

ZEDI – MINIZEDI

Pag. 1

MANUAL DE UTILIZARE

RO

Stimate Client,

Ne bucurăm pentru interesul manifestat față de sistemul de călcat Zedi/Minizedi și vă mulțumim pentru alegerea făcută.

Zedi/Minizedi este un produs foarte avansat din punct de vedere tehnic, de înaltă performanță și cu multiple funcții; un sistem profesional de călcat care vă permite să aveți rezultate excepționale și să economisiți energie, muncă și timp.

După cum veți putea vedea și dumneavoastră Zedi/Minizedi a fost realizat pentru a vă oferi confort în timpul călcării și a vă facilita munca depusă .

În continuare veți găsi instrucțiunile pentru a utiliza Zedi/Minizedi în condiții optime. Vă rugăm să citiți și să respectați instrucțiunile oferite în acest manual înainte de utilizare pentru a asigura folosirea corectă și în siguranță.

CUPRINS

Descriere	pag.	4
Instrucțiuni de utilizare si Măsuri de Securitate	pag.	6
Masă de călcat termo-aspirantă-suflantă cu boiler	pag.	8
Utilizare Zedi/Minizedi	pag.	9
Utilizare Zedi/Minizedi Pro	pag.	11
Metode pentru călcat	pag.	13
Utilizarea accesoriilor	pag.	17
Întreținere	pag.	19
Soluții și posibile probleme	pag.	20
Caracteristici tehnice	pag.	21
Garantie	pag.	23

Descriere

Legendă simboluri

Atenție pericol de arsuri !

Acest produs trebuie să fie aruncat separat de resturile domestice. Sunt țări sau regiuni care au în vedere un sistem diferențiat de aruncare a deșeurilor pentru produsele electrice și electronice.

Vă rugăm să reciclați acest produs în mod responsabil pentru a promova reutilizarea resurselor materiale.

Pentru informații suplimentare vă rugăm să contactați autoritățile locale. Dacă nu sunt disponibile sistemele de diferențiere a deșeurilor, produsul trebuie restituit unui centru de reparații sau distribuitorului.

Descriere

1. Plan încălzit – suflant – aspirant
2. Mâner pentru închidere, deschidere și reglarea mesei de călcat
3. Pedală pentru închidere, deschidere și reglarea piciorului
4. Generator de abur (boiler) detașabil
5. (Fig. A) Reglare generator de abur
6. Dop de siguranță pentru umplerea boilerului
7. Picior de susținere
8. Roți pentru transport în sens longitudinal
9. Roți pentru transport în sens transversal
10. Suport cablu fier de călcat
11. Mâner pentru transportul și reglarea înălțimii mesei de călcat
12. (Fig. F) Mufă electrică boiler - masă de călcat
13. Cablu de alimentare
14. Cârlig pentru poziționarea fierului de călcat după folosire
15. Găuri pentru poziționarea suportului pentru fierul de călcat
16. Suport pentru fierul de călcat
17. Fier de călcat profesional
18. (Fig. A) Întrerupător încălzire boiler
19. (Fig. A) Întrerupător motor pentru planul aspirant automatic/continuu
20. (Fig. A) Funcție de Aspirare/ Suflare
21. (Fig. A) Întrerupător încălzire fier de călcat
22. (Fig. A) Led abur pregătit
23. (Fig. A) Led terminare apă
24. (Fig. C) Suport (covoraș) de silicon
25. (Fig. D) Sticlă reîncărcare boiler
26. (Fig. E) Termostat fier de călcat
27. (Fig. G) Suport pentru călcat mâneci (Opțional)
28. (Fig. H) Talpă din teflon (Opțional)
29. (Fig. I) Geantă pentru Zedi/Minizedi și pentru boiler (Opțional)
30. (Fig. B) Masă de călcat închisă

Atenționări și măsuri de securitate

Pentru siguranța dumneavoastră, pentru obținerea celor mai bune rezultate și pentru a conferi o viață cât mai lungă aparatului dumneavoastră, este necesar să respectați câteva reguli de bază:

