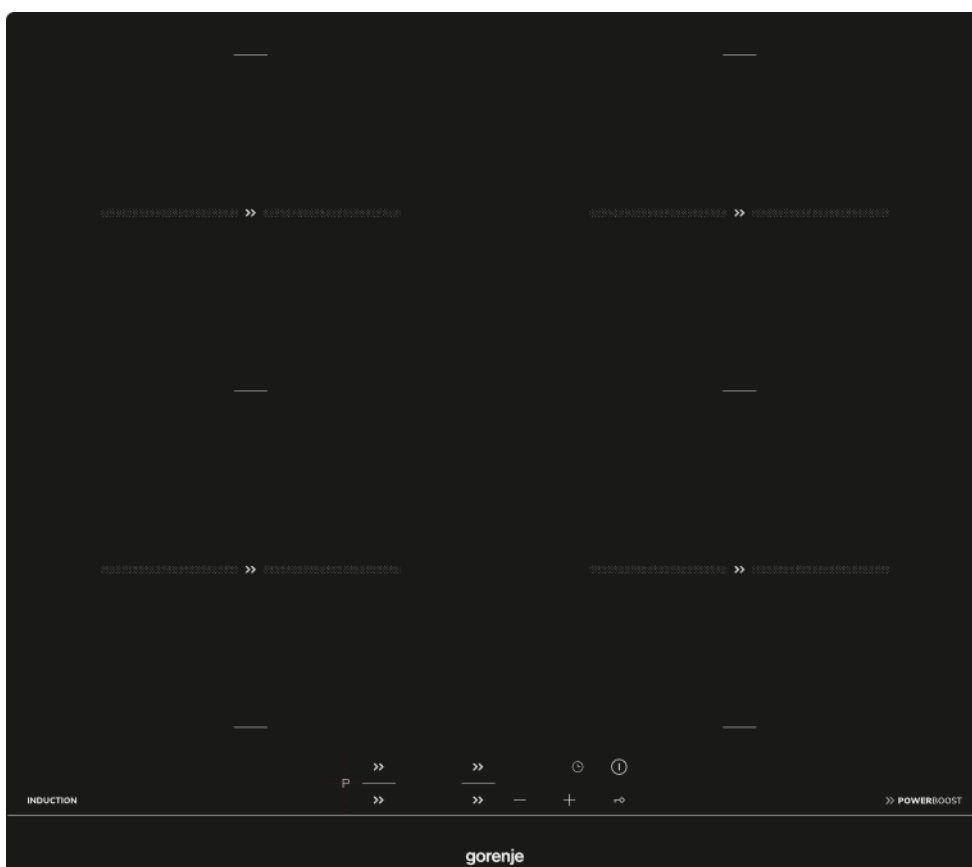


gorenje

Plită cu inducție

Manual de instrucțiuni/ Manual de instalare

MODEL: IT64ASC



Cuprins

1. Prefață	5
1.1 Avertismente de siguranță	5
1.2 Instalare	5
1.2.1 Pericol de șocuri electrice	5
1.2.2 Pericol de tăiere	5
1.2.3 Instrucțiuni de siguranță importante	6
1.3 Utilizarea și întreținerea	8
1.3.1 Pericol de șoc electric	8
1.3.2 Pericol pentru sănătate	8
1.3.3 Pericol de suprafețe fierbinți	9
1.3.4 Pericol de tăiere	10
1.3.5 Instrucțiuni de siguranță importante	10
2. Prezentarea produsului	13
2.1 Vedere de sus	13
2.2 Panoul de comandă	13
2.3 Ipoteză de lucru	13
2.4 Înainte de a folosi noua plită cu inducție	14
2.5 Specificații tehnice	14
3. Funcționarea produsului	14
3.1 Comenzile tactile	14
3.2 Alegerea vaselor potrivite	15
3.3 Mod de folosire	16
3.3.1 Începeți să gătiți	16
3.3.2 Terminați de gătit	17
3.3.3 Folosirea funcției Boost (amplificare)	17
3.3.4 Blocarea comenzilor	18
3.3.5 Reglarea ceasului	18
3.3.6 Timp de lucru implicit	20
4. Recomandări pentru gătit	20
4.1 Sfaturi pentru gătire	20
4.1.1 Fierberea la foc mic, gătitul orezului	21
4.1.2 Rumenirea cărnii	21
4.1.3 Prăjire la foc iute	21
4.2 Detectarea obiectelor de mici dimensiuni	21
5. Nivelul temperaturii	22
6. Îngrijire și curățare	22
7. Precizări și sugestii	23
8. Afișarea erorilor și inspecția	25
9. Instalarea	27
9.1 Alegerea echipamentului pentru instalare	27
9.2 Înainte de a instala plita, asigurați-vă că	29
9.3 După instalarea plitei, asigurați-vă că	30
9.4 Înainte de a amplasa clemele de fixare	30
9.5 Reglarea poziției clemei	30

9.6 Precauții.....	31
9.7 Conectarea plitei la sursa de energie electrică.....	31

1. Prefață

1.1 Avertismente de siguranță

Siguranța dumneavoastră este importantă pentru noi. Vă rugăm să citiți aceste informații înainte de a utiliza plita.

1.2 Instalare

1.2.1 Pericol de șocuri electrice

- Înainte de a efectua orice operațiuni de întreținere, deconectați aparatul de la sursa de alimentare cu energie electrică.
- Legarea la un sistem de împământare eficient este esențială și obligatorie.
- Orice modificare a sistemului electric al casei trebuie făcută numai de un electrician calificat.
- Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la șocuri electrice sau deces.

1.2.2 Pericol de tăiere

- Atenție – marginile panoului sunt ascuțite.
- Lipsa de precauție poate duce la vătămare sau tăieturi.

1.2.3 Instrucțiuni de siguranță importante

- Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a instala sau de a folosi acest aparat electrocasnic.
- Nu trebuie puse niciodată pe aparat nici un fel de materiale sau produse inflamabile.
- Vă rugăm să puneți aceste informații la dispoziția persoanei responsabile pentru instalarea aparatului, deoarece vă pot reduce costurile de instalare.
- Pentru a evita pericolele, acest aparat trebuie instalat conform acestor instrucțiuni de instalare.
- Acest aparat trebuie instalat și împământat numai de o persoană calificată.
- Acest aparat trebuie conectat la un circuit cu separator care oferă posibilitatea de deconectare completă de la

sursa de alimentare electrică.

- Instalarea incorectă a aparatului poate invalida orice cerere de garanție sau de asumare a răspunderii.
- Acest aparat poate fi folosit de copii începând cu vârsta de 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau psihice reduse, sau persoane lipsite de experiență și cunoștințe, dacă beneficiază de supraveghere sau au primit instrucțiuni cu privire la utilizarea aparatului în siguranță și înțeleg pericolele implicate.
- Le este interzis copiilor să se joace cu aparatul. Operațiunile de curățare și de întreținere nu vor fi efectuate de copii fără supraveghere.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, depanator, sau de persoane calificate similar, pentru a evita pericolele.
- Avertisment: Dacă suprafața este crăpată, deconectați aparatul pentru a evita posibilitatea unui șoc electric, pentru plitele din material vitroc ceramic sau similar care protejează piesele active.
- Nu trebuie puse pe suprafața plitei obiecte metalice cum ar fi cuțite, furculițe, linguri și capace, deoarece se pot înfierbânta.
- Este interzisă folosirea aparatelor de curățat cu aburi.
- Nu folosiți un aparat de curățat cu aburi pentru a curăța plita.
- Aparatul nu este proiectat pentru utilizare prin intermediul unui temporizator extern sau a unui sistem separat de control la distanță.
- AVERTISMENT: Pericol de incendiu: nu țineți obiecte pe suprafețele de gătit.
- Procesul de gătire trebuie supravegheat. Un proces de gătire scurt trebuie supravegheat continuu.
- AVERTISMENT: Gătirea nesupravegheat pe plită cu grăsime sau ulei poate fi periculoasă și poate cauza incendiu. Nu încercați NICIODATĂ să stingeți focul cu apă, deconectați aparatul și apoi acoperiți flacăra, de exemplu cu un capac sau cu o pătură ignifugă.

