

UNOLD®



PLITA CU INDUCTIE ELEGANCE
Model 58105/58175

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE PENTRU MODELUL 58105/58175 SPECIFICATII TEHNICE

Model **58105**
Plita cu inductie simpla



Putere: 2,000 W, 220–240 V~,
50/60 Hz
1 placa circa 29 x 28 cm
Max. 2.000 W

Greutate: Circa. 2,59 kg

Cablu alimentare: Circa. 135 cm

Carcasa: Plastic, negru/argintiu

Placa: Termorezistenta, sticla rezistenta, diametru maxim pentru oala 20 cm.

Caracteristici: Ajustare automata la voltajul retelei de alimentare, oprire automata dupa 2 ore, detectie automata a vaselor potrivite pentru inductie cu functie de alarma, selectarea timpului de gatire, ajustarea temperaturii, ajustarea puterii de incalzire, protectie contra supraincalzirii, protectie contra socurilor electrice, pentru vase cu diametru cuprins intre 12 si 20 cm, capacitate sustinere greutate de circa 4 kg pentru fiecare placa.

Accesorii: Instructiuni de utilizare, magnet pentru detectia vaselor potrivite pentru inductie.

Caracteristicile, tehnologia, culorile si designul produsului pot fi schimbate oricand.

EXPLICAREA SIMBOLURILOR



Acest simbol denota un posibil pericol care poate cauza rani utilizatorului sau avarierea aparatului.



Acest simbol indica riscul potential de arsuri. Va rugam sa utilizati aparatul cu grija tot timpul.

REGULI IMPORTANTE DE SIGURANTA

Cititi urmatoarele instructiuni si pastrati-le la indemana pentru a le putea consulta in viitor.

1. Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârste peste 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale și mintale reduse sau fără experiență și cunoștințe dacă sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la modul de utilizare a aparatului în siguranță și dacă înțeleg pericolele pe care le implică. Copiii nu se vor juca cu aparatul. Curatarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie efectuate de către copii nesupravegheați.
2. Copiii cu vârste mai mici de 3 ani trebuie ținuți la distanță cu excepția cazului în care sunt supravegheați în mod continuu.
3. Copiii cu vârste între 3 și 8 ani trebuie să pornească și să oprească aparatul numai cu condiția ca acesta să fi fost așezat sau instalat în poziția normală de funcționare și cu condiția să fie supravegheați ori instruiți cu privire la modul de utilizare a aparatului în siguranță și cu condiția să înțeleagă pericolele implicate. Copiii cu vârste între 3 și 8 ani nu vor conecta aparatul la priză, nu vor regla sau curăța aparatul și nu vor efectua operațiuni de întreținere.
4. ATENTIE – Unele componente ale acestui produs pot deveni foarte fierbinti și pot cauza arsuri. Acordați atenție deosebită în cazul în care sunt prezenți copii sau persoane vulnerabile.
5. Copiii trebuie supravegheați pentru a garanta că nu se joacă cu aparatul.
6. Conectați aparatul numai la o priză de alimentare cu curent alternativ (CA) a cărei tensiune corespunde cu tensiunea de pe placuta cu caracteristici nominale.
7. Nu utilizați acest aparat împreună cu un temporizator extern sau un sistem de control la distanță.
8. Persoanele cu pacemaker, special cei cu modele mai vechi, trebuie să își întrebe medicul înainte de utilizarea aparatului, deoarece funțiile pacemaker-ului pot fi afectate de către aparat.
9. Conectați aparatul numai la o priză de alimentare cu curent alternativ (CA) a cărei tensiune corespunde cu tensiunea de pe placuta cu caracteristici nominale.
10. Atunci când utilizați modelul 58105/58175, nu conectați alt aparat electric în același circuit electric pentru a evita supraîncărcarea circuitului electric.
11. Acest aparat este destinat utilizării domestice și similare, cum ar fi:
 - zone de tip bucătărie pentru personalul din magazine, birouri și alte medii de lucru;
 - întreprinderi agricole;
 - de către clienți în hoteluri, moteluri și alte unități de cazare;
 - pensiuni și case de vacanță.
12. Verificați cu regularitate stecherul și cablul de alimentare pentru a detecta semnele de uzură sau deteriorare. În cazul în care cablul de alimentare sau alte componente prezintă deteriorări, trimiteți aparatul la serviciul nostru post-vanzare pentru inspecție și reparație.
13. Reparațiile neautorizate pot supune utilizatorul la riscuri grave și anulează garanția.
14. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, pentru a evita un eventual pericol, acesta trebuie înlocuit de către producător sau serviciul post-vanzare al acestuia ori de către o persoană cu o calificare similară. Deconectați stecherul de la priză numai după ce ventilatoarele plitei s-au oprit.