- Cititi cu atenție Manualul de utilizare înainte de a folosi aparatul.
- Nu utilizați Zedi/Minizedi în alte scopuri decât pentru ceea ce este destinat, după cum urmează în acest manual de utilizare.
- Înainte de a conecta Zedi/Minizedi la rețeaua electrică verificați dacă tensiunea instalației dumneavoastră are 220 - 230 volți (V) și 50/60 Hz.
- Acest aparat nu trebuie folosit de către persoane (inclusiv copii) cu capacități psihice reduse, senzoriale sau mentale sau de către persoane fără experiență și cunoaștere sau cel puțin să fie controlați sau instruiți pentru folosirea aparatului de persoane responsabile.
- Este necesară o atentă supraveghere a aparatului când este folosit în preajma copiilor.
- În cazul în care cablul de alimentare se deteriorează trebuie să fie schimbat de către serviciul de asistență tehnică sau de persoane autorizate cu unul similar.
- Cablul de alimentare nu trebuie să atingă suprafețe calde și înainte de fiecare folosire verificați dacă este intact.
- Evitați folosirea simultană a lui Zedi/Minizedi cu alte electrocasnice de înaltă putere pe același circuit electric.
- Dacă este necesară o prelungire a cablului electric utilizați un prelungitor de cel puțin 10 amperi cu împământare. Tipul de ștecher și priză trebuie să fie conectate etanș.
- Nu scufundați niciodată Zedi/Minizedi în apă. Curățați-l doar cu un prosop uscat sau umed.
- Înainte de curățarea aparatului sau înainte de a întreprinde orice întreținere, asigurați-vă că ștecherul de alimentare este scos din priză.
- Nu atingeți Zedi/Minizedi cu mâinile ude.
- Aparatul trebuie să fie deconectat de la rețeaua electrică după folosire.
- Aburul nu trebuie îndreptat către aparatura electrică sau componente electrice cum ar fi interiorul cuptorului electric.
- Nu acoperiți niciodată orificiile pe unde iese aburul.
- Maximă atenție la părțile calde: masă de călcat, boiler și fier de călcat cu eventuale accesorii în timpul folosirii și chiar la 4 ore după oprire.

Atenționări și măsuri de securitate

- Nu desfaceți nici un dop, în special cel de siguranță (6 - pag. 4), nici cel de la sondă (2 - pag. 12), nici cel de la eliberare calcar (vedeți poza M - pag. 12) cu boilerul în presiune sau până la 4 ore după oprirea acestuia.
- Nu lăsați niciodată fierul de călcat nesupravegheat mai ales când acesta este conectat la rețeaua de alimentare și/sau este încă cald.
- Scoateți ștecherul din priză înainte de a umple rezervorul cu apă.
- După folosire asigurați-vă că lăsați fierul de călcat pe o suprafață stabilă.
- Asigurați-vă că ați poziționat bine suportul fierului de călcat în spațiile special create în așa fel încât acesta să fie stabil și că suportul de silicon (covorașul) este bine poziționat în locașul său.
- În cazul în care generatorul de abur este desprins de planul mesei de călcat sau în cazul în care doriți să călcați pe verticală, fiți foarte atenți la poziționarea fierului de călcat; indicat ar fi să utilizați suportul de silicon (covorașul) din dotare pentru poziționarea fierului.
- Fierul de călcat nu trebuie utilizat în cazul în care a căzut pe jos, dacă are daune sau pierde apă.
- Mare atenție atunci când folosiți fierul de călcat să nu atingeți suprafețe din plastic, suprafețe delicate și niciodată cablul de alimentare atunci când acesta este cald.
- În timpul călcării planul nu trebuie mutat. Dacă se dorește o înclinare diferită a planului, asigurați-vă că ați poziționat fierul de călcat într-un loc stabil.
- Pentru siguranța dumneavoastră, dar și pentru menținerea garanției produsului, orice reparație trebuie să fie executată exclusiv de persoane autorizate folosind piese de schimb originale furnizate de către producător sau aprobate de acesta.
- Gioel Romania nu își asumă nici o răspundere în cazul în care reparațiile se efectuează incorect.
- Eventualele reparații efectuate de către persoane neautorizate duc la decăderea din drepturi a termenilor de garanție al produsului.
- Păstrați întreg ambalajul în cazul în care trebuie să returnați produsul asistenței tehnice.