1.3 Utilizarea și întreținerea

1.3.1 Pericol de șoc electric

- Nu gătiți pe o plită ruptă sau crăpată. Dacă suprafața plitei se rupe sau crapă, deconectați imediat aparatul de la sursa de alimentare electrică (priza murală) și contactați un tehnician calificat.
- Deconectați plita de la priza murală înainte de operațiunile de curățenie sau întreținere.
- Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la șocuri electrice sau deces.

1.3.2 Pericol pentru sănătate

- Acest aparat respectă standardele privitoare la siguranța electromagnetică.
- Totuși, persoanele cu stimuloare cardiace sau alte implanturi electrice (cum ar fi pompele cu insulină) trebuie să își consulte doctorul sau producătorul implantului înainte de a folosi aparatul, pentru a se asigura că implantul nu va fi afectat de câmpul electromagnetic.
- Nerespectarea acestor instrucțiuni poate cauza decesul.

1.3.3 Pericol de suprafețe fierbinți

- În timpul utilizării, componentele accesibile ale acestui aparat vor deveni suficient de fierbinți cât să producă arsuri.
- Nu vă lăsați corpul, îmbrăcămintea sau orice alt obiect în afară de vasele de bucătărie corespunzătoare să intre în contact cu suprafața de inducție înainte ca aceasta să se fi răcorit.
- Țineți copiii la distanță.
- Mânerele cratițelor pot fi fierbinți. Asigurați-vă că mânerul cratițelor nu sunt poziționate deasupra altor zone de gătit pornite. Nu lăsați mânerul la îndemâna copiilor.
- Nerespectarea acestor instrucțiuni poate cauza arsuri și opărire.

1.3.4 Pericol de tăiere

- Lama tăioasă a racletei pentru curățarea plitei este expusă atunci când capacul de protecție este retras. Folosiți-o cu deosebită grijă și depozitați-o întotdeauna

- în siguranță, astfel încât să nu fie la îndemâna copiilor.
- Lipsa de precauție poate duce la vătămare sau tăieturi.

1.3.5 Instrucțiuni de siguranță importante

- Nu lăsați niciodată aparatul nesupravegheat atunci când este în funcțiune. Revărsarea lichidelor în timpul fierberii produce substanțe fumegânde și unsumoase care pot lua foc.
- Nu folosiți niciodată aparatul ca suprafață de lucru sau de depozitare.
- Nu lăsați niciodată obiecte sau ustensile pe aparat.
- Nu puneți sau nu lăsați obiecte magnetizabile (ex. cărți de credit, carduri de memorie) sau dispozitive electronice (ex. calculatoare, dispozitive de redare MP3) în apropierea aparatului, deoarece pot fi afectate de câmpul electromagnetic al acestuia.
- Nu folosiți niciodată aparatul pentru a încălzi încăperea.
- După utilizare, dezactivați întotdeauna zonele de gătit și plita conform instrucțiunilor din acest manual (folosind sistemul de comandă tactilă). Nu vă bazați pe funcția de detectare a vaselor pentru a dezactiva zonele de gătit atunci când îndepărtați vasele de gătit.
- Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul, să se urce, să stea sau să se așeze pe acesta.
- Nu țineți obiecte care stârnesc interesul copiilor în dulapuri poziționate deasupra aparatului. Copiii care se urcă pe plită se pot accidenta grav.
- Nu lăsați copiii singuri sau nesupravegheați în spațiul din jurul aparatului în funcțiune.
- Copiii sau persoanele cu dizabilități care le limitează capacitatea de a utiliza aparatul trebuie să fie ghidați de o persoană responsabilă și competentă pentru a îl folosi. Această persoană trebuie să se asigure că aceștia pot folosi aparatul fără nici un pericol pentru ei înșiși sau pentru împrejurimi.
- Nu reparați și nu înlocuiți nici o componentă a aparatului, cu excepția cazului în care acest lucru este recomandat în mod expres în manual. Toate celelalte activități de depanare trebuie efectuate de un tehnician calificat.

- Nu puneți și nu scăpați obiecte grele pe plită.
- Nu vă urcați pe plită.
- Nu folosiți oale cu margini zimțate și nu târați oalele pe suprafața vitrată cu inducție, pentru a nu zgâria plita.
- Nu folosiți bureți de sârmă sau substanțe de curățare abrazive dure pentru a curăța plita, deoarece acestea pot zgâria suprafața vitrată cu inducție.
- Acest aparat electrocasnic este destinat utilizării în gospodării și medii similare, cum ar fi: - bucătăriile pentru personal din spațiile comerciale, birouri și alte medii de lucru; - ferme; - de către clienți în hoteluri, moteluri și alte medii de tip rezidențial; - spații de tipul pensiunilor.
- AVERTISMENT: Aparatul și componentele accesibile ale acestuia se înfierbântă în timpul utilizării.
- Trebuie evitată atingerea elementelor care se încălzesc.
- Copiii cu vârsta sub 8 ani trebuie ținuti la distanță dacă nu sunt supravegheați în permanență.
-

Felicitări pentru achiziția noii dvs. plite cu inducție..

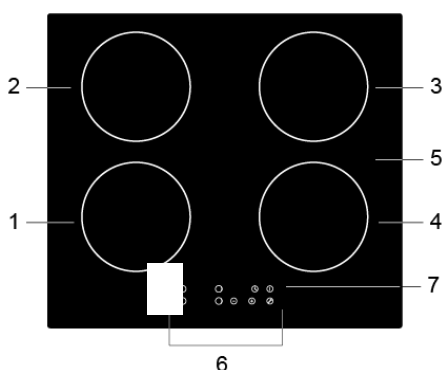
Vă recomandăm să alocați timp citirii acestui manual de instrucțiuni și de instalare, pentru a înțelege pe deplin cum să o instalați și să o folosiți corect.

Pentru instalare, citiți secțiunea referitoare la instalare.

Citiți cu atenție toate instrucțiunile de siguranță înainte de utilizare și păstrați acest manual de instrucțiuni și instalare pentru consultări ulterioare.

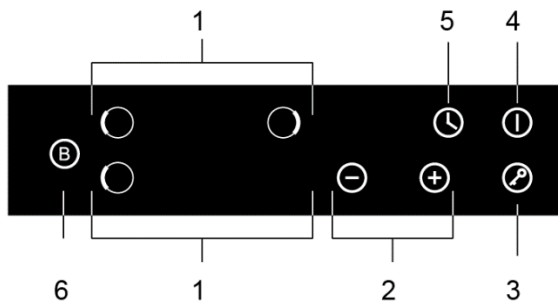
2. Prezentarea produsului

2.1 Vedere de sus



- | |
|-----------------------------|
| 1. Zonă de max. 1200/1500 W |
| 2. Zonă de max. 1500/2000 W |
| 3. Zonă de max. 1500/2000 W |
| 4. Zonă de max. 1200/1500 W |
| 5. Panou din sticlă |
| 6. Panou de comandă |
| 7. Comanda PORNIRE/OPRIRE |

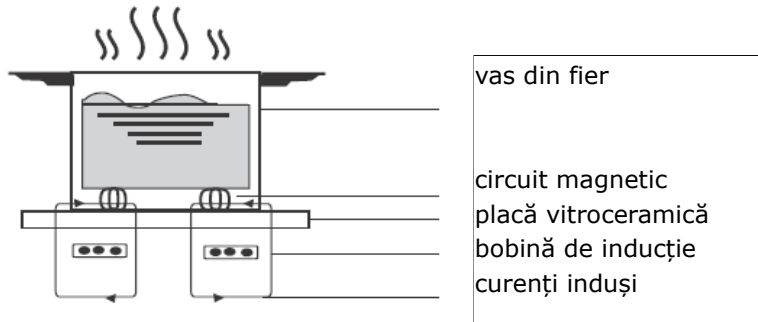
2.2 Panoul de comandă



1. Butoane de selectare a zonei de încălzire
2. Buton de reglare a puterii / ceasului
3. Buton de blocare a comenzilor
4. PORNIRE/OPRIRE
5. Buton de reglare a ceasului
6. Funcția Boost (ampificare)

2.3 Ipoteză de lucru

Gătitul prin inducție este o tehnologie de gătit sigură, modernă, eficientă și economică. Funcționează prin vibrații electromagnetice care generează căldură direct în cratiță, și nu indirect prin încălzirea suprafeței de sticlă. Sticla devine fierbinte numai fiindcă în timp este încălzită de cratiță.