Informații privind setarea și utilizarea aparatului

15. Așezați aparatul pe o suprafață dreaptă și solidă. Din motive de siguranță, nu așezați aparatul pe suprafețe fierbinti, suprafețe metalice sau suprafețe învelite cu materiale textile.
16. Pastrați aparatul la distanță suficientă de obiectele care reacționează la forțe magnetice, de ex. carduri bancare, aparate radio, televizoare, casete video, etc.
17. Nu utilizați aparatul afara.
18. Nu scufundați aparatul în apă sau alte lichide. Protejați aparatul de umiditate.
19. În timpul funcționării, lăsați suficient spațiu între aparat, pereți și alte obiecte inflamabile cum ar fi perdelele.
20. Nu utilizați aparatul în vecinătatea surselor de căldură.
21. Înainte de utilizare așezați cablul de alimentare în așa fel încât să nu intre în contact cu părțile fierbinti ale aparatului.

22. Instalarea aparatului într-un blat de bucatarie nu este permisă.
23. Utilizați doar vase potrivite pentru inducție.
24. Aparatul încălzeste foarte rapid. Încălzirea vaselor goale poate avaria aparatul și vasele de gătit.
25. Porniți aparatul numai atunci când plita are un vas cu conținut pe aceasta. Nu umpleți vasul prea mult pentru a evita varsarea lichidelor pe plită.
26. Nu lăsați obiecte metalice cum ar fi furculițe sau linguri pe plită deoarece acestea se vor încălzi când porniți plita.
27. Nu încălziți conserve închise; acestea pot exploda.
28. Asigurați-vă că sloturile de ventilație ale aparatului sunt libere tot timpul.
29. Nu mutați aparatul când este în funcțiune. Înainte de mutare, opriți aparatul și luați vasele după acesta.
30. Nu permiteți obiectelor să cadă de suprafața din sticlă a aparatului - pericol de spargere! Dacă suprafața din sticlă este crapată sau avariata în vreun fel, nu continuați să folosiți aparatul; acesta trebuie trimis serviciului nostru post-vanzare pentru reparare.
31. Aparatul nu trebuie utilizat mai mult de 4 ore continuu. Dacă acesta trebuie utilizat mai mult de 4 ore, opriți-l minim 30 de minute după trecerea celor 4 ore.
32. Placa din sticlă a plitei poate fi deveni încinsă de la căldura radiată de către vasele de gătit. Așadar, nu atingeți suprafața plitei imediat după utilizarea acesteia.
33. Nu trageți vasele peste butoanele de control ale plitei deoarece le puteți avaria.
34. Nu așezați vreun obiect cum ar fi folia, etc. între vas și plită.
35. Vasul plin nu trebuie să fie mai greu de 4 kg pentru a nu avaria plita.
36. Nu așezați vase fierbinti pe panoul de control al plitei.
37. Înainte de mutarea sau curățarea aparatului după utilizare, opriți aparatul și lăsați-l să se răcească.



ATENȚIE:

Placa din sticlă a plitei poate fi deveni încinsă de la căldura radiată de către vasele de gătit. Așadar, nu atingeți suprafața plitei imediat după utilizarea acesteia.



Nu deschideți niciodată carcasa aparatului. Riscăți să vă electrocuțați.

Producătorul nu va putea fi tras la răspundere în cazul asamblării incorecte, utilizării necorespunzătoare sau incorecte sau în cazul în care sunt efectuate reparații de către părți terțe neautorizate.