Masă de călcat termo-aspirantă-suflantă cu boiler

Zedi/Minizedi este un sistem profesional de călcat. Masa de călcat are încorporată un boiler (4) pentru a produce abur având o capacitate de 1,5 litri de apă și o rezistență cu o putere de 1300 W fiind dotată cu un potențiomtru manual (5) cu mai multe trepte pentru intensitatea aburului. Boilerul detașabil oferă posibilitatea de a fi utilizat separat. La boiler este conectat un fier de călcat (17) de 800 W cu caracteristici tehnice care îl fac să fie un accesoriu profesional. Zedi/Minizedi are suprafața încălzită (1) cu o rezistență de 200 W, iar în interiorul ei este o foaie de aluminiu cu rolul de a distribui căldura în egală măsură. Este dotată cu un motor suflant-aspirant de 40 W, este pliabilă și poate fi ușor depozitată într-un loc îngust, măsurând doar 13 cm. De asemenea, are un spațiu special pentru așezarea fierului de călcat (14 și Fig.B). Se poate regla înălțimea de la un minim de 60 cm la un maxim de 87 cm. În acest fel vă dă posibilitatea de a călca atât în picioare, cât și așezați. Se transportă cu mare ușurință având trei rânduri de roți (8-9) care permit atât mișcarea longitudinală, cât și cea transversală. Zedi/Minizedi a fost studiată în toate modurile și adaptată chiar și pentru stângaci, având posibilitatea, cu ajutorul suportului pentru cablu (10), să fie utilizată atât pe dreapta, cât și pe stânga; este prevăzută cu sistem de siguranță anti-închidere.

Husa suprafeței de călcat a fost studiată în detaliu pentru a oferi un randament maxim.

Utilizare Zedi/Minizedi

Deschiderea mesei de călcat din poziție verticală (foto A): țineți cu mâna stângă planul (1) și apăsați pedala până la capăt cu piciorul drept (3) ajutând piciorul de sprijin să coboare (7) (foto B); trageți cu mâna dreaptă mânerul (2) în sus în timp ce cu mâna stângă se ridică planul de-a curmezișul mânerului (11) până în poziția orizontală (foto C).

Închiderea: se face în sens contrar, executând mișcările invers deschiderii.

Reglarea înălțimii mesei de călcat deschise: prindeți cu mâna dreaptă planul, apăsați pedala (3) cu piciorul drept (rotindu-l mai întâi spre dreapta din poziția verticală) și duceți planul la înălțimea dorită; lăsați pedala și așezați planul pe orizontală acționând cu mâna dreaptă mânerul (2), în timp ce cu stânga se reglează poziția.

Pregătirea pentru utilizare: odată deschisă masa de călcat și înălțimea reglată, luați cablul de alimentare de pe suportul lui (13) și introduceți-l într-o priză de curent (220 V). Instalați suportul pentru fierul de călcat (16) în găurile special făcute (15) și așezați suportul (covorașul) de silicon (24 – Fig. C). Luați fierul de călcat poziționat sub planul de călcat (14) și așezați-l pe suportul lui (16).

Suportul cablului fierului de călcat: poziționați suportul (10) în găurile destinate lui (15) și treceți cablul prin buclele de la extremități.

Umplerea boilerului cu apă: deșurubați dopul de siguranță (6) apăsând ușor pe el și în același timp rotiți în sens invers acelor de ceasornic. Introduceți apa cu ajutorul sticlei speciale (25 – Fig. D), maxim 1,4 litri. Închideți dopul înșurubându-l în sensul acelor de ceasornic. Pentru reîncărcarea cu apă a boilerului mesei de călcat Zedi și Minizedi Pro vedeți pagina 11.

Utilizare Zedi/Minizedi

Pornirea boilerului și a fierului de călcat: apăsați întrerupătorul 18 (Fig. A) și așteptați până se aprinde ledul verde (22 – Fig. A); pentru încălzirea fierului de călcat apăsați în același timp întrerupătorul 21 (Fig. A) și “abur pregătit”. Rotiți potențiometrul fixat pe fierul de călcat (26 – Fig. A) și poziționați-l la mijloc, între semnele marcate cu un punct, respectiv două puncte. Cu ajutorul acestui reglaj se pot călca atât țesături tradiționale, cât și sintetice.

Pornirea funcției suflantă/aspirantă: în funcție de utilizare apăsați întrerupătorul 20 (Fig. A) pentru a porni motorul suflant sau aspirant alegând prin intermediul întrerupătorului 19 (Fig. A) modalitatea continuă sau automată a folosirii fierului de călcat odată cu funcția suflantă/ aspirantă.

