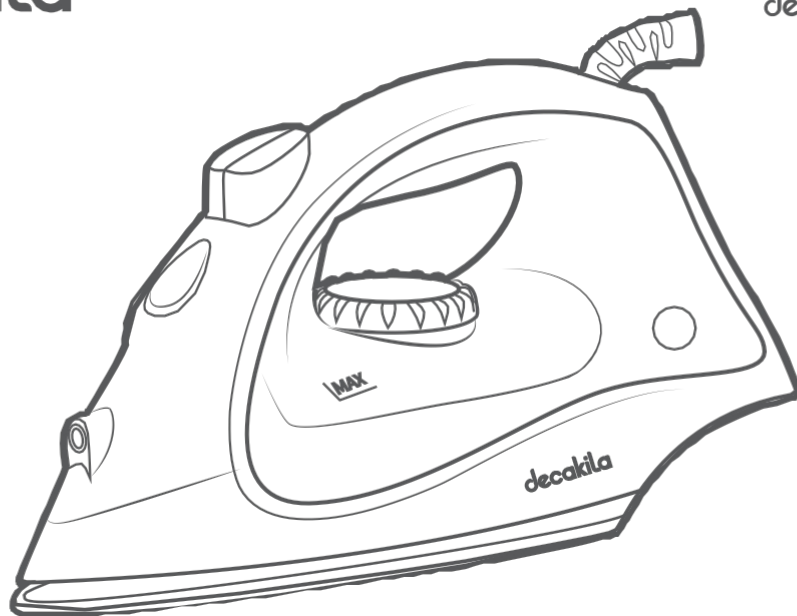


# decakila



KUEN019V/KEEN019V  
FIER DE CĂLCAT CU ABUR



# CUPRINS

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ	01
PRECAUȚII LA PRIMA UTILIZARE	01
NUMELE COMPONENTEI	01
UMPLERE CU APĂ	02
CĂLCAT USCAT	02
CĂLCAT CU ABUR	02

<b>METODE DE PULVERIZARE</b>	<b>02</b>
<b>TIPUL DE ȚESĂTURĂ ȘI FORMA CADRANULUI BUTONULUI TERMOSTATULUI</b>	<b>02</b>
<b>CĂLCAT CU ABUR</b>	<b>03</b>
<b>METODE SIMPLE DE REPARARE</b>	<b>03</b>
<b>INSTRUCȚIUNI PENTRU FIERUL DE CĂLCAT CU ABUR</b>	<b>04</b>

# SIGURANȚĂ INSTRUȚIUNI

1. Înainte de prima utilizare, vă rugăm să verificați dacă tensiunea nominală de pe plăcuța de identificare corespunde tensiunii de rețea din locuința dumneavoastră.
2. Asigurați-vă că scoateți aparatul din priză atunci când lăsați fierul de călcat, chiar și pentru o perioadă scurtă de timp, și puneți fierul de călcat în capătul său. Vă rugăm să lăsați fierul de călcat departe de atingerea copiilor.
3. Când este utilizat, fierul de călcat va avea o temperatură ridicată; pentru a evita accidentele, nu-l atingeți niciodată cu mâna sau în apropierea produselor inflamabile.
4. Atenție: Scoateți aparatul din priză înainte de a umple fierul de călcat cu apă.
5. Nu scufundați niciodată fierul de călcat în apă sau în alt lichid.
6. Vă rugăm să trimiteți fierul de călcat la agentul nostru special de reparații pentru reparații în cazul în care există deteriorări ale cablului.
7. Depozitul sau mineralul din apă va duce la generarea de solzi și la blocarea orificiului de cusătură, de aceea este recomandabil să se folosească apă distilată.
8. Nu folosiți apă decalcară chimic
9. Aburul evacuat este fierbinte și, prin urmare, periculos. Nu îndreptați niciodată aburul spre persoane.
10. Când așezați fierul de călcat pe suportul său, asigurați-vă că suprafața pe care este așezat suportul este stabilă.
11. Nu trageți sau transportați de cablu, nu folosiți cablul ca mână, nu închideți o ușă pe cablu și nu trageți cablul în jurul marginilor ascuțite sau al colțurilor.

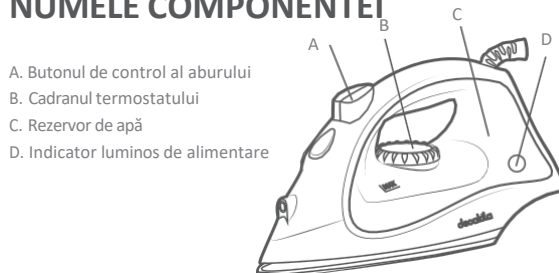
Țineți cablul departe de suprafețele încălzite

12. Fierul de călcat nu trebuie utilizat dacă a fost scăpat, dacă există semne vizibile de deteriorare sau dacă prezintă scurgeri.

## ATENȚIONĂRI PRIVIND PRIMA UTILIZARE

1. Fierul de călcat a fost uns și, prin urmare, este posibil ca fierul de călcat să scoată puțin fum atunci când este pornit pentru prima dată. După un timp scurt, acest lucru va înceta.
2. Înainte de prima utilizare, îndepărtați orice autocolant sau folie de protecție de pe talpă. Curățați talpa cu o cârpă moale.
3. Păstrați talpa netedă: evitați contactul dur cu obiecte metalice.

