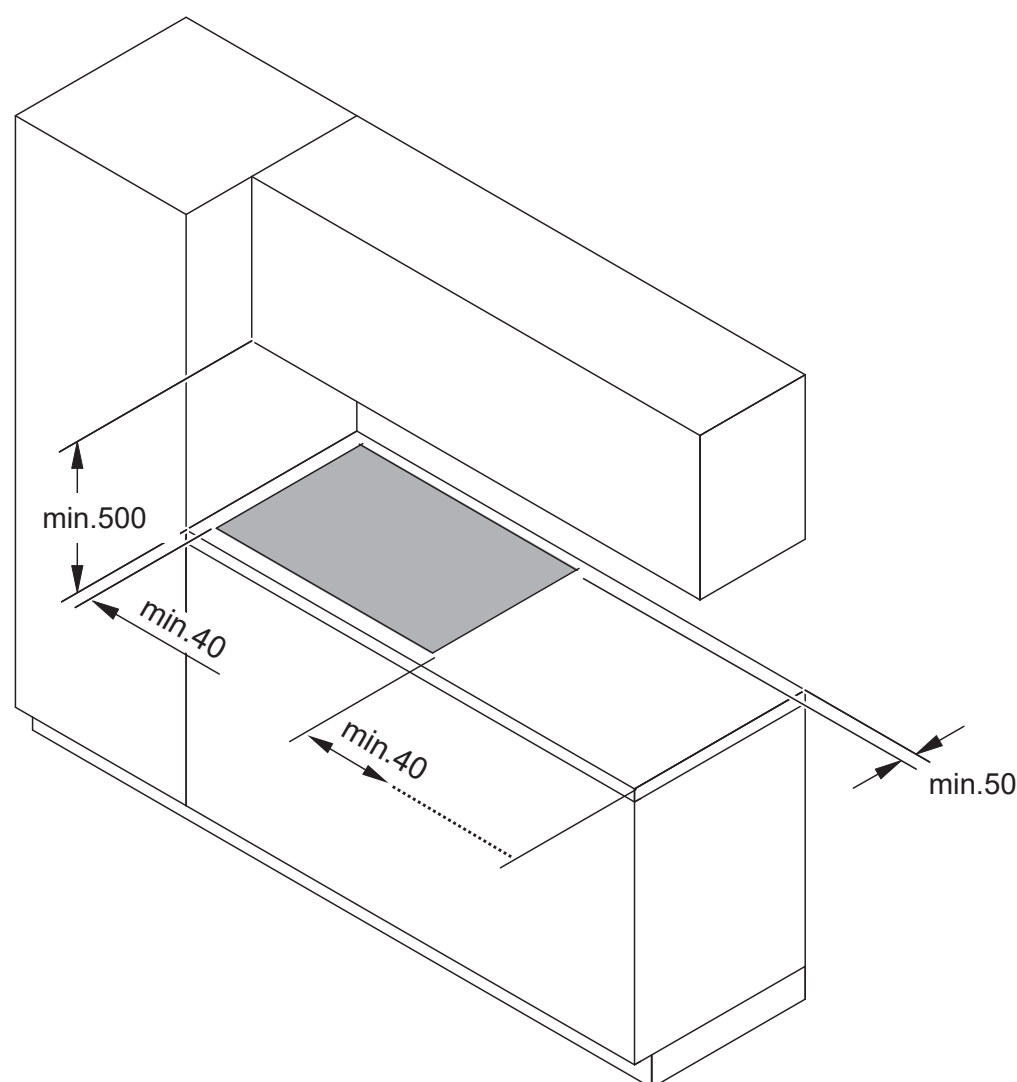
Nikolatesla



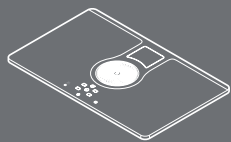


Elica

Nikolatesla

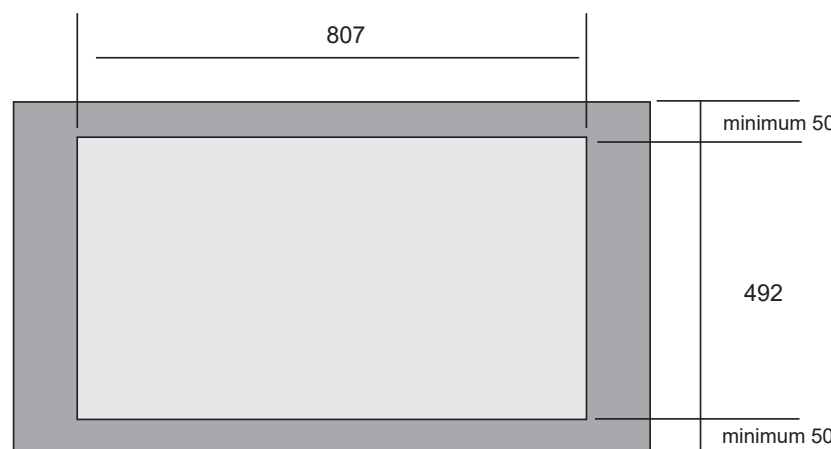
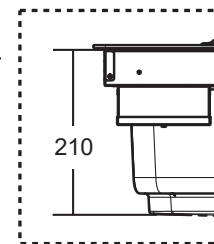
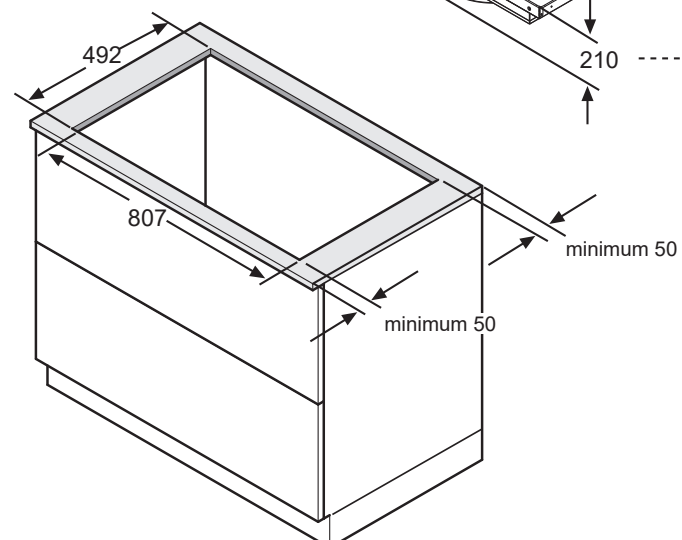
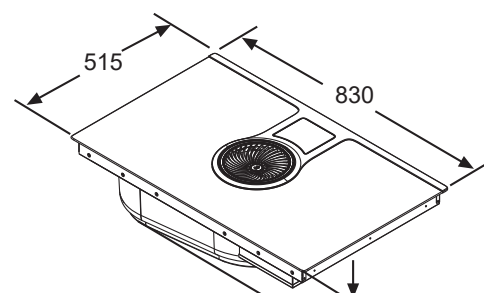
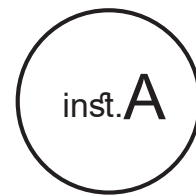
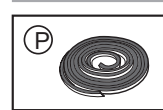
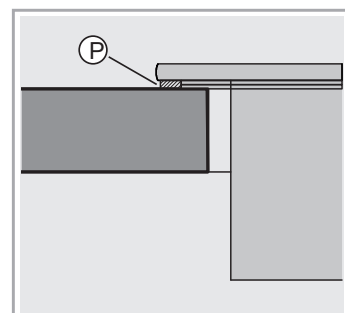


1

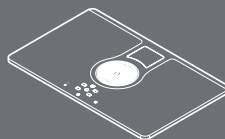


Elica

Nikolatesla

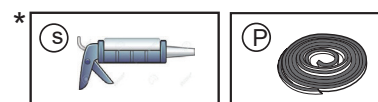
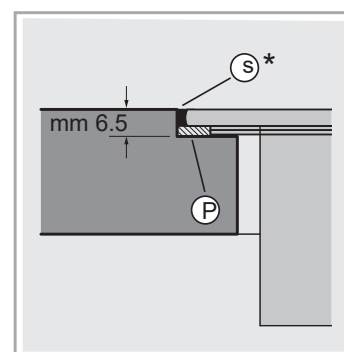


1a

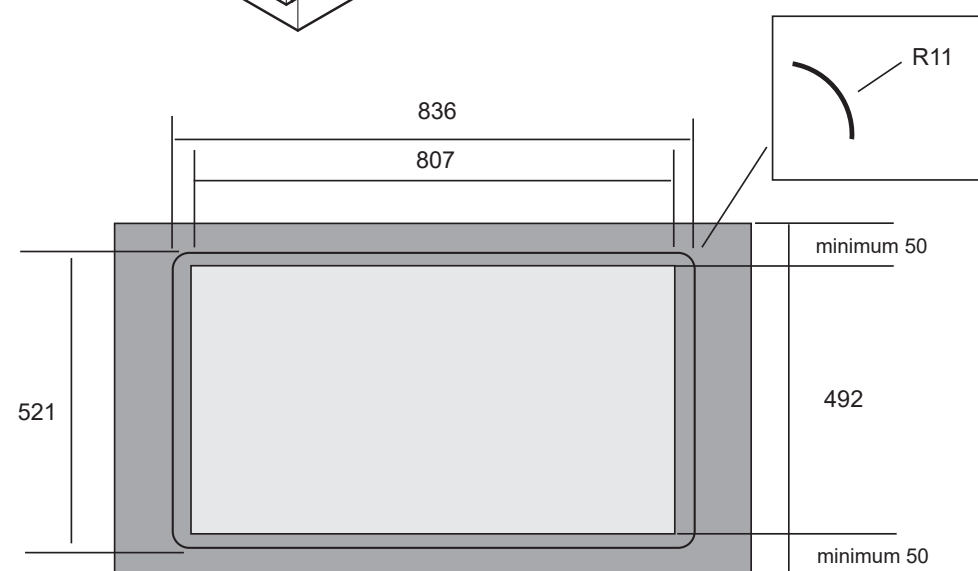
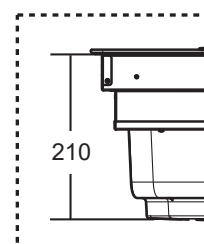
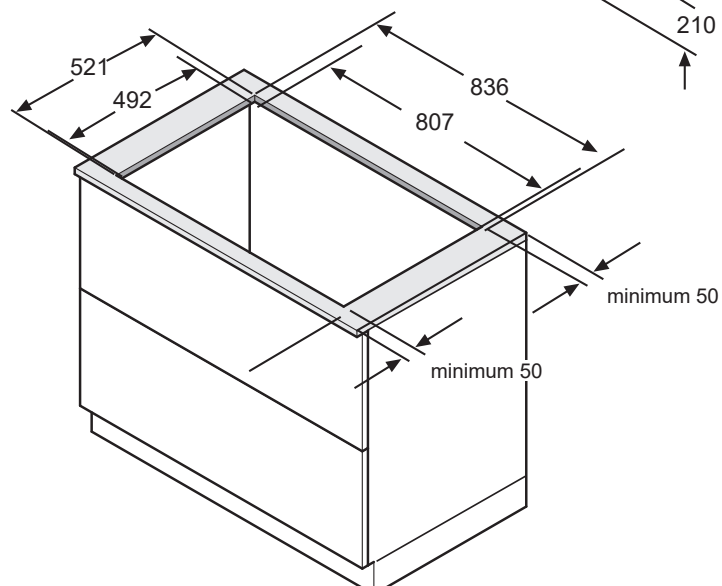
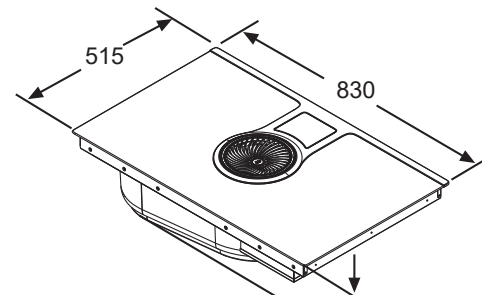


Elica

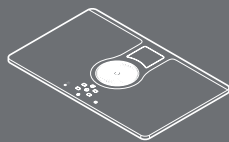
Nikolatesla



inst. B

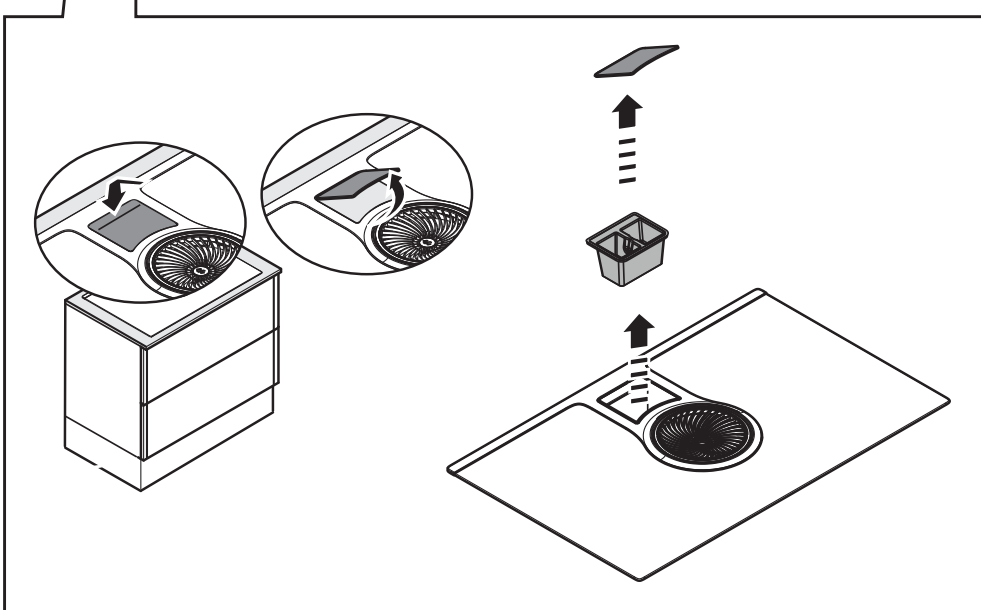
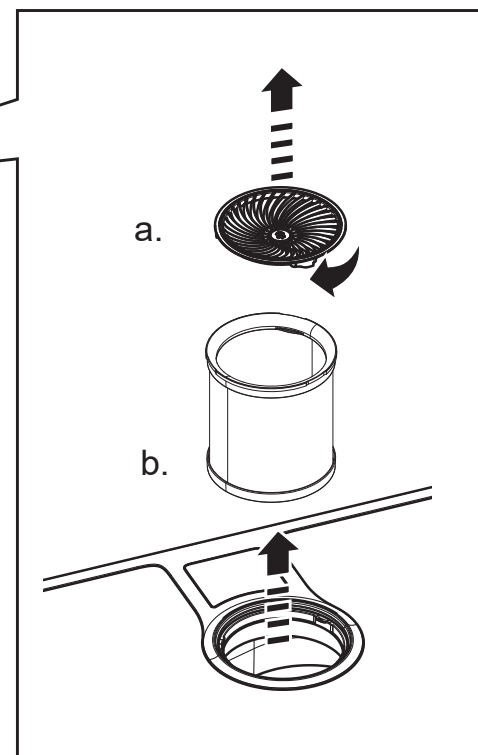
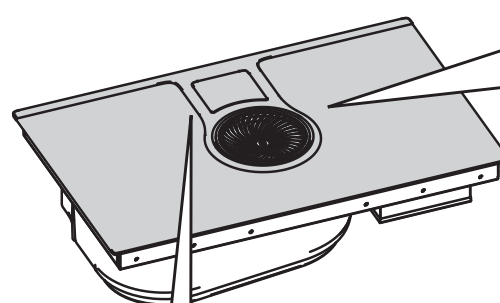


1b

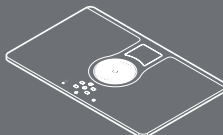


Elica

Nikolatesla



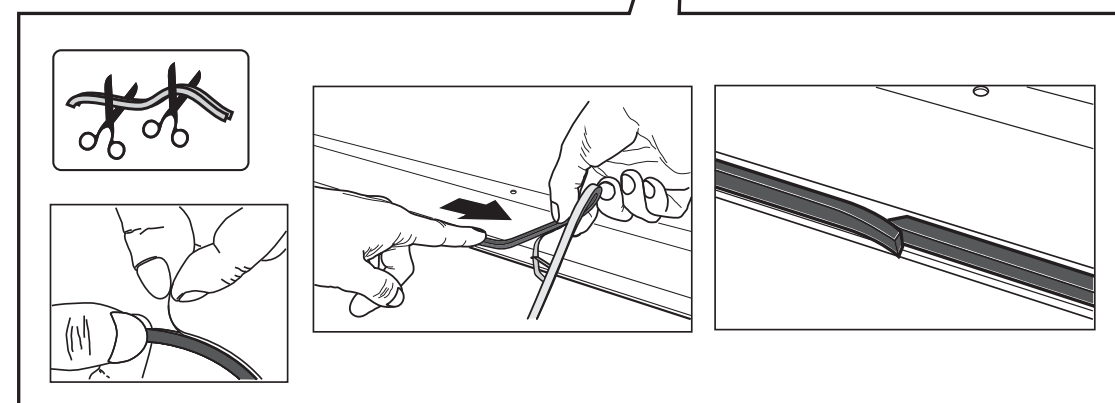
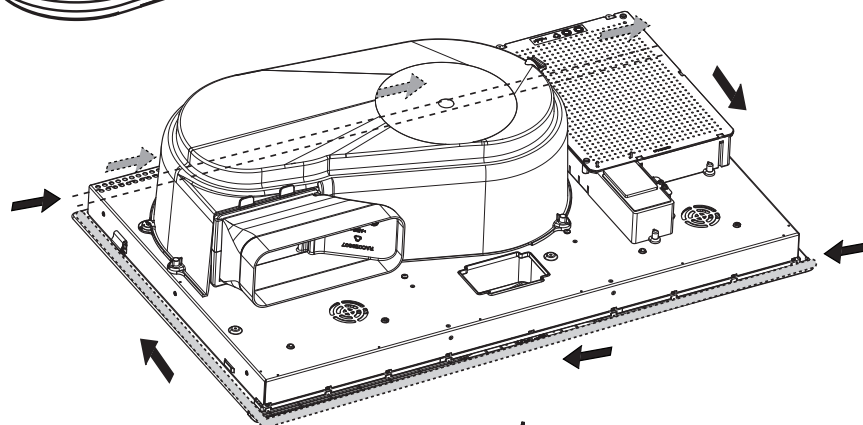
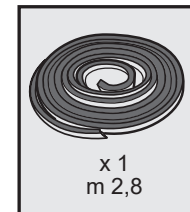
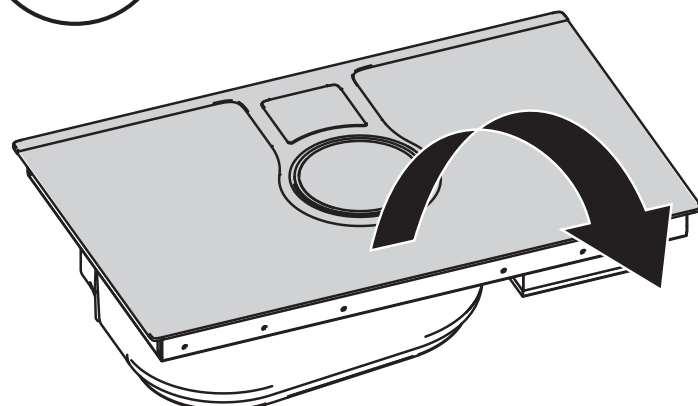
2



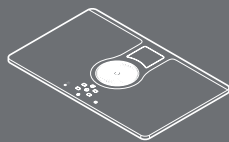
Elica

Nikolatesla

inst.A



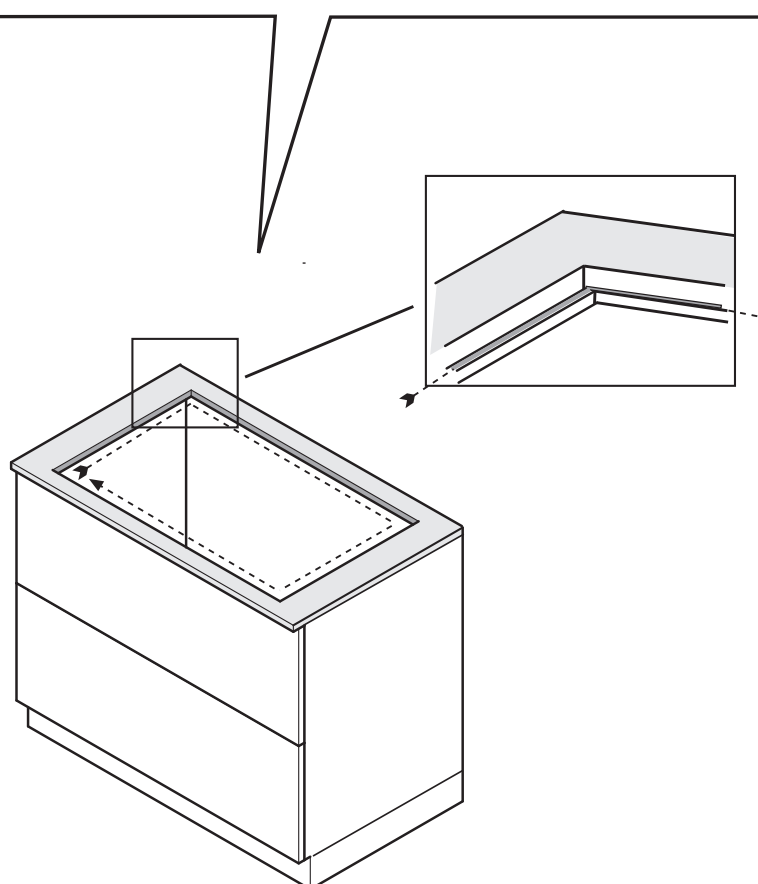
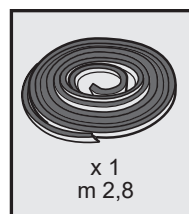
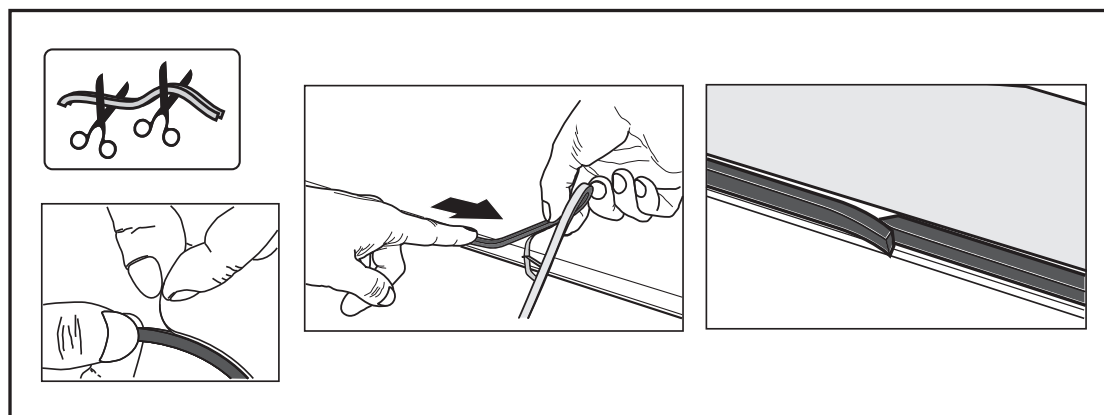
2a