PANOUL DE CONTROL



- 1 Buton MAX
- 2 Buton MIN
- 3 Buton –
- 4 Ecran
- 5 Buton +
- 6 Led indicator - Putere (Watt)
- 7 Led indicator - C° (Temperature)
- 8 Led indicator - Timp (Zeit)
- 9 Buton Functie
- 10 Buton Pornit/Oprit (EIN/AUS)

PREGATIREA APARATULUI PENTRU UTILIZARE

1. Indepartati toate materialele utilizate la impachetare si transport.
2. Stergeti aparatul cu o laveta umeda.
3. Asezati aparatul pe o suprafata dreapta solida si uscata, cu spatiu suficient in toate partile.
4. Introduceti cablul de alimentare in priza.

UTILIZAREA PLITEI CU INDUCTIE

Nota: Plita este dotata cu butoane cu senzor. Toate setarile pot fi facute cu o simpla atingere a butoanelor cu degetul. Va rugam sa nu atingeti butoanele cu degetele ude si sa nu asezati vreun obiect pe butoane, pentru a evita avariarea acestora.

1. Alimentati aparatul la priza si porniti-l utilizand butonul EIN/AUS.
2. Aparatul va produce un ton audio, ledul indicator al butonului EIN/AUS va porni, iar ledul indicator al puterii (Watt) se va aprinde intermitent.
3. Atentie: Daca nu faceti nici o setare aditionala aparatului acesta se va opri dupa un minut.
4. Puteti seta aparatul fie dupa putere, fie dupa temperatura. Apasati butonul "FUNCTION" pentru a schimba intre cele doua moduri. Nivelul de temperatura sau cel de putere pot fi schimbate oricand utilizand butoanele "+" sau "-". Setarea de baza pentru aparat este de 1200W.
5. Asezati un vas potrivit, cu alimente in el, in mijlocul zonei de incalzire.

Controlul puterii de incalzire

6. Apasati butonul "FUNCTION" o data. Ledul "Watt" se pa aprinde. Nivelul de putere va fi afisat pe ecran. Utilizati butoanele "+" si "-" pentru a schimba nivelul de putere.

7. Sunt posibile urmatoarele setari:

Model 58105	Model 58175	
	Stanga	Dreapta
200 W	500 W	500 W
400 W	800 W	800 W
600 W	1.200 W	1.000 W
800 W	1.500 W	1.200 W
1000 W	1.800 W	1.300 W
1200 W	2.000 W	1.500 W
1400 W		
1600 W		
1800 W		
2000 W		

8. Nota: pentru a trece rapid de la nivelul maxim de putere la cel minim si invers, apasati butonul "Min" sau "Max". Aparatul va trece imediat la nivelul de putere selectat.

9. Sunt posibile urmatoarele setari:

	Model 58105	Model 58175
Min	200 W	500 W
Max	2000 W	2000 W

Controlul temperaturii

10. Pentru a controla aparatul in functie de temperatura, apasati butonul "FUNCTION" pana cand indicatorul "Temp" se aprinde, iar setarea de baza "180" apare pe ecran.

11. Sunt disponibile urmatoarele setari ce pot fi selectate cu ajutorul butoanelor "+" si "-":

Nivel 1 60 °C
Nivel 2 80 °C
Nivel 3 100 °C
Nivel 4 120 °C
Nivel 5 140 °C
Nivel 6 160 °C
Nivel 7 180 °C
Nivel 8 200 °C
Nivel 9 220 °C
Nivel 10 240 °C

12. Daca nu este nici un vas pe plita, un ton audio se va auzi intermitent, ecranul va afisa E O, iar aparatul se va opri automat dupa 30 de secunde.

13. Aparatul poate fi oprit oricand in timpul gatitului apasand butonul EIN/AUS.

14. Setarile facute aparatului nu sunt salvate la sfarsitul programului sau daca programul este anulat.

15. Ventilatorul continua sa mearga circa 30 de secunde dupa sfarsitul programului.

16. Daca programul nu este controlat prin functia de selectare a timpului, aparatul se opreste singur dupa maxim 2 ore.

17. Dupa utilizare, deconectati aparatul de la priza pentru a economisi energie.

18. ATENTIE: Nu lasati aparatul nesupravegheat in timp de gatiti cu el.

**ATENȚIE:**

Placa din sticla a plitei poate fi deveni incinsa de la caldura radiata de catre vasele de gatit. Asadar, nu atingeti suprafata plitei imediat dupa utilizarea acesteia.

BLOCAREA FUNCTIEI / BLOCAREA BUTOANELOR

Aparatul poate fi blocat pentru a preveni operarea neintentionata a acestuia.

