

- CZ** **Návod k instalaci**  
Indukční varná deska s odsáváním
- HR** **Upute za ugradnju**  
Indukcijska ploča s ekstraktorom
- RO** **Instrucțiuni de instalare**  
Plită cu inducție cu extractor
- SK** **Návod na montáž**  
Indukčná varná doska s odsávačom pár
- SLO** **Navodila za namestitev**  
Indukcijska kuhalna plošča z ekstraktorjem

**gorenje**

---

---

CZ	Návod k instalaci	CZ 3 - CZ 16
HR	Upute za ugradnju	HR 3 - HR 16
RO	Instrucțiuni de instalare	RO 3 - RO 16
SK	Návod na inštaláciu	SK 3 - SK 16
SLO	Navodila za namestitev	SLO 3 - SLO 16

**Použité symboly - Upotrebljeni piktogrami - Pictograme folosite**

**Použité piktogramy - Uporabljeni piktogrami**



Důležité informace - Važna informacija - Informații importante - Dôležitá informácia  
Pomembna informacija



Rada -Vijeće - Sfat - Tip - Rada

# CUPRINS

---

## ***Introducere***

---

Introducere 4

## ***Dimensiuni***

---

Dimensiunile aparatului 5

Dimensiuni incorporare 6

## ***General***

---

Introducere în instalare 7

Piese ale ansamblului 9

## ***Instalare***

---

Instalarea plitei 10

Instalarea unității de aspirare 11

## ***Conexiune electrică***

---

General 15

Diagrame de instalare 16

## ***Introducere***

---

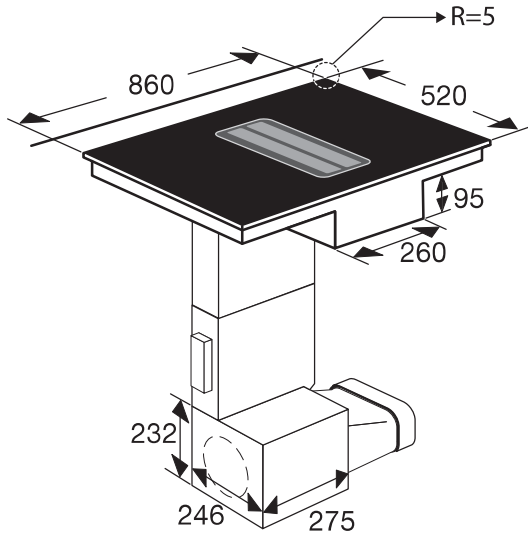


**Înainte de instalare, citiți mai întâi  
instrucțiunile de siguranță!**

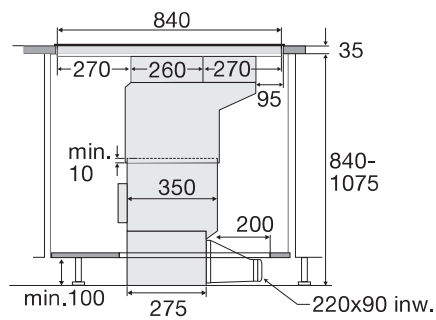
# DIMENSIUNI

## Dimensiunile aparatului

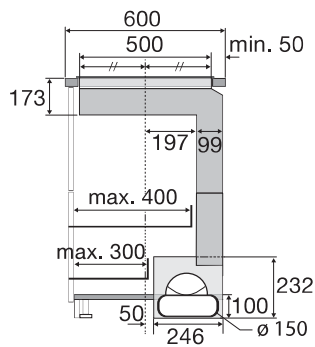
✱ - Depinde de tipul de instalatie



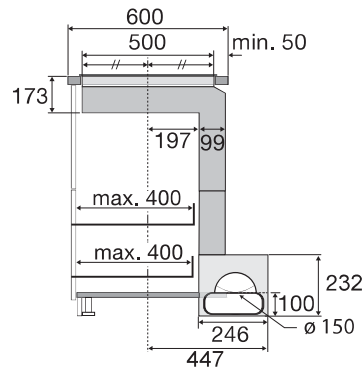
Vedere frontală



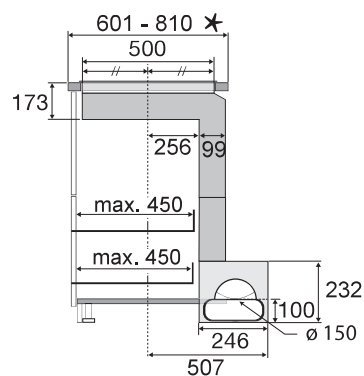
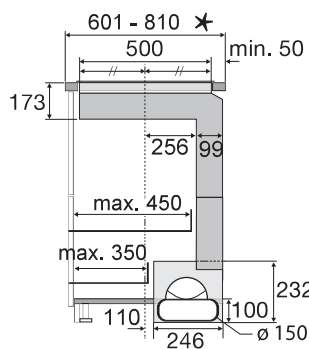
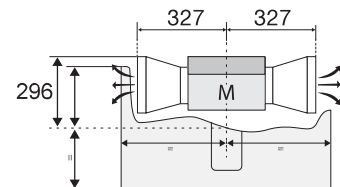
Perete vedere laterală