Atunci când se calcă cu abur, pentru a evita condensul și pentru a nu strica rezistența planului, folosiți în permanență funcția aspirare/suflare în mod automat, nu continuu.

Desprinderea boilerului de masa de călcat.

Este posibilă desprinderea boilerului de masa de călcat pentru a-l folosi independent de masa de călcat, de exemplu pentru a călca pe verticală, cum ar fi perdelele și draperiile, sau pentru a-l folosi în vacanță și pentru a-l curăța și a-l goli de calcar. Pentru a-l desprinde de masa de călcat este necesară decuplarea conectorului electric (12 – Fig. F) apoi scoateți boilerul care este pus pe șine, având grijă ca fierul de călcat să nu cadă. Pentru a pune boilerul la locul lui trebuie executată manevra invers.

Utilizare Zedi/Minizedi Pro

Pregătirea boilerului pentru a fi utilizat.

Scoateți dopul rezervorului de apă rece 1 (Fig. L – pag. 12). Puneți apă de la robinet în sticla din dotare până la jumătate în așa fel încât în rezervor să fie 1 litru de apă. Puneți dopul la locul lui.

Pornirea boilerului

Porniți întrerupătorul 18 (Fig. A – pag. 4) pentru încălzirea boilerului. Imediat va porni pompa pentru minim 10 secunde. La prima folosire a boilerului sau dacă acesta a fost golit pentru a fi curățat de calcar va fi necesar să opriți și să porniți boilerul de două ori (18 – pag. 4). Odată ce apa a ajuns la valoarea prestabilită, așteptați circa 3 minute până când se va aprinde ledul verde care va indica “abur pregătit”.

Folosirea boilerului

Introduceți în priza de conexiune (Fig. N – pag. 12) accesoriul dorit asigurându-vă că poziția de conexiune să aibă săgeata albă în sus. Apăsați apoi întrerupătorul 21 (Fig. A – pag. 4) pentru a porni accesoriul. Dacă sunt introduse accesoriile fier de călcat sau peria multifuncțională Zedi așteptați circa 3 minute până când talpa se încălzește. În felul acesta totul este pregătit pentru a fi folosit.

Utilizare Zedi/Minizedi Pro

În cazul în care în timpul utilizării se aprinde ledul de terminare apă din rezervor 23 (Fig. A – pag. 4), trebuie să resetați nivelul de apă din rezervor așa cum este descris la punctul “Pregătirea boilerului pentru a fi utilizat” și să porniți - opriți încălzirea boilerului apăsând întrerupătorul 18 (Fig. A – pag. 4).

Curățarea boilerului și eliberarea calcarului

Această operațiune se va executa o dată pe lună, sau de mai multe ori în funcție de cât de mult este folosit.

Important: asigurați-vă că boilerul este rece și nu este în presiune.

Mod: poziționați boilerul deasupra chiuvetei sau a unui recipient mai mare. În momentul în care boilerul este rece deșurubați capacul de la sondă 2 (Fig. L), scoateți husa de cauciuc 3 (Fig. M) și cu capacul de la sondă deșurubați capacul de la calcar așa cum arată figura M. Goliți bine rezervorul de apă și reumpleți-l de mai multe ori până când apa iese limpede. Curățați bine joja din oțel cu o periuță rigidă sau cu un burete de vase. Apoi puneți dopurile la locurile lor executând procedura invers.

Metode pentru călcat

Generalități: cu sistemul de călcat Zedi este posibil orice tip de călcare într-un mod simplu și rapid având rezultate uimitoare. Se pot călca diverse țesături, de la blugi, la bumbac și până la nailon și mătase fără a modifica temperatura tălpii. Datorită puterii jetului de abur și aspirației mesei de călcat se poate călca în mai multe straturi lenjerie de pat, fețe de masă, prosoape, etc.

Călcare cu funcția de aspirare: pregătiți și reglați masa de călcat așa cum a fost descris în capitolul precedent, fiind atenți să poziționați întrerupătorul 20 (Fig. A – pag.4) în modalitatea aspirare. Poziționați termostatul fierului de călcat (26 – Fig.E – pag. 4) cu săgeata între cele două semne marcate cu un punct, respectiv două puncte. În cazul în care se va folosi talpa de teflon, se poate ridica temperatura fierului de călcat aproape la maxim.