Pornirea functiei de blocare:

1. Apasati simultan butoanele "+" si "-".
2. Atunci cand "L" apare pe afisaj, funtia de blocare este activa. Afisajul va afisa alternativ temperatura sau puterea selectata si "L". In acest moment nu se mai pot face setari la aparat. Se mai poate utiliza doar butonul EIN/AUS pentru oprirea aparatului.

Oprirea funtiei de blocare:

3. Apasati din nou butonul "+" si "-" simultan. Daca pe afisaj mai apare doar temperatura sau puterea selectata, funtia de blocare nu mai este activa.
4. Nota: Daca aparatul este scos din priza, funtia de blocare nu mai este activa; daca este necesara, aceasta trebuie activata din nou.

CONTROLUL TIMPULUI DE GATIRE

Aceasta functie face posibila programarea aparatului sa se opreasca singur dupa perioada programata.

1. Mai intai, selectati funtia de control preferata asa cum este descris mai sus (putere sau temperatura).
2. Apasati butonul "FUNCTION" pana cand ledul indicator "ZEIT" se aprinde intermitent, iar "0" apare pe ecran.
3. Apoi puteti utiliza butoanele "+" si "-" pentru a introduce numarul de minute dorit. (trebuie sa apasati unul din butoanele "+" sau "-" la max. 5 secunde dupa ce ati selectat funtia). Numarul de minute poate fi setat in intervale de cate 5 minute; timpul maxim ce poate fi setat este de 180 minute.
4. Daca nu faceti nici o setare timp de 5 secunde, programarea timpului este completa, iar aparatul se va intoarce la starea initiala.
5. In timpul gatitului, nivelul puterii sau temperatura vor fi afisate alternativ cu timpul ramas din programul de gatit.
6. Cand timpul programat se termina aparatul se opreste automat.
7. Aparatul poate fi oprit oricand cu ajutorul butonului EIN/AUS.
8. Timpul programat nu este salvat daca aparatul este oprit sau daca programul este anulat.
9. Ventilatorul va sta pornit circa 30 secunde dupa oprirea aparatului.
10. Daca programul nu este controlat prin selectia timpului, aparatul se va opri dupa 2 ore cel tarziu.
11. Dupa utilizare, scoateti cablul de alimentare din priza pentru a economisi energie.
12. Atentie: Nu lasati aparatul nesupravegheat in timpul gatitului.

SELECTAREA USTENSILELOR DE GATIT POTRIVITE

1. Utilizati doar ustensile potrivite pentru gatitul cu inductie.
2. Vasele care pot fi utilizate sunt: cele din inox cu baza feromagnetica, vasele din fonta si vasele din fier cu smalt.
3. Puteti verifica daca vasul este potrivit lipind un magnet pe exteriorul bazei vasului.
4. NU puteti utiliza vase din aluminiu, cupru, sticla, ceramica si unele aliaje crom nichel.
5. Diametrul minim al vaselor trebuie sa fie de 12 cm, iar cel maxim de 18 cm.

6. **Atentie:** Ajustati puterea sau temperatura in functie de vasul utilizat. Atunci cand utilizati vase mici puteti utiliza setarile 180 °C sau 1400W. O setare prea ridicata in combinatie cu vasul mic pot avaria aparatul.

7. Stratul antiadeziv al vaselor care dispun de el poate fi avariat daca utilizati prea multa caldura. Va rugam sa urmati informatia data de producatorul vasului cu privire la utilizarea acestuia.

8. In caz ca nu sunteti sigur de setarea potrivita pentru vasul dumneavoastra, utilizati o setare de putere sau de temperatura mai mica pentru a evita avariarea vasului. Asezati vasul exact in mijlocul zonei de gatire pentru a evita mesaje de eroare sau oprirea automata a aparatului.

CUM FUNCTIONEAZA

Gatitul pe o plita cu inductie economiseste pana la 50% putere electrica. Timpul de gatire este redus cu pana la 30%.

Atunci cand gatiti pe o plita cu inductie, nu este plita cea care se incalzeste, ci vasul de deasupra, cu conditia ca baza acesteia sa fie feromagnetica. Incalzirea este efectuata de un camp magnetic alternativ de sub placa plitei.