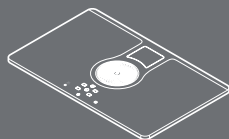
Elica

Nikolatesla

inst. B



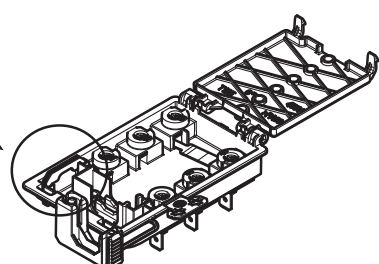
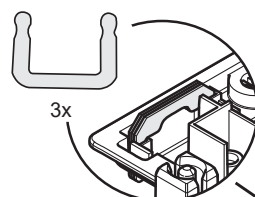
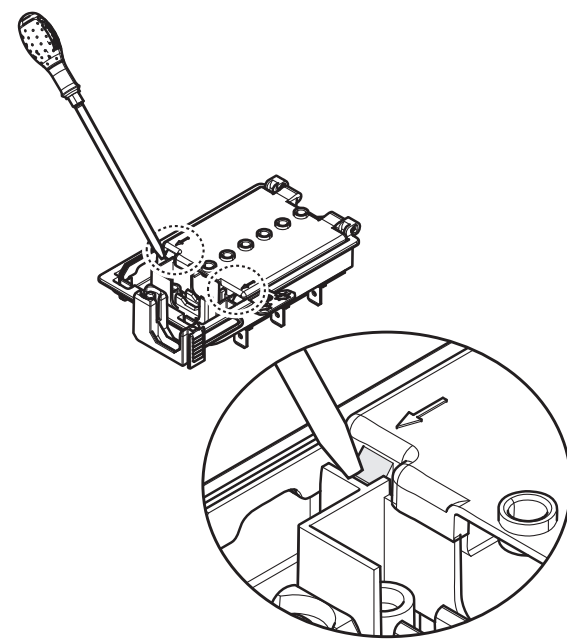
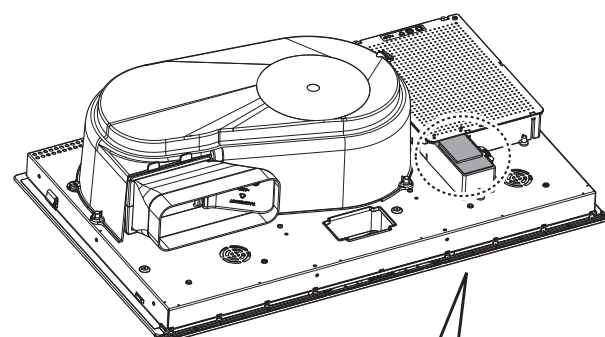
2b



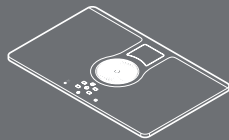
Elica

Nikolatesla

3



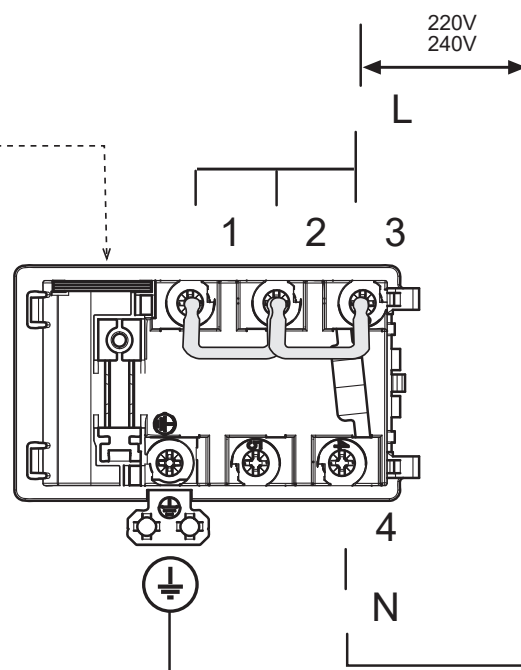
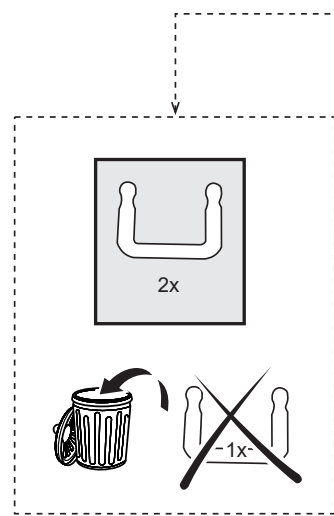
3a



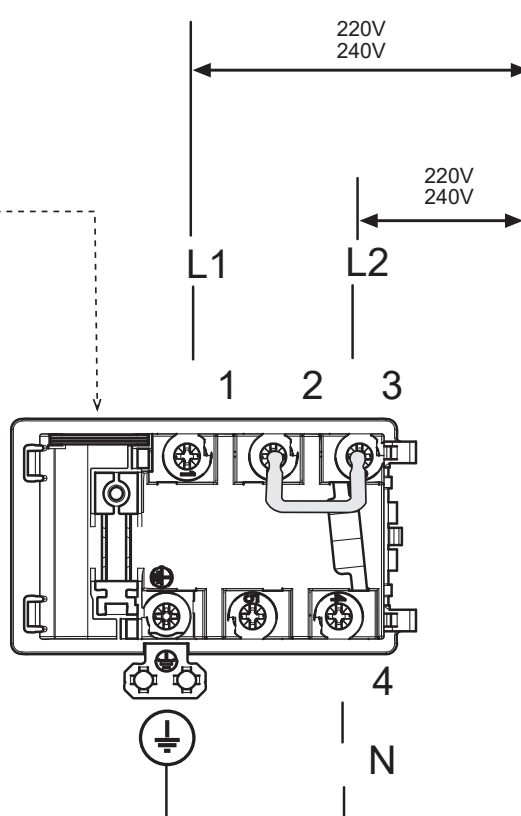
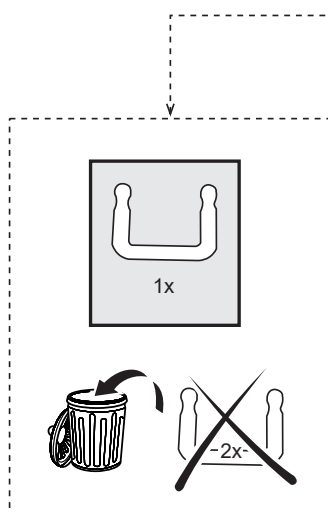
Elica

Nikolatesla

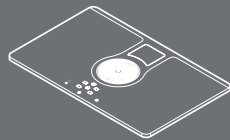
~ 220V-240V
50Hz/60Hz



~380V-415V ~ 2N
50Hz/60Hz



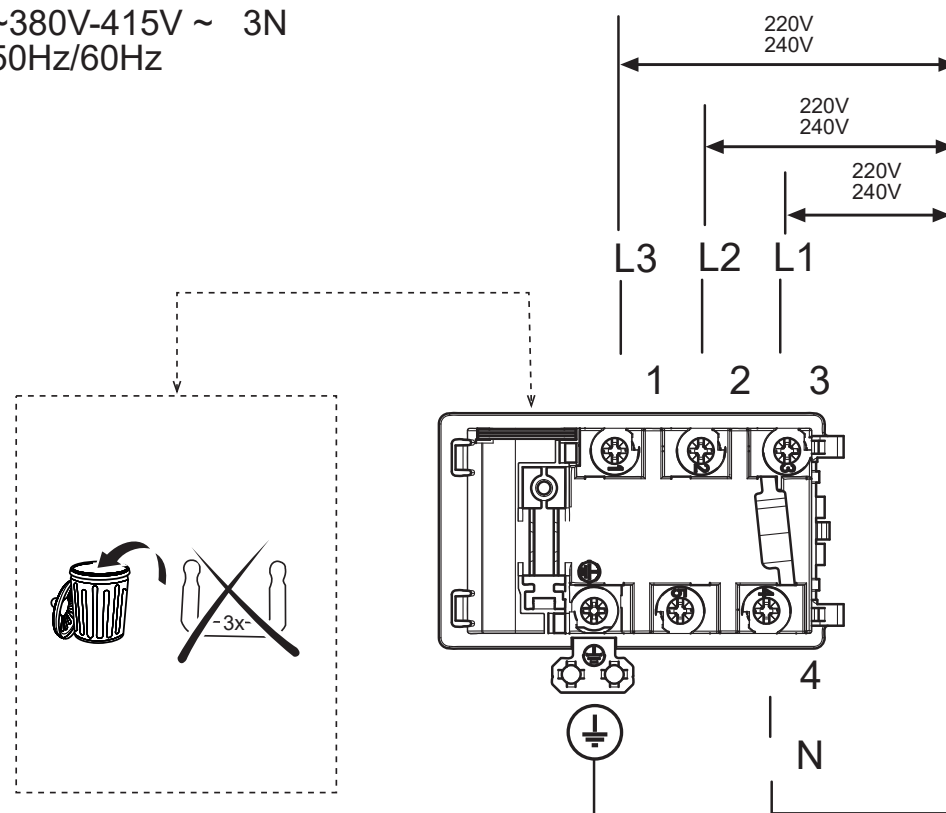
3b



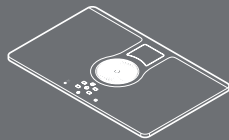
Elica

Nikolatesla

~380V-415V ~ 3N
50Hz/60Hz

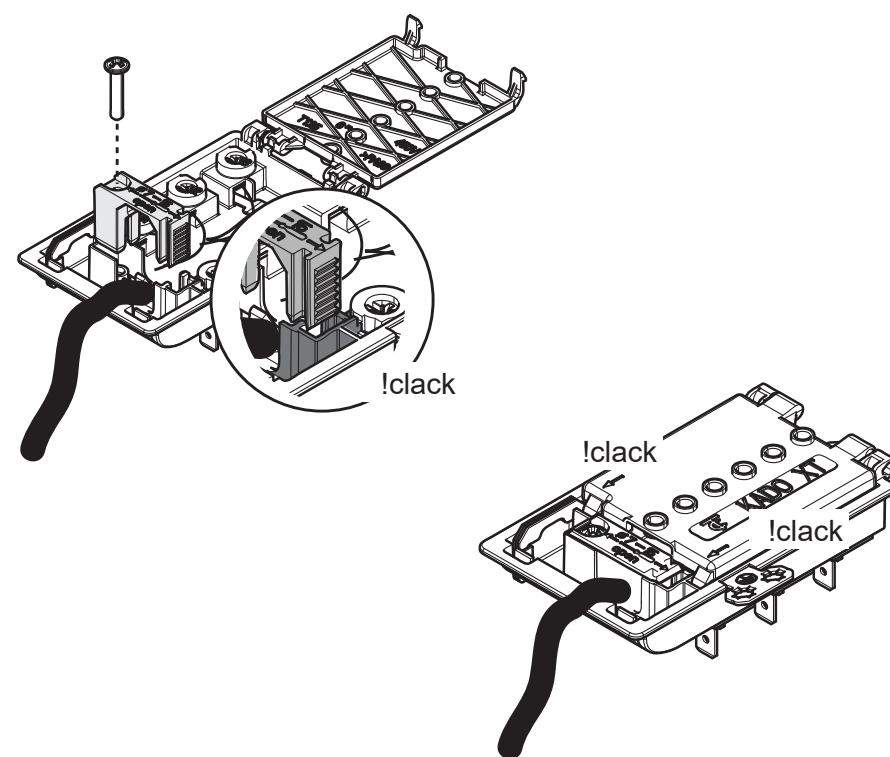


3b

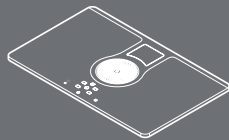


Elca

Nikolatesla

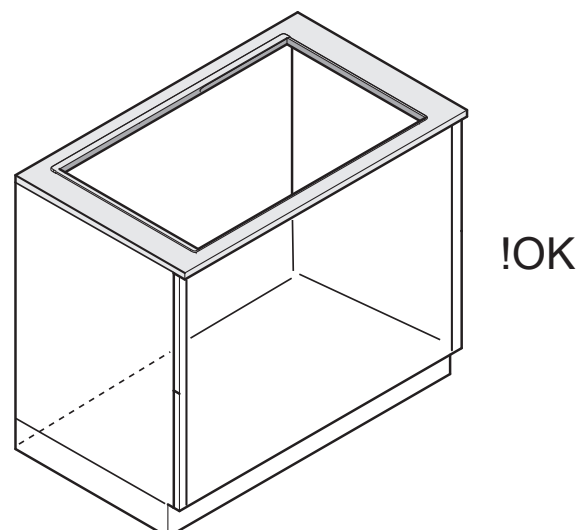
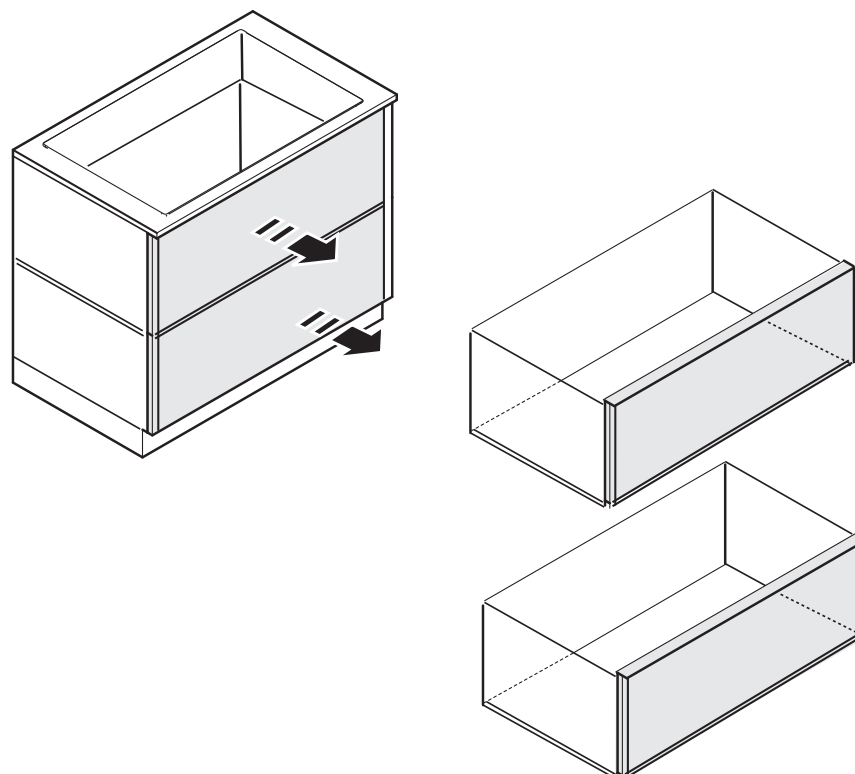


3c

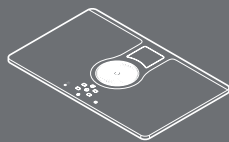


Elica

Nikolatesla

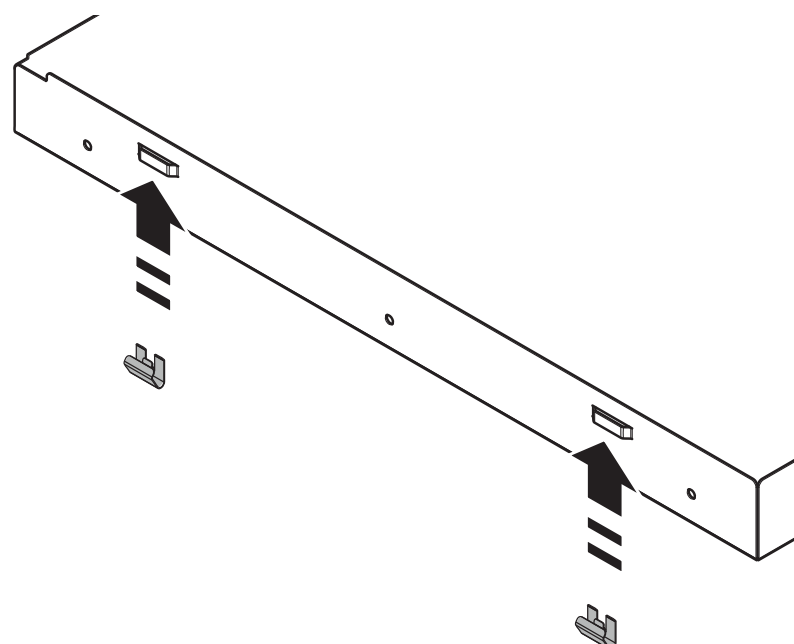
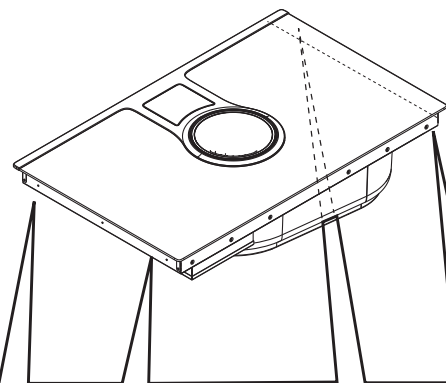
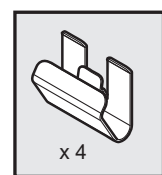


4

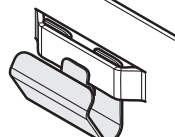


Elica

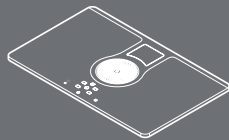
Nikolatesla



!OK

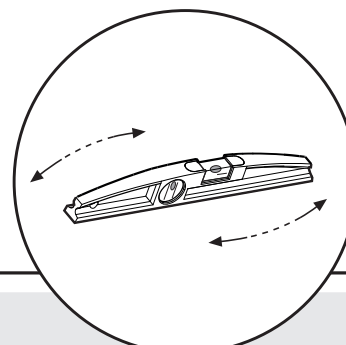
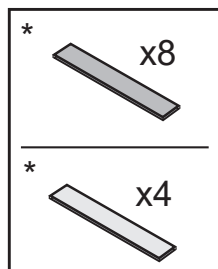


5

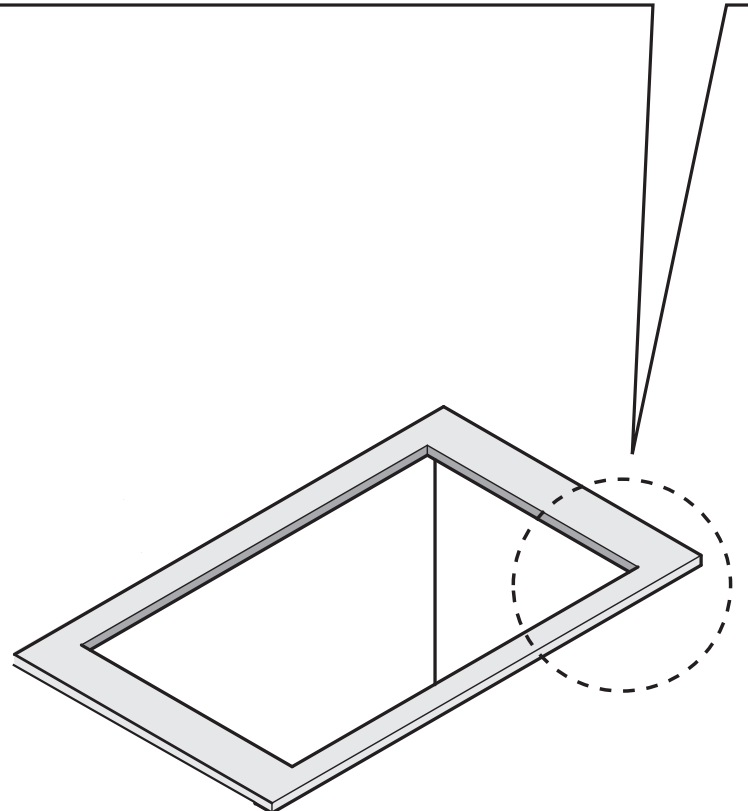
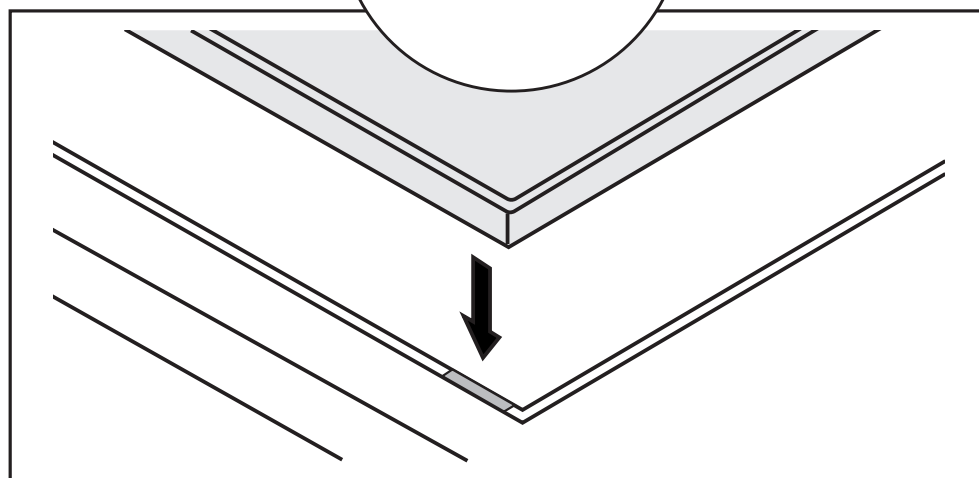


Elica

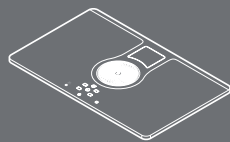
Nikolatesla



inst. B

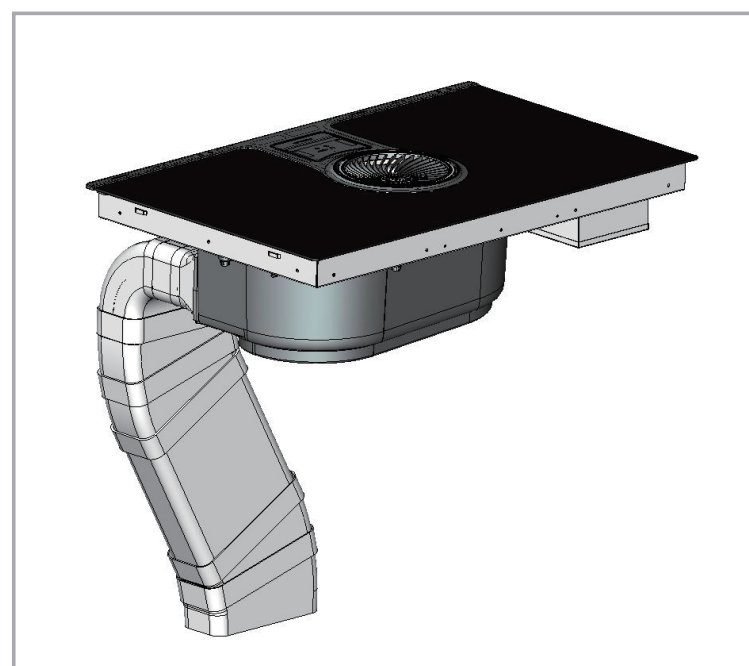
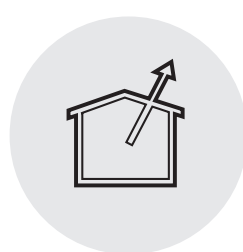