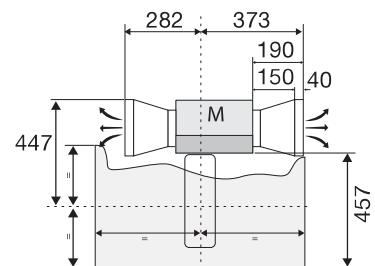
Insulă vedere laterală



Perete vedere de sus



Insulă vedere de sus

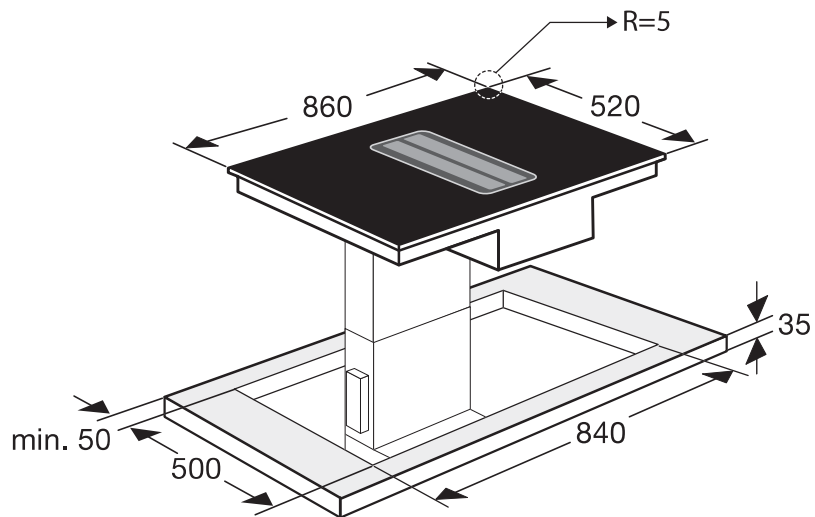


✱ Folositi numai cu acest tip de instalatie

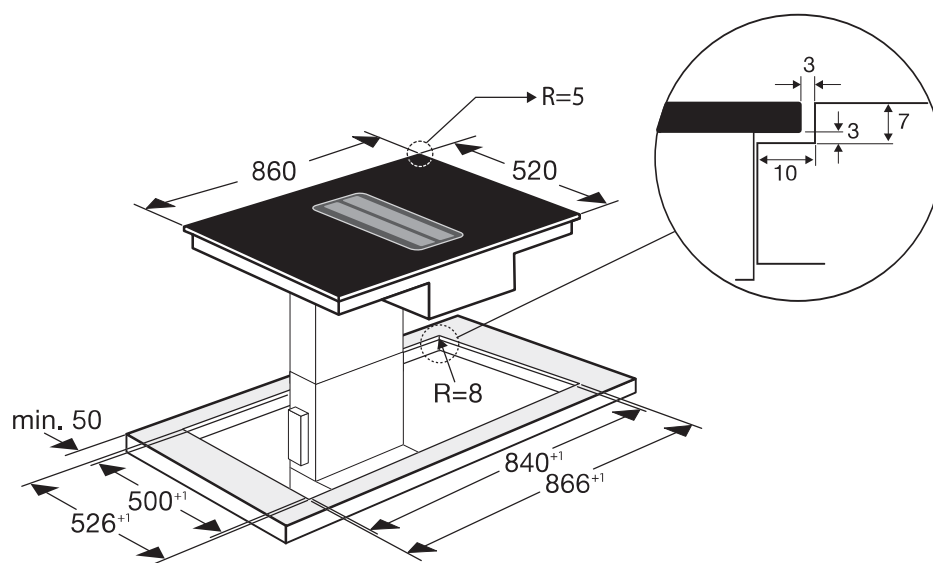
# DIMENSIUNI

## Dimensiuni incorporare

### Neîncastrat

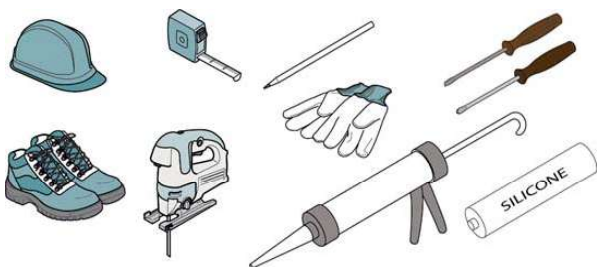


### Încastrat

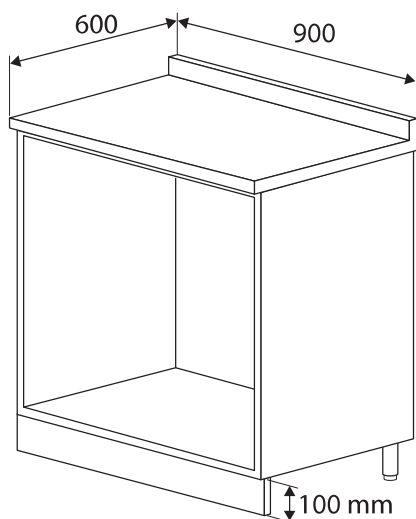


## ***Introducere în instalare***

- Citiți cu atenție acest ghid înainte de instalarea aparatului.
- Instalarea necesită echipament de protecție și o serie de unelte:

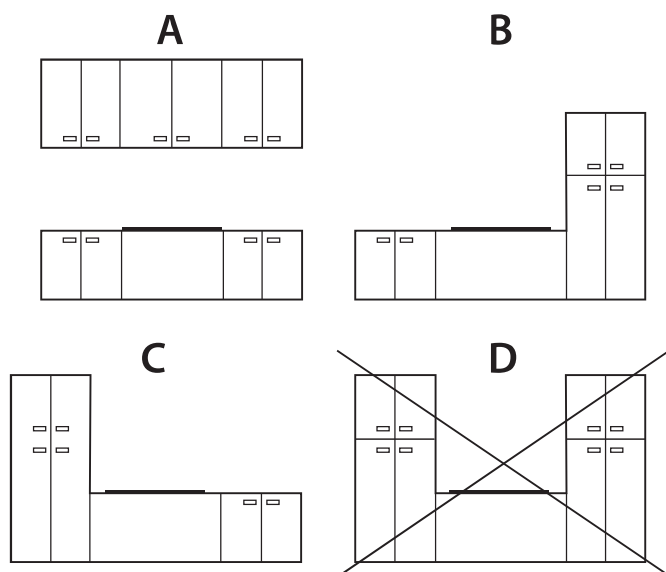


- Masa de aspirare este dotată cu toate uneltele necesare pentru instalarea acesteia și este potrivită pentru majoritatea pieselor de mobilier.
- Verificați ca suprafața minimă și volumul necesar pentru baza dulapului este adecvată pentru instalare.



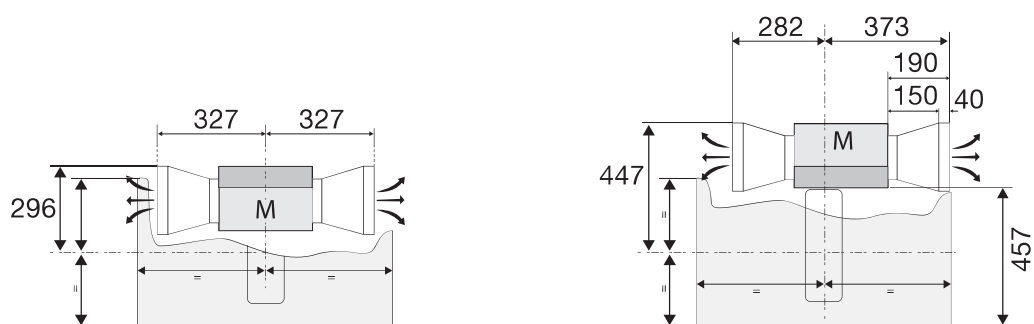
- Înălțimea minimă a bazei dulapului este foarte importantă (min. 100 mm) pentru a permite trecerea conductelor de aer pe sub baza mobilei.
- Spatele dulapului trebuie scos acolo unde se află conductele de aer.
- Placajul sau alte piese de finisaj din mobila de bucătărie în care este incorporată plita trebuie tratate cu lipici rezistent la căldură (1000C); în caz contrar, finisajul suprafeței de lucru se poate decolora sau deforma. Ideal ar fi ca aparatul să fie instalat într-un loc ce permite mult spațiu pe fiecare parte (A). Se poate afla un perete în spatele aparatului și o altă unitate înaltă sau perete pe o altă parte. Pe de altă parte, totuși, nu trebuie să existe nicio unitate sau raft mai înalt decât aparatul (B și C).
- Pentru a preveni un incendiu, se recomandă să nu existe dulapuri mai înalte sau pereți pe ambele părți (D).
- Utilizarea vaselor decorative sau plăcilor de lemn pe suprafața de lucru în spatele aparatului nu este permisă