2.4 Înainte de a folosi noua plită cu inducție

- Citiți acest ghid, acordând atenție îndeosebi secțiunii „Avertismente de siguranță”.
- Îndepărtați orice folii de protecție care au rămas pe plita dvs. cu inducție.

2.5 Specificații tehnice

Plită	MC-IF7017B1-A
Zone de gătit	4 zone
Tensiune de alimentare	220-240V~ 50Hz or 60Hz
Putere electrică instalată	7000W
Dimensiunea produsului L×l×Î (mm)	590X520X60
Dimensiuni pentru incorporare A×B (mm)	560X490

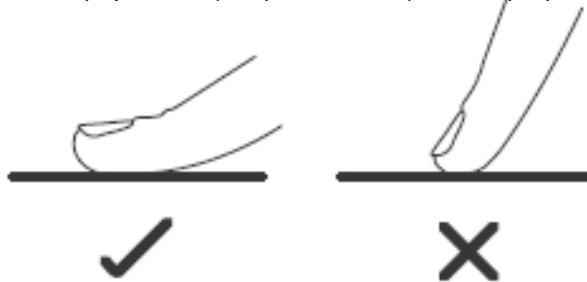
Greutatea și dimensiunile sunt aproximative. Fiindcă ne străduim în permanență să ne îmbunătățim produsele, putem schimba specificațiile și modelele fără avertisment.

3. Funcționarea produsului

3.1 Comenzile tactile

- Comenzile răspund la atingere, așadar nu trebuie să aplicați presiune.
- Folosiți buricul degetului, nu vârful acestuia.
- Veți auzi un semnal sonor de fiecare dată când este atins un buton.
-

Asigurați-vă că toate comenzile sunt în permanență curate, uscate, și că nu sunt acoperite de nici un obiect (ex. o ustensilă sau o cârpă). Chiar și o peliculă subțire de apă poate face dificilă utilizarea comenzilor.



3.2 Alegerea vaselor potrivite



- Folosiți numai vase de gătit a căror bază este potrivită pentru gătitul cu inducție.


Căutați simbolul pentru inducție pe ambalaj sau pe baza vasului.

Puteți verifica dacă vasul de gătit este potrivit printr-un test magnetic. Aproiați un magnet de baza vasului de gătit. Dacă este atras, vasul poate fi folosit

Aproiați un magnet de baza vasului de gătit. Dacă este atras, vasul poate fi folosit pentru gătitul cu inducție.

- Dacă nu aveți un magnet:

1. Puneți apă în vasul pe care vreți să îl testați.

2. Dacă  nu se iluminează pe panoul de afișaj și apa se încălzește, vasul este potrivit

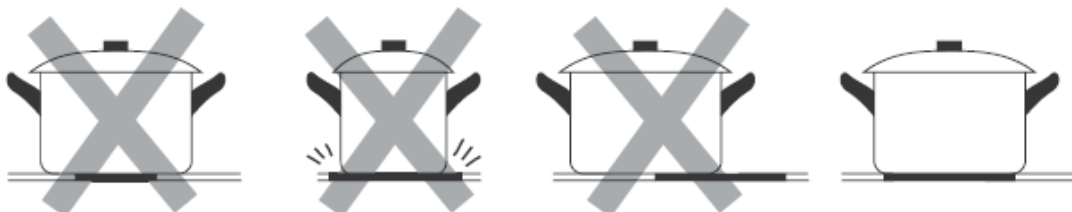
- Vasele de gătit făcute din următoarele materiale nu sunt potrivite: oțel inoxidabil pur, aluminiu sau cupru fără bază magnetică, sticlă, lemn, porțelan, ceramică și lut.



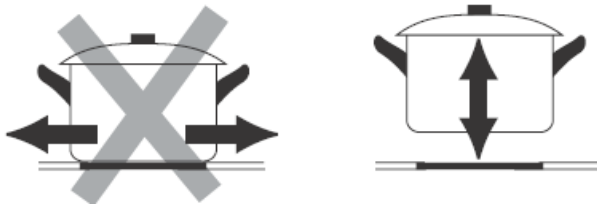
Nu folosiți vase cu margini zimțate sau cu baza curbată.



Asigurați-vă că baza cratiței este netedă, stă dreaptă pe sticlă și este de aceeași dimensiune cu zona de gătit. Folosiți cratițe al căror diametru este cel puțin la fel de mare ca ilustrația zonei selectate. Dacă folosiți un vas puțin mai mare, energia va fi folosită la eficiență maximă. Dacă folosiți un vas mai mic, eficiența poate fi mai mică decât ar fi de dorit. Vasele mai mici de 140 mm pot rămâne nedetectate de plită. Puneți întotdeauna cratița în centrul zonei de gătit.



Ridicați întotdeauna cratițele de pe plita cu inducție – nu le târâți, pentru a nu zgâria sticla.



3.3 Mod de folosire

3.3.1 Începeți să gătiți

<p>Atingeți comanda PORNIRE/OPRIRE timp de trei secunde. După pornire, soneria emite un semnal sonor și toate indicatoarele afișează “-” sau “- -”, indicând că plita cu inducție este în așteptare.</p>	
<p>Așezați o cratiță corespunzătoare pe zona de gătit pe care vreți să o folosiți.</p> <ul style="list-style-type: none">• Asigurați-vă că baza cratiței și suprafața zonei de gătit sunt curate și uscate.	
<p>Atingeți comanda de selecție a zonei de încălzire și indicatorul de lângă această comandă va pâlpâi.</p>	
<p>Selectați un nivel de putere atingând comenzile “-” sau “+”.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dacă nu alegeți un nivel de putere într-un minut, plita cu inducție se oprește automat. Va trebui să începeți din nou de la pasul 1.• Puteți modifica nivelul puterii oricând în timpul gătitului.	

Avertisment:

Întreaga plită poate primi o sarcină de maxim 3000W. Drept urmare, plita reduce automat puterea de ieșire maximă permițând valoarea totală maximă 12 pentru toate nivelurile de putere.

Dacă simbolul  este afișat alternativ cu parametrul de încălzire

Înseamnă că:

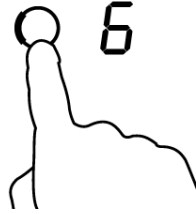
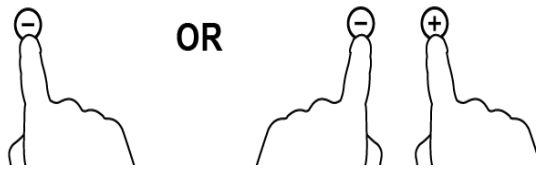


- nu ați așezat un vas pe zona de gătit corectă, sau,

- vasul pe care îl folosiți nu este potrivit pentru gătitul cu inducție, sau
- vasul este prea mic sau nu este așezat corect în centrul zonei de gătit.



Încălzirea nu are loc dacă vasul potrivit nu este așezat pe zona de încălzire.

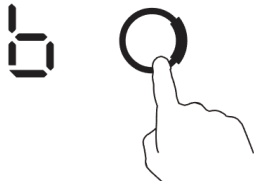

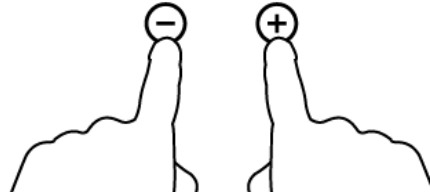
Afișajul se dezactivează automat după 1 minut dacă nu este așezat pe plită un vas potrivit.

3.3.2 Terminați de gătit

<p>Atingeți comanda de selecție a zonei de încălzire pe care vreți să o dezactivați.</p>	
<p>Dezactivați zona de gătit revenind la valoarea "0" sau apăsând simultan comenzile "-" și "+". Asigurați-vă că este afișată valoarea "0".</p>	
<p>Opriti plita apăsând comanda PORNIRE/OPRIRE</p>	
<p>Atenție la suprafețele fierbinți. H va indica ce zonă de gătit este fierbinte. Va dispărea când suprafața s-a răcit și poate fi atinsă. Poate fi folosită și ca funcție de economisire a energiei, dacă vreți să încălziți o cratiță, folosiți zona care este încă fierbinte.</p>	

3.3.3 Folosirea funcției Boost (amplificare)

<p style="text-align: center;">Activați funcția de amplificare</p>	
<p>Atingeți comanda de selecție a zonei de încălzire</p>	
<p>Atingeți comanda de amplificare, indicatorul aferent zonei va afișa "b" și va fi atins nivelul maxim de putere.</p>	
<p style="text-align: center;">Dezactivați funcția de amplificare</p>	

<p>Atingeți comanda de selecție a zonei de încălzire pentru care vreți să dezactivați funcția de amplificare.</p>	
<p>Atingeți comanda "Boost" sau comanda "-" pentru a dezactiva funcția de amplificare, și zona de gătit va reveni la parametrii inițiali.</p>	
<p>Dacă atingeți simultan comenzile "-" și "+", zona de gătit este dezactivată și funcția de amplificare se dezactivează automat</p>	

- Zona de gătit revine la parametrii inițiali după 5 minute.

3.3.4 Blocarea comenzilor

- Puteți bloca comenzile pentru a evita utilizarea accidentală (de exemplu copiii pot activa din greșeală zonele de gătit).
- Atunci când comenzile sunt blocate, toate comenzile sunt dezactivate, cu excepția comenzii PORNIRE/OPRIRE.

Pentru a bloca comenzile	
Atingeți comanda de blocare	Indicatorul pentru ceas va afișa " Lo "
Pentru a debloca comenzile	
Atingeți și țineți apăsată comanda de blocare.	



Atunci când plita este blocată, toate comenzile sunt dezactivate cu excepția comenzii PORNIRE/OPRIRE, puteți opri plita cu inducție în caz de urgență folosind comanda PORNIRE/OPRIRE, dar trebuie să deblocați plita când o folosiți data următoare.

3.3.5 Reglarea ceasului


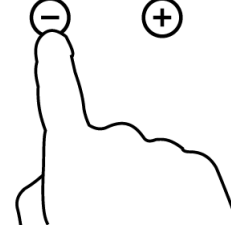


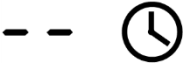
Puteți folosi ceasul în două feluri:

- Îl puteți folosi pentru măsurarea timpului. În acest caz, ceasul nu va opri zonele de gătit după expirarea timpului programat.
- Îl puteți programa să oprească una sau mai multe zone de gătit după expirarea timpului programat.



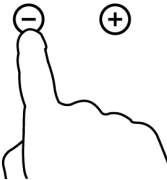
Ceasul poate fi programat pentru maxim 99 de minute.


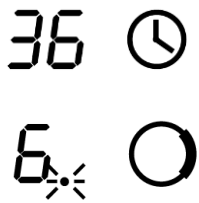
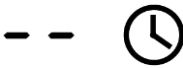
a) Folosirea ceasului pentru măsurarea timpului

Dacă nu selectați nici o zonă de gătit

<p>Asigurați-vă că plita este pornită. Atenție: puteți folosi ceasul pentru măsurarea timpului chiar dacă nu selectați o zonă de gătire.</p>	
<p>Atingeți comanda "+" a ceasului. Indicatorul va începe să pâlpâie și va fi afișat "10".</p>	
<p>Programați ceasul atingând comanda "-" sau "+". Precizare: Atingeți comanda "-" sau "+" o dată pentru a mări sau reduce timpul cu 1 minut. Atingeți și țineți apăsată comanda "-" sau "+" pentru a mări sau reduce timpul cu 10 minute.</p>	
<p>Dacă atingeți simultan "-" și "+", ceasul este anulat și indicatorul pentru minute va afișa "00".</p>	
<p>Când ceasul este programat, va începe imediat contorizarea inversă. Va fi afișat timpul rămas, iar indicatorul va semnaliza intermitent timp de 5 secunde.</p>	
<p>Soneria va emite semnale sonore timp de 30 de secunde, iar indicatorul va afișa "- -" la expirarea timpului programat.</p>	

b) Programarea ceasului să dezactiveze o zonă de gătit

Programarea unei zone	
<p>Atingeți comanda de selecție a zonei de control pentru care vreți să programați ceasul. (ex. zona 3)</p>	
<p>Atingeți comanda de programare a ceasului, indicatorul va începe să pâlpâie și va fi afișat "10".</p>	
<p>Programați ceasul atingând comenzile de programare a ceasului Precizare: Atingeți comanda "-" sau "+" o dată pentru a mări sau reduce timpul cu 1 minut. Atingeți și țineți apăsată comanda "-" sau "+" pentru a mări sau reduce timpul cu 10 minute.</p>	

<p>Dacă atingeți simultan "-" și "+", ceasul este anulat și indicatorul pentru minute va afișa "00".</p>	
<p>Când ceasul este programat, va începe imediat contorizarea inversă. Va fi afișat timpul rămas, iar indicatorul va semnaliza intermitent timp de 5 secunde.</p> <p>ATENȚIE: Punctul roșu de lângă indicatorul nivelului de putere se va ilumina indicând că acea zonă este selectată.</p>	
<p>La expirarea timpului de gătire, zona respectivă de gătit va fi dezactivată automat.</p>	



Celelalte zone de gătit vor continua să funcționeze dacă au fost pornite.

3.3.6 Timp de lucru implicit

Oprirea automată este o funcție de siguranță a plitei cu inducție. Se oprește automat automat dacă uitați să dezactivați o zonă de gătit. Timpul de oprire implicit pentru diferitele niveluri de putere este afișat în tabelul de mai jos:

Nivel de putere	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Timp de lucru implicit (ore)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

Când vasul de gătit este îndepărtat, plita cu inducție oprește imediat încălzirea și plita se oprește automat după 2 minute.



Persoanele care au un stimulator cardiac trebuie să își consulte doctorul înainte de a folosi această unitate.

4. Recomandări pentru gătit



Fiți foarte grijă când prăjiți alimente, deoarece uleiul și grăsimea se înching foarte repede, în special dacă folosiți PowerBoost. La temperaturi foarte înalte, uleiul și grăsimea se aprind în mod spontan reprezentând un risc ridicat de incendiu.

4.1 Sfaturi pentru gătire

- Când mâncarea începe să fiarbă, reduceți temperatura.
- Folosirea unui capac reduce timpul de gătit și economisește energie, reținând căldura.
- Reduceți cantitatea de lichid sau de grăsime pentru a reduce timpul de gătit.
- Începeți să gătiți la un nivel ridicat și reduceți-l când mâncarea s-a încălzit.