Avantajele gatitului cu inductie sunt:

- Timp scurt de reactie, timp scurt de preincalzire, incalzire exacta si rapida.
- Incalzire rapida, datorita faptului ca toata energia este disponibila imediat.
- Placa de gatire relativ rece, incalzita doar de caldura reflectata de vas.
- Economisirea energiei cu pana la 50%.
- Curatare usoara, datorita faptului ca mancarea nu se lipeste de plita in caz ca se varsa din vas.
- Siguranta: imediat ce vasul este inlaturat de pe plita, sursa de caldura este oprita automat.

FUNCTII DE SIGURANTA

1. Protectie contra voltajului prea mare sau prea mic

Cand voltajul este prea mare sau prea mic, plita va compensa voltajul automat si va ajusta puterea de gatit.

2. Protectie la supraincalzire

Cand temperatura plitei este prea mare, acesta se va opri automat si va produce un ton audio pana cand temperatura va reveni la normal (eroare E 5)

3. Protectie contra socurilor electrice

Daca in timpul utilizarii sursa de putere a aparatului primeste un soc electric (de ex. trasnet in timpul unei furtuni), plita electrica se va opri automat si va reporni in 1 minut.

4. Protectie contra pieselor metalice mici

Daca plita detecteaza pe placa de gatire piese metalice mai mici de 80 mm, aceasta nu poate fi pornita.

5. Vase potrivite

Aparatul detecteaza automat daca vasul utilizat este potrivit pentru inductie. Daca vasul nu este potrivit, o alarma va suna pana cand un vas potrivit va fi pus pe aceasta (eroare E 0)/

CURATARE SI INTRETINERE



Scoateti cablul de alimentare din priza si lasati aparatul sa se raceasca inainte de curatare.

1. Nu scufundati aparatul in apa sau alte lichide pentru curatare.
2. Stergeti suprafata si carcasa plitei cu o laveta umeda.
3. Nu utilizati agenti de curatare puternici sau abrazivi.
4. Nu turnati apa sau orice alt lichid pe placa plitei.
5. Daca este necesar puteti utiliza o racleta sau un agent de curatare special pentru plitele cu placa din sticla.
6. Va rugam sa curatati sloturile de ventilare in mod regulat cu ajutorul unei pensule pentru a evita depunerile de praf.

IDENTIFICAREA PROBLEMELOR SI REZOLVAREA ACESTORA

Eroare	Problema	Rezolvare
E0	Nu exista niciun vas pe plita, vasul nu este potrivit pentru inductie sau vasul nu este asezat in mijlocul zonei de incalzire.	Utilizati doar vase potrivite pentru gatitul cu inductie, cu diametrul minim de 12 cm si max 20 cm. Asezati vasul in mijlocul zonei de incalzire a plitei.
E01	Problema la circuitul electric.	Trimiteti aparatul la serviciul nostru tehnic pentru reparatie.
E02	Problema la controlul temperaturii	Trimiteti aparatul la serviciul nostru tehnic pentru reparatie.
E03	Variatie a voltajului	In cazul fluctuatiilor bruste ale voltajului, gatitul este intrerupt automat. Dupa circa 1 minut gatitul continua.
E04		
E05	Temperatura prea mare a suprafetei de gatit.	Daca temperatura suprafetei este prea mare, o alarma va suna, iar aparatul se va opri automat. Imediat ce temperatura scade la o valoare normala, gatitul poate fi repornit. Pentru a evita supraincalzirea, recomandam utilizarea unei setari mici de putere sau temperatura pentru vasele mici si setari medii si mari pentru vasele mari.
E06	Supraincalzire din cauza ventilatorului.	Imediat ce temperatura scade la o valoare normala, gatitul poate fi repornit.
EOA/EOB	Supraincalzire din cauza senzorului de temperatura.	Trimiteti aparatul la serviciul nostru tehnic pentru reparatie

ARUNCAREA DESEURILOR/PROTEJAREA MEDIULUI

Nu aruncati acest aparat impreuna cu deseurile menajere. Va rugam sa duceti produsul la un centru de colectare al produselor electrice si electronice.
Colectarea selectiva si reciclarea corecta a deseurilor protejeaza mediul, resursele naturale si sanatatea oamenilor.



UNOLD®