## GENERAL



- Distanța minimă între marginea aparatului și mobilă sau perete este de 250 mm.
- Se recomandă instalarea aparatului numai după instalarea bazei dulapului de bucătărie pentru a evita eventuale deteriorări ale plitei cu inducție.

- Imaginea de mai jos arată toate posibilele configurații și valve de ieșire a aerului și măsurile corespunzătoare.



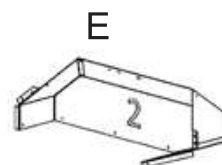
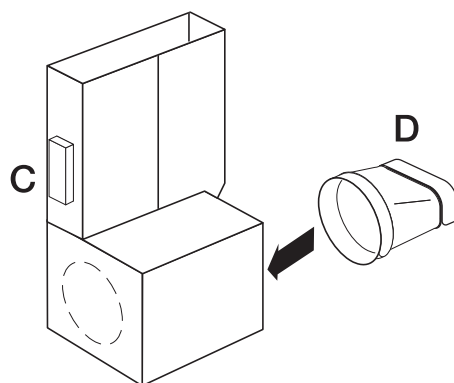
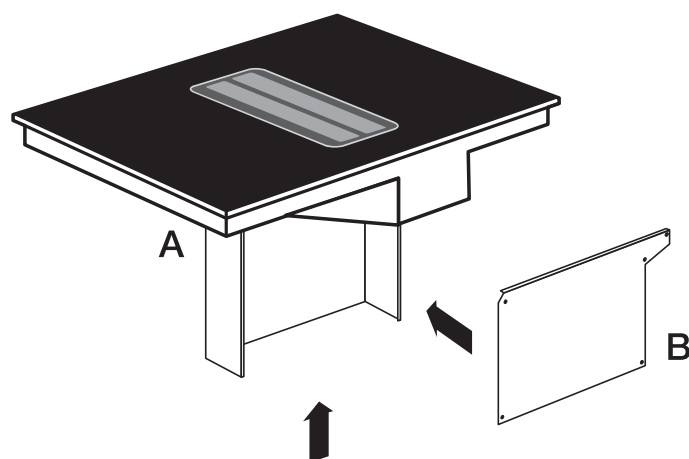


## ***Piesele ansamblului***

- Cutia conține componentele ce urmează a fi asamblate în ordinea prezentată în cele ce urmează



**Avertizare! Pentru a asigura o instalare corespunzătoare, respectați cu atenție operațiunile descrise în ordinea exactă.**



✘ - Depinde de tipul de instalatie

# INSTALARE

## ***Instalarea plitei***

Pregătiți cavitatea în suprafața de lucru și fixați plita cu inducție așa cum este arătat conform dimensiunilor

### **Instalare neîncastrată**

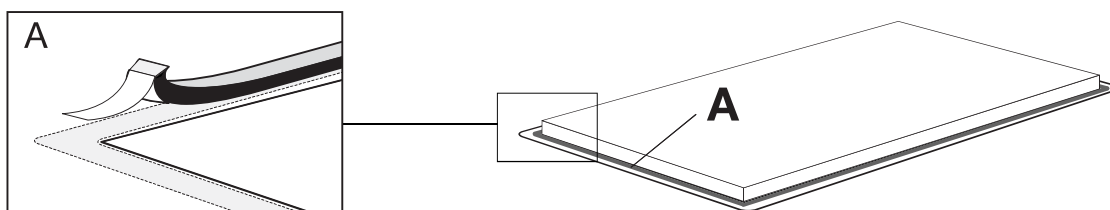
1. Înainte de a insera aparatul în cavitatea din blatul de bucătărie, trebuie să atașați garnitura de etanșare din spumă furnizată pe părțile de jos ale sticlei.