6

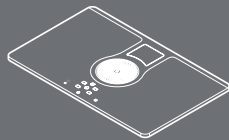


Elica

Nikolatesla



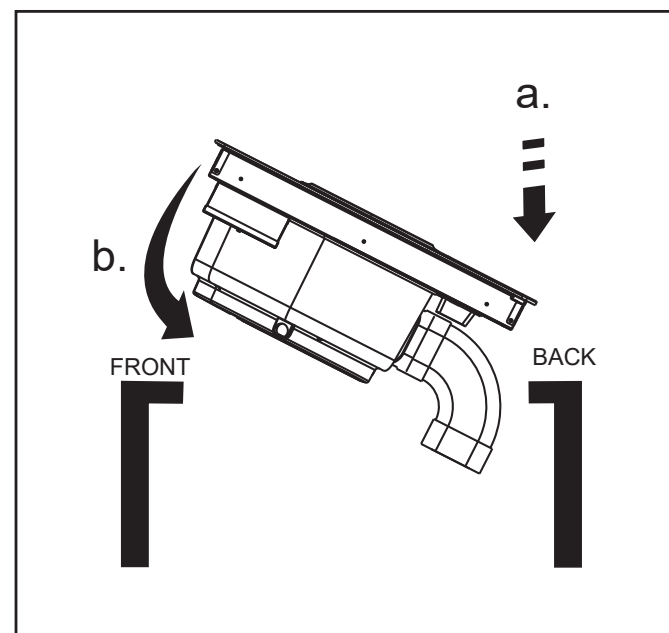
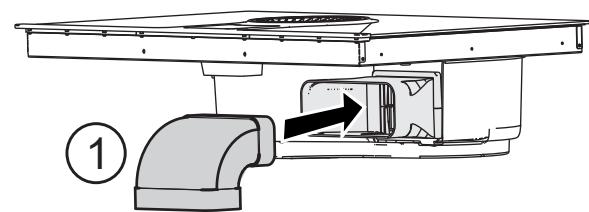
7



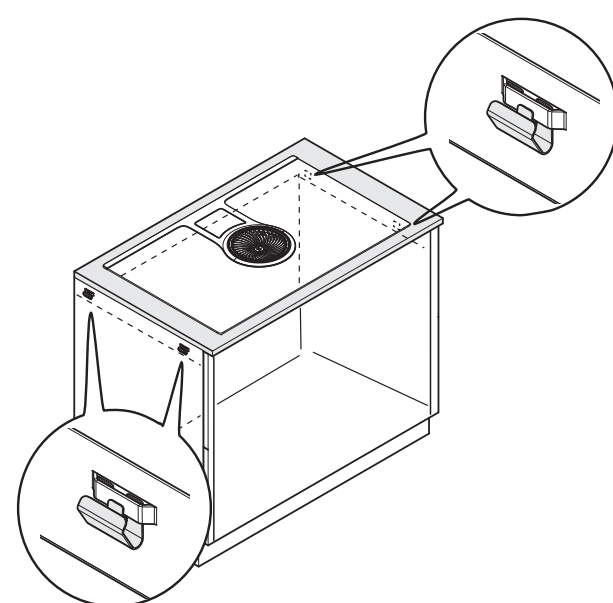
Elica

Nikolatesla

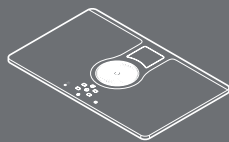
7a.1



7a.2

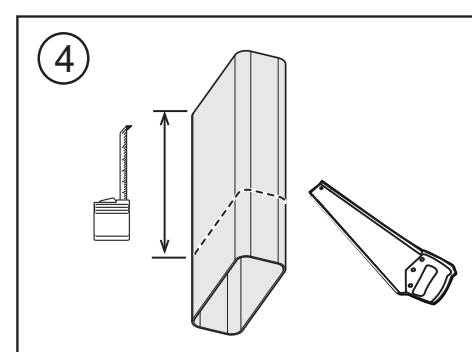
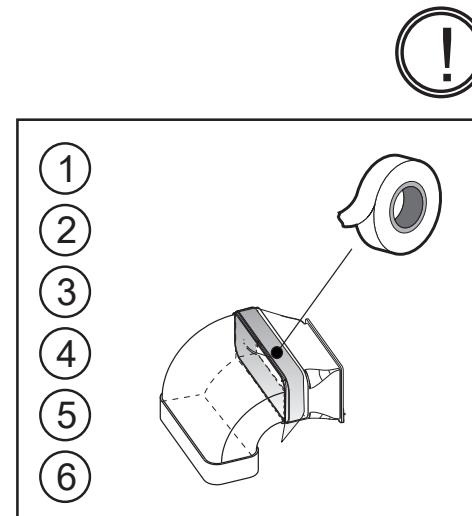
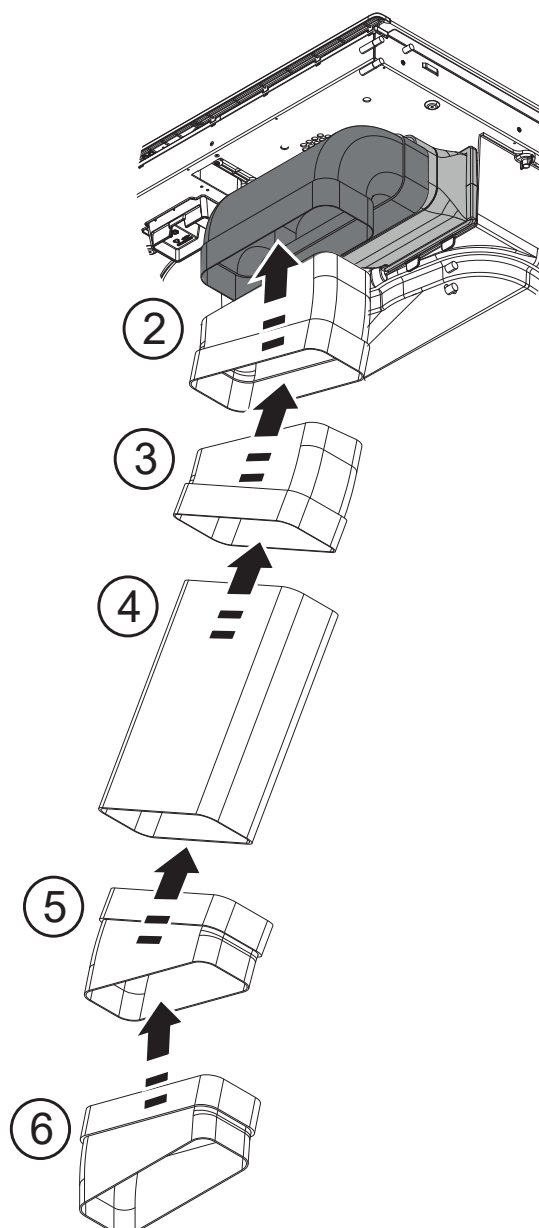


7a.3

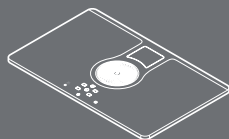


Elica

Nikolatesla

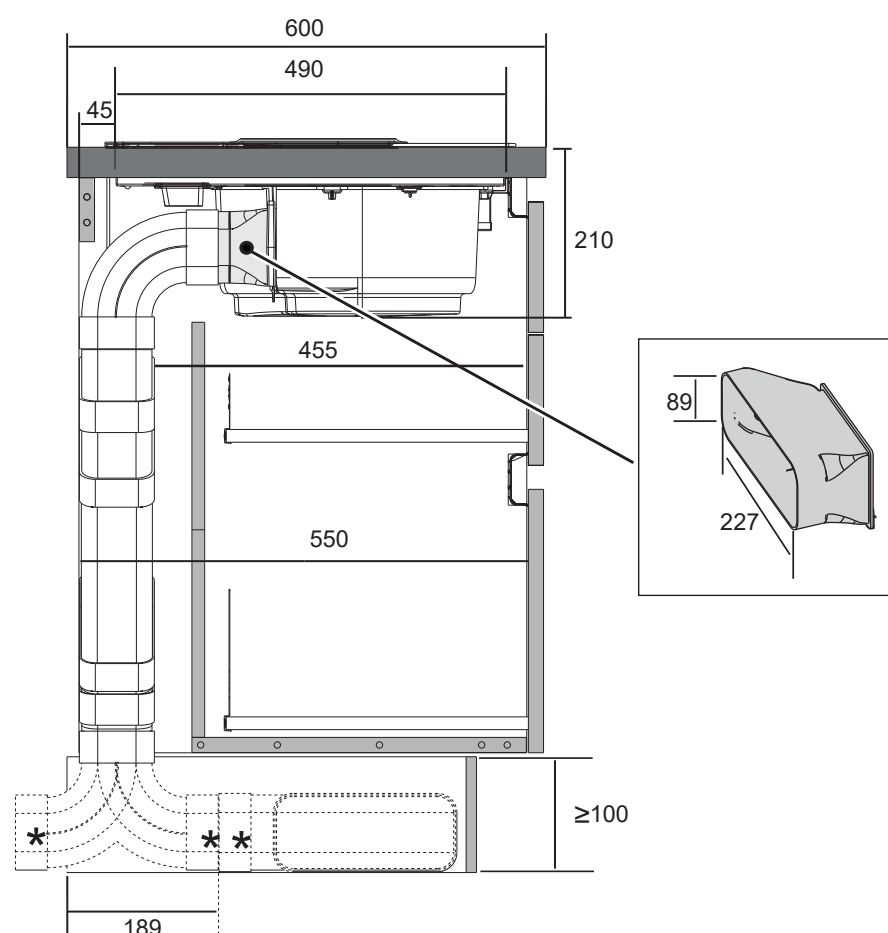


7a.4



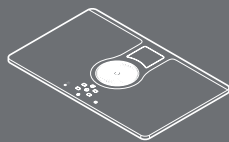
Elica

Nikolatesla



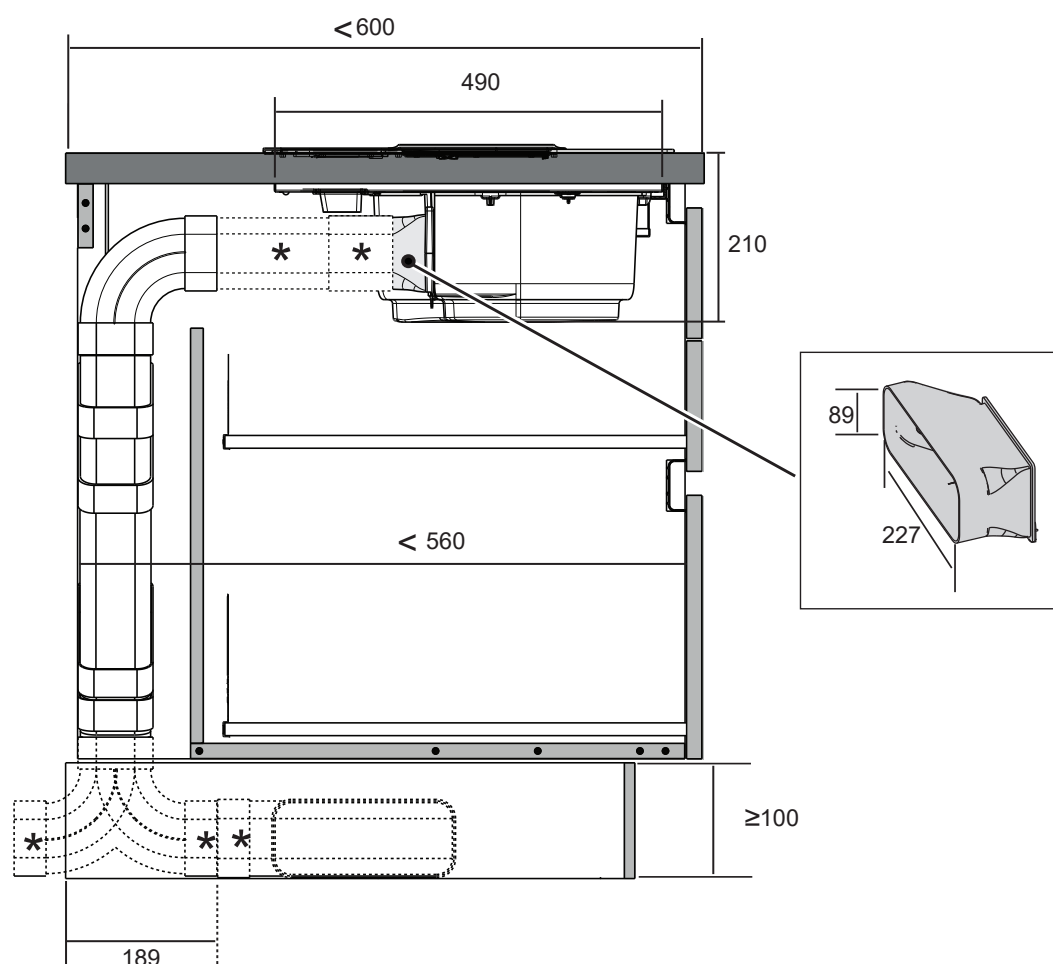
별도 구입이 필요합니다.

7b



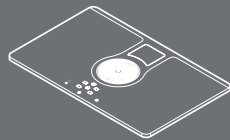
Elica

Nikolatesla



별도 구입이 필요합니다.

7b



Elca

Nikolatesla



KIT0121007



227x94 - Ø146mm

KIT0120996



Ø150x500mm

KIT0121000



Ø150x1000mm

KIT0121003



Ø158x59mm

KIT0121006



90°

KIT0120991



222x89x1000mm

KIT0121001



227x94x80mm

KIT0121004



227x288x94mm 90°

KIT0121005



227x94mm 90°

KIT0121008



227x94 - Ø153mm

KIT0121002



227x94mm - 15°

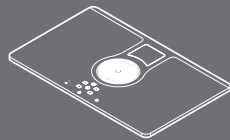
KIT0126810



227x94mm

※ 설치 시 필요한 추가 덕트* 구입이 가능합니다.

7c

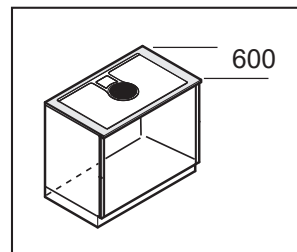
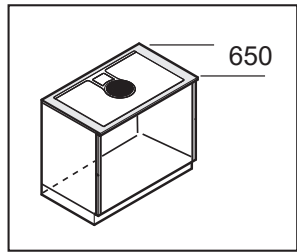
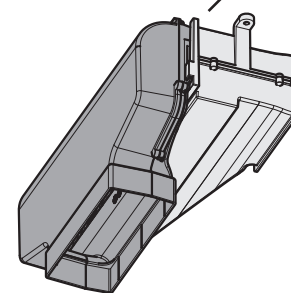
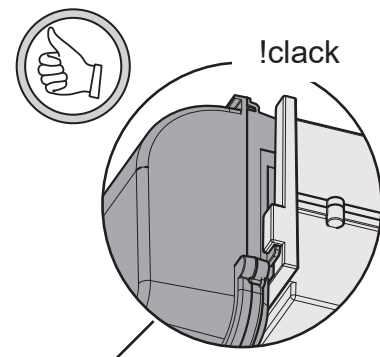
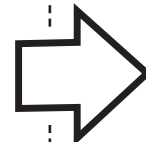
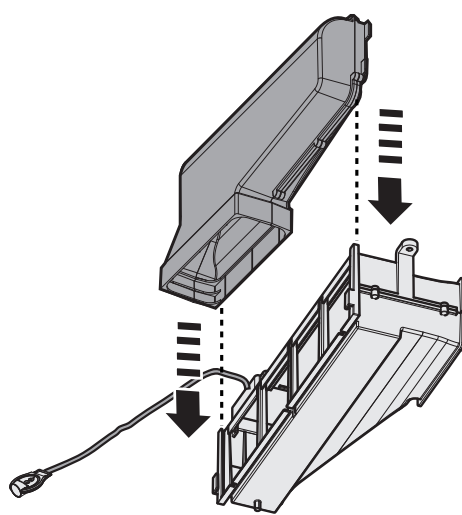
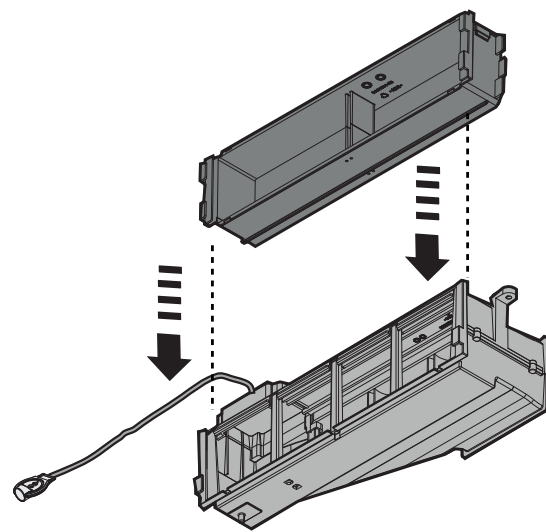