4.1.1 Fierberea la foc mic, gătirea orezului

- Fierberea la foc mic are loc sub punctul de fierbere, în jur de 85 °C, când bule se ridică doar ocazional la suprafața lichidului. Este secretul supelor delicioase și al tocănițelor fragede, fiindcă aromele se formează fără a găti mâncarea excesiv. E indicat să gătiți sub punctul de fierbere și sosurile pe bază de ouă sau de făină.
- Unele activități, cum ar fi gătirea orezului prin metoda absorbției, pot necesita un nivel mai ridicat decât nivelul cel mai mic, pentru a vă asigura că mâncarea este gătită bine în timpul recomandat.

4.1.2 Rumenirea cărnii

Pentru a găti fripturi suculente și aromate:

1. Țineți carnea la temperatura camerei timp de aproximativ 20 de minute înainte de a o găti.
2. Încingeți o tigaie cu fundul gros.
3. Ungeți cu ulei ambele fețe ale bucății de carne. Picurați o cantitate mică de ulei în tigaia încinsă și apoi puneți carnea.
4. Întoarceți friptura o singură dată în timpul gătirii. Timpul de gătit exact depinde de grosimea bucății de carne și de cât de bine făcută o vreți. Durata poate varia între 2 – 8 minute pentru fiecare parte. Apăsați carnea pentru a determina cât de gătită este – cu cât este mai fermă, cu atât este mai `bine făcută`.
5. Lăsați friptura să se odihnească pe o farfurie caldă timp de câteva minute, dându-i timp să se relaxeze și să devină fragedă înainte de servire.

4.1.3 Prăjire la foc iute

1. Alegeți un wok cu baza plată, compatibil cu plitele ceramice sau o tigaie mare.
2. Pregătiți toate ingredientele și ustensilele. Prăjirea la foc iute trebuie făcută rapid. Dacă gătiți cantități mari, gătiți mâncarea în mai multe tranșe mici.
3. Încălziți repede tigaia și adăugați două linguri de ulei.
4. Gătiți mai întâi carnea, puneți-o deoparte și țineți-o caldă.
5. Prăjiți legumele la foc iute agitându-le în tigaie. Când sunt fierbinți dar încă crocante, reduceți nivelul de putere al zonei de gătit, puneți din nou carnea în tigaie și adăugați sosul.
6. Agitați ușor ingredientele pentru a vă asigura că au fost străbătute de temperatura ridicată.
7. Serviți imediat.

4.2 Detectarea obiectelor de mici dimensiuni

Când un vas de mărime nepotrivită sau nemagnetic (ex. aluminiu, sau un alt obiect de mici dimensiuni (ex. cuțit, furculiță, cheie) a fost lăsat pe plită, plita intră automat în așteptare în 1 minut. Ventilatorul va continua să răcească plita cu inducție timp de încă 1 minute.

5. Nivelul temperaturii

Parametrii de mai jos sunt doar sugestii. Nivelul exact al temperaturii va depinde de mai mulți factori, inclusiv vasele de bucătărie pe care le folosiți și cantitățile pe care le gătiți. Experimentați cu plita cu inducție până găsiți parametrii care vi se potrivesc cel mai bine.

Nivelul temperaturii	La ce este potrivit
1 - 2	• încălzire ușoară a unor cantități mici de mâncare

	<ul style="list-style-type: none"> • topirea ciocolatei, a untului, și mâncăruri care se ard repede • fierbere ușoară la foc mic • încălzire încetă
3 - 4	<ul style="list-style-type: none"> • reîncălzire • fierbere rapidă la foc mic • gătitul orezului
5 - 6	<ul style="list-style-type: none"> • clătite
7 - 8	<ul style="list-style-type: none"> • sotare • gătitul pastelor
9	<ul style="list-style-type: none"> • prăjire la foc iute • rumenire • datul supei în clocot • fierberea apei

6. Îngrijire și curățare

Ce?	Cum?	Important!
Murdăria obișnuită a sticlei (amprente, urme, pete lăsate de mâncare sau de revărsarea alimentelor fără zahăr pe sticlă)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Deconectați plita de la sursa de alimentare. 2. Aplicați o soluție de curățat plita cât sticla mai este caldă (dar nu fierbinte!) 3. Clătiți și ștergeți cu o cârpă curată sau un prosop de hârtie. 4. Conectați plita la sursa de alimentare. 	<ul style="list-style-type: none"> • Când plita este oprită, nu există nici un indicator 'suprafață fierbinte', dar zona de gătit poate fi totuși fierbinte! Aveți mare grijă. • Bureții de sârmă, unii bureți abrazivi din nailon și agenții de curățare duri/abrazivi pot zgâria sticla. Citiți de fiecare dată eticheta pentru a vă asigura că substanța de curățare sau buretele este potrivit. • Nu lăsați niciodată reziduuri de curățare pe plită: sticla se poate păta.
Alimente revărsate la fierbere, topire, și alimente cu zahăr fierbinți vărsate pe sticlă	<p>Îndepărtați-le imediat cu o spatulă, cuțit-paletă sau racletă cu lamă pentru plite cu inducție, dar aveți grijă la suprafețele fierbinți ale zonei de gătit:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Deconectați plita de la priza murală. 2. Țineți lama sau ustensila la un unghi de 30° și răzuiți murdăria sau pata într-o zonă rece a plitei. 3. Curățați murdăria sau pata cu o cârpă de vase sau un prosop de hârtie. 4. Urmați pașii 2 - 4 de la 'Murdăria obișnuită a sticlei' de mai sus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Curățați petele lăsate de alimentele topite și alimentele cu zahăr sau lichidele vărsate cât mai repede cu putință. Dacă sunt lăsate să se răcească pe sticlă pot fi greu de curățat sau pot strica permanent suprafața sticlei. • Pericol de tăiere: când capacul de protecție este retras, lama unei raclete este ascuțită ca o lamă de ras. Folosiți-o cu deosebită grijă și depozitați-o în siguranță undeva unde nu este la îndemâna copiilor.

Alimente revărsate pe comenzile tactile	<ol style="list-style-type: none"> 1. Deconectați plita de la sursa de alimentare. 2. Absorbiți lichidul vărsat. 3. Ștergeți zona comenzilor tactile cu un burete umed curat sau o cârpă. 4. Ștergeți zona cu un prosop de hârtie până este complet uscată. 5. Conectați plita la sursa de alimentare. 	<ul style="list-style-type: none"> • Plita poate semnaliza sonor și se poate opri singură, iar comenzile pot să nu funcționeze dacă au lichid pe ele. Asigurați-vă că ați șters bine zona comenzilor tactile înainte de a porni din nou plita.
---	---	---

7. Precizări și sugestii

Problemă	Posibile cauze	Ce e de făcut
Plita nu poate fi pornită.	Nu este conectată la electricitate.	Asigurați-vă că plita cu inducție este conectată la sursa de alimentare electrică și că este pornită. Verificați dacă există o pană de curent în locuința sau zona dumneavoastră. Dacă ați verificat totul și problema persistă, contactați un tehnician calificat.
Comenzile tactile nu răspund.	Comenzile sunt blocate.	Deblocați comenzile. A se vedea instrucțiunile din secțiunea 'Mod de folosire a plitei cu inducție'.
Comenzile tactile sunt greu de folosit.	Poate exista o peliculă de apă peste comenzi sau poate folosiți vârful degetului când atingeți comenzile.	Asigurați-vă că zona comenzilor tactile este uscată și folosiți buricul degetului atunci când atingeți comenzile.
Sticla este zgâriată.	Vase de gătit cu marginile aspre. Folosirea unor bureți sau produse de curățenie inadecvate, abrazive.	Folosiți vase de gătit cu baza plată și netedă. A se vedea 'Alegerea vaselor potrivite'. A se vedea 'Îngrijire și curățare'.
Unele cratițe fac zgomote cum ar fi pocnituri sau țcănituri.	Acest lucru poate fi cauzat de construcția vaselor de gătit (straturi din diferite materiale care vibrează diferit).	Acest lucru este normal pentru vasele de gătit și nu indică o defecțiune.
Plita cu inducție emite un bâzâit încet când este folosită la un nivel de temperatură ridicat.	Acesta este cauzat de tehnologia gătitului cu inducție	Acest lucru este normal, dar zgomotul ar trebui să scadă sau să dispară complet atunci când reduceți nivelul de temperatură.
Zgomot de ventilație emis de plita cu inducție.	Un ventilator integrat în plita cu inducție s-a declanșat pentru a preveni supra-încălzirea componentelor electronice. Poate continua să funcționeze și după ce ați oprit plita cu inducție.	Acest lucru este normal și nu necesită nici o acțiune. Nu deconectați plita cu inducție de la priza murală în timp ce ventilatorul funcționează.