Bumbac, in, blugi și alte țesături mai puțin delicate.

Reglați cu ajutorul roțiței (5 – Fig.A – pag. 4) puterea aburului din fierul de călcat la o intensitate medie. Așezați și întindeți haina pe masa de călcat și treceți cu fierul de călcat pe deasupra apăsând butonul pentru abur. Pentru a **apreta** treceți prima dată cu fierul de călcat eliberând abur, ca mai apoi să treceți din nou fără a mai elibera abur.

Lenjerie de pat, prosoape, fețe de masă și alte lucruri de mari dimensiuni.

Reglați cu ajutorul roțiței (5 – Fig. A – pag. 4) puterea aburului din fierul de călcat la o intensitate maximă. Împăturiți materialul pe care doriți să îl călcați în așa fel încât pe masa de călcat să fie o suprafață de călcat până la 4 straturi, apoi treceți cu fierul de călcat cu aburul dat la maxim. În acest fel puteți călca pe ambele părți 4 straturi diferite cu o singură trecere, economisind timp și muncă în plus.

Metode pentru călcat

Lână

Reglați cu ajutorul roțiței (5 – Fig.A – pag. 4) puterea aburului din fierul de călcat la o intensitate medie. Așezați articolul pe masa de călcat și treceți cu fierul de călcat eliberând abur fără să trageți de țesătură, evitând în felul acesta alungirea fibrelor. Pentru regenerarea fibrelor și pentru a reface lâna strânsă așezați articolul pe masa de călcat vaporizând abur abundent cu intensitate maximă, apoi treceți cu fierul de călcat eliberând abur.

Călcare cu funcția de suflare: pregătiți și setați masa de călcat la fel ca în precedentul capitol, fiind atenți la poziția întrerupătorului 20 (Fig.A – pag. 4) în modalitate suflare. Poziționați termostatul de pe fierul de călcat cu săgeata între cele două semne marcate cu un punct, respectiv două puncte. În cazul în care se folosește talpa de teflon setați temperatura fierului de călcat până aproape de maxim.

Catifea, lâna, pânză, mătase, cașmir, alpaca, lâna merinos și alte țesături sintetice și delicate (gabardină, nailon, îmbrăcăminte de culoare neagră și albastră, paltoane...).

Reglați cu ajutorul roțiței (5 – Fig.A – pag. 4) puterea aburului din fierul de călcat la o intensitate minimă. Întindeți articolul de îmbrăcăminte pe Zedi/Minizedi și începeți să vaporizați abur ținând talpa fierului de călcat la o distanță de circa 2-3 cm de țesătură până când obțineți o călcare perfectă. Pentru a călca mânecile cămășilor și ale gecilor și pentru a evita cutele nedorite, poziționați mâneca cu partea dinspre umăr pe suportul pentru călcat mâneci sau în lipsa acestuia pe colțul mesei de călcat, închideți partea mai strâmtă a mânecii cu o mână și în același timp eliberați abur cu fierul de călcat trecând pe deasupra ei.

Metode pentru călcat

Reîmprospătarea și igienizarea păturilor, plăpumilor și a hanoracelor.

Reglați cu ajutorul roțiței (5 – Fig.A – pag. 4) puterea aburului din fierul de călcat la o intensitate maximă. Așezați articolul de călcat pe masa de călcat și cu fierul vaporizați abur trecând ușor peste țesătură. În felul acesta puteți igieniza și elimina mirosurile neplăcute.

Cravate.

Reglați cu ajutorul roțiței (5 – Fig.A – pag. 4) puterea aburului din fierul de călcat la o intensitate maximă. Așezați cravata pe masa de călcat și vaporizați abur în același timp cu o ușoară trecere a fierului de călcat peste ea.

Călcatul pe verticală

Reglați cu ajutorul roțiței (5 – Fig. A – pag. 4) puterea aburului din fierul de călcat la o intensitate maximă. Cu sistemul profesional de călcat Zedi/Minizedi este posibilă călcarea eficientă a perdelelor și draperiilor, gecilor, paltoanelor, impermeabilelor și a altor țesături în poziție verticală, fără a fi nevoiți să așezați articolul pe masa de călcat, dându-vă posibilitatea de a igieniza și elimina mirosurile nedorite.

Pentru articolele de îmbrăcăminte se va proceda astfel: se vor pune hainele pe un umerăș și cu fierul de călcat la o distanță de 2 cm se va trece cu aburul de sus în jos la intensitate maximă. Această operațiune trebuie efectuată mai întâi de la interior spre exterior și apoi de la exterior spre interior.

Pentru perdele și draperii, dacă sunt poziționate departe de masa de călcat, se poate detașa boilerul și se poate transporta acolo unde este necesar.

Călcatul fără abur

Pentru a călca articolele de lenjerie fără abur porniți fierul de călcat (21 – Fig.A – pag.4) și reglați-l la temperatura dorită (26 – Fig.E – pag.4) fără a elibera abur.

Metode pentru călcat

Spălare uscată

Datorită sistemului profesional de călcat Zedi/Minizedi este posibilă spălarea uscată a unui articol de îmbrăcăminte delicat fără a fi nevoiți să-l duceți la curățătorie. Pregătiți și setați sistemul de călcat ca pentru o călcare cu funcția de aspirare și reglați puterea aburului la o intensitate medie. Treceți peste articolul de îmbrăcăminte cu abur ținând fierul de călcat la o distanță de 5-10 cm de țesătură pentru a umezi bine fibrele țesăturii. Cu un atomizor care conține o soluție de 50% apă și 50% amoniac pulverizați peste tot articolul de îmbrăcăminte, așteptând câteva minute. Treceți apoi foarte bine cu aburul făcând amoniacul să se evapore de pe toată suprafața tratată, începând cu prima parte pe care ați udat-o.

Îndepărtarea petelor

Pete superficiale: treceți cu fierul de călcat cu abur în zona petei, pulverizați o soluție făcută din 50% apă și 50% amoniac, lăsați soluția să acționeze două minute apoi frecați cu o cârpă albă curată; la final treceți cu aburul până când amoniacul se va evapora.

Pete dificile: treceți cu fierul de călcat eliberând abur și pulverizați soluția de mai sus, așteptați două minute și apoi presărați peste pată pudră de talc; așezați deasupra petei o bucată de material și apoi treceți de 6-7 ori cu fierul de călcat cu abur la maxim. Înlăturați bucata de material, așteptați până când se usucă perfect pudra, periați bine tot talcul și la sfârșit treceți cu fierul de călcat eliberând abur.

Utilizarea accesoriilor

Fierul de călcat: vedeți manualul de utilizare.

Peria multifuncțională Zedi - Brush (OPTIONAL).

Igienizarea saltelelor, fotoliilor, canapelelor și a scaunelor tapițate. Reglați puterea aburului la o intensitate medie cu ajutorul potențiometrului de abur 5 (Fig. A din manual pag. 4) și apăsați butonul de abur de la peria Zedi, eliberând abur și trecând cu perii peste suprafață.

Eliminarea mirosurilor neplacute și a scamelor de pe geți, paltoane, impermeabile, etc. dar mai ales de pe țesături ca lână, cașmir, catifea. Puneți articolul pe un umerăș, reglați puterea aburului la o intensitate medie, apăsați pe butonul de abur al periei Zedi și treceți prin interiorul mânecii. Apoi așezați articolul pe masa de călcat Zedi, poziționați întrerupătorul 20 (fig.A – pag. 4) în mod aspirant, apăsați pe butonul de abur al periei Zedi și treceți cu perii peste el de sus în jos.

Călcarea și igienizarea fustelor și pantalonilor din catifea sau raiat. Așezați articolul pe masa de călcat Zedi, setați modalitatea de aspirare a planului și aburul pe minim, apăsați butonul de abur al periei Zedi și periați cu mișcări lente. În felul acesta evitați problemele frecvente de aspect lucios, iar fibrele nu sunt deteriorate ba chiar revitalizate.

Călcarea pe verticală a perdelelor și draperiilor. Desprindeți boilerul de planul de călcat așa cum este descris în manualul de utilizare (pagina 10). Reglați puterea aburului la o intensitate maximă și treceți de sus în jos. În felul acesta țesătura se poate călca și revitaliza în același timp.