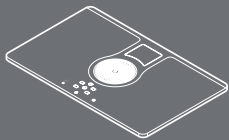
Elca

Nikolatesla



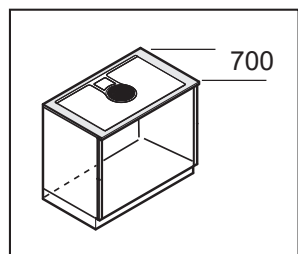
8

**9.1****9a.1.2**

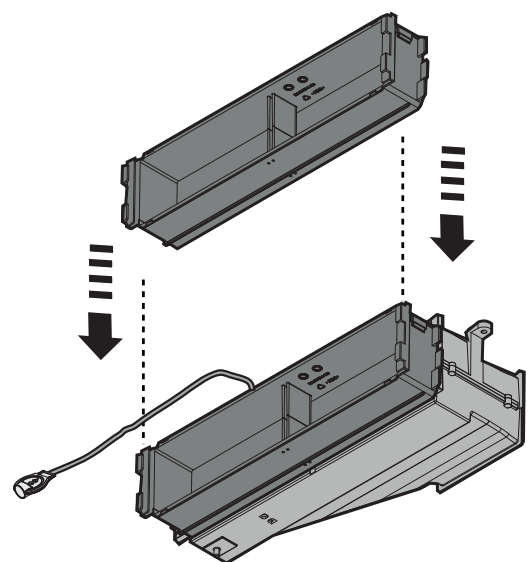


Elica

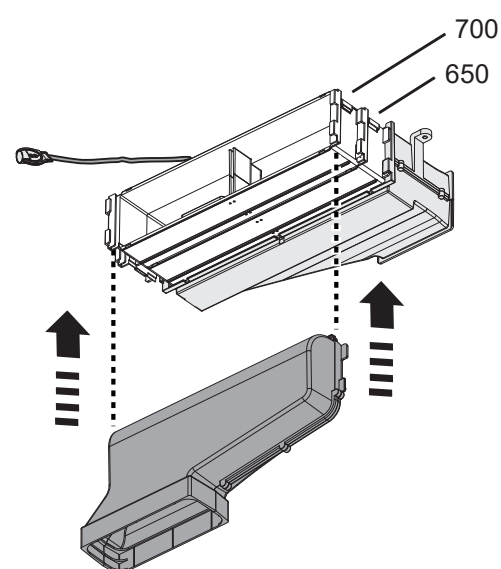
Nikolatesla



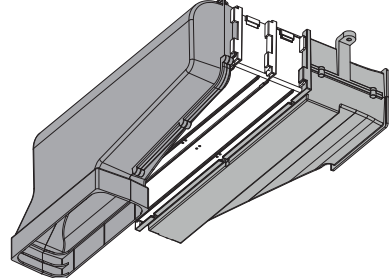
9a.1.3

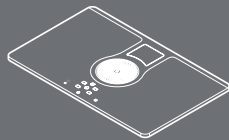


9.2



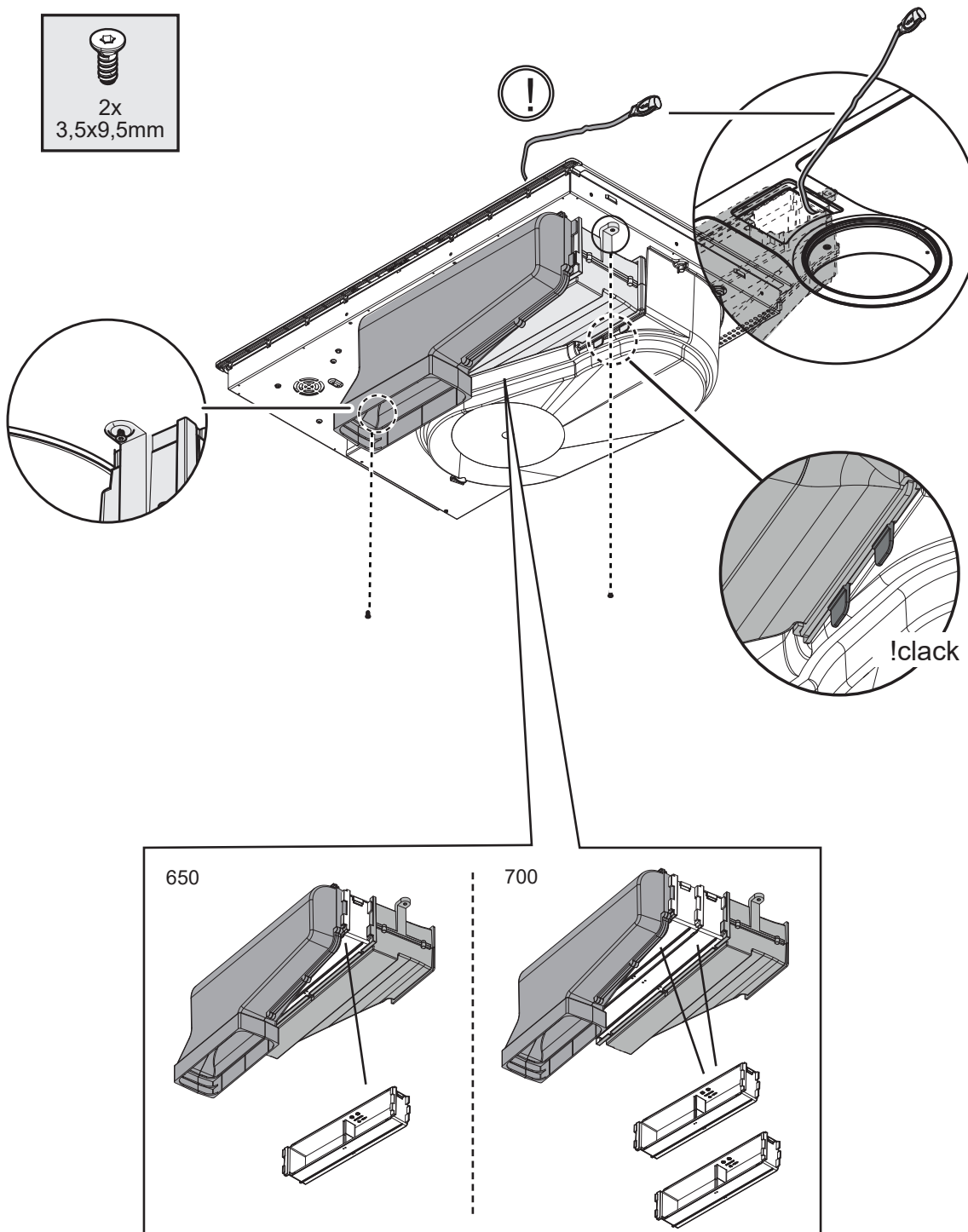
!clack



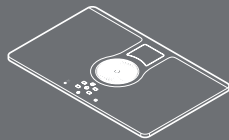


Elica

Nikolatesla

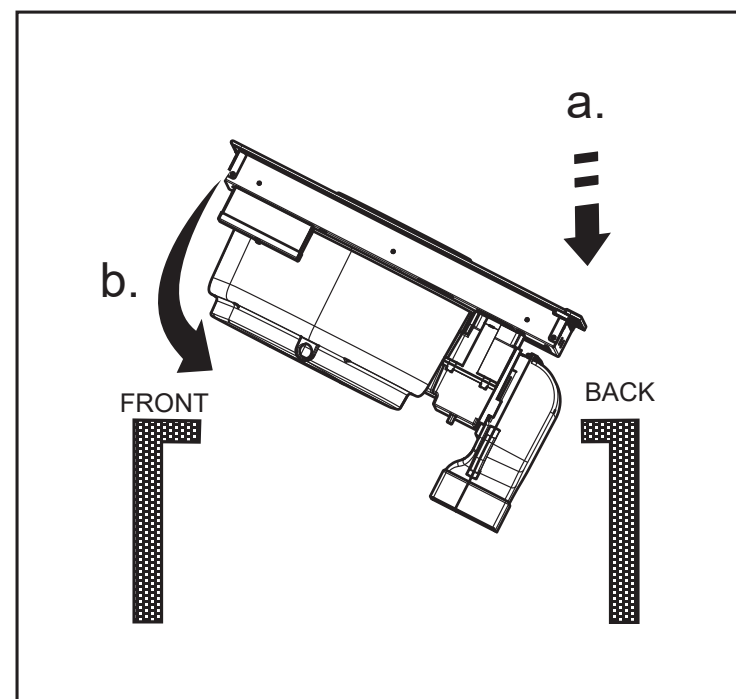


9.3

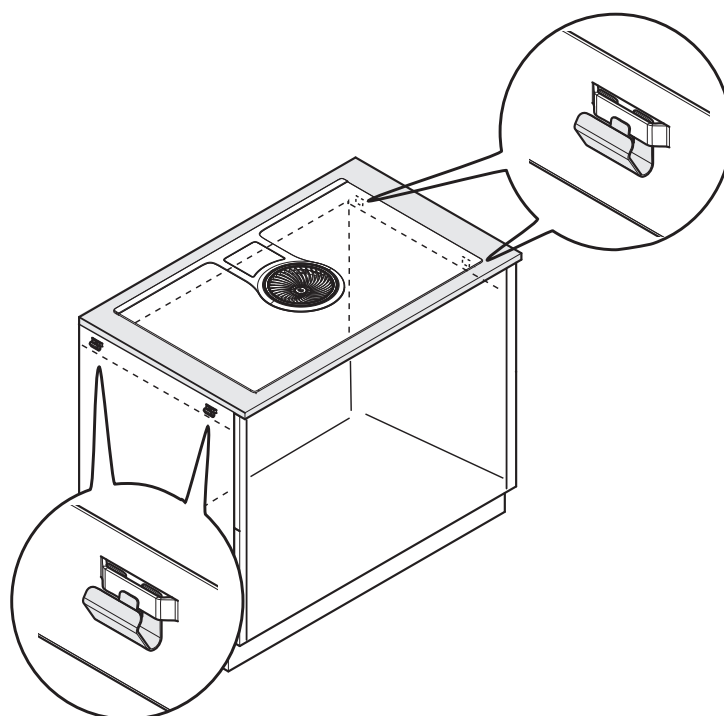


Elica

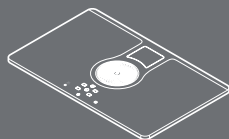
Nikolatesla



9.4

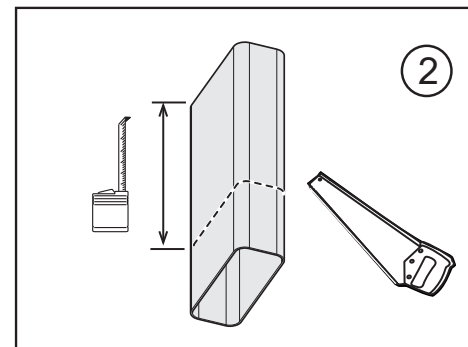
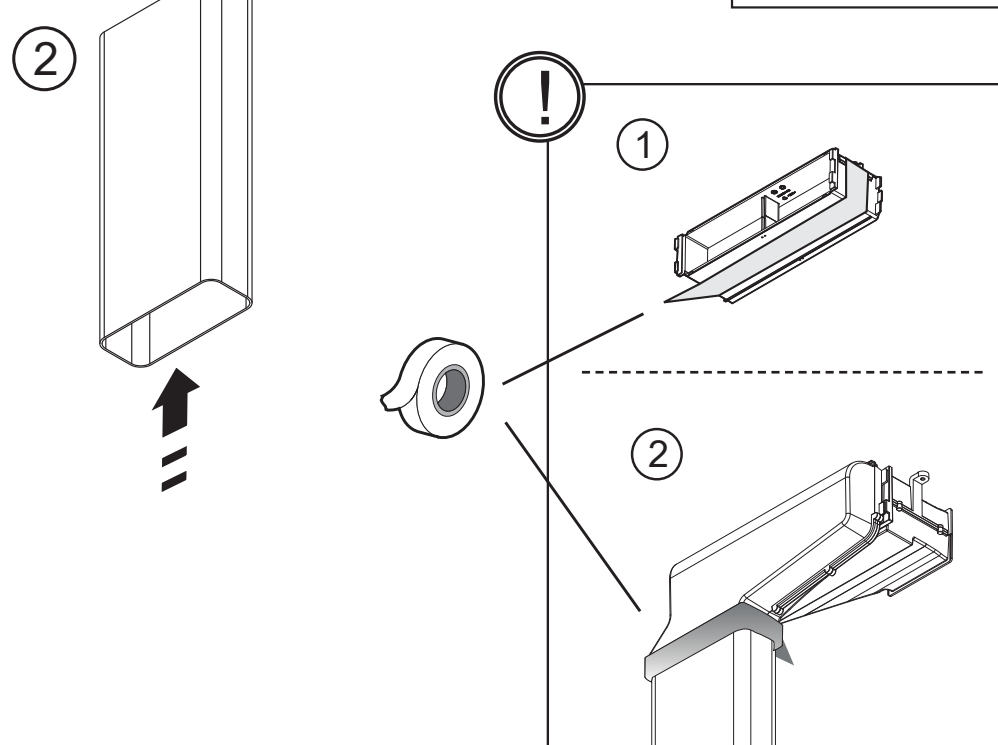
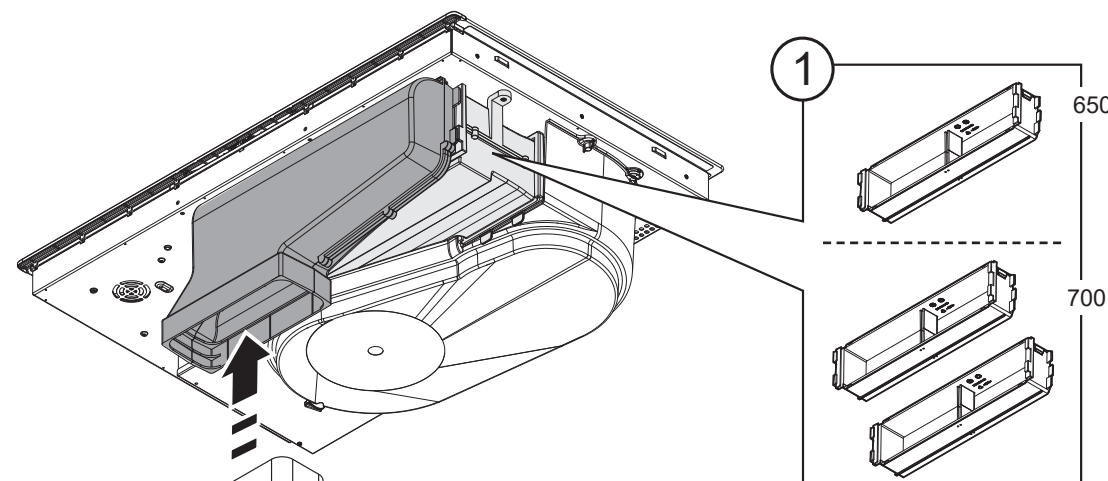


9.5

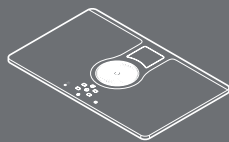


Elica

Nikolatesla

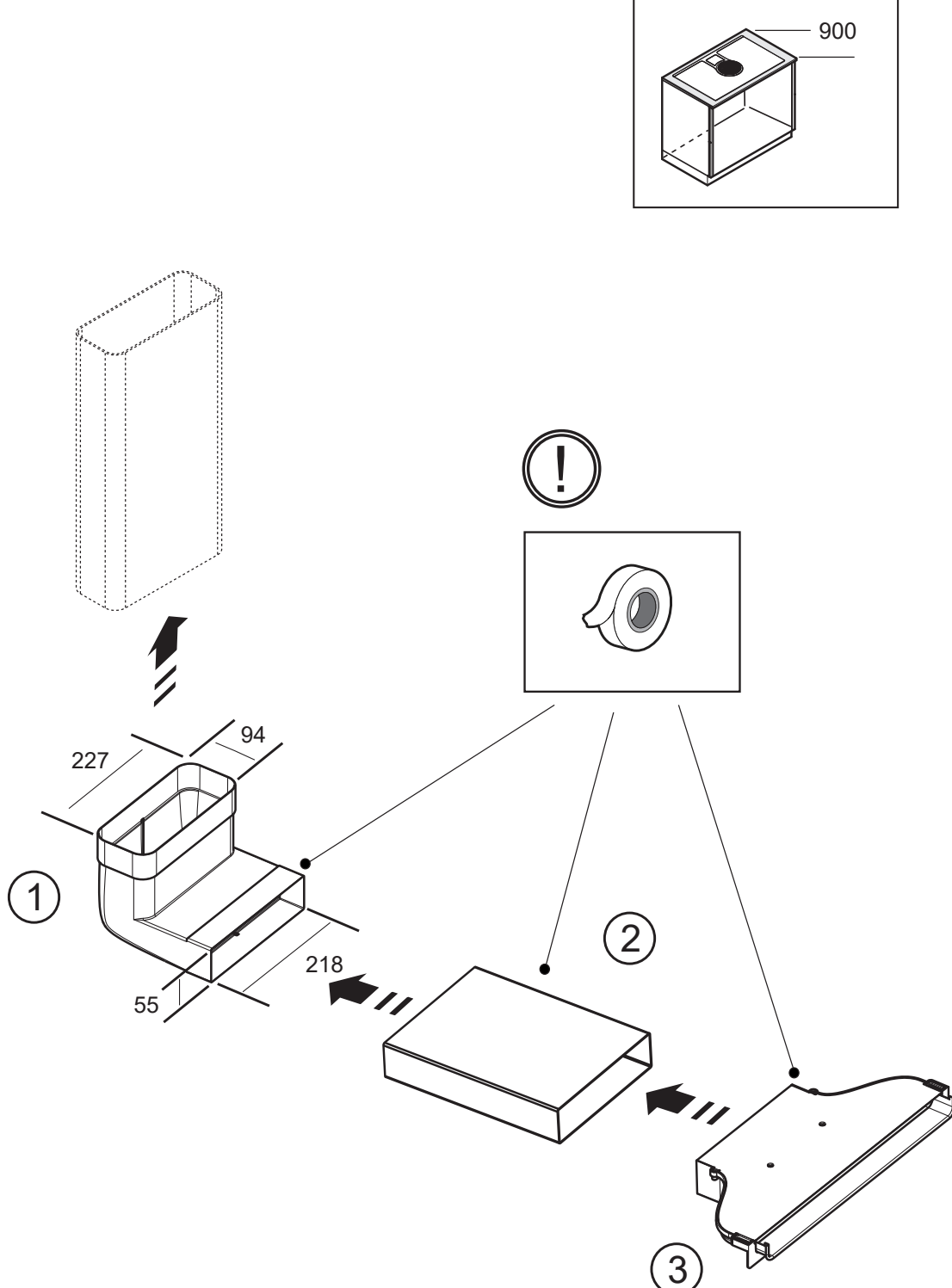


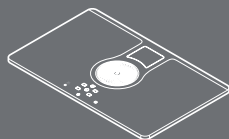
9.6



Elica

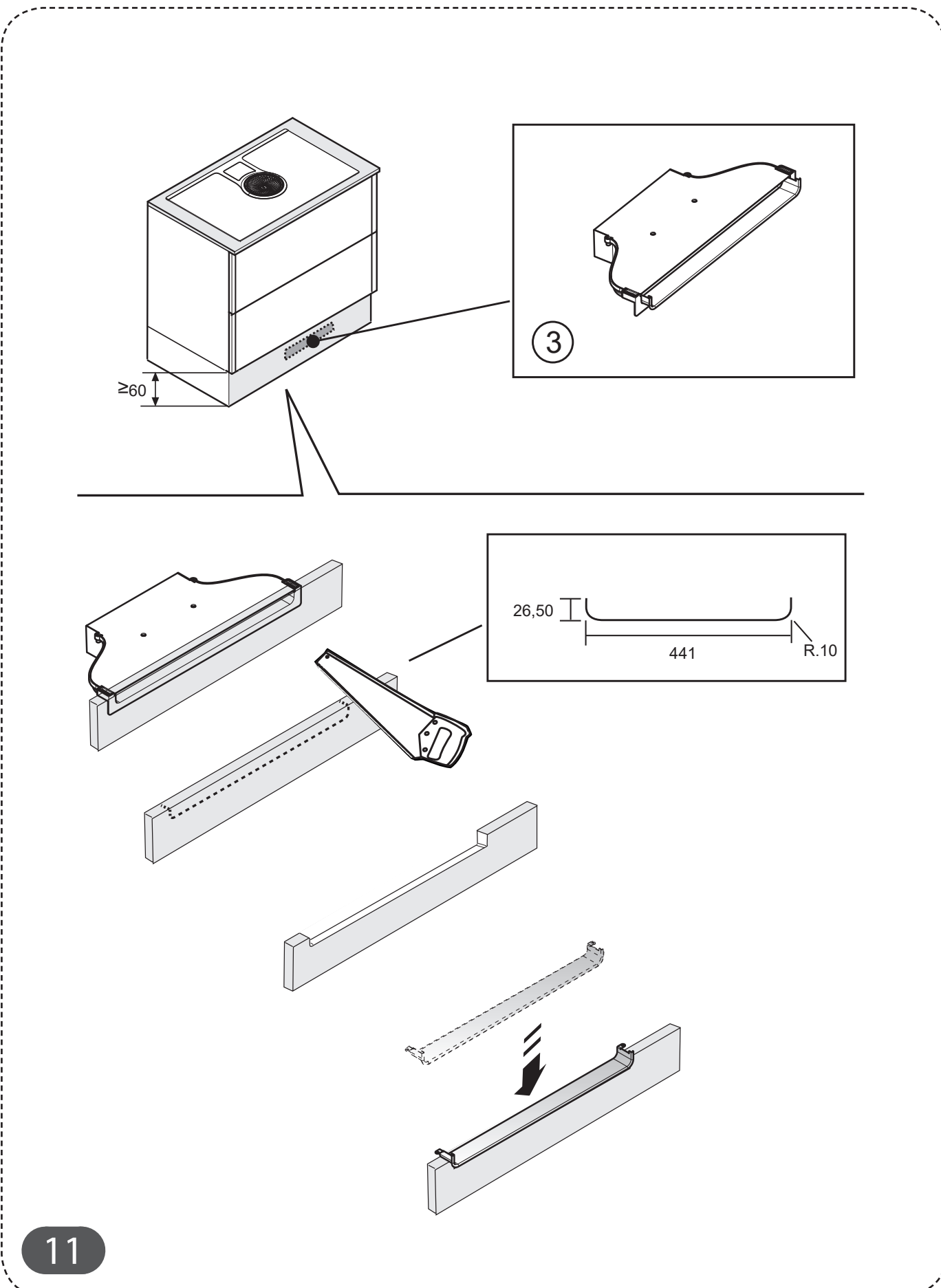
Nikolatesla



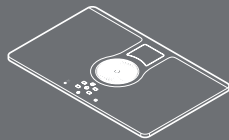


Elica

Nikolatesla

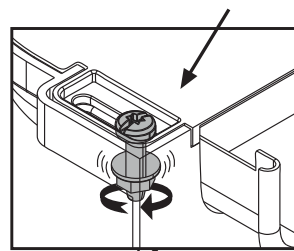


11

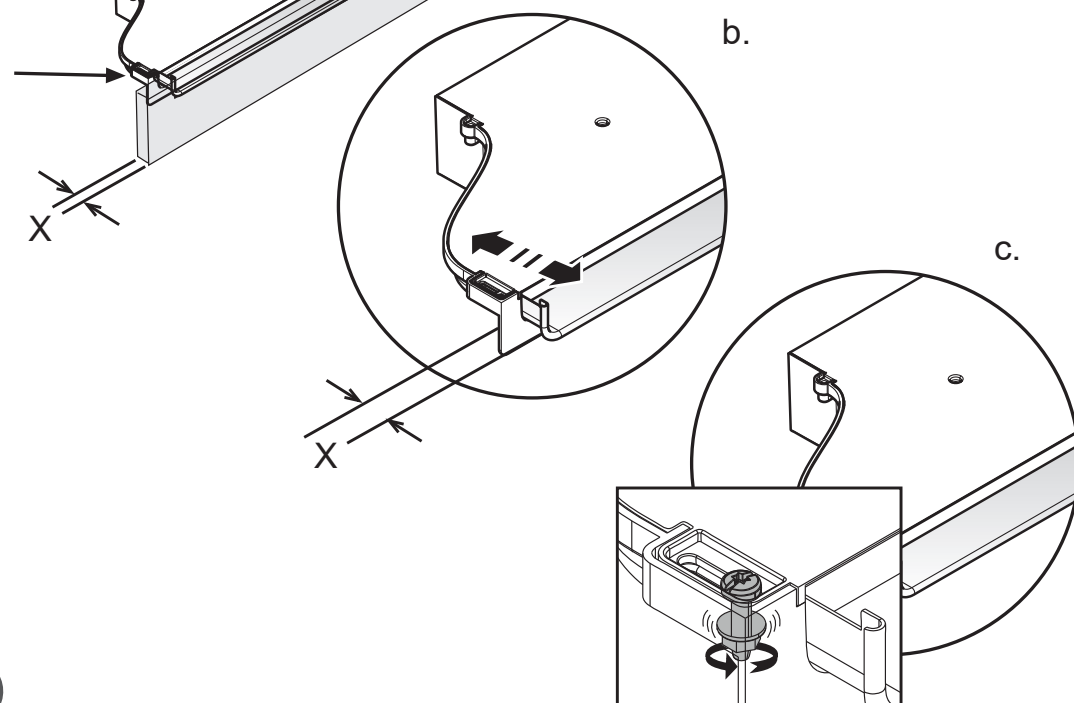


Elica

Nikolatesla



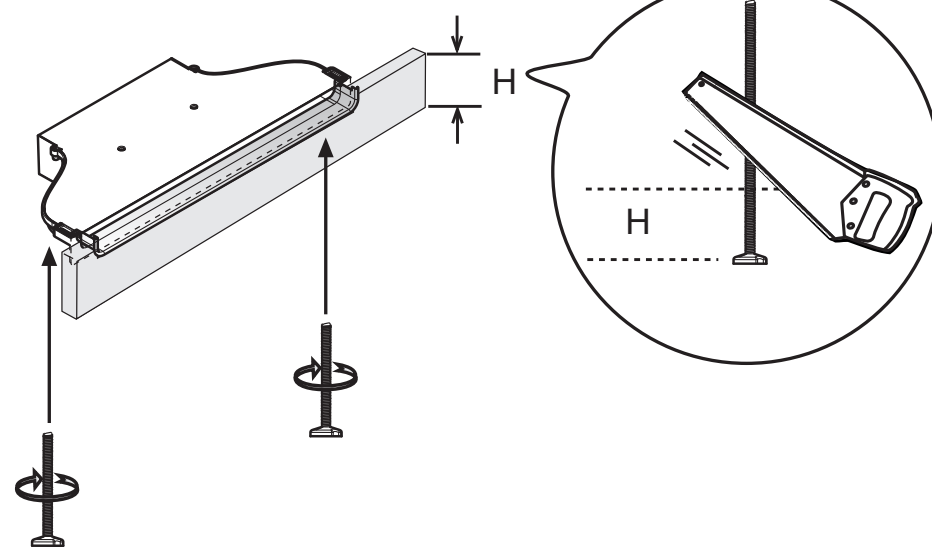
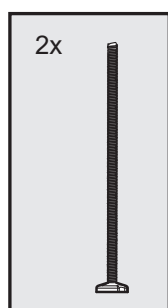
a.



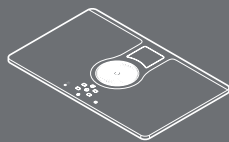
b.

c.

12

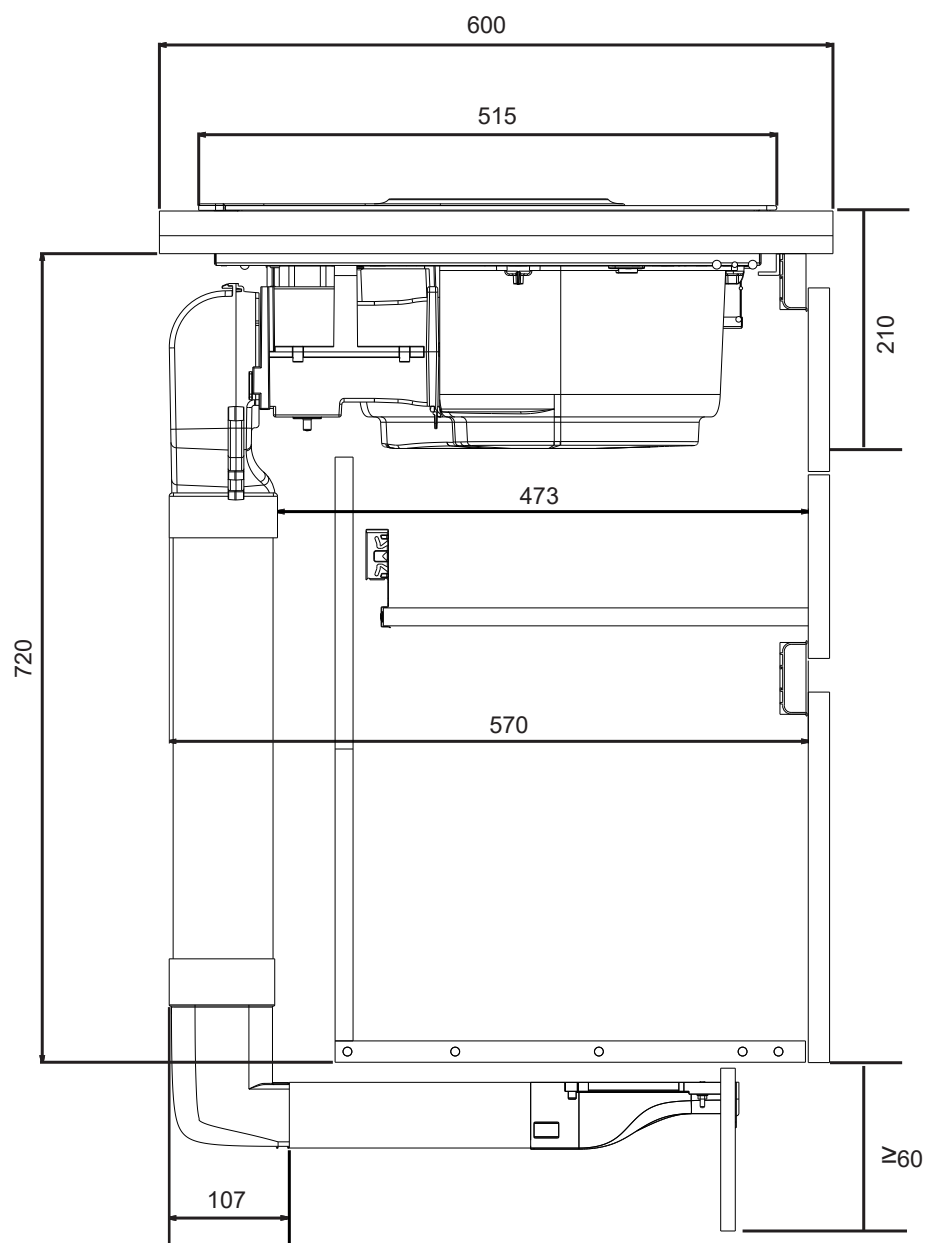


13

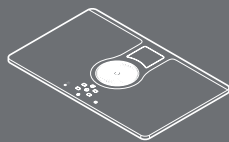


Elica

Nikolatesla

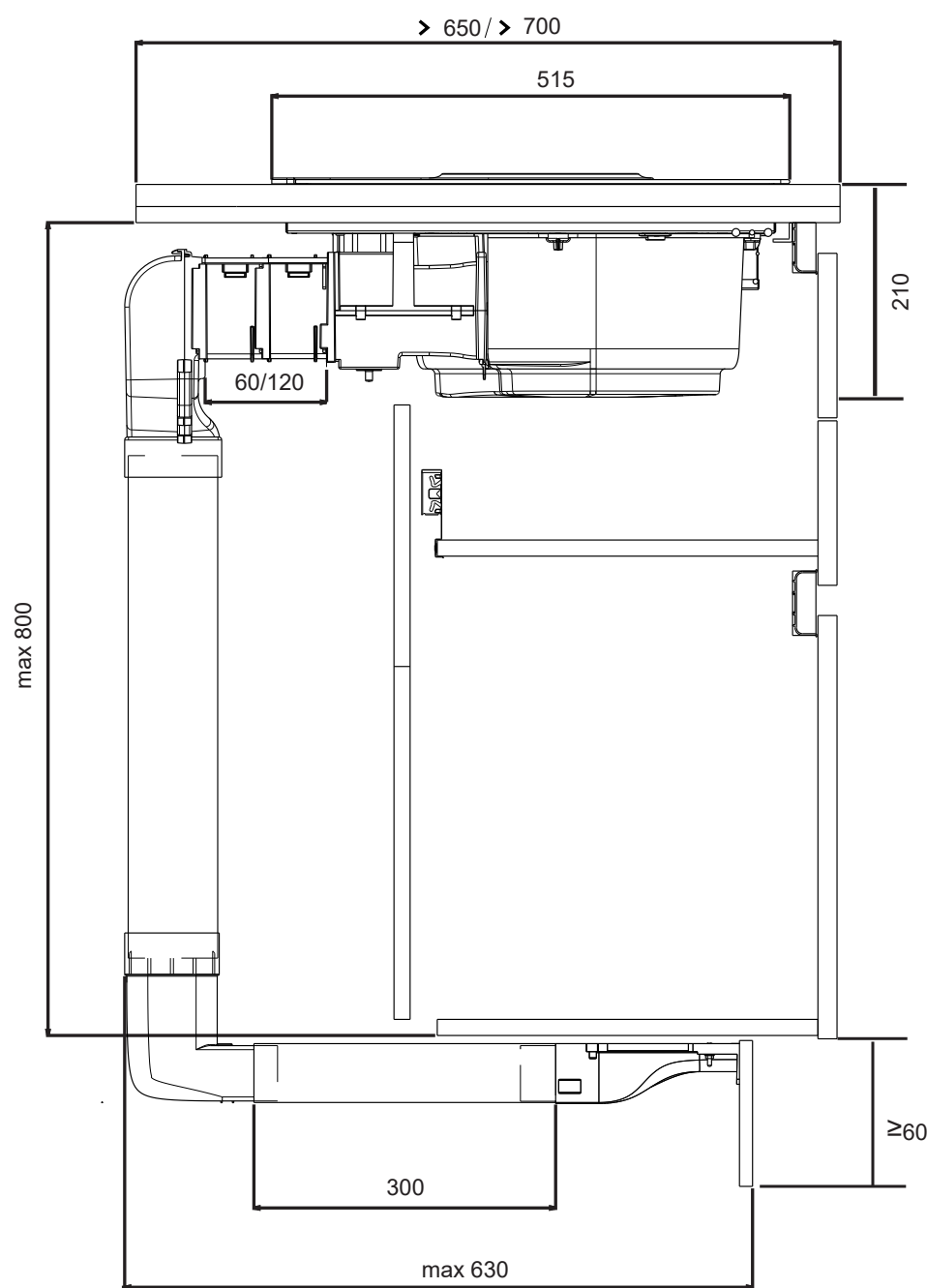


13a

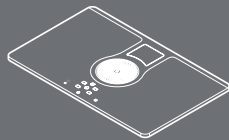


Elica

Nikolatesla

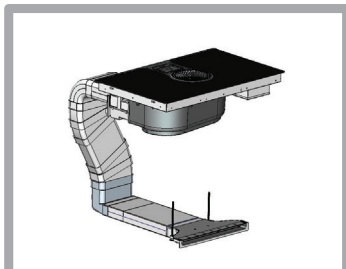


13a



Elca

Nikolatesla



KIT0121012



218X55X500mm

KIT0121013



218X55X1000mm

KIT0121015



218X55X70mm

KIT0121016



218X55mm 90°

KIT0121017



218x55mm

KIT0126810



227x94mm

KIT0121002



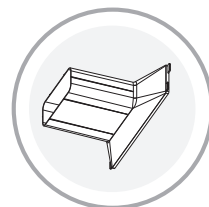
227x94mm - 15°

KIT0121005



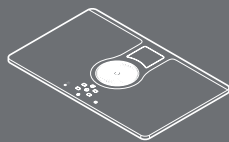
227x94mm 90°

KIT0130427



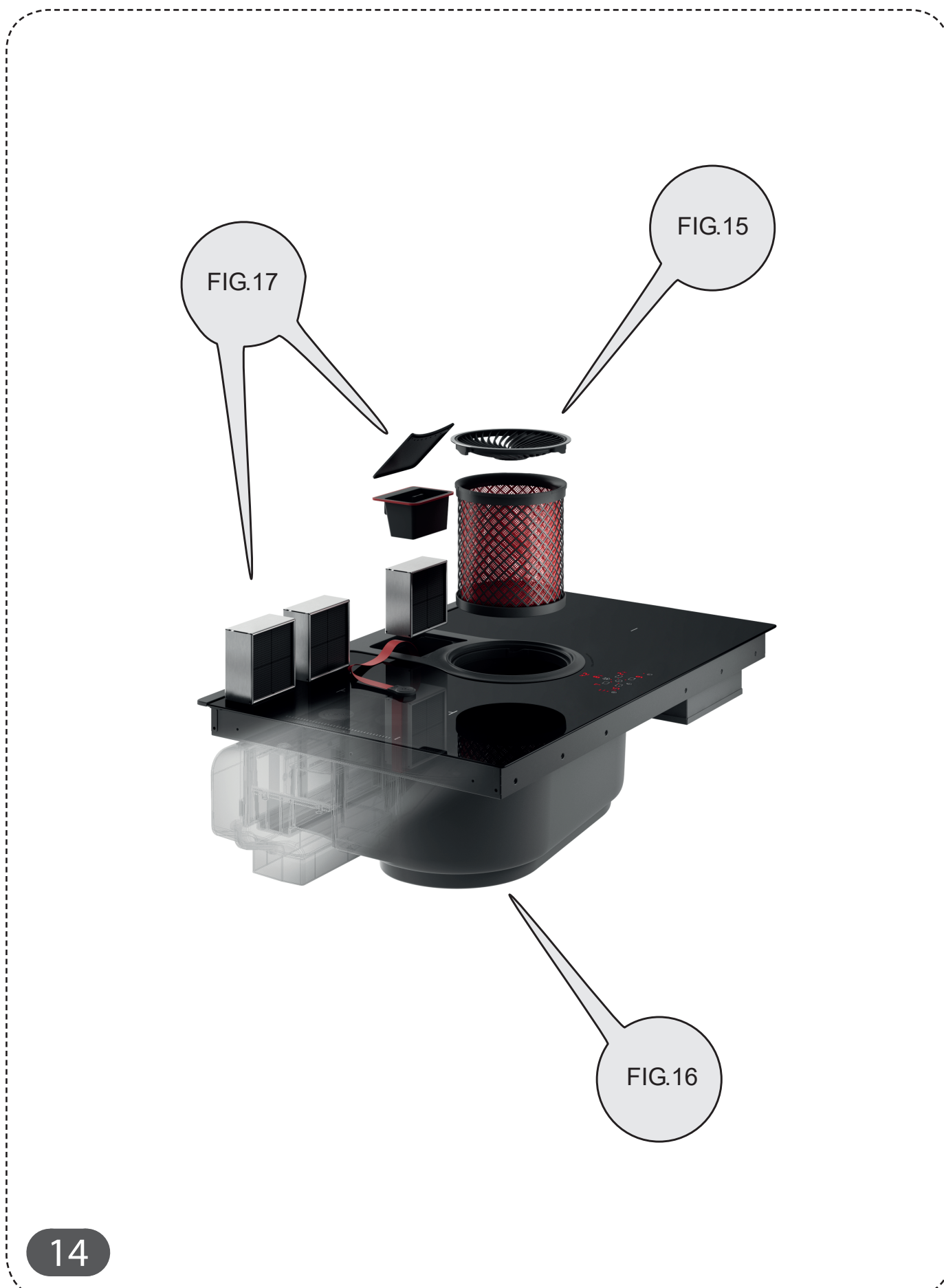
※ 설치 시 필요한 추가 덕트* 구입이 가능합니다.

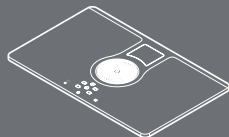
13b



Elica

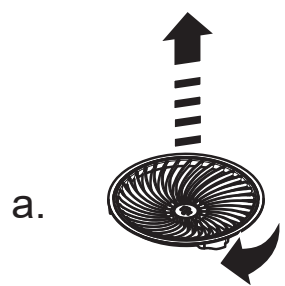
Nikolatesla



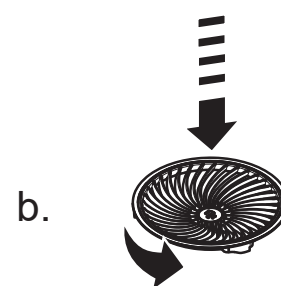
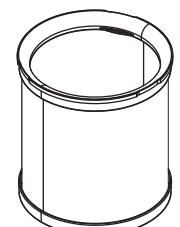


Elica

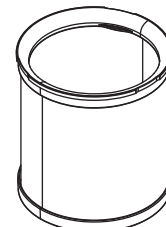
Nikolatesla



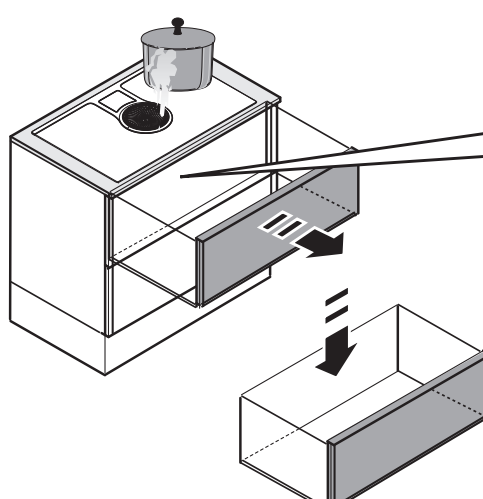
b.



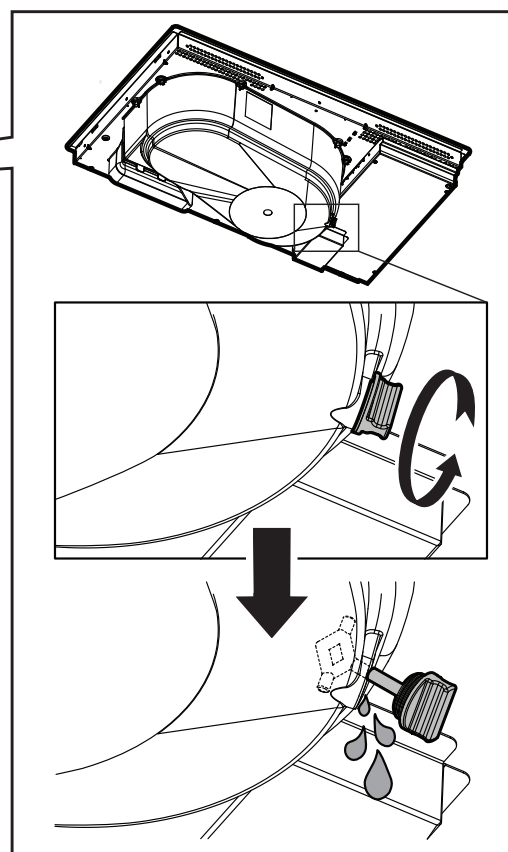
b.

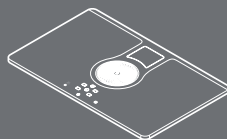


15



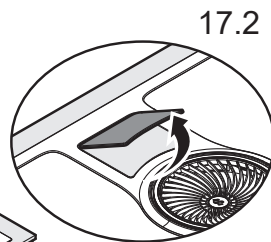
16



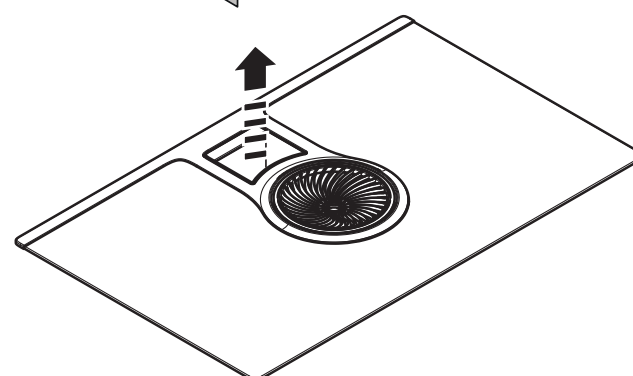


Elica

Nikolatesla



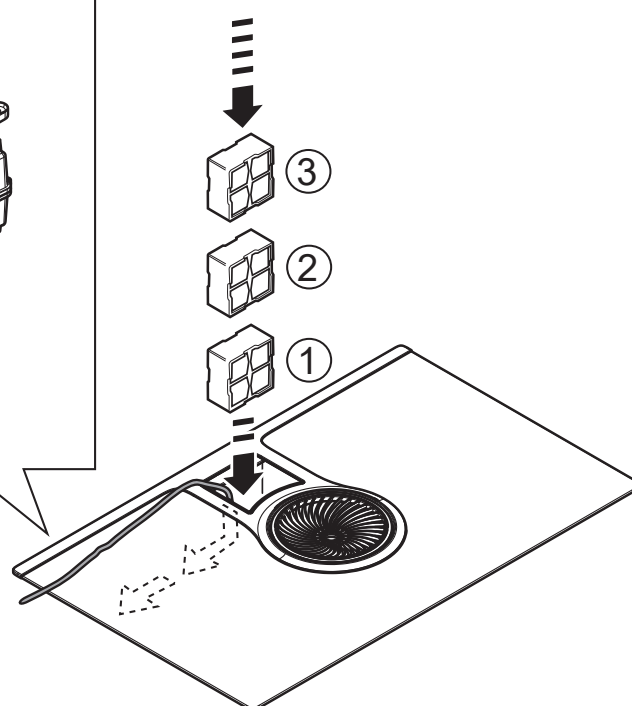
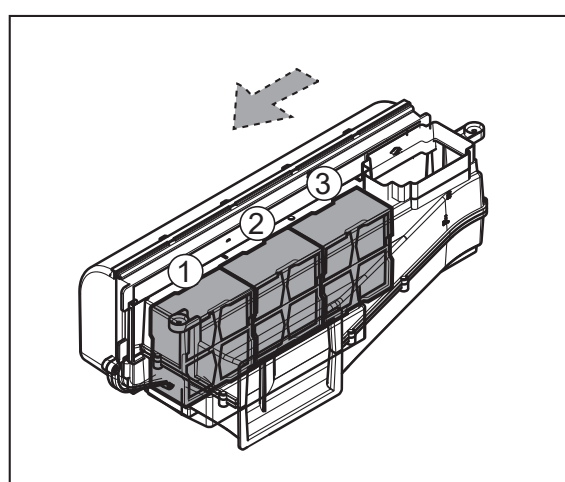
17.2



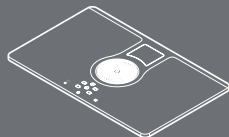
17.3

17.4

17

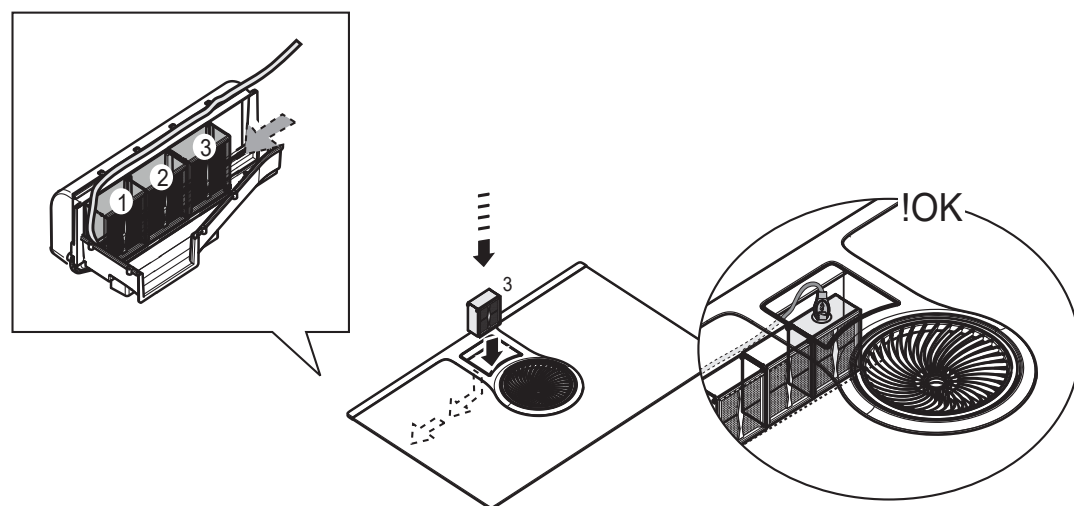
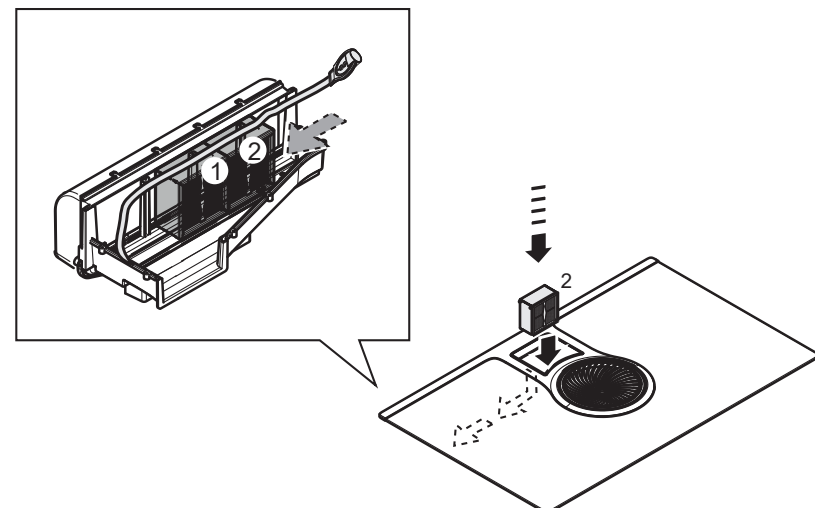
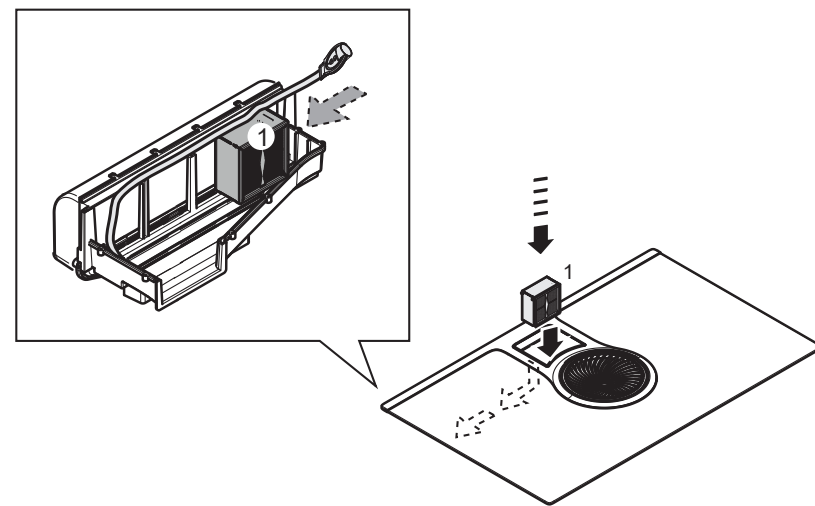


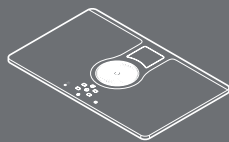
17a



Elica

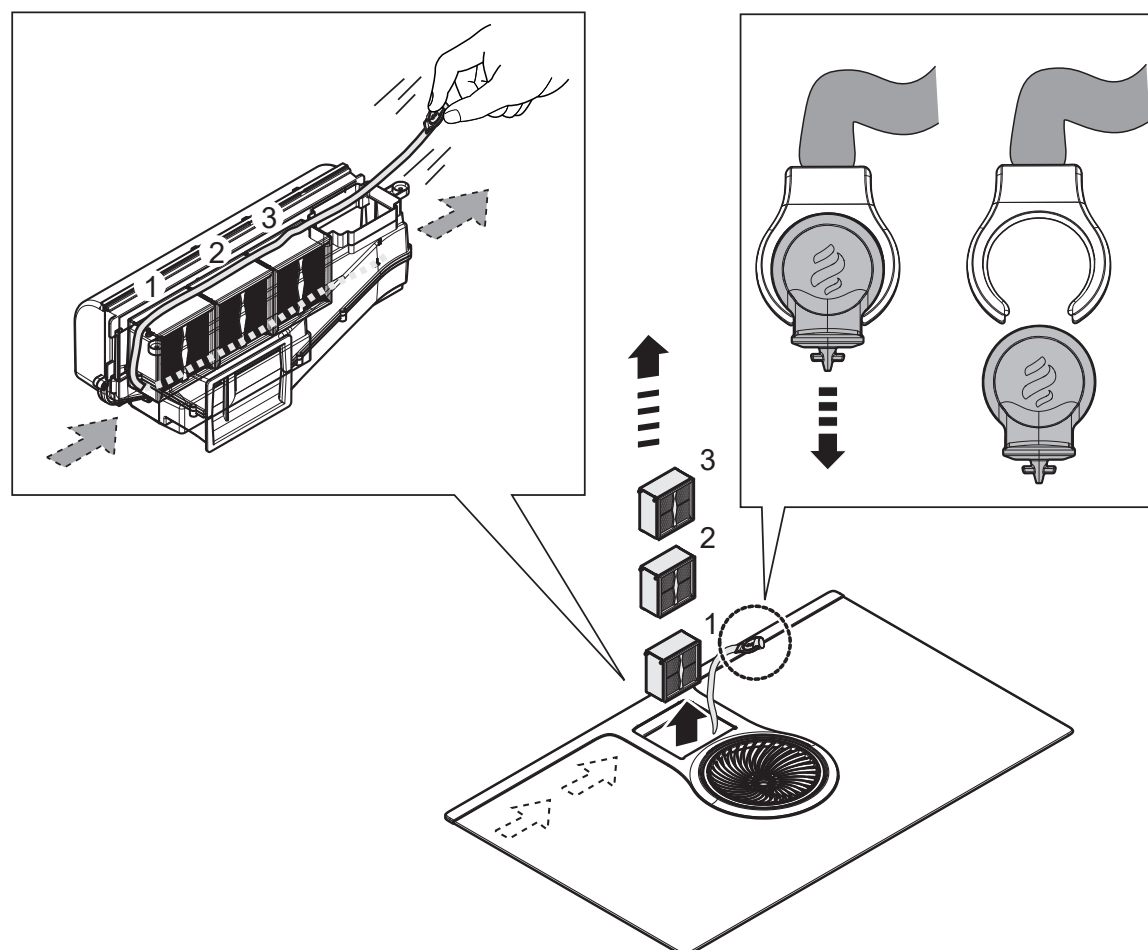
Nikolatesla



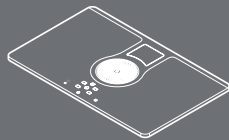


Elica

Nikolatesla

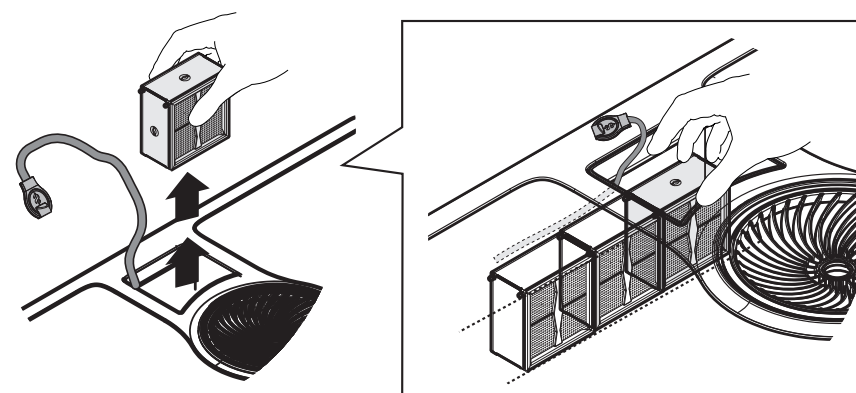
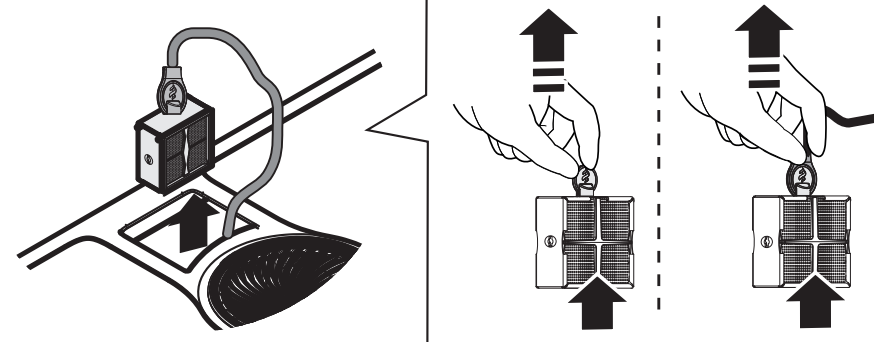


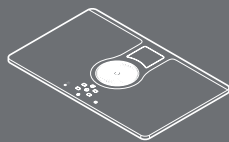
17b



Elica

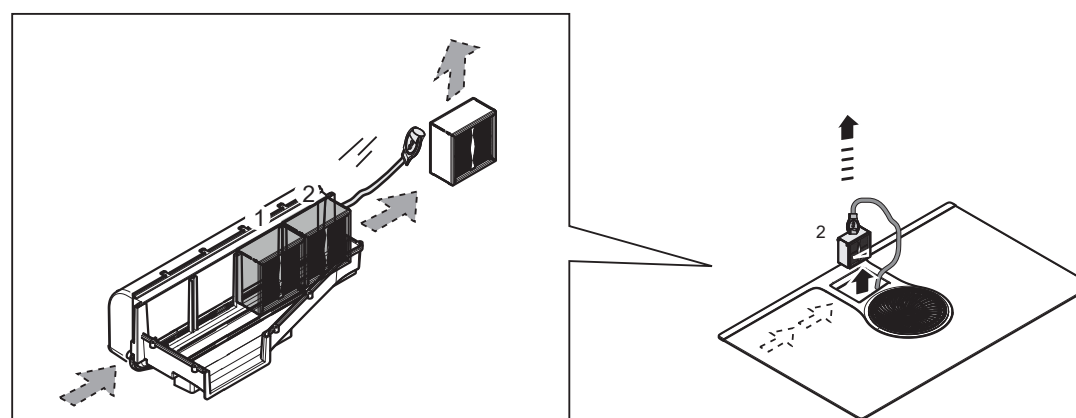
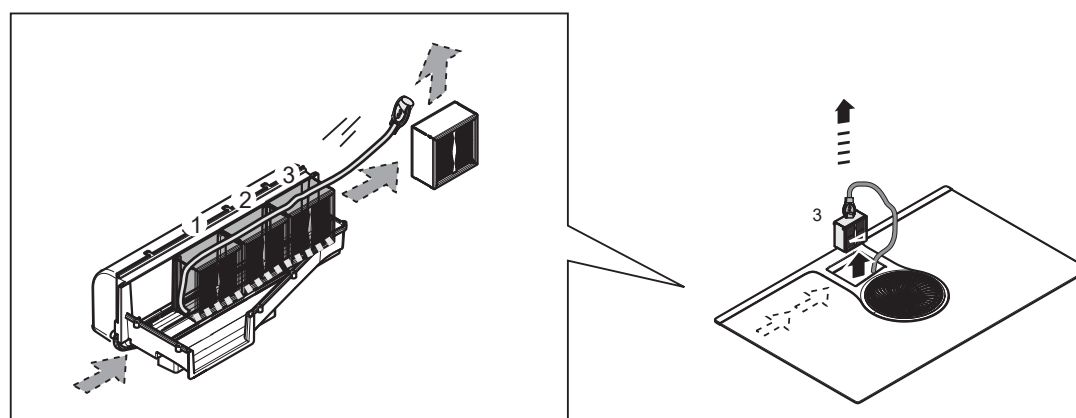
Nikolatesla

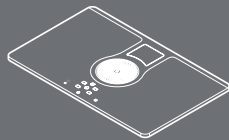




Elica

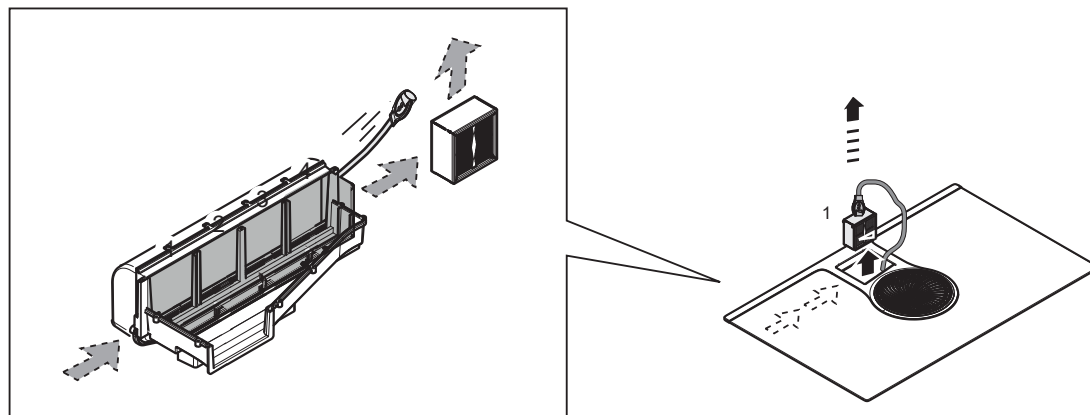
Nikolatesla





Elca

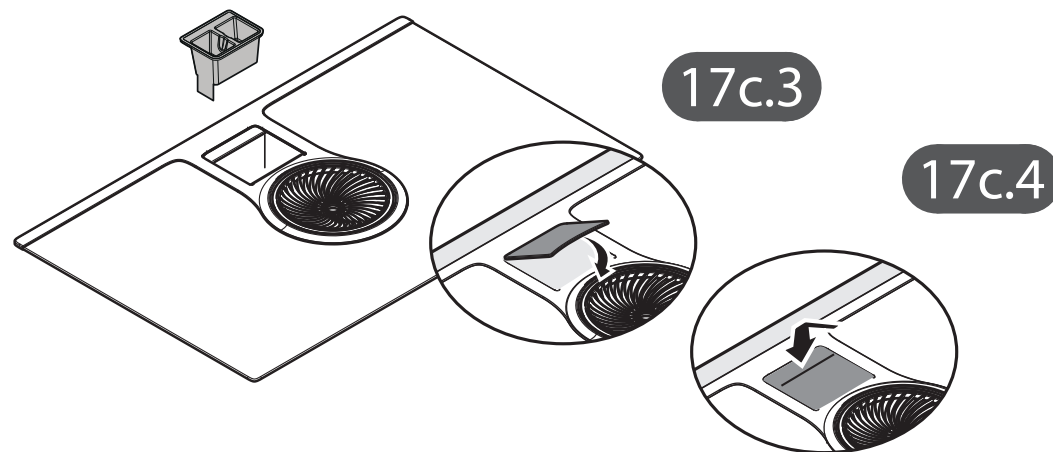
Nikolatesla



17c.2



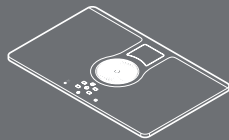
17c.1



17c.3

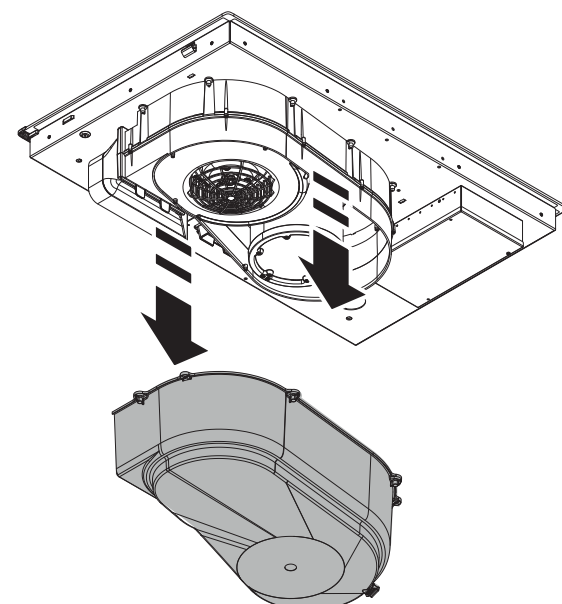
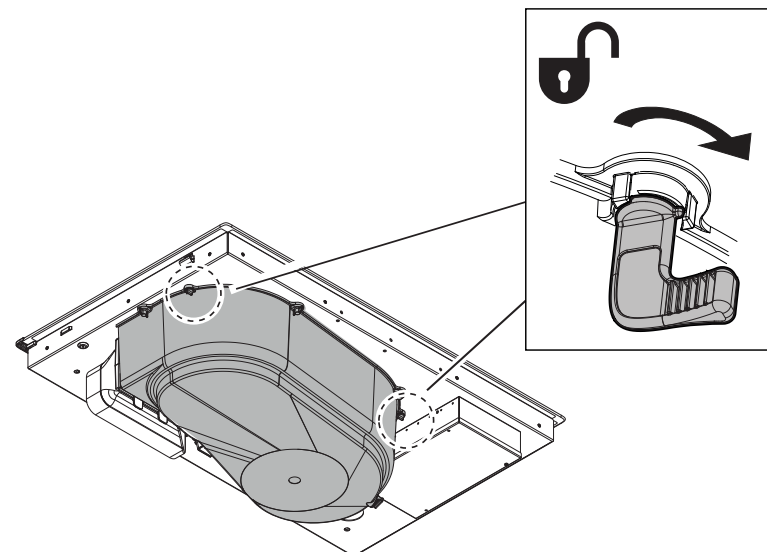
17c.4

17c

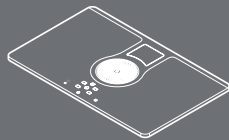


Elica

Nikolatesla

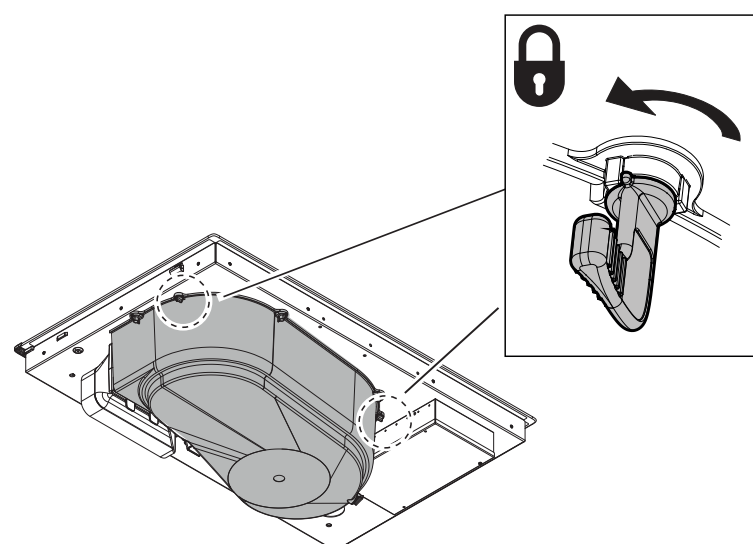
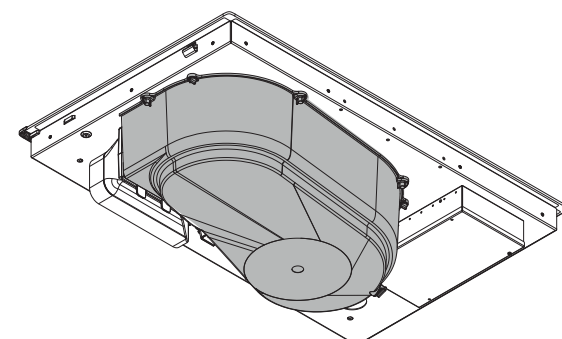
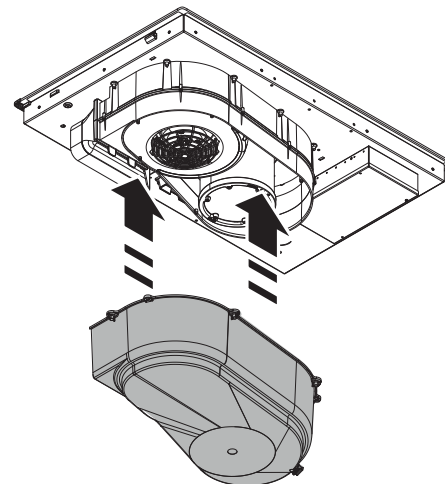


18a

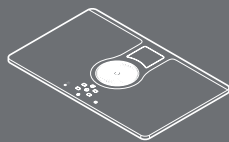


Elica

Nikolatesla

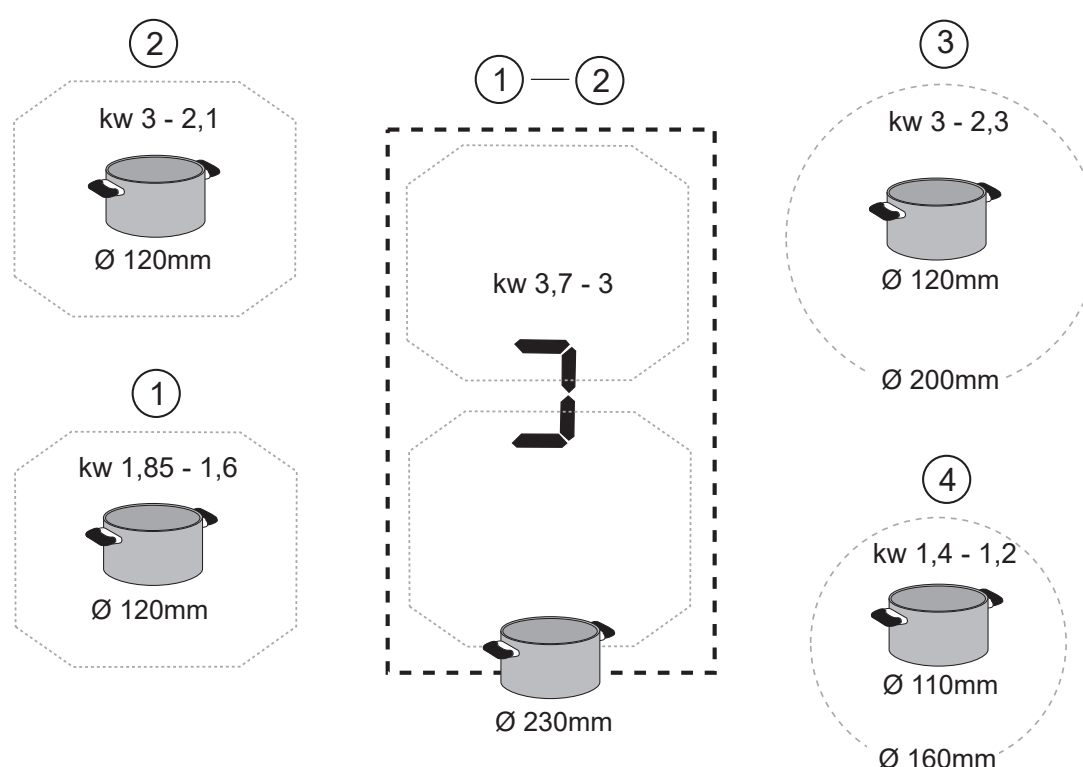
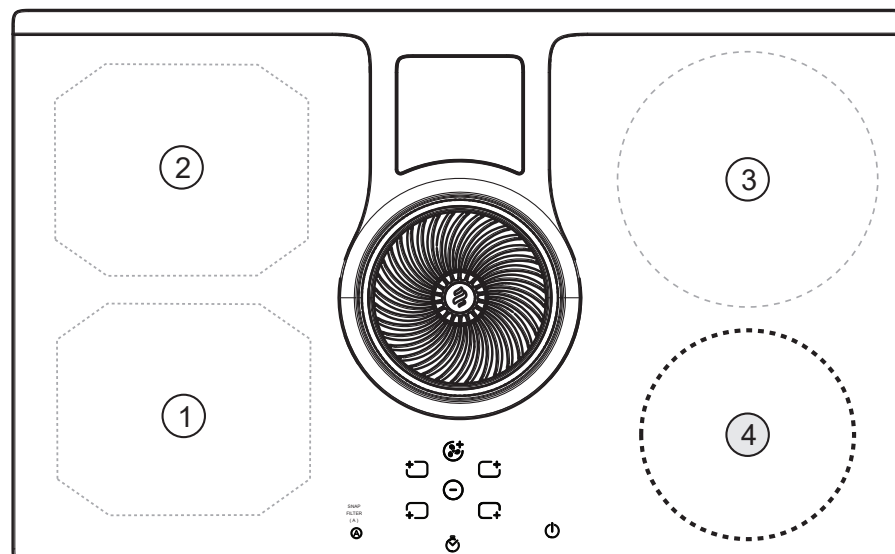


18b



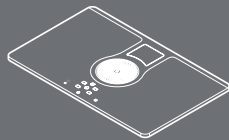
Elica

Nikolatesla



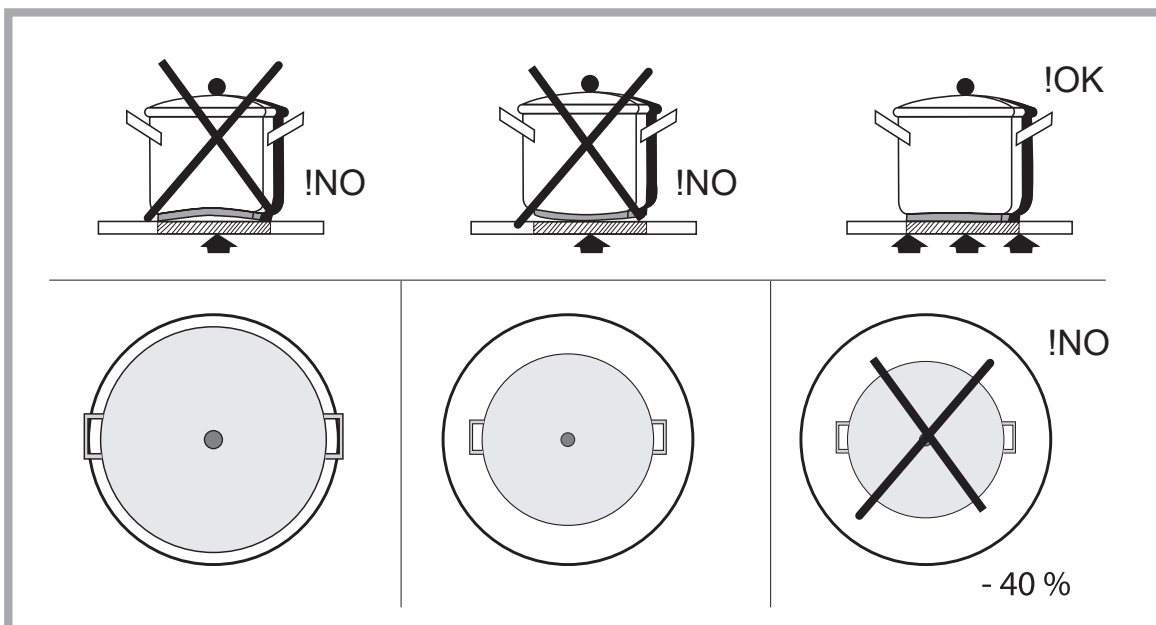
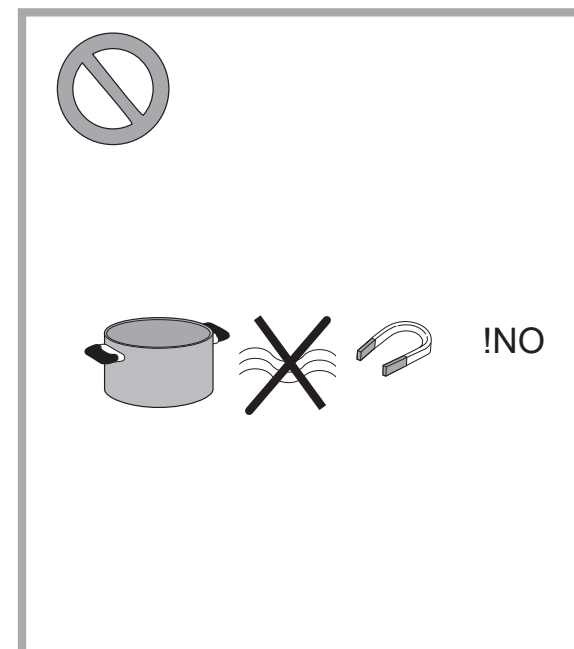
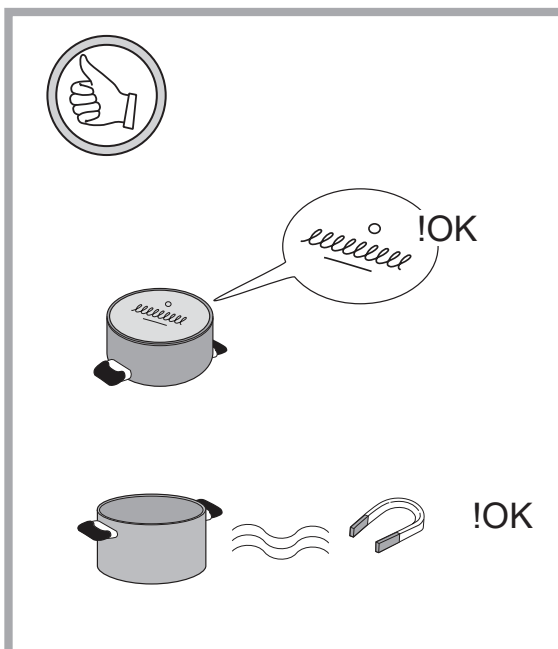
19

※ 실제 소비전력은 조리기구 사양 및 원재료에 따라 다소 차이가 납니다.



Elisa

Nikolatesla





Elica

Nikolatesla

사용 설명서

제품 설치 및 사용 전 본 사용 설명서 내용을 반드시 숙지하시기 바라며, 설명서의 내용과 다르게 설치하거나 사용함으로 인하여 발생한 하자, 피해 또는 화재에 대해서는 제조처 및 판매처에서 책임을 지지 않습니다.

본 제품은 요리를 위한 인덕션 가열기구 및 요리 중 발생하는 연기와 수증기 등을 흡입하여 배출하는 후드가 통합된 가정용 상품입니다. 본 사용 설명서는 사용, 유지관리, 설치에 대한 안내를 바탕으로 하며, 실제 제품과 그림이 다르더라도 본 내용을 참고하여 사용하시면 됩니다.

- 사용 설명서는 버리지 마시고 보관해 주시기 바랍니다. 제품을 판매하거나 철거, 이사할 경우에도 늘 제품과 함께 보관해 주십시오.
- 사용 설명서를 주의 깊게 읽어 주십시오. 설치와 사용, 안전과 관련된 중요한 유의사항이 담겨 있습니다.
- 제품을 임의로 분해, 수리, 개조하지 마시고, 전기적 사항을 변경하지 않도록 하십시오.
- 설치 전 박스의 모든 부속품과 제품에 파손이 없는지 확인해 주십시오. 만약 부품의 누락이나 제품이 파손된 경우 구입처에 문의하시고 절대 설치하지 마십시오.

본 사용 설명서 내용에 "(*)"로 표시된 제품의 부속품과 설명은 옵션 사양인 액세서리이므로 별도 구매하셔야 합니다. (제품에 포함되어 있지 않습니다.)

사용법

인덕션 사용

인덕션은 자기장 유도를 통한 가열방식으로, 자성을 띤 용기에 열을 전달하여 음식을 가열합니다.

조리용 용기

기호가 표시된 용기를 사용합니다. 혹은 용기의 바닥면이 자기력을 띠는지 확인합니다. 자기력이 없는 용기는 인덕션 사용에 적합하지 않습니다.

주의

발열체 및 유리 상판의 손상을 예방하기 위해 다음과 같은 용기 사용을 권장하지 않습니다.

- 바닥이 완전히 평평하지 않은 용기
- 바닥에 에나멜 처리된 금속 용기
- 바닥이 거친 용기 (제품 유리 상판의 표면의 굵힘을 방지하기 위해)

용기 바닥의 권장 직경

바닥 직경이 발열체 크기와 동일한 용기를 사용하는 것을 권장합니다. 각 발열체에 사용할 수 있는 최소 조리기구 직경에 대한 자세한 사항은 본 매뉴얼의 그림 19를 확인해 주십시오.

주의

조리기구의 규격이 올바르지 않으면 발열체가 켜지지 않습니다.

후드 사용

요리를 시작할 때는 1단으로 후드를 켜고 요리 후에도 몇 분 더 후드를 작동합니다. 연기나 수증기가 많이 발생할 경우 후드 단수를 높여 사용하고, 아주 심한 경우에는 부스터 기능을 사용합니다.

탄소 필터를 사용하는 경우, 효과적인 필터 성능을 위해 필터를 주기적으로 세척하거나 교체해 주어야 합니다. 금속 필터도 마찬가지로 효과적인 성능 발휘를 위해 주기적으로 세척해 주어야 합니다.

적합한 배기구를 사용해야 풍량 성능을 최대로 발휘할 수 있으며, 소음도 작아집니다.

주의

후드 성능은 설치 환경에 따라 실제 풍량/소음이 달라질 수 있으니 유의해 주시기 바랍니다.

후드는 외부로 배출하는 '직배기형'과 탄소필터를 장착하여 사용하는 '실내 재순환형'으로 사용할 수 있습니다.

직배기형 (그림 7)

후드 작동으로 흡입된 공기 중 유해가스 등이 건물 내의 럭트 시스템을 통해 외부로 배출되도록 설치하는 방법입니다.

후드 배기구의 사이즈는 대표적으로 다음과 같습니다.

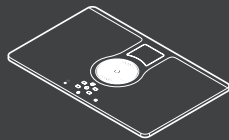
- 사각 배기구 : 222 x 89mm
- 원형 배기구 : Ø 150mm (*)

플렉시블 호스가 연결되는 배기관 사이즈를 고려하여, 필요 시 150/120 Adapter (엘리카 정품)를 이용하여 설치가 가능합니다. 그림 7c를 참고하여 설치 환경에 적합한 배기구를 추가적으로 구매하여 연결할 수 있습니다. 배기관 사이즈가 후드 배기구와 플렉시블 호스 사이즈보다 작을 경우, 후드가 제 성능을 발휘하지 못하며 소음 증가에도 영향을 줄 수 있습니다.

- 후드 플렉시블 호스는 필요한 길이만큼 사용하며, 짧을수록 후드 효율이 좋습니다.
- 플렉시블 호스가 교차되거나 급격히 꺾이면 안되며, 꺾임이 최대 90도를 넘지 않도록 설치되어야 합니다.

주의

직배기형으로 설치하실 경우에는 탄소필터는 분리해 주시기 바랍니다.



Elica

Nikolatesla

사용 설명서

실내 재순환형 (그림 8)

실내 재순환형은 공기 중 오염 물질을 흡입하여 탄소필터를 통해 유증기와 냄새를 제거한 후 정화된 공기를 후드 하단의 배기구를 통해 실내로 배출하는 방식입니다.

제품에는 표준 설치에 필요한 모든 필수 부품이 함께 제공됩니다. 최종 공기 배출구는 하부장 걸레받이 쪽에 설치합니다. 그림 13b를 참고하여 설치 환경에 적합한 배기구를 추가적으로 구매하여 연결할 수 있습니다.

'실내 재순환형'의 경우, 4개의 고성능 세라믹 탄소필터 팩이 제품과 함께 제공됩니다. 그림 17 세라믹 탄소필터는 재사용 가능하며, 본 사용 설명서의 유지보수 방법을 참고하십시오.

작동

인덕션 특징

- **안전 기능** : 본 제품은 화구 부분에 조리기구가 놓인 경우에만 활성화됩니다. 조리기구가 놓여있지 않은 경우 화력 단수를 높일 수 없으며 비활성화 됩니다. 또한 조리하는 동안 조리기구를 제거한 경우에도 비활성화 됩니다.
- **조리기구 감지기** : 본 제품은 인덕션 화구에 놓인 조리기구를 자동적으로 감지할 수 있습니다.
- **안전 꺼짐 기능** : 안전상의 이유로, 각 조리 구역은 최대 전력 수준에 따라 최대 작동 시간이 설정되어 있습니다. 과열된 것으로 판단될 시 안전을 위해 전원이 꺼집니다.
- **잔열 표시** : 인덕션 사용 후 전원을 끄더라도 잔열이 남은 경우 시각적으로 잔열 상태 표시 "H"를 나타냅니다.

사용 전 알아야 할 주요 사항

인덕션의 모든 기능은 엄격한 안전 규정을 준수하도록 설계되었습니다. 따라서 발열체에 조리기구가 없거나 위치가 정확하지 않은 경우 일부 기능이 활성화되지 않거나 자동으로 비활성화됩니다. 또한 특정 기능 사용을 위해 정확한 동작을 실행하지 않으면 일부 활성화된 기능이 몇 초 후 취소되어 비활성화될 수 있습니다.

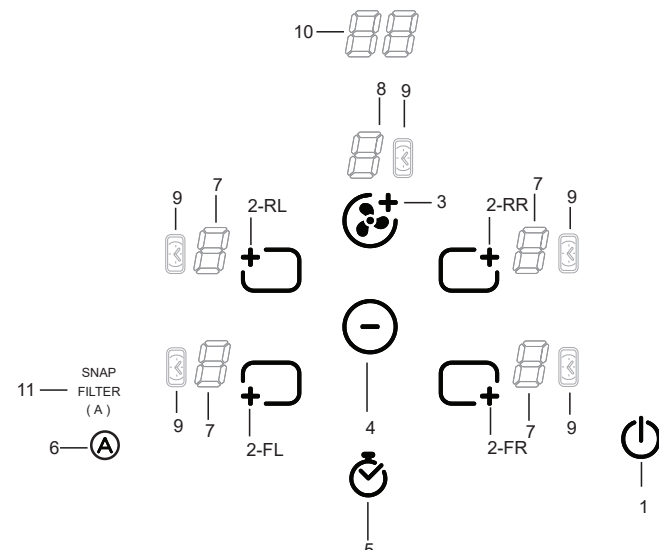
(예) 전원을 누른 다음 사용할 인덕션 위치를 지정하지 않거나, 인덕션 단수를 설정하지 않은 경우 / 잠금기능 혹은 타이머를 설정 후 추가 명령을 실행하지 않은 경우

주의

장시간 인덕션을 사용하는 경우, 열을 식히기 위해 인덕션 화구가 바로 꺼지지 않을 수 있습니다. 이 경우 잔열이 있음을 알리는 "H" 표시가 해당 인덕션 위치에 표시됩니다. 인덕션 화구에 손을 대기 전 동일한 표시가 사라질 때까지 기다리십시오.

조작부

각 기능을 상징하는 표시를 선택하여 명령을 적용하십시오.

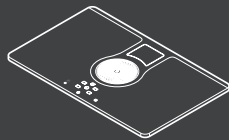


구분	번호	명령
작동키	1	전원 ON/OFF
	2	인덕션 화구 선택 / 화력 단수 증가
	3	후드 풍량 단수 증가
	4	인덕션 화력 단수 감소 / 후드 풍량 단수 감소 / 타이머 시간 줄임
	5	타이머 활성화 / 타이머 시간 증가
	6	자동 모드 활성화 / 필터 유지보수 알림 리셋
디스플레이 / LED	7	인덕션 화력 단수 표시
	8	후드 풍량 단수 표시
	9	타이머 활성화 표시
	10	타이머 설정 시간 표시
	11	후드 자동 작동 기능 표시 / 필터 유지보수 알림 표시

인덕션 디스플레이

인덕션 상태 화면은 다음과 같이 나타납니다.

상태 화면	의미
0	인덕션 켜짐
1 9 - P	인덕션 화력 단수
H	잔열 표시
U	조리기구 감지
R	브릿지 (플렉스존) 기능 작동
U	온도 유지 기능
L	잠금기능 (어린이 보호 기능)



Elica

Nikolatesla**사용 설명서**

인덕션 작동법

참고

기능을 활성화하기 전에 원하는 영역을 활성화해야 합니다.

전원 켜기/끄기

전원 을 1초간 누르면 전원이 켜집니다. 사용 후 다시 눌러 전원을 끌 수 있습니다.

참고

본 기능은 가장 우선 작동하는 명령입니다.

화구 선택

조작부의 인덕션 표시 (예 :)를 눌러 원하는 화구를 선택할 수 있습니다.

단수 설정

본 인덕션은 화구별 9단까지 단수 설정이 가능합니다. 화력 단수는 다음과 같이 나타납니다 : 9

- 조작부의 인덕션 표시 (예 :)를 한 번 더 눌러서 화력 단수를 높일 수 있습니다.
- 조작부의 표시를 눌러 화력 단수를 낮출 수 있습니다.

작동 안내

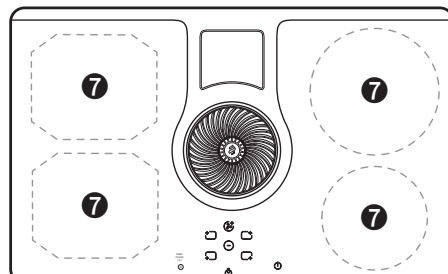
본 제품은 7.4kW로 설치 시 4개의 화구 모두를 9단까지 제약 없이 사용할 수 있도록 설계되었습니다(부스터 설정 시 화구 단수가 다소 떨어질 수 있음).

주의

소비전력을 3.1kW로 제한하여 설치한 경우, 화구의 동시 작동이 어려우므로 3.1kW로 설정하여 사용하는 것을 권장하지 않습니다. 작동 제약에 따른 불편사항은 제조처 및 판매처에서 책임지지 않습니다.

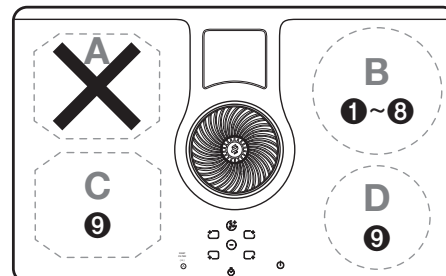
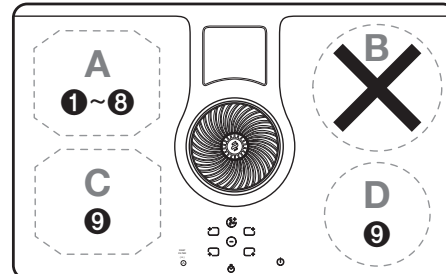
건축 환경에 따라 본 제품의 소비전력을 4.3kW로 제한하여 설치한 경우, 제품은 다음과 같이 작동됩니다. 이 경우 제품의 하자가 아니며, 제품의 다양한 작동 예시를 참고 바랍니다.

- 4개의 화구를 동시에 사용하길 원하는 경우, 모든 화구를 7단 이하로 설정해 주십시오. 설정 시 1개의 화구라도 7단을 초과할 경우, 4개의 화구를 동시에 사용할 수 없습니다.

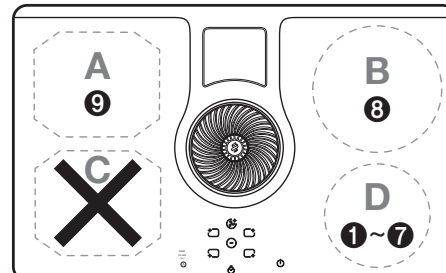


- 3개의 화구를 최대 화력으로 동시에 사용하길 원하는 경우, 다음과 같이 사용하는 것을 권장합니다.

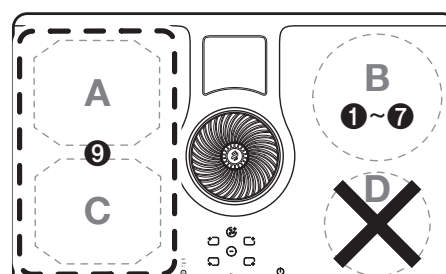
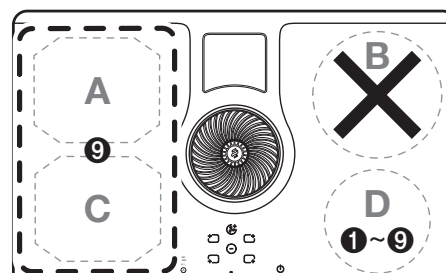
- C와 D화구를 9단으로 설정 시, A 혹은 B화구 중 하나를 8단까지 설정할 수 있습니다.



- A화구를 9단, B화구를 8단으로 설정 시, C화구는 작동이 되지 않으며, D화구는 7단까지 작동합니다.



- 브릿지 존 9단 설정 시에는 B 혹은 D화구 중 하나만 아래 표기된 단수만큼 작동이 가능합니다.





Elica

Nikolatesla

사용 설명서

부스터

본 제품은 9단 보다 높은 부스터 기능을 갖추었으며, 부스터 기능 사용 시 5분 동안 부스터 모드에서 작동 후 직전에 설정한 화력 단수로 변경됩니다.

- 조작부의 인덕션 표시 (예:)를 눌러 부스터를 적용할 수 있으며, 9단인 상태에서 인덕션 화력 단수를 한 번 더 높이면 부스터 모드가 작동됩니다. 부스터 적용 시 조작부에는 "P"가 나타납니다.
- 부스터 적용을 해제하려면 조작부의 를 누르세요.

참고

인덕션 ④ 그림 19의 경우 부스터에서는 타이머 설정이 되지 않습니다.

브릿지 존 (플렉스 존)

브릿지 존은 나뉘어진 두 화구를 합쳐서 하나의 화구처럼 조작할 수 있는 기능입니다. 이 기능은 특대형의 냄비 혹은 후라이팬을 사용해야하는 경우에 유용합니다. 왼쪽 앞의 화구가 왼쪽 뒤의 화구와 합쳐져서 동시 조작이 가능합니다.

활성화 방법

1. 인덕션 화구 를 신호음이 울릴 때까지 누릅니다. 신호음이 울릴 때 인덕션 화구 의 왼편 (7)번에 "P" 표시가 깜박입니다.
2. 인덕션 화구 표시를 3초 내에 누릅니다.
3. 인덕션 화구 를 눌러 원하는 화력 단수로 설정하면 왼편 (7)번에 단수가 표시됩니다.

참고

- 화력 단수를 0으로 낮추면 브릿지 존이 비활성화됩니다.
- 브릿지 존이 적용되는 정확한 화구 확인이 필요할 경우, 본 매뉴얼의 이미지 : 그림 19 를 참고하시기 바랍니다.

온도 관리 기능

온도 관리 기능은 0단과 1단 사이의 화력 수준에서 요리가 일정한 온도로 유지되도록 하는 기능입니다. 이 기능을 사용하여 완성된 음식을 따뜻하게 유지할 수 있습니다.

온도 관리 기능을 사용하고 싶은 인덕션 화구를 선택 후, 한 번 더 인덕션 화구 선택버튼을 누르면 조작부 (7)번에 "W" 표시가 나타나면서 온도 관리 모드가 작동됩니다.

잠금기능 (어린이 보호 기능)

잠금기능은 어린이가 예기치 못하게 본 제품의 조작부에 접근 시 추가적인 작동 활성화가 되지 않도록 합니다. 잠금기능은 제품에 전원이 인가되어 있으나, 인덕션 및 후드가 비활성화된 경우에만 적용됩니다.

활성화 방법

1. (2-FR) 와 를 동시에 누르십시오.

2. 그리고 다시 (2-FR) 를 누르면 신호음이 나오며 잠금기능이 활성화되고, 조작부 (7)번에 "L" 표시가 나타납니다. (활성화가 되어있을 경우 전원을 off/on 하더라도 잠금기능이 해제되지 않습니다.)

비활성화 방법

1. (2-FR) 와 를 동시에 누르십시오.
2. 그리고 다시 를 누르면 신호음이 나오며 잠금기능이 비활성화되고, 전원이 꺼집니다.

일시적 비활성화 방법

잠금기능이 활성화된 상태에서도 인덕션 화구를 사용할 수 있습니다.

잠금기능 활성화 상태에서 (2-FR) 와 를 동시에 누르면, 인덕션 화구를 일반적인 상태로 사용이 가능합니다. 인덕션 화구 사용을 종료하면 잠금기능이 다시 활성화됩니다.

타이머

타이머는 각 인덕션 및 후드의 작동 시간을 제한하는 기능입니다. 타이머 기능은 각 화구 및 후드에 개별 적용이 가능하며, 동시간에 적용도 가능합니다.

타이머 설정 시간이 종료되면 인덕션 및 후드 작동이 멈추며, 신호음으로 시간이 종료되었음을 안내합니다.

타이머는 조작부 내 표시를 눌러 활성화합니다.

타이머로 설정한 시간이 종료하면 신호음이 울리며 조작부의 (10)번에 "D" 표시가 뜹니다. 신호음은 2분 동안 울리며, 중간에 조작부를 터치하여 신호음을 중지시킬 수 있습니다.

타이머 기능 설정 방법

1. 타이머 설정을 원하는 인덕션을 선택합니다.
2. 타이머 를 눌러 기능을 적용합니다.
타이머 지속 시간 조정 방법
 - 타이머 를 눌러 제한 시간을 늘립니다.
 - 조작부의 를 눌러 제한 시간을 감소시킵니다.

참고

- 필요 시 다른 인덕션 화구에도 타이머를 적용할 수 있습니다.
- 동시간에 여러 화구의 타이머를 적용 시 각 쿠킹존은 다른 타이머 세팅을 갖춥니다. 조작부의 (10)번에서 마지막으로 선택한 인덕션 화구의 설정시간이 10초 동안 표시되고, 그 후에는 가장 설정시간이 낮은 화구의 잔여 시간이 나타납니다.

타이머 종료

을 눌러 타이머의 제한 시간을 "D" 으로 맞춥니다.

타이머를 설정한 뒤 중간에 인덕션 화구를 끄고 싶은 경우, 전원 을 누릅니다.

참고

- 타이머 적용 후, 다른 키를 누르지 않으면 이 기능은 활성화된 채로 유지됩니다.
- 타이머를 적용한 동안 조작부의 표시가 인덕션 화구의 옆쪽에 표시됩니다.



Elica

Nikolatesla

사용 설명서

⚠ 주의

브릿지 존이 활성화된 상태에서 인덕션 타이머를 적용 시, 브릿지 존이 적용된 두 화구의 작동은 자동 종료됩니다. (단일 결합으로 간주됨)

에그 타이머

에그 타이머는 카운트 다운의 기능을 하며, 인덕션 및 후드의 작동을 멈추지 않습니다. 예를 들어, 뚜껑을 닫고 3분 동안 조리한 뒤 뚜껑을 열고 조리해야 할 때 에그 타이머를 3분 설정 후, 알람을 듣고 뚜껑을 열어 조리하면 됩니다.

에그 타이머 기능 설정 방법

타이머 를 눌러 기능을 적용합니다.

타이머 지속 시간 조정 방법

- 타이머 를 눌러 제한 시간을 늘립니다.
- 조작부의 를 눌러 제한 시간을 감소시킵니다.

시간 제한 종료 시, 신호음을 통해 에그 타이머 종료를 안내합니다.

참고

에그 타이머는 일반 타이머와 달리 인덕션 화구를 선택하지 않은 채로 를 눌러 활성화합니다.

자동 종료 기능

인덕션을 작동시킨 채로 조작부를 오랫동안 누르지 않는 경우, 안전을 위해 인덕션 화구가 자동으로 종료됩니다. 종료되는 시점은 사용자가 설정한 인덕션 화구 단수에 따라 다릅니다. 자동 종료 기능에 의해 조리하던 화구가 꺼진 후, 화구가 뜨거운 상태인 경우 찬열 표시가 나타납니다.

참고

사용자가 타이머 기능을 직접 사용하는 경우, 자동 종료 기능은 적용되지 않으며 타이머 설정 시간이 종료되면 인덕션 화구가 꺼집니다.

전력 제한

전력 제한 기능은 최대 전력을 제한하면서 모든 활성화된 조리 영역에서 제한된 전력 하에 제품을 사용할 수 있게 하여 인덕션 화구의 총 전력이 설정된 최대 전력 수준을 초과하지 않도록 합니다.

참고

- 전력 제한 기능은 제품에 최초로 전기가 연결된 후 2분 내에 설정해야 합니다.
- 전원 을 누르지 않은 상태여야 합니다.

전력 제한 설정 방법

- ① 를 누르세요.
- ② 를 누른 채로 를 눌렀다 뗅니다. 이 때 짧은 신호음이 들립니다.
- ③ 를 누른 채로  (2-FL)를 눌렀다 뗅니다. (좌측 하단 화구 아이콘)
- ④ 를 뗅니다.
 - FL존 조작부 (7)번에 "C"와 "0" 표시가 반복적으로 나타나면, 전력 제한을 실행시킬 수 있습니다.

- RL존 디스플레이 (7)에 현재 전력 설정값이 나타납니다.

$$0 = 7.4 \text{ kW} / 1 = 3.1 \text{ kW} / 2 = 4.3 \text{ kW}$$

※ 제품의 기본 설정은 4.3 kW입니다.

5. 소비전력을 바꾸기 위해서  (2-FL)을 누르세요
6. 을 2초 간 눌러 현재 지정한 전력 설정값을 저장합니다. 긴 신호음이 울리면서 세팅이 완료됩니다.
7. 전원 을 눌러 전력제한 설정을 완료합니다.

⚠ 경고

최초에 설치 전문가가 전력 제한을 설정한 뒤, 사용자가 임의로 전력 제한 설정을 변경할 시 전기적 문제가 발생할 수 있습니다. 이로 인한 문제는 제조처 및 판매처에서 책임지지 않습니다.

후드 사용 방법

전원 켜기/끄기

전원 을 눌러 켭니다. 본 제품이 사용할 준비가 되었다는 의미로 상태 등이 켜집니다. 전원 을 눌러 끊습니다.

참고

본 기능은 가장 우선 작동하는 명령입니다.

후드 활성화

을 눌러 후드 작동을 활성화합니다.

후드 풍량 조절

- 을 한번 더 눌러 후드 풍량을 증가시킵니다. (0-9-P)
- 을 눌러 풍량을 감소시킵니다. (P-9-0)

타이머

타이머는 을 눌러 활성화하며, 어느 풍량에서도 적용이 가능합니다.

조작부의 (10)번에서 카운트 다운이 표시됩니다. 조작부의 (9)번에서  표시를 확인할 수 있습니다.

풍량 타이머 변경

미리 설정된 타이머 시간을 수정할 수 있습니다. 타이머가 활성화된 상황에서 시간 변경을 적용합니다.

- 을 눌러 시간 제한을 늘립니다.
- 을 눌러 시간 제한을 줄입니다.

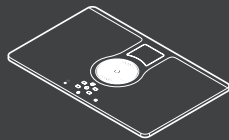
필터 유지보수 안내

필터의 유지 보수가 필요한 시점에 안내합니다.

- 금속 필터 교체 알림
조작부의 "FILTER" (11)번의 LED 등 활성화
- 탄소 필터 교체 알림
조작부의 "FILTER" (11)번의 LED 깜박임

필터 유지보수 시기 리셋

필터 유지보수 관리 후  표시를 누르십시오. "FILTER" LED 등이 꺼지면서 유지보수 주기가 리셋됩니다.



Elica

Nikolatesla

사용 설명서

탄소 필터 교체 알림 활성화/비활성화 방법

본 제품의 탄소 필터 교체 알림은 비활성화되어 있습니다. 활성화를 위해 다음을 실행하십시오.

1. 전원  을 켜십시오.
2. 후드 및 인덕션을 작동시키지 않은 상태에서  를 길게 누르십시오. "FILTER" 표시가 활성화된 후 다시 꺼지면 탄소 필터 교체 알림이 활성화됩니다.

탄소 필터 교체 알림을 비활성화하려면, 위에 안내된 활성화 방법을 반복하십시오. "FILTER" 표시가 깜박인 후 다시 꺼지면 탄소 필터 교체 알림이 비활성화됩니다.

자동 모드

사용자가 설정한 인덕션 작동 화구 중 최고 단수의 화력을 추출하여, 후드가 최적의 풍량으로 자동 작동합니다. 일단 인덕션 화구가 꺼지면 후드가 풍량을 조절하고, 점차적으로 감소하면서 잔류 증기 및 냄새를 제거합니다.

자동 모드 기능 활성화

본 제품을 사용 중 가볍게  를 누르면, LED "(A)" (11)번이 켜지며, 자동 모드 기능 활성화를 나타냅니다.

유지보수

인덕션 유지보수

⚠ 주의

제품 세척 및 유지 보수 전에는 제품의 전원이 꺼지고 가열 표시등이 꺼져 있는지 확인합니다.

- 인덕션을 사용한 후에는 충분히 식힌 다음 조리 시 생긴 음식 잔여물과 얼룩을 청소합니다. 설탕 함유량이 높은 음식 또는 설탕 자체는 유리상판에 손상을 줄 수 있으므로 묻은 즉시 제거합니다.
- 소금, 설탕 및 모래는 유리 표면을 긁히게 할 수 있습니다.
- 유리상판을 청소할 때는 부드러운 천, 종이 타올 등을 사용해야 합니다.

⚠ 경고

스팀 청소기를 쓰지 마십시오.

⚠ 주의

- 세척 시 마모성 스펀지, 세척용 패드를 사용하지 않습니다. 장기간 사용 시 유리를 손상시킬 수 있습니다. 오븐용 스프레이 또는 얼룩 제거제와 같이 자극이 심한 화학품을 삼가 주십시오.
- 조리기구의 액체가 넘쳐 후드로 들어간 경우 제품의 하단에 있는 밸브를 열어 잔여물을 모두 제거하고 위생을 유지할 수 있도록 청소합니다. (그림 16 참고)
- 더 완벽하게 세부적으로 청소하려면 하단 트레이를 완전히 제거해 청소할 수 있습니다. (그림 18a-18b 참고)

후드 유지보수

정기적으로 후드의 내부와 외부를 청소하여 주시기 바랍니다. 최소한 금속 필터를 세척하는 주기와 동일하게 후드의 내부와 외부를 함께 청소해 주셔야 후드가 제 성능을 발휘할 수 있습니다. 세척할 때에는 후드전용세제 또는 중성세제를 헝겊에 묻혀서 사용하시고, 연마제가 포함된 세제나 알코올은 사용하지 마십시오.

⚠ 경고

상기 기본 수칙을 지키지 않은 후드 청소와 필터 교체는 화재의 위험이 있으므로 꼭 지켜주시기 바랍니다. 유지보수 미흡으로 인한 모터의 손상 및 화재는 제조처 및 판매처에서 책임지지 않습니다.

금속 필터 (그림 15)

금속 필터는 요리 시 발생되는 기름, 유증기 등의 입자를 포집하는 역할입니다.

금속 필터는 반드시 한 달에 한 번 (혹은 필터 세척 주기 알림이 표시될 때) 중성세제를 사용하여 세척해 주시고, 식기세척기를 사용하여 세척할 경우 저온으로 단시간에 세척하여 주시기 바랍니다. 식기세척기에서 세척할 경우에는 약간의 변색이 발생할 수 있으나 필터 성능에는 전혀 지장이 없습니다.

세라믹 탄소필터 (그림 17-17a -17b-17c)

재순환형 타입에만 해당. 탄소필터는 요리 중 발생하는 불쾌한 냄새를 흡수해 줍니다. 재순환형 타입 구매 시, 본 제품에는 탄소를 주 원료로 한 냄새 제거용 필터가 4개 장착되어 있습니다. 세라믹 탄소필터는 구조상 접촉면이 넓고 불순물을 쉽게 포집합니다. 세라믹 탄소필터는 금속 필터 세척 주기와 조리 횟수가 누적됨에 따라 점차적으로 냄새 포집 효율이 떨어집니다. 따라서 탄소필터의 효과적인 사용을 위해 4개월에 한 번 200°C에서 45분 간 예열된 오븐에 탄소필터를 가열하여 재생시켜야 합니다. 이러한 탄소필터 관리를 통해, 사용 정도에 따라 최대 5년까지 사용할 수 있습니다.

제품 오류 코드 및 문제 해결

오류 코드	내용	예상 원인	오류 해결
E2	사용중인 화구가 과열로 인해 갑자기 꺼짐	제품 내부의 전자 부품 온도가 지나치게 높음	재사용하기 전 제품이 충분히 식을 때까지 기다립니다.
E3	사용에 부적합한 용기	자성 (자기력)을 띠지 않음	자성이 있는 용기로 교체합니다.
E5	조작부와 인덕션 모듈 간 통신 오류	- 전기가 모듈에 전달되지 않음 - 전원 케이블이 잘못 연결되었거나 결함이 있음	제품의 전원을 끄고 연결 상태를 점검합니다.
기타 다른 유형의 오류 (E... U... C...)	고객센터에 연락하여 오류 코드에 대해 문의합니다.		

문제 해결이 되지 않는 경우, 기기의 전원을 차단한 뒤 재연결하여 문제가 해결되는지 확인합니다. 위 해결 방법에도 문제가 지속되는 경우 고객센터 (1644-0806)에 문의하십시오.



Elica

Nikolatesla

사용 설명서

설치

⚠ 주의

전기 및 기계적 설치는 자격을 갖춘 전문가가 수행해야 합니다.

본 제품은 2.5~6cm 두께의 상판에 안전하게 설치되도록 설계되었습니다. 제품과 벽면 사이 최소 공간은 전면 기준 최소 5cm, 측면 기준 최소 4cm가 확보되어야 하며, 상부장의 경우 최소 50cm의 여유 공간이 필요합니다.

▣ 참고

위의 내용은 권장되는 여유 공간을 나타내며, 사용 공간의 형태에 따라 설치 전문가의 지침을 따르십시오.

제품 설치 전, 상판 소재를 확인하여 설치에 적합한지 확인해야 합니다. 또한 제품을 설치할 상판이 제품 무게를 지탱할 수 있도록 견고해야 합니다. 설치 시 제품을 무리하게 해체하거나, 적합하지 않은 접착제를 사용하지 마십시오.

제품의 포장을 제거 후 배송 중 파손된 부분이 있는지 확인합니다. 설치하기 전 문제가 있을 경우 판매자 또는 고객센터 (1644-0806)에 문의합니다.

전기 연결 (그림 3)

주전원이 후드 내부에 부착된 안내 스티커의 정격 전압과 같은 사양인지 확인하시기 바랍니다. 전기 단자를 연결할 때는 반드시 전원이 차단되었는지 확인 후 연결하시기 바랍니다.

- 제품의 설치는 안전표준을 준수하고 자격을 갖춘 전문가가 시행해야 합니다.
- 제조사는 사용 설명서에서 제공된 지침을 따르지 않아 발생하는 인명, 동물 또는 사물에 대한 그 어떤 일에 대해서도 책임지지 않습니다.
- 전원 케이블은 조리대에서 인덕션을 빼낼 수 있을 만큼 충분한 길이를 갖추어야 합니다.
- 기기 하단 정격 표시판의 전압이 기기가 설치되는 케이스의 정격에 일치하도록 합니다.
- 확장용 코드를 사용하지 않습니다.
- 접지 전원 케이블은 다른 케이블보다 2cm 더 길어야 합니다.
- 가전에 전원 케이블이 없는 경우 최대 7,200W의 전원을 사용하려면 최소 2.5mm² 직경의 컨덕터가 있는 케이블을 사용합니다.
- 케이블의 어느 지점도 실내 온도보다 높은 50°C를 넘지 않아야 합니다.
- 제품은 별도 파워코드 없이 건물의 전선에 연결되도록 설계 되었습니다.

⚠ 경고

- 회로를 주전원 공급원에 다시 연결하고 올바른 작동을 확인하기 전 항상 전기 회로 케이블이 올바로 조립되었는지 확인합니다.
- 상호 연결 케이블은 공인된 고객센터 직원 또는 이와 동등한 자격을 갖춘 전문가가 교체해야 합니다.

⚠ 주의

본 제품은 최대 전원 한계치를 설정할 수 있는 전력 제한기가 설치되어 있습니다. 전력 한계치는 제품을 전기 회로에 연결할 때 또는 전기 네트워크 스스로 재연결될 때 (다음 2분 내) 설정해야 합니다. 전원 한계치 설정 순서에 대한 사항은 본 매뉴얼의 작동 부분을 참고하십시오.

설치를 위한 하부장 확인

제품은 식기 세척기, 히터, 오븐, 세탁기 및 건조기 등의 가전제품 위에 설치할 수 없습니다. 그림 1b를 참고하여 제품이 설치될 사이즈만큼 상판을 재단하고, 제품을 설치하여 고정합니다.

⚠ 주의

- 접착용 실란트는 단일 성분으로 된 것으로 최대 250°의 고온을 견딜 수 있는 것을 사용합니다. 설치하기 전 접착할 곳의 표면을 주의 깊게 청소하고 접착에 방해가 될 수 있는 모든 물질을 제거합니다 (예 : 이형제, 보존제, 기름, 오일, 가루, 오래된 접착 잔여물 등). 실란트는 프레임 둘레 전체를 따라 고르게 배포하고 접착 후 약 24시간 동안 건조시킵니다.
- 제품을 고정하는 부품을 함께 설치하지 않으면 전기적 위험을 초래할 수 있습니다.

설치 준비

설치 전 다음의 사항들을 확인하시기 바랍니다.

- 제품을 설치하기 전, 설치 환경을 사전에 확인해 주시기 바랍니다.
 - 설치될 공간에 전원을 연결할 수 있는지
 - 배기구의 위치 및 설치용 덕트의 길이가 적합한지
 - 제품의 크기가 설치될 공간에 적합한지
- 설치가 완료되기 이전에는 제품에 주전원을 연결하지 마십시오.
- 제품을 주전원과 연결하기 전에 주전원이 정상적으로 작동되고 있는지 확인하시기 바랍니다.
- 본 제품은 접지 등 전기 연결이 복잡한 제품으로 반드시 전기 및 후드 설치 전문가에 의해 설치되어야 합니다. 사용 설명서 상 특별히 안내하지 않은 경우, 제품의 어떠한 부품도 교체하거나 수리하지 않도록 합니다.
- 기기는 반드시 접지되어야 합니다.
- 전원 코드는 제품이 하부장에 설치되고 전기회로에 연결될 만큼 충분한 길이가 되어야 합니다.
- 제품이 완전히 설치되지 않은 경우, 제품을 작동하지 마십시오.
- 제품의 설치를 위해 몇 가지 부속품은 제품 박스 안쪽에 포장되어 있습니다. (나사 및 사용 설명서 등) 설치 전 이러한 내용물을 꺼내어 따로 보관해주시기 바랍니다.
- 설치는 반드시 제품과 함께 포장된 고정 나사를 사용하고, 나사가 누락된 경우 고객센터로 문의 바랍니다.
- 설명서에 동봉된 나사 또는 설치 용품을 사용하지 않는 경우, 전기 사고의 위험이 있으니 주의하시기 바랍니다.
- 직배기형으로 설치할 경우 탄소필터를 제외하고 사용하십시오. 탄소필터는 실내 재순환형으로 사용을 원하실 경우에만 장착하시기 바랍니다.



Elica

Nikolatesla

사용 설명서

- 제품에 전기를 연결할 때는 반드시 주전원이 차단되었는지 확인 후 연결하시기 바랍니다.
- 제품에 전원 케이블을 연결하기 전에 전압과 전원이 회로 수치에 상응하는지, 연결 소켓이 적절한지 확인하기 위해 데이터 판 (기기 하단)을 확인합니다. 확실하지 않은 경우에는 전문 전기 기술자에게 문의합니다.
- 제품의 설치가 일단 완료되면 사용자는 가급적 전기 부품을 만지지 않아야 합니다.

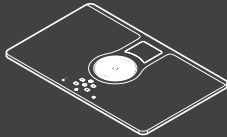
안전 주의

- 본 제품은 사용 중 가열되므로, 가열 중 내부 부품을 만지거나 인덕션 발열체를 만지지 않도록 주의하십시오. 또한 제품 사용이 완료된 후에도 충분히 제품이 식을 때까지 부품 및 발열체를 만지지 않도록 합니다.
- 기기의 모든 부품이 충분히 냉각될 때까지 의복 또는 기타 인화성 물질에 닿지 않도록 합니다.
- 평상시에도 기기 위나 주위에 인화성 물질을 두지 마십시오.
- 과열된 지방 및 기름은 쉽게 불이 붙으므로 기름이 많은 음식을 조리할 때는 주의해야 합니다. 기름 또는 지방이 묻은 호브에서 사용자 없이 음식이 조리되는 것은 위험하며 화재가 발생할 수 있습니다.
- 기기의 표면에 금이 간 경우 기기의 스위치를 꺼 전기 충격을 받지 않도록 합니다.
- 안전을 위해 어린이나 사용이 미숙한 사람이 혼자 사용하지 못하도록 하십시오.
- 불은 절대 물을 사용하여 끄지 않도록 합니다. 제품을 끈 후 화기는 뚜껑이나 소화용 담요 등을 이용해 끄십시오.
- 빈 냄비와 팬을 올려 두고 인덕션을 켜두지 마십시오. 제품 사용 후 스위치를 통해 인덕션을 꺼야 하며 조리기구 감지기에 의존하여 인덕션이 꺼지도록 내버려 두지 않도록 합니다.
- 조리 시 알루미늄 호일을 함께 사용하지 말아야 하며, 조리 표면에 알루미늄으로 포장된 제품을 절대 직접 올려두지 마십시오. 알루미늄은 기기를 녹이거나 되돌릴 수 없는 손상을 가져올 수 있습니다.
- 제품 조작부 위에 뜨거운 용기를 올려 놓지 않도록 합니다.
- 부스터 기능과 같은 고전력을 튀김용 기름과 같은 특정 액체를 가열하는 데 사용하지 않아야 합니다. 과도한 열은 위험하기 때문에 이 경우 낮은 전력을 사용할 것을 권장합니다.
- 용기는 호브의 중앙에 바로 놓습니다. 어떠한 경우에도 조리기구와 가열판 사이에 어떤한 물체든 삽입해서는 안 됩니다.
- 세척 또는 유지 보수를 시행하기 전 제품 전용 차단기를 끄고 제품의 주전원이 차단되도록 합니다.
- 제품의 모든 설치와 유지보수 시에는 항상 작업용 장갑을 착용해 주십시오.
- 기기의 세척과 유지 보수는 적절한 감독 없이는 절대 어린이가 수행하지 않도록 해야 합니다.

- 제품의 배기구 덕트는 가스나 다른 연료로 작동되는 기기의 배기구에 연결되어서는 안됩니다.
- 가스 및 기타 연료를 사용하는 기기의 배출 파이프에서 배출되는 공기가 후드로 유입되지 않도록 주의하십시오.
- 실내공기를 외부로 배출 시 안전문제와 연관된 법규 및 기준을 준수하십시오.
- 정기적으로 후드의 필터를 청소하여 주시기 바랍니다. (적어도 한 달에 한번, 본 사용 설명서에 기재된 청소 방법대로 청소하시기를 권장합니다.)
- 후드 필터 청소 시 사용 설명서의 안내를 따르지 않는 경우 화재의 위험이 있을 수 있으므로 반드시 기재된 방법대로 청소해 주시기 바랍니다.
- 필터가 제대로 설치되지 않은 채로 후드를 사용하지 마십시오.
- 후드 위에 물건을 올려놓고 사용하지 마십시오.
- 본 사용 설명서의 안내 및 주의사항을 따르지 않고 (즉) 하츠의 전문 기사의 설치 및 서비스를 받은 제품이 아닌 경우, 고장/하자 발생 시 품질을 보증하지 않습니다.
- 손상된 전원 케이블을 사용하지 마시고, 설치된 전원 케이블을 잡아 당겨 끌거나 무리하게 구부리지 마십시오. 감전, 쇼크, 화재의 위험이 있습니다.
- 반드시 접지 처리된 전용 전원 케이블을 사용하십시오. 고장 및 감전의 우려가 있습니다.
- 작동 중이거나 작동이 끝난 직후에는 후드 필터를 분리하지 마십시오. 전동기의 회전이 멈추지 않은 상태에서는 신체 상해의 우려가 있습니다.
- 절대로 서비스 기사 이외의 사람이 분해, 수리, 개조하지 마십시오. 이상 작동으로 인해 화재, 감전, 상해의 위험이 있습니다.
- 필터 세척 시 필터 분리 후, 절대로 후드 내부에 손을 넣지 마십시오. 감전, 상해의 우려가 있습니다.
- 배기구 및 플렉시블 호스 설치 시 외부 빗물 등이 들어오지 않도록 설치하십시오. 감전 및 누전의 우려가 있습니다.
- 정전 시에는 제품의 작동을 멈추고 전기가 다시 들어오면 작동하십시오.
- 접지선이 없는 연장선은 사용하지 마십시오. 감전의 원인이 됩니다.
- 전원 케이블이 손상되었을 때에는 절대로 직접 수리하려 하지 마십시오. 감전 등의 원인이 됩니다. 반드시 당사 고객센터에 연락하여 서비스 기사에게 의뢰하십시오.



이 마크가 제품 혹은 제품 사용 설명서에 표기된 제품은 가정용 쓰레기로 폐기되어서는 안되며, 반드시 전기전자제품의 재활용품으로 분리되어야 합니다. 재활용품 분리 시에는 각 지방자치단체의 규정을 준수하여 주시기 바랍니다. 자세한 내용은 각 지방자치단체나 관할 주민센터 또는 본 제품을 구입하신 곳으로 문의해 주시기 바랍니다.



Elica

Nikolatesla

제품보증서

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 의문사항이 있거나 서비스를 원하실 때, 필터 구입에 관한사항은 당사 고객 상담실로 연락하시거나 홈페이지를 참고하세요.

본 제품의 보증기간은 1년, 부품 보유년한은 5년입니다.

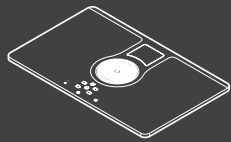
엘리카(Elica S.p.A)의 대한민국 공식 판매처인 (주)하츠가 판매하고 (주)하츠의 설치 및 서비스 기사가 서비스를 시행한 경우에 한하여 품질을 보증합니다.

모델명	자체검사필				
구입일	년	월	일		
제조원		판매처	Haatz		
무료서비스					
구입 후 1년(제품 보증기간) 이내에 제품이 고장난 경우에만 무상 서비스를 받을 수 있습니다. ※ 일반 제품을 영업용도로 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 환급		
	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 환급		
	수리 불가능	수리용 부품은 있으나 수리 불가능시 (부품 보유기간 이내)	제품교환 또는 환급		
		수리용 부품이 없어 수리 불가능시 (부품 보유기간 이내)	제품교환 또는 환급		
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 미숙지로 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 “주의사항”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 불안전한 전원에서 사용한 경우					

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

■ 서비스문의 및 소모품 구매

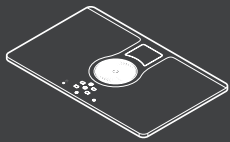
대표전화 1644-0806
홈페이지 www.haatz.com
공식 쇼핑 www.hatzmall.com
고객센터 평일 08:30 ~ 17:30
토요일 08:30 ~ 12:30 (공휴일 제외)



Elica

Nikolatesla

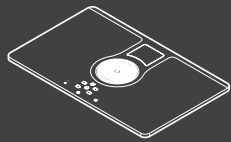
MEMO



Elica

Nikolatesla

MEMO



Elica

Nikolatesla

MEMO