Vasele de gătit nu se înfierbântă și apare pe afișaj.	Plita cu inducție nu poate detecta vasul pentru că este potrivit pentru gătitul cu inducție. Plita cu inducție nu poate detecta vasul pentru că este prea mic pentru zona de gătit sau nu este poziționat corect în centrul acesteia.	Folosiți vase de gătit potrivite pentru gătitul cu inducție. A se vedea secțiunea 'Alegerea vaselor potrivite'. Poziționați vasul în centru și asigurați-vă că baza acestuia are aceeași mărime ca zona de gătit.
Plita cu inducție sau o zonă de gătit s-a oprit brusc, se aude un semnal sonor și este afișat un cod de eroare (de obicei alternând cu una sau două cifre afișate de indicatorul pentru ceas).	Eroare tehnică.	Notați literele și numerele codului de eroare, deconectați priza cu inducție de la priza murală și contactați un tehnician calificat.

8. Afișarea erorilor și inspecția

Plita cu inducție este dotată cu o funcție de auto-diagnosticare. Cu ajutorul acestui test, tehnicianul poate verifica funcționarea mai multor componente fără a a dezambla sau demonta plita de pe suprafața de lucru.

Depanare

1) Cod de eroare apărut în timpul utilizării de către client și soluție;

Cod de eroare	Problema	Soluția
Auto-Redresare		
E1	Tensiunea de alimentare este mai mare decât tensiunea nominală.	Verificați dacă alimentarea electrică este normală.
E2	Tensiunea de alimentare este mai mică decât tensiunea nominală.	Porniți plita după ce ați confirmat că alimentarea electrică este normală.
E3	Temperatură ridicată a senzorului plăcii ceramice . (1#)	Așteptați până ce temperatura plăcii ceramice revine la normal.
E4	Temperatură ridicată a senzorului plăcii ceramice . (2#)	Atingeți butonul "PORNIRE/OPRIRE" pentru a reporni unitatea.
E5	Temperatură ridicată a tranzistorului bipolar cu grilă izolată (IGBT) . (1#)	Așteptați până ce temperatura tranzistorului bipolar cu grilă izolată (IGBT) revine la normal.
E6	Temperatură ridicată a tranzistorului bipolar cu grilă izolată (IGBT). (2#)	Atingeți butonul "PORNIRE/OPRIRE" pentru a reporni unitatea. Verificați dacă ventilatorul funcționează corect; dacă nu, înlocuiți ventilatorul.
Fără Auto-Redresare		
F3/F6	Defecțiunea senzorului de temperatură	Verificați conexiunea sau înlocuiți

	al plăcii ceramice -- scurt circuit. (F3 pentru nr. 1, F6 pentru nr. 2)	senzorul de temperatură al plăcii ceramice.
F4/F7	Defecțiunea senzorului de temperatură al plăcii ceramice – circuit deschis. (F4 pentru nr. 1, F7 pentru nr. 2)	
F5/F8	Defecțiunea senzorului de temperatură al plăcii ceramice—invalid . (F5 for 1#,F8 for2#)	
F9/FA	Defecțiunea senzorului de temperatură al tranzistorului bipolar cu grilă izolată. (scurt circuit/ circuit deschis pentru nr. 1)	Înlocuiți place de alimentare.
FC /FD	Defecțiunea senzorului de temperatură al tranzistorului bipolar cu grilă izolată. (scurt circuit/ circuit deschis pentru nr. 2)	

2) Erori specifice și soluții

Eroare	Problemă	Soluția A	Soluția B
Indicatorul LED nu pornește când unitatea este băgată în priză.	Nu există alimentare cu electricitate.	Verificați dacă ștecherul este băgat bine în priză și dacă priza funcționează.	
	Eroare de conexiune între placa de alimentare accesorie și placa de afișaj.	Verificați conexiunea.	
	Placa de alimentare accesorie este defectă.	Înlocuiți placa de alimentare accesorie.	
	Placa de afișaj este defectă.	Înlocuiți placa de afișaj.	
Unele butoane nu funcționează sau afișajul LED nu este normal.	Placa de afișaj este defectă.	Înlocuiți placa de afișaj.	
Indicatorul Mod Gătire se activează, dar nu există încălzire.	Temperatura ridicată a plitei	Temperatura ambiantă poate fi prea mare. Orificiul de admisie a aerului sau cel de evacuare a aerului poate fi blocat.	
	Există o problemă cu ventilatorul.	Verificați dacă ventilatorul funcționează corect; dacă nu, înlocuiți ventilatorul.	
	Placa de alimentare este defectă.	Înlocuiți placa de alimentare.	
Încălzirea se oprește brusc în timpul	Tipul vasului nu este potrivit.	Folosiți un vas potrivit (consultați manualul de	Circuitul de detectare a vaselor

funcționării și este afișat "u".	Diametrul vasului este prea mic.	instrucțiuni).	de gătit este defect, înlocuiți placa de alimentare.
	Plita este supra-încălzită	Unitatea este supra-încălzită. Așteptați până ce temperatura revine la normal. Atingeți butonul "PORNIRE/OPRIRE" pentru a reporni unitatea.	
Zone de încălzire de pe aceeași latură (cum ar fi prima și a doua zonă) afișează "u" .	Eroare de conexiune între placa de alimentare accesorie și placa de afișaj.	Verificați conexiunea.	
	Placa de afișaj a componentei de comunicare este defectă.	Înlocuiți placa de afișaj.	
	Placa principală este defectă	Înlocuiți placa de alimentare.	
Motorul ventilatorului sună anormal.	Motorul ventilatorului este defect.	Înlocuiți ventilatorul.	

Cele de mai sus sunt constatări și verificări în caz de erori des întâlnite.

Vă rugăm nu demontați unitatea pe cont propriu, pentru a evita orice pericole și defecțiuni ale plitei cu inducție.

9. Instalarea

9.1 Alegerea echipamentului pentru instalare

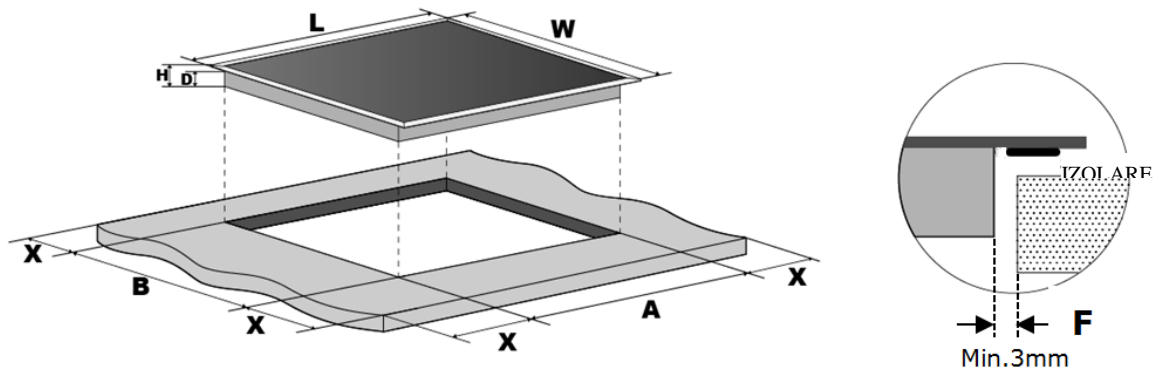
Tăiați suprafața de lucru conform dimensiunilor indicate în schemă.

În scopul instalării și utilizării, trebuie păstrat un spațiu de minim 5 cm în jurul găurii.

Asigurați-vă că grosimea suprafeței de lucru este de cel puțin 30mm. Va rugăm să selectați un material termorezistent și termoizolat pentru suprafața de lucru (lemnul și materialele similare fibroase sau higroscopice nu trebuie folosite ca materiale pentru suprafața de lucru decât dacă sunt impregnate) pentru a evita șocurile electrice și deformările mari cauzate de căldura radiată de la plită. Conform specificațiilor de mai jos:



Atenție: Distanța de siguranță dintre marginile plitei și suprafețele interioare ale blatului de lucru trebuie să fie de cel puțin 3mm.

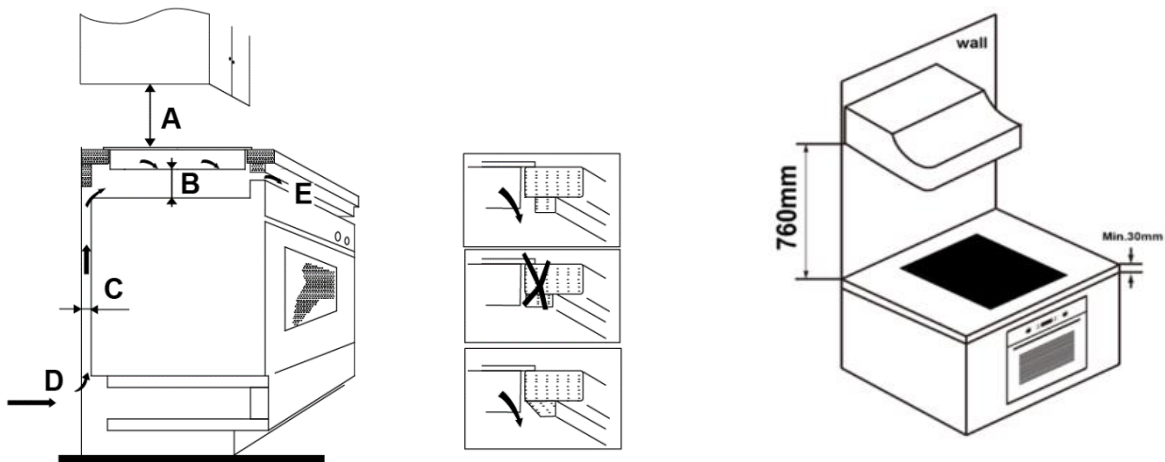


L(mm)	W(mm)	H(mm)	D(mm)	A(mm)	B(mm)	X(mm)	F(mm)
590	520	60	56	560+4 +1	490+4 +1	50 min.	3 min.

În orice caz, asigurați-vă că plita cu inducție este bine ventilată și că orificiile de admisie și de evacuare a aerului nu sunt blocate. Asigurați-vă că plita cu inducție este în bună stare de funcționare. Conform specificațiilor de mai jos



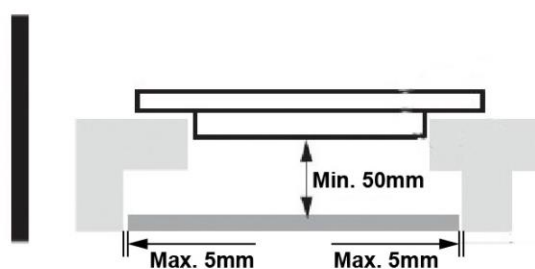
Atenție: Distanța de siguranță dintre plită și dulapul de deasupra trebuie să fie de cel puțin 760mm.



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	E
760	50 min	20 min	Admisia aerului	Evacuarea aerului 5mm

AVERTISMENT: Asigurarea unei ventilații adecvate

Asigurați-vă că plita cu inducție este bine ventilată și că gurile de admisie și de evacuare a aerului nu sunt blocate. Pentru a evita contactul accidental cu baza supra-încălzită a plitei sau șocurile electrice în timpul lucrului, este necesar să fie pusă o inserție din lemn, fixată cu șuruburi, la o distanță minimă de 50mm de la baza plitei. Urmăriți cerințele de mai jos.





Există orificii de aerisire în jurul exteriorului plitei. **TREBUIE** să vă asigurați că aceste orificii nu sunt blocate de blatul de lucru atunci când fixați plita în poziție.



- Aveți în vedere faptul că adezivul care unește materialul din plastic sau lemn de mobilă trebuie să reziste la temperaturi de cel puțin 150°C, pentru a evita dezlipirea panourilor.
 - Peretele din spate, suprafețele adiacente și înconjurătoare trebuie să fie așadar capabile să reziste la o temperatură de 90°C.
-

9.2 Înainte de a instala plita, asigurați-vă că

- Suprafața de lucru este dreaptă și plană, și nu există elemente structurale care să se abată de la cerințele referitoare la spațiu.
- Suprafața de lucru este făcută din material termorezistent și termoizolat.
- Dacă plita este instalată deasupra unui cuptor, cuptorul are un ventilator integrat.
- Instalația respectă toate condițiile de conformitate și standardele și reglementările aplicabile.
- Un separator adecvat care oferă posibilitatea de deconectare de la rețeaua electrică este incorporat în instalația electrică permanentă, montat și poziționat astfel încât să respecte regulile și reglementările locale referitoare la instalațiile electrice.
- Separatorul trebuie să fie de tip omologat și să asigure o separare a contactului cu o distanță de 3 mm în toți polii (sau în toate conductoarele [de fază] active dacă regulile locale privind instalațiile electrice permit această abatere de la cerințe).
- Separatorul va fi ușor accesibil de către client când plita este instalată
- Consultați autoritățile de construcție și standardele locale dacă aveți dubii privind instalarea..
- Folosiți finisaje termorezistente și ușor de curățat (cum ar fi faianță) pentru suprafața de perete din jurul plitei.

9.3 După instalarea plitei, asigurați-vă că

- Cablul de alimentare nu este accesibil prin ușile sau sertarele dulapului.
- Există un flux suficient de aer proaspăt din afara mobilierului către baza plitei.
- Dacă plita este instalată deasupra unui sertar sau dulap, este instalată o barieră de protecție termică sub baza plitei.
- Separatorul este ușor accesibil de către client.

9.4 Înainte de a amplasa clemele de fixare

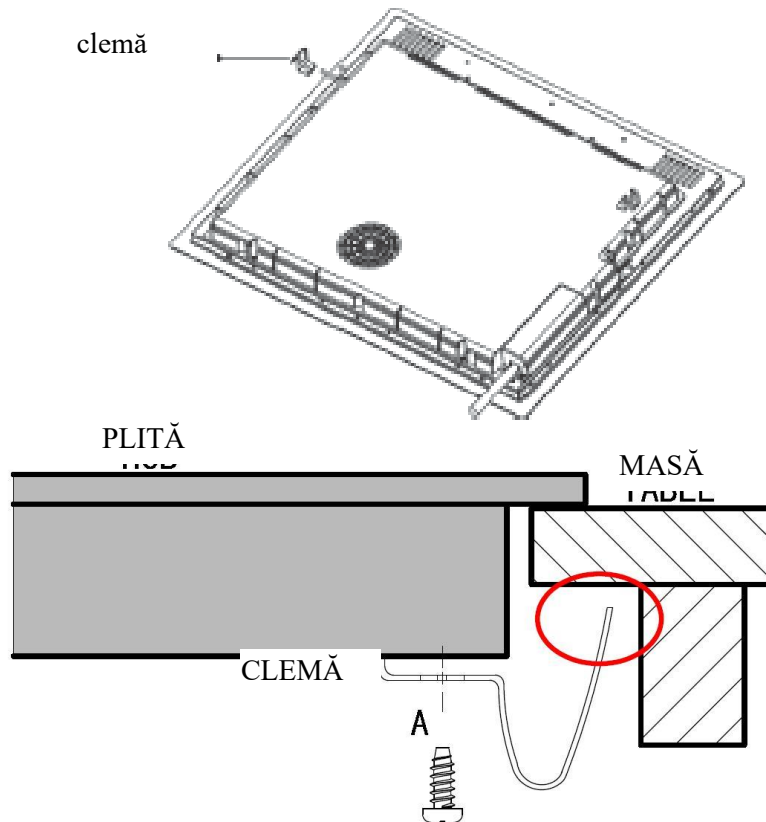
Unitatea trebuie plasată pe suprafață stabilă, netedă (folosiți ambalajul). Nu aplicați forță asupra

comenzilor care ies în exteriorul plitei.

9.5 Reglarea poziției clemei

Fixați plita pe suprafața de lucru înșurubând 2 cleme în partea de jos a plitei (a se vedea imaginea) după instalare.

Reglați poziția clemei pentru a se potrivi în funcție de grosimea suprafeței de lucru.



Clemele nu pot avea în nici un caz contact cu suprafețele interioare ale blatului de lucru după instalare (a se vedea imaginea).

9.6 Precauții

1. Plita cu inducție trebuie să fie instalată de personal sau tehnicieni calificați. Avem tehnicieni profesioniști la dispoziția dumneavoastră. Nu efectuați niciodată aceste operațiuni pe cont propriu.
2. Plita nu trebuie instalată direct deasupra unei mașini de spălate vase, a unui frigider, congelator, a unei mașini de spălat sau a unui uscător de rufe, deoarece umiditatea poate afecta componentele electronice ale plitei.
3. Plita cu inducție trebuie instalată astfel încât să se asigure o cât mai bună radiație termică pentru a îi mări fiabilitatea.
4. Peretele și zona încălzită prin inducție de deasupra blatului trebuie să fie rezistente la temperaturi

ridicate.

5. Pentru a evita orice pagube, stratul sandwich și adezivul trebuie să fie rezistente la temperaturi ridicate.
6. Este interzisă folosirea unui aparat de curățat cu aburi.

9.7 Conectarea plitei la sursa de energie electrică



Această plită trebuie să fie conectată la rețeaua electrică numai de o persoană calificată.

Înainte de a conecta plita la rețeaua electrică, asigurați-vă că:

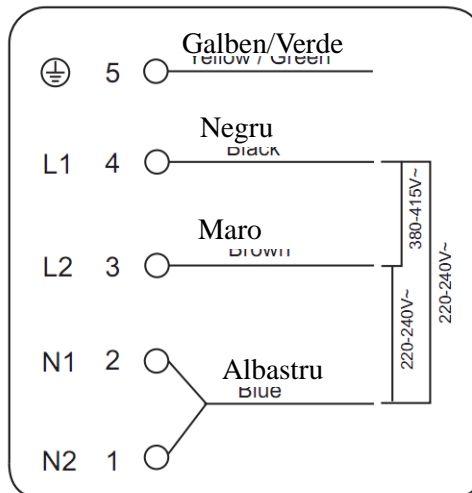
1. Instalația electrică a casei este potrivită pentru capacitatea electrică a plitei.
2. Tensiunea corespunde valorii indicate pe plăcuța nominală
3. Secțiunile cablului de alimentare pot suporta sarcina indicată pe plăcuța nominală.

Pentru a conecta plita la rețeaua electrică, nu folosiți adaptoare, reductoare sau dispozitive de ramificare, deoarece pot cauza supra-încălzire și incendiu.

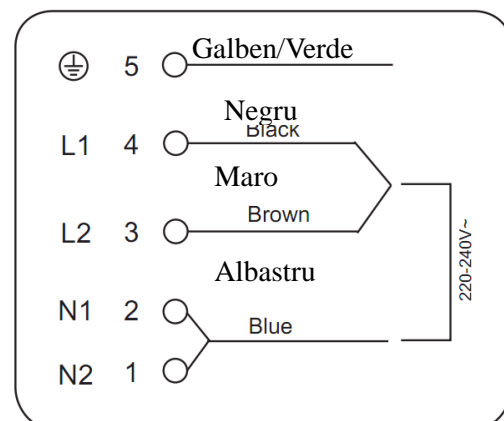
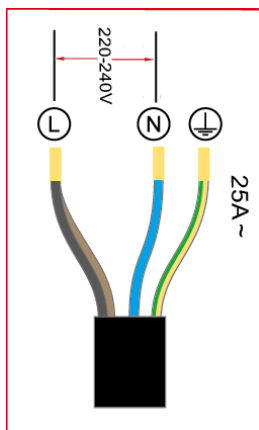
Cablul de alimentare nu trebuie să aibă contact cu nici o parte fierbinte și trebuie să fie poziționat astfel încât temperatura maximă a acestuia să nu depășească niciodată 75°C.



Verificați cu un electrician dacă instalația electrică a casei este adecvată fără modificări. Orice modificări trebuie făcute doar de un electrician calificat.




Dacă numărul total de unități de încălzire ale aparatului nu este mai mic de 4, aparatul poate fi conectat direct la rețea printr-o conexiune electrică cu fază unică, conform reprezentării de mai jos.



- Dacă un cablu este deteriorat sau trebuie să fie înlocuit, acest lucru trebuie făcut de un tehnician post-vânzări folosind unelte corespunzătoare, pentru a evita accidentele.
- Dacă aparatul este conectat direct la rețeaua electrică, trebuie instalat un disjunctor monopolar, cu un spațiu de minim 3mm între contacte.
- Instalatorul trebuie să se asigure că conexiunea electrică a fost făcută corect și că respectă normele de siguranță.
- Cablul nu trebuie să fie îndoit sau tasat.
- Cablul trebuie să fie verificat periodic și trebuie înlocuit numai de o persoană calificată.



Suprafața inferioară și cablul de alimentare al plitei nu sunt accesibile după instalare.

 <p>ELIMINARE: Nu aruncați acest produs ca deșeu municipal nesortat. Este necesară colectarea acestor deșeuri separat, pentru tratament special.</p>	<p>Acest aparat electrocasnic este marcat conform Directivei Europene 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (WEEE). Asigurându-vă că acest aparat este eliminat în mod corect, ajutați la prevenirea oricăror daune aduse mediului și sănătății umane, care ar putea fi cauzate dacă aparatul ar fi eliminat în mod greșit.</p> <p>Simbolul de pe produs indică faptul că acesta nu poate fi tratat ca un deșeu normal provenit din gospodărie. Trebuie predat la un centru de colectare pentru reciclarea produselor electrice și electronice.</p> <p>Acest aparat necesită eliminarea de către specialiști în eliminarea deșeurilor. Pentru informații suplimentare privind tratarea, recuperarea și reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați consiliul local, serviciul local de eliminare a deșeurilor provenite din gospodăria sau magazinul de unde l-ați achiziționat.</p> <p>Pentru mai multe informații privind tratarea, recuperarea și reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați administrația locală, serviciul local de eliminare a deșeurilor provenite din gospodăria sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.</p>
---	---

Gorenje gospodinjiski aparati, d.o.o.
 Partizanska cesta 12
 3320 Velenje
 Slovenia