Utilizarea accesoriilor

Alte tipuri de curățenie, cum ar fi curățarea geamurilor și a mobilei. Treceți cu peria Zedi cu aburul la o intensitate medie pe suprafața de curățat cu mișcări constante evitând să vă opriți într-un singur loc. Odată ce ați trecut cu aburul, uscați suprafața cu o cârpă curată și uscată. Veți obține în felul acesta o suprafață curată în profunzime evitând folosirea detergenților și a substanțelor chimice, făcând lucrurile din jur mai durabile în timp.

Accesoriu de îndepărtat pete Zedi DressFit (OPTIONAL).

Îndepărtarea petelor de ruj, transpirație, roșii, ulei, fond de ten, cafea, ciocolată și altele. Îndepărtați de pe masa de călcat husa acestuia. Așezați pe planul de aluminiu o bucată de material iar deasupra acestuia articolul de curățat. Apăsăți butonul pentru abur al accesoriului de îndepărtat pete Zedi DressFit fiind atenți ca la început să eliberați eventualul condens. Dirijați jetul de abur deasupra petei și apropiați-vă cu vârful lui Zedi DressFit executând mișcări rapide. Dacă pata este de grăsime, cum ar fi grăsimea rujului, umeziți bine cu aburul și dați cu un săpun de rufe peste pată. Apoi treceți cu jetul de la Zedi DressFit peste țesătura în așa fel încât săpunul să pătrundă în fibre. După ce pata a fost bine acoperită, treceți încă o dată cu aburul pentru a îndepărta săpunul și pata. Uscați țesătura pe planul încălzit al mesei de călcat.

Curățarea chiuvetei, obiectelor sanitare, dușurilor. Desprindeți boilerul de masa de călcat, reglați aburul la putere maximă, treceți peste suprafețe cu aburul și uscați cu un prosop curat.

Veți obține în felul acesta o suprafață curată în profunzime evitând folosirea detergenților și a substanțelor chimice, făcând lucrurile din jur mai durabile în timp.

Întreținere

Soluții utile pentru întreținerea mesei de călcat profesionale Zedi/Minizedi într-o stare optimă

- a) După folosire depozitați masa de călcat asigurându-vă că talpa fierului de călcat este rece.
- b) Curățați boilerul de calcar o dată la trei luni așa cum este descris mai jos.
- c) Dacă nu folosiți pentru mai mult timp Zedi/Minizedi, goliți complet apa din boiler.

Curățarea boilerului și eliberarea calcarului. Această operațiune trebuie efectuată o dată la 3 luni sau mai des, în funcție de cât de mult este folosit și de duritatea apei.

Pentru modelele Zedi și Minizedi Pro vedeți pagina 12.

Mod de executare

Asigurându-vă că boilerul este **rece**, decuplați mufa electrică (12 - Fig. F) și desprindeți boilerul de masa de călcat. Deșurubați dopul de siguranță (6) apăsând ușor și în același timp rotind în sens opus acelor de ceasornic. Întoarceți boilerul și vărsați toată apa. Puneți un litru de apă în boiler, clătiți-l și vărsați iar apa. Repetați această operațiune până când apa din boiler iese perfect curată. La sfârșit înșurubați dopul (6), puneți boilerul la locul lui și reconectați mufa electrică (12 – Fig. F).

Soluții și posibile probleme

CE FACETI DACĂ...

Dacă din fierul de călcat iese apă sau abur foarte umed

- întrerupătorul (21 – Fig. A) nu a fost pornit;
- temperatura termostatului fierului de călcat (26 – Fig. E) este foarte scăzută; controlați dacă l-ați poziționat între mediu și maxim;
- boilerul a fost umplut prea mult cu apă: eliberați abur pentru câteva minute într-un recipient până când calitatea aburului este bună și data viitoare asigurați-vă să nu introduceți mai mult de 1,4 litri de apă;
- boilerul este plin cu calcar, deci eliberați calcarul și curățați sonda;
- dacă problema persistă, contactați asistența tehnică.

Planul mesei de călcat se udă sau face condens

- controlați dacă ați programat masa de călcat pentru funcția de aspirare/suflare în mod automat și nu în mod continuu (19 – Fig. A);
- întrerupătorul (21 – Fig. A) nu a fost pornit;
- mufa electrică (12 – Fig. F) nu este bine introdusă;
- dacă problema persistă, contactați asistența tehnică.

Boilerul nu funcționează

- controlați bine contactele între masa de călcat și boiler (12 – Fig. F);
- întrerupătorul (18 – Fig. A) nu a fost pornit;
- dacă problema persistă, contactați asistența tehnică.

Merge întotdeauna funcția de aspirare sau suflare

- controlați dacă butonul fierului de călcat nu este în poziție de abur continuu;
- dacă problema persistă, contactați asistența tehnică.

Nu funcționează funcția de aspirare sau suflare

- mufa electrică (12 – Fig. F) nu este bine introdusă;
- dacă problema persistă, contactați asistența tehnică.

Se aude un fluierat sau iese abur din boiler sau din rezervor

- contactați asistența tehnică.

Caracteristici tehnice

Zedi/Minizedi

Alimentare:	220 - 230V/ 50-60 Hz
Aspirare/Suflare:	motor de 40 W
Planul:	rezistență 200 W siguranțe: termostat 70° C siguranță termică 100° C
Boiler:	construit din oțel inoxidabil rezistență cu funcție de auto-curățare Incoloy capacitate totală 1,5 l - efectivă 1,4 l presiune abur 3,2 bari temperatură abur în boiler: 155° C rezistență 1300 W siguranțe: termostat cu bimetal dop de siguranță presostat termostat cu resetare
Fier de călcat:	putere 800 W temperatură minimă 100° C talpă din aluminiu siguranțe: termostat 220° C siguranță termică 300° C
Dimensiuni Zedi:	masă de călcat închisă: 132x40x13 cm greutate: 19 kg înălțime max 99 cm înălțime min 50 cm
Dimensiuni Minizedi:	masă de călcat închisă: 116x40x13 cm greutate: 18 kg înălțime max 90 cm înălțime min 50 cm

Zedi Pro/Minizedi Pro

Alimentare:	220 - 230V/ 50-60 Hz
Aspirare/Suflare:	motor de 40 W
Planul:	rezistență 200 W siguranțe: termostat 70° C siguranță termică 100° C
Boiler:	construit din oțel inoxidabil rezistență cu funcție de auto-curățare Incoloy capacitate nelimitată (sistem cu reîncărcare continuă) capacitate rezervor H ₂ O rece 1l presiune abur pregătit: 4,5 bari temperatură abur în boiler: 155° C rezistență 1300 W timp de încălzire al aburului 3,5 minute siguranțe: termostat cu bimetal 195° C supapă de siguranță max 7,5 bari presostat 4,5 bari termostat cu resetare 160° C
Fier de călcat:	putere 800 W temperatură minimă 100° C talpă din aluminiu siguranțe: termostat 220° C siguranță termică 300° C
Dimensiuni Zedi:	masă de călcat închisă: 132×40×13 cm greutate: 19 kg înălțime max 99 cm înălțime min 50 cm
Dimensiuni Minizedi:	masă de călcat închisă: 116×40×13 cm greutate: 18 kg înălțime max 90 cm înălțime min 50 cm

Garantie

GIOEL ISI DECLINA ORICE RESPONSABILITATE IN CAZ DE DEFECTIUNI SAU NEFUNCTIONARI CAUZATE DE UTILIZAREA NECORESPUNZATOARE INDICATA IN MANUALUL DE UTILIZARE.

Produsul are o garanție de 12 (douasprezece) luni (cu excepția părților supuse la uzura normală) de la data facturării.

Defecțiunile produse de o utilizare greșită a produsului nu vor fi acoperite de garanție.

Reparațiile efectuate în garanție nu dau dreptul la prelungirea sau reînnoirea aceleiași garanții.

Eventualele reparații efectuate de către persoane neautorizate duc la decăderea din drepturi a termenilor de garanție al produsului.

Pentru siguranța dumneavoastră, dar și pentru menținerea garanției produsului, orice reparații trebuie să fie executate exclusiv de persoane autorizate folosind piese de schimb originale furnizate de către producător sau aprobate de acesta.

Gioel Romania nu își asumă nici o răspundere în cazul în care reparațiile se efectuează incorect.

Certificatul de garanție trebuie păstrat și folosit în cazul unei intervenții tehnice.

Produsul trebuie reparat doar de un centru autorizat "Centru de Asistență Tehnică" (C.A.T) Gioel Romania și trebuie să fie returnat în ambalajul original, însoțit de factură și certificatul de garanție.

Gioel Romania și C.A.T. nu își asumă nici o răspundere pentru daunele din timpul transportului cauzate de ambalajele necorespunzătoare.