**ATENȚIE! Nu instalați aparatul fără garnitura de etanșare din spumă!**

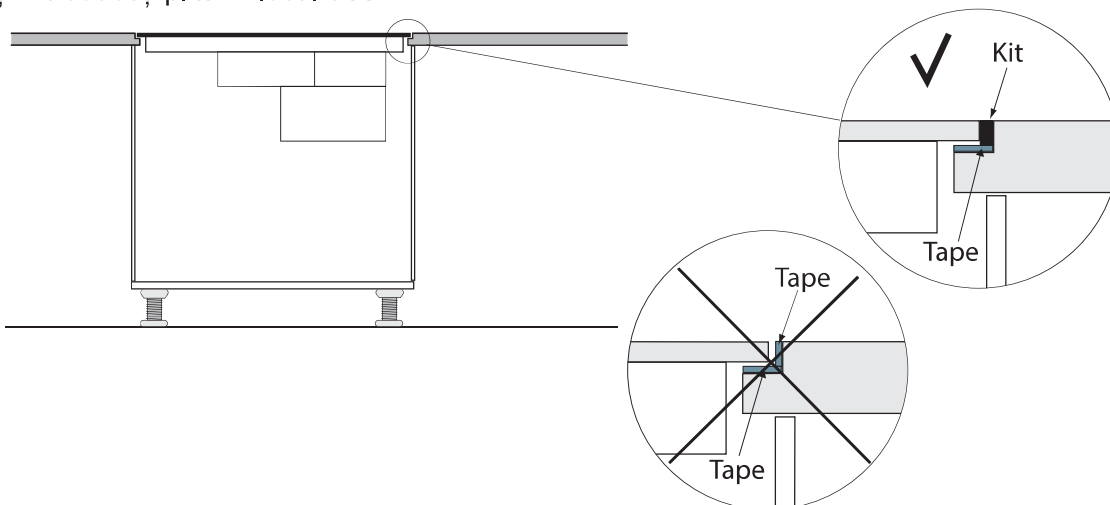
- **Avertizare! Garnitura trebuie atașată la aparat în modul următor:**

- ▷ Îndepărtați folia de protecție de pe garnitură.
- ▷ Atașați garnitura la partea de jos aproximativ  $A = 2-3$  mm de muchie. Garnitura trebuie atașată de-a lungul întregii lungimi și nu trebuie să se suprapună la colțuri.



### **Instalare încastrată**

1. Întindeți adezivul din silicon încastrat cu orificiul orientat în locul unde a fost efectuată frezarea și introduceți plita în locul ei. .



## ***Instalarea unității de aspirare***

Unitatea de aspirare poate fi utilizată pentru extracție sau filtrare (este disponibil un kit de filtru de carbon activ sau un kit de filtru plasmă).

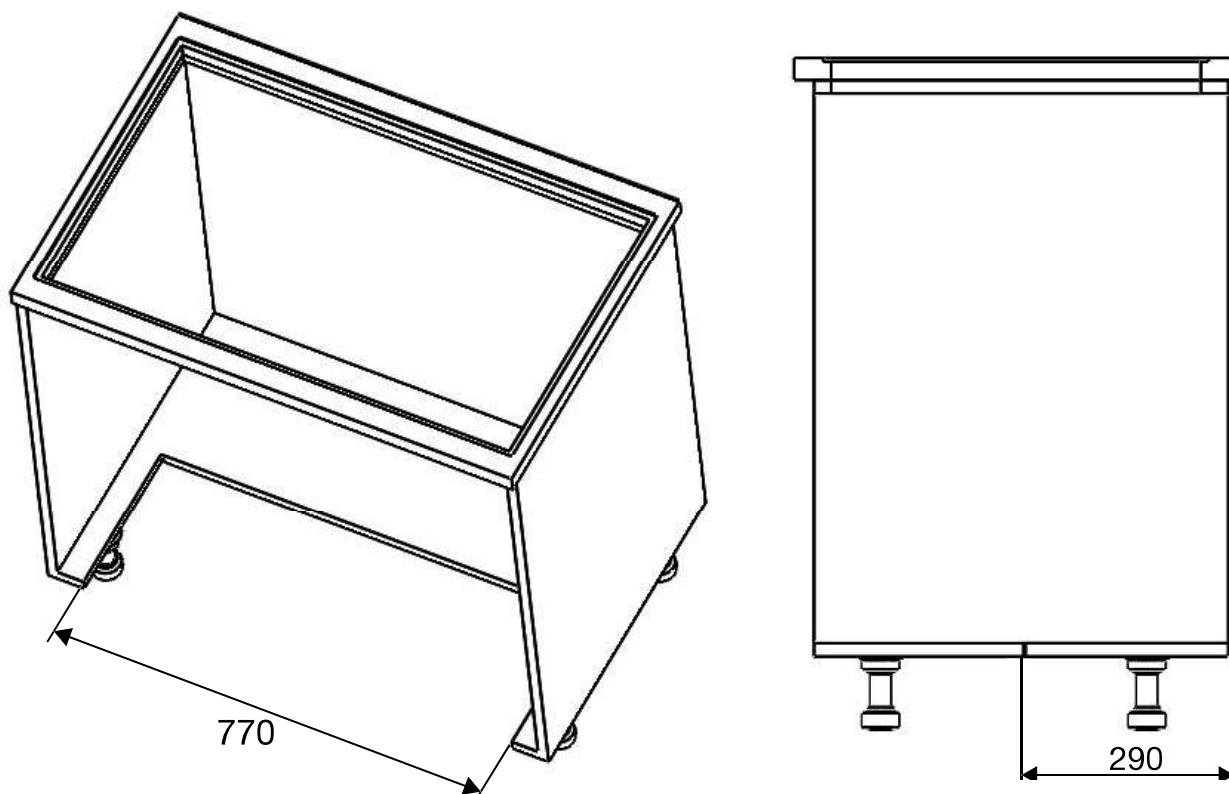
**Extracția (expulzarea către exterior).** Vaporii din bucătărie sunt expulzați prin conducte (nu sunt furnizate împreună cu plita) conectate la motorul de evacuare. Conductele nu trebuie niciodată să fie conectate la conducte de evacuare a combustiei (sobe, boilere, arzătoare, etc.). Utilizarea conductelor lungi, cu multe coturi, striate și cu un diametru mai mic decât valva de ieșire a motorului va duce la o scădere a performanței de extracție și un zgomot mai ridicat.



**Avertizare!** Toate reglementările privind evacuarea aerului trebuie respectate la instalare. Aerul nu trebuie evacuat într-o conductă folosită pentru evacuarea gazelor de evacuare produse prin combustie cu gaz sau alt combustibil (nu se aplică hotelor utilizate în modul filtrare)

**Filtrare (reciclare).** Gazele trec prin filtrul de carbon anti-miros (nu este furnizat împreună cu hota) pentru a fi purificate și reciclate în bucătărie. Utilizarea filtrelor anti-miros reduce performanța hotei, deci, vă recomandăm ca hota să fie instalată în modul extracție.

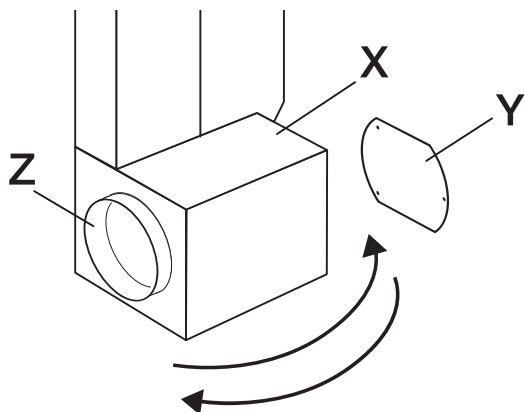
Figura de mai jos arată cum trebuie să tăiați baza dulapului pentru a instala cutia de aspirare (vezi capitolul "Piese ale ansamblului" numărul C).



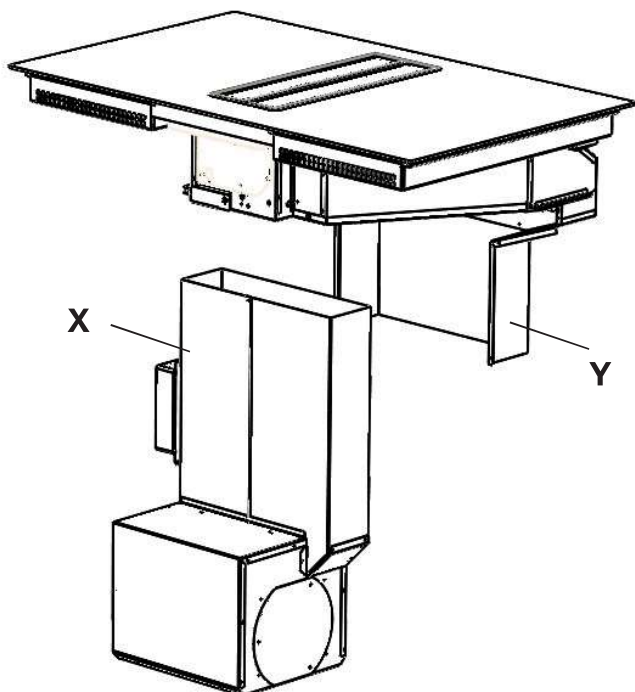
## INSTALARE

Următorul pas este determinarea puterii de ieșire a gazelor aspirate în funcție de cerințele de instalare. Supapa de ieșire a aerului poate fi spre dreapta sau spre stânga.

1. Îndepărtați capacele (X) și (Y).
2. Eliberați supapa de ieșire a aerului (Z) și puneți-o pe partea opusă.
3. Continuați cu operațiunile în ordine inversă, puneți capacul (Y) pe partea opusă și reinstalați capacul (X).

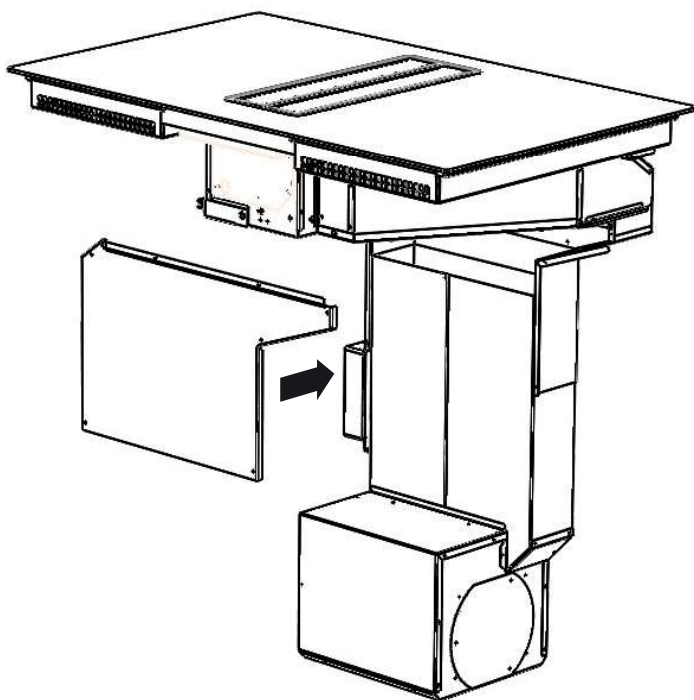


4. Odată ce poziția unității de aspirare a fost definită, continuați cu poziționarea acesteia în cavitatea din baza dulapului anterior tăiată, având grijă să securizați partea superioară (X) la partea (Y).

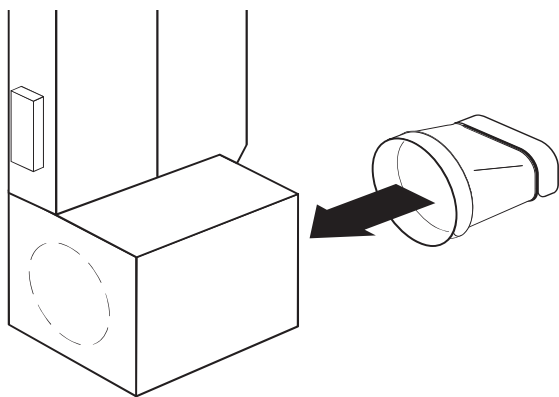


## INSTALARE

5. Continuați cu fixarea capacului pe conducta verticală utilizând șuruburile furnizate

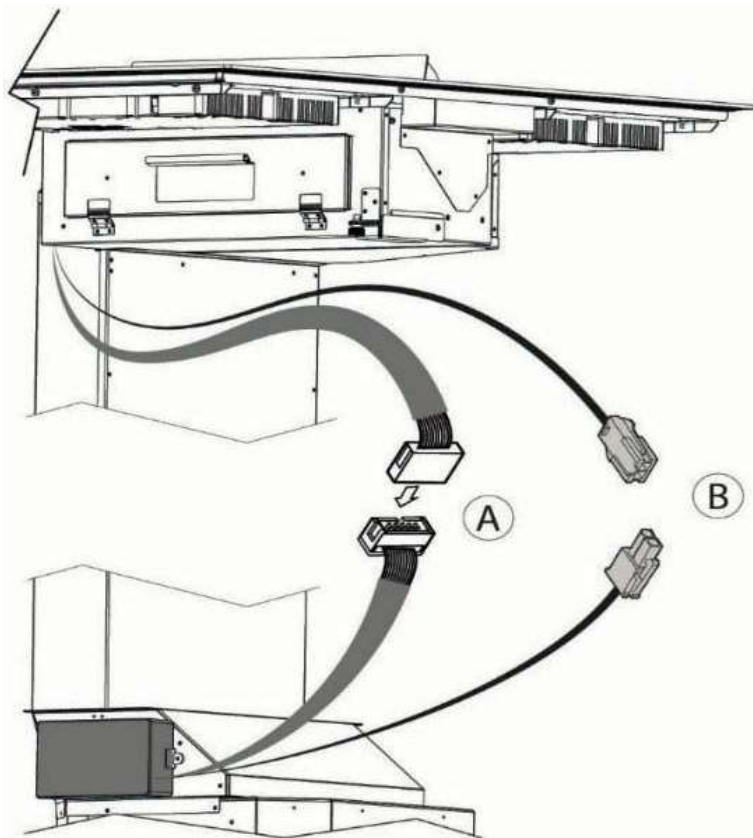


6. Conectați capătul rotund de la îmbinarea din plastic până la supapa de ieșire a aspiratorului.



## INSTALARE

7. Conectați cablul conector plat al plăcii de bază (masculin-feminin) la butoanele care atârnă de plita de inducție (A).
8. Conectați conectorul plăcii de bază (masculin-feminin) la senzorii electronici de detecție a apei poziționați în interiorul carcasei hotei (B).



9. Acum este posibil să conectați de la supapa de ieșire a aspiratorului la exterior pentru gazele evacuate prin accesorii și fittinguri specifice disponibile în magazine specializate.
10. Toate conductele trebuie obligatoriu să poată fi mișcate sub baza dulapului, în zona plăcii pentru lovituri.

# CONEXIUNE ELECTRICĂ

## **General**

Conexiunea electrică trebuie efectuată NUMAI de un tehnician calificat.

Protecția electrică a conexiunii electrice în amonte pentru echipament trebuie să fie conformă cu reglementările în vigoare.

Sistemul de aspirare este compus din două aparate:

- ▷ Conectați aparatul la o conexiune permanentă.
  - ▷ Asigurați-vă că voltajul (V) și frecvența (Hz) indicată pe plăcuța cu numărul de serie de pe aparat corespund cu cele disponibile în locul unde sunt instalate.
- 
- Orice schimbare la instalația electrică necesară pentru instalarea hotei trebuie efectuată de o persoană competentă.
  - Conexiunea electrică a aparatului trebuie să respecte diagrama, în funcție de voltajul rețelei de electricitate.
  - Pentru a realiza o conexiune fixă la rețea, un dispozitiv omnipolar de întrerupere trebuie interpus între unitate și rețea. Acest dispozitiv trebuie să asigure o separare a contactelor, oferind o deconectare completă în categoria III pentru condiții de supratensiune.
  - După instalare, componentele izolate și cele care au electricitate trebuie protejate de orice contact posibil.



**ATENȚIE!** În cazul în care conexiunile electrice sunt efectuate incorect sau nu respectă reglementările în vigoare, pot fi deteriorate părți ale aparatului și care nu vor fi acoperite de garanție.



**ATENȚIE!** Înainte de orice intervenție, deconectați aparatul de la rețeaua de electricitate.

**Aceste dispozitive trebuie conectate la un sistem cu împământare.**

## **Conexiune electrică a plitei de inducție**

După deschiderea capacului pentru conductori, se pot găsi terminalele de conexiune.

Plăcuța cu toate datele tehnice este localizată pe partea inferioară a plitei.

# CONEXIUNE ELECTRICĂ

- Conectați cablu protector la terminalul marcat cu simbolul pentru cablul cu împământare.
- Cablul conector trebuie să treacă prin consolă protejându-l de deformarea accidentală.
- După conectarea aparatului, porniți toate zonele de gătit/ elementele de încălzire timp de aproximativ trei minute pentru a vă asigura că funcționează corect.
- Cablul de conectare din spatele aparatului trebuie așezate în așa fel încât să NU atingă peretele din spatele aparatului, întrucât această parte se va încălzi foarte tare în timpul funcționării.

## Sarcină conexiune

L1 (W) L2 (W) L3 (W)  
3700 3700

Sarcină totală plită (W)  
7400

Sarcină totală hotă (W)  
275

## Diagrame de instalare