## NUMELE COMPONENTEI



## UMPLERE CU APĂ

Asigurați-vă că fierul de călcat este scos din priză și că selectorul termostatului este în poziția MIN. Așezați fierul de călcat pe suportul pentru călcâie, înclinați-l înainte la aproximativ 45° și turnați apă în orificiul de umplere a apei până la poziția MAX a rezervorului de apă.

## USCAT IRONING

1. Setați butonul de control al aburului în poziția O (=No Steam)
2. În funcție de eticheta de spălare a diferitelor haine, setați temperatura de călcare corectă pentru a începe călcarea.

## STEAM IRONING

1. Umpleți fierul de călcat cu apă conform metodelor de umplere cu apă.
2. Introduceți aparatul în priză.
3. Dacă setați butonul termostatului în poziția MAX conform indicatorului de temperatură, fierul de călcat cu aburi va fi disponibil, altfel apa poate curge din talpă.
4. Acesta indică faptul că temperatura a fost pregătită până la momentul indicatorului luminos de alimentare se stinge.
5. Reglați corect butonul de control al aburului, măriți producția de abur prin rotirea butonului de control al aburului înapoi și






scăderea producției de aburi cu înainte.

**Atenție:** *țesătura sintetică, nailon, mătase sintetică și mătase nu pot folosi fierul de călcat cu aburi, altfel se va deteriora finisajul suprafeței.*

## METODE DE PULVERIZARE

La orice temperatură, prin apăsarea de câteva ori a butonului de pulverizare, rufe pot fi umezite. Asigurați-vă că există suficientă apă în rezervorul de apă.

## TIPUL DE ȚESĂTURĂ ȘI BUTONUL TERMOSTATULUI FORMĂ

Atenție:  Vă rugăm să rețineți că  de pe etichetă înseamnă că acest articol nu poate fi călcat.		
Instrucțiuni pe etichetă	Tipul de material	Cadranul termostatului
	Nylon Mătase de mătase	<div>MIN</div> <div>↑</div> <div>MAX</div>
	Lână	
	Bumbac	
	Lenjerie	

# STEAM IRONING

1. Umpleți fierul de călcat cu apă conform metodelor de umplere cu apă.
2. Introduceți aparatul în priză.
3. Dacă setați butonul termostatlui doar în poziția MAX, conform indicatorului de temperatură, fierul de călcat cu aburi va fi disponibil, altfel apa se poate scurge din talpă.
4. Acesta indică faptul că temperatura a fost pregătită până la momentul se stinge.
5. Reglați corect selectorul de abur, creșteți ieșirea de abur împingând selectorul de abur înapoi și reduceți ieșirea de abur împingând înainte.

## REPARAȚII SIMPLE METODE

Problema	Motive posibile	Măsurare
Căldură insuficientă sau Prea multă căldură	Rotiți în mod necorespunzător cadranul termostatlui sau scoateți-l din priză	Corecți cadranul termostatlui în poziție și verificați dacă fierul de călcat este conectat.
Fără aburi sau scurgeri	Cadranul termostatlui a fost setat pe MIN	Reglați cadranul termostatlui la valoarea necesară poziție.

Scurgeri de apă de pe talpă	Nu există explozie de abur sau nu există abur vertical	Funcția (verticală) de explozie a aburului a fost utilizată prea des în t r - o perioadă foarte scurtă de timp. Fierul de călcat nu este suficient de fierbinte	Continuați să călcați în poziție orizontală și așteptați un timp înainte de a folosi rafala (verticală) de funcția de abur din nou
	Căldura încă nu este suficientă.	Reglați termostatul Formați un număr fără abur gamă.	Setați cadranul termostatlui în funcție de abur gamă.
		Apa este mai mult decât poziția maximă	Deschideți controlul aburului numai după ce indicatorul luminos se stinge.
Micul abur	Gaura de abur este blocată.	Verificați dacă butonul de control al aburului este în locația corectă.	Setați butonul de control al aburului pe poziția corespunzătoare locație.
		Prea puțină apă în rezervor de apă	Curățați gaura cu apă distilată.
Fără pulverizare	Nu există suficientă presiune sau aer în interior		Umpleți cu apă în cutie
			Apăsați cu mâna duza de pulverizare și apăsați butonul de pulverizare de mai multe ori.
			ori în mod continuu.

# FIER DE CĂLCAT CU ABURI INSTRUCȚIUNI

1. Aparatul este destinat utilizării de către persoane cu capacitate de eliminare, experiență și bun simț. În cazul persoanelor care nu au garanții de siguranță, acestea trebuie să fie supravegheate de către cei care le au în grijă pentru a utiliza aparatul. Copiii trebuie să fie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul.
2. Fierul de călcat nu trebuie lăsat nesupravegheat în timp ce este conectat la rețeaua de alimentare.
3. Fierul de călcat trebuie să fie folosit și așezat pe o suprafață stabilă.
4. Când așezați fierul de călcat pe suportul său, asigurați-vă că suprafața pe care este așezat suportul este stabilă.
5. Fierul de călcat nu trebuie utilizat dacă a fost scăpat, dacă există semne vizibile de deteriorare sau dacă prezintă scurgeri.
6. Ștecherul trebuie scos din priză înainte ca rezervorul de apă să fie umplut cu apă (în cazul fiarelor de călcat cu aburi și al fiarelor de călcat care încorporează mijloace de pulverizare a apei).





Importator:

"Supraten Plus" S.R.L.

or. Chişinău,

str. Petricani, 84

Tel.: (+373) 22 268 000

[www.supraten.md](http://www.supraten.md)

2 ani de garantie

[www.decakila.com](http://www.decakila.com) TOGROUP TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD