



MANUAL DE UTILIZARE



THERMEX Digital Boiler electric



CITIȚI CU ATENȚIE ACEST MANUAL DE INSTRUCȚIUNI ÎNAINTE DE A UTILIZA BOILERUL ELECTRIC PENTRU PRIMA DATĂ

DRAGĂ UTILIZATOR!

Felicitări pentru achiziționarea boilerului electric THERMEX.

Boilerelor electrice THERMEX sunt proiectate și fabricate în strictă conformitate cu standardele naționale și internaționale, garantând fiabilitatea și siguranța funcționării.

Acest manual se aplică modelelor Digital THERMEX. Denumirea completă a modelului de boiler electric poate fi găsită în capitolul "Garanția producătorului" (la subtitlul "Observații de vânzare") și pe plăcuța de identificare de pe capacul boilerului.

1. APLICAȚIE

Boilerul electric este conceput pentru a furniza apă caldă în instalații casnice și industriale. Este necesară o presiune minimă de 0,05 MPa și o presiune maximă de 0,75 MPa pe partea de apă rece.

Boilerul electric de apă este destinat utilizării în spații încălzite în interior și nu este proiectat să funcționeze în mod de debit continuu.

2. ACCESORII

Boiler	- 1 buc
Supapă de siguranță de tip GP	- 1 buc
Manual de utilizare	- 1 buc
Kit de montaj	- 1 set
Ambalare	- 1 buc

3. CARACTERISTICI TEHNICE PRINCIPALE

Alimentarea cu energie electrică a boilerului electric trebuie să fie în intervalul 220-240 V. Frecvența sursei de alimentare trebuie să fie de 50/60 Hz \pm 1 %. Volumul rezervorului intern și puterea elementului de încălzire sunt indicate pe plăcuța de marcaj de pe carcasă. Diametrul filetului în țevile de intrare și ieșire a apei - G1/2".

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica designul, inventarul complet și specificațiile încălzitorului fără notificare prealabilă.

Tabel 1

Model	Cod	Durata medie de încălzire $\Delta T = 45^\circ C$ la o putere de 1,5 kW	Instalație
Digital 30 V	111 214	0 h 47 min.	verticală
Digital 50 V	111 215	1 h 19 min.	verticală
Digital 80 V	111 216	2 h 06 min.	verticală
Digital 100 V	111 217	2 h 38 min.	verticală

4. DESCRIEREA ȘI PRINCIPIUL DE FUNCȚIONARE

Carcasa exterioară a boilerului electric este fabricată din plastic rezistent la impact. Rezervoarele interioare au un strat special de bio-glass-porțelan care protejează în mod fiabil suprafața interioară împotriva coroziunii chimice. Spațiul dintre carcasa exterioară și rezervorul interior este umplut cu spumă poliuretanică - o izolație termică modernă, ecologic curată, cu cele mai bune calități de economisire a căldurii. Modelele Digital au două îmbinări filetate cu șuruburi: un inel albastru pentru intrarea apei reci (Fig. 1, p. 3) și un inel roșu pentru ieșirea apei calde (Fig. 1, p. 2). Pentru toate modelele, panoul de control este situat în partea din față a boilerului electric (Figura 1, p. 16).

Senzorii pentru elementul de încălzire tubular, termostatul și întrerupătorul termic sunt montați pe flanșa detașabilă. Elementul de încălzire tubular este utilizat pentru a încălzi apa, iar termostatul permite controlul temperaturii de încălzire până la +75 °C. Toate modelele au control electronic cu reglarea senzorilor. Sistemul electronic menține automat temperatura apei la nivelul stabilit de utilizator. Termostatul este utilizat pentru a proteja boilerul electric împotriva supraîncălzirii, deconectând elementul de încălzire tubular de la alimentarea cu energie electrică dacă temperatura apei depășește 95 °C (figura 3).

Supapa de siguranță (figura 1, p. 5) funcționează ca o supapă de reținere pentru a proteja fluxul de apă de la boiler la sistemul de canalizare în cazul unei scăderi de presiune în sistemul de canalizare și al unei creșteri de presiune datorate unei creșteri mari de temperatură în rezervor. De asemenea, funcțiile supapei de siguranță pentru a elimina suprapresiunea datorată creșterii ridicate a temperaturii în rezervor. În timpul funcționării încălzitorului de apă, o supapă de siguranță instalată pentru a asigura siguranța încălzitorului de apă poate permite scurgerea apei prin țeava de evacuare a aspirației din priza de aspirație pentru a elimina suprapresiunea. Această țeavă de evacuare trebuie să rămână deschisă spre atmosferă și trebuie să fie vertical în jos atunci când este instalată.

Evacuarea apei de la ieșirea supapei de siguranță către canalul de scurgere trebuie asigurată prin instalarea unui canal de scurgere adecvat pentru boilerul electric.

Periodic (cel puțin o dată pe lună), o cantitate mică de apă trebuie evacuată în scurgere prin țeava de ieșire a supapei de siguranță pentru a îndepărta depunerile de calcar și pentru a testa funcționarea supapei. Mânerul (figura 1, pagina 15) este atașat la supapa este utilizat pentru a deschide supapa. Atunci când încălzitorul de apă este pus în funcțiune, verificați dacă acest mâner se află în poziția de închidere a apei care se scurge din rezervor.

5. DEFINIREA MĂSURILOR DE SIGURANȚĂ

Siguranța electrică și protecția împotriva coroziunii a boilerului electric sunt garantate numai dacă se asigură o împământare eficientă în conformitate cu normele și reglementările aplicabile privind instalațiile electrice.

Țevile și racordurile trebuie să fie conforme cu parametrii de instalații sanitare și să aibă certificatele de calitate necesare.

În timpul instalării și funcționării boilerului nu sunt permise următoarele:

- Conectarea alimentării cu energie electrică a boilerului atunci când acesta nu este umplut cu apă.
- Îndepărtarea capacului de protecție atunci când este pornit.
- Utilizarea boilerului fără împământare.
- Conectați boilerul la o sursă de apă cu o presiune mai mare de 0,75 MPa.
- Conectarea boilerului la alimentarea cu apă fără supapă de siguranță.
- Evacuarea apei din boilerul sub tensiune.
- Utilizarea de piese de schimb nerecomandate de producător.
- Nu folosiți apa din boiler pentru gătit.
- Utilizarea de apă care conține impurități (nisip, pietre mici) care ar putea duce la defectarea boilerului și a supapei de siguranță.
- Modificarea designului și a dimensiunilor de instalare a suporturilor boilerului

Temperatura ambiantă de funcționare trebuie să fie cuprinsă între 3°C și 40°C. Apa din boiler va îngheța sub 0°C și poate cauza o defecțiune care nu este acoperită de garanție



Copiii trebuie să fie atenți să nu se joace cu boilerul. Boilerul nu trebuie utilizat de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse (inclusiv copii) sau de către persoane care nu știu cum să utilizeze boilerul, decât sub supravegherea sau instrucțiunile persoanelor responsabile de siguranța boilerului.

În timpul funcționării boilerului, verificați în mod regulat starea corespunzătoare (picurare, miros de arsură etc.). În cazul opririi prelungite a funcționării boilerului, în caz de întrerupere a alimentării cu apă, boilerul se oprește și se închide robinetul de intrare a apei reci.

6. INSTALARE ȘI CONECTARE

Toate lucrările de instalare, instalații sanitare și electrice sunt efectuate de personal calificat.

7. DISPUNERE ȘI INSTALARE

Toate lucrările de instalare, instalații sanitare și electrice sunt efectuate de personal calificat.

Instalarea boilerului trebuie efectuată în conformitate cu marcajele de pe carcasă.

Se recomandă ca boilerul să fie instalat cât mai aproape posibil de locul de utilizare a apei calde pentru a reduce pierderile de căldură în conducte.

Atunci când se alege locul de instalare, trebuie să se ia în considerare greutatea totală a boilerului. Pereții și podelele cu portanță redusă trebuie să fie întărite corespunzător. Atunci când faceți găuri în perete, luați în considerare cablurile, conductele și țevile din perete.

Boilerul este suspendată cu ajutorul unor suporturi agățate de ancore cu cârlig fixate în perete. Cârligele fixate pe perete trebuie să împiedice orice mișcare a consolelor pentru boiler.

Producătorul nu poate fi tras la răspundere pentru nicio deteriorare a boilerului care rezultă din instalarea sau din alegerea incorectă a elementelor de fixare.

La întreținerea boilerului, distanța dintre capacul de protecție și cea mai apropiată suprafață în direcția axei flanșei detașabile trebuie să fie de cel puțin 30 cm pentru toate modelele.



Pentru a evita deteriorarea bunurilor utilizatorului sau ale altor persoane în cazul unei defecțiuni a sistemului de apă caldă, boilerul trebuie instalat în încăperi cu impermeabilizare și drenaj și în niciun caz nu trebuie să se plaseze obiecte expuse sub boiler. În cazul în care nu este instalat într-o încăpere protejată, sub boiler trebuie montată o placă de protecție (nu este furnizată) cu o ieșire de drenaj.

În cazul în care boilerul este instalat în locuri greu accesibile pentru întreținere și service în garanție, instalarea și demontarea boilerului se realizează de către utilizator sau pe cheltuiala sa.

Notă: tava de siguranță nu este inclusă în pachetul de livrare al boilerului.

8. CONECTAREA LA ALIMENTAREA CU APĂ

Apa rece se introduce în boiler cu un prefiltru capabil să filtreze particule de cel puțin 200 μm.

Instalați supapa de suprapresiune (Figura 1, p. 5) la intrarea de apă rece (Figura 1, p. 3) pe conducta inelară albastră, prin 3,5 până la 4 rotații, asigurându-vă că racordurile sunt sigilate cu orice material de etanșare.

Pentru a asigura siguranța boilerului în timpul funcționării, monitorizați scurgerile de apă din conducta de ieșire a supapei de siguranță pentru a ușura suprapresiunea supapei de siguranță.

Se recomandă să conectați o țevă de cauciuc sau de silicon cu un diametru adecvat la orificiul de scurgere pentru a evacua umiditatea.

Racordurile la rețeaua de alimentare cu apă trebuie să se facă așa cum se arată în figura 1, folosind țevi de cupru, de plastic sau țevi sanitare flexibile speciale. Nu folosiți țevi flexibile folosite. Se recomandă alimentarea cu apă a boilerului prin intermediul unui filtru montat pe conducta de apă rece (nu este inclus în pachetul de livrare).



Nu utilizați țevile flexibile de alimentare folosite. Nu folosiți cazanul fără o supapă de siguranță sau cu o supapă de la un alt producător.

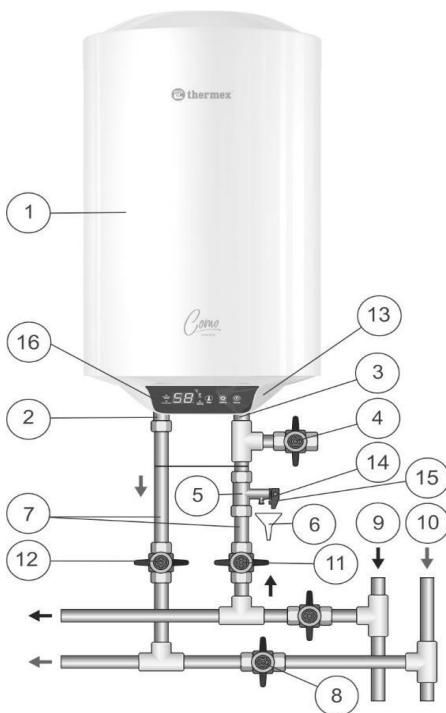


Figura 1. Schema de conectare a boilerului la rețeaua de alimentare cu apă

1. figura: 1 - boiler, 2 – țevă de apă caldă, 3 – țevă de apă rece, 4 - supapă de scurgere (nu este inclusă în pachetul de livrare), 5 - supapă de siguranță, 6 - drenaj (nu este inclus în pachetul de livrare), 7 - tub de alimentare, 8 - supapă de închidere pentru funcționarea boilerului, 9 – țevă de apă rece, 10 - țevă de apă caldă, 11 - supapă de închidere a apei reci 12 - supapă de închidere a apei calde

13 - capacul de protecție, 14 - conducta de ieșire a supapei de siguranță, 15 - mânerul de deschidere al supapei de siguranță, 16 - panoul de control.

După conectarea boilerului, asigurați-vă că robinetul de închidere a apei reci este deschis și că robinetul de închidere a apei calde (8) este închis. Deschideți robinetul de apă rece din boiler (11), robinetul de apă caldă (12) și robinetul de apă caldă al mixerului pentru a lăsa aerul să iasă din boiler. Când boilerul este umplut în cele din urmă, apa va curge continuu din robinetul de amestec. În cazul în care boilerul este conectat într-un loc unde nu există alimentare cu apă, boilerul poate fi alimentat cu apă dintr-un rezervor auxiliar prin intermediul unei stații de pompare sau dintr-un rezervor plasat la cel puțin 5 m deasupra vârfului boilerului.

Notă: Pentru a facilita întreținerea în timpul funcționării boilerului, se recomandă instalarea robinetului de golire (Figura 1, pagina 4) așa cum se arată în Figura 1 (pentru modelele fără țevă de golire) (nu este inclus în livrarea boilerului).

În cazul în care presiunea apei depășește 0,75 MPa la intrarea de apă rece a boilerului, se instalează o supapă de suprapresiune adecvată (care nu este furnizată împreună cu boilerul) în amonte de supapa de siguranță (în direcția de curgere a apei) pentru a reduce presiunea apei la valoarea standard.

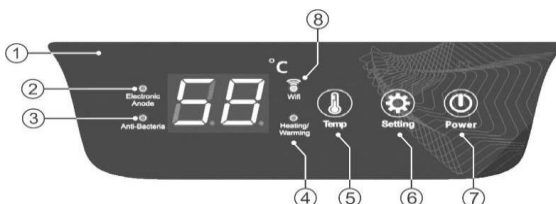
9. CONECTAREA LA SURSA DE ALIMENTARE

Înainte de a conecta boilerul la rețeaua electrică, asigurați-vă că parametrii acestuia corespund specificațiilor tehnice ale boilerului.

ATENȚIE! Asigurați-vă că boilerul este umplut cu apă înainte de a-l porni!

Boilerul trebuie să fie legat la împământare pentru o funcționare sigură. Boilerul este echipat cu un cablu de rețea (opțional) cu o fișă euro (opțional). Priza de rețea trebuie să aibă o priză de împământare cu un fir de împământare conectat și trebuie să fie amplasată într-un loc protejat de umiditate sau să îndeplinească cerințele de cel puțin 1PX4.

10. ÎN FUNCȚIUNE



2. Figura 2. Panoul de control electronic

2. figura: 1 - Afișaj cu LED, 2 - Indicatorul "Anod electronic", 3 - Indicatorul "Anti-bacteria", 4 - Indicator "Încălzire", 5 - Butonul (Temperatură) "Temp", 6 - Butonul "Setting" (Setare), 7 - Butonul "Power" Pornire/oprire, 8 - Semnalizarea "Wi-Fi".

Boilerul se pornește și se oprește prin apăsarea butonului "Power" (Figura 2, pagina 7).

În timpul funcționării boilerului, utilizatorul poate regla temperatura de încălzire a apei prin apăsarea butonului "Temp" (Figura 2, pagina 5). Temperatura se modifică cu 1°C la fiecare apăsare. Dacă apăsați și mențineți butonul, temperatura se modifică cu 5°C pe secundă.

Indicatorul "Anti-Bacteria" (Figura 2, pagina 3) se aprinde atunci când este activat modul Anti-Bacteria. Acest mod este selectat prin apăsarea butonului "Setting" (Setare) de pe panoul de control (Figura 2, pagina 6). În acest mod, temperatura nu poate fi modificată, sistemul intră în modul de conservare a căldurii după ce se încălzește până la 80°C și revine la modul normal după 30 de minute de conservare a căldurii. Această funcție este disponibilă și din aplicație.

"Anod electronic" (Figura 2, p. 2) se aprinde atunci când anodul electronic funcționează corect și clipește atunci când acesta este defect sau nu funcționează.

Indicatorul "Încălzire" (Figura 2, p. 4) se aprinde în roșu pentru încălzirea normală, în verde pentru menținerea căldurii și clipește pentru încălzirea cu antiîngheț. Modul antiîngheț este activat atunci când aparatul este pornit și temperatura apei din rezervorul intern este mai mică de 5 °C, apoi se oprește și trece în modul de așteptare după ce se încălzește până la 10 °C.

Dacă nu utilizați boilerul în timpul iernii și există riscul ca țevile principale de apă și boilerul să înghețe, se recomandă să opriți alimentarea și să goliți apa din boiler pentru a evita deteriorarea rezervorului intern.

Modul "Smart" este activat în aplicația mobilă Thermex Home atunci când boilerul este controlat de un dispozitiv mobil prin Wi-Fi. În acest mod, boilerul este capabil să studieze și să înregistreze obiceiurile de utilizare a apei calde ale utilizatorului și să pregătească apă caldă în avans pentru următorul ciclu de apă (ciclu de 7 zile). Atunci când utilizatorii nu au nevoie de apă caldă, apa poate fi menținută la temperatura minimă. În acest fel, se pot obține economii de energie și mai mari în timpul utilizării apei calde. Acest mod este o alegere excelentă în special pentru cei care folosesc apă caldă în mod regulat și la intervale date.

Modul "ECO" (economic), disponibil numai în aplicația "Thermex Home", este cel mai economic mod, în care apa caldă menajeră este preîncălzită și menținută la 55° C.

Modul "Anti-Bacteria" este disponibil numai în aplicația "Thermex Home".

În cadrul aplicației există o funcție "Timer". Această funcție vă permite să setați o oră și o temperatură între 30-75°C. De exemplu, setați 20:00 și 60°C în aplicație. Aceasta înseamnă că până la ora 20:00 în ziua respectivă, boilerul va fi încălzit apa caldă menajeră la 60°C.

Când atinge 60 °C la ora 20:00, se oprește încălzirea. Dacă această funcție este lăsată activată, încălzitorul de apă va produce apă la 60 °C până la ora 20:00 a doua zi, dar nu va încălzi apa caldă menajeră din rezervorul de stocare între aceste două momente.

Pentru controlul de pe un dispozitiv mobil, boilerul are o funcționalitate Wi-Fi.

1. Instalați aplicația "Thermex Home" de pe GooglePlay sau din AppStore. Creați un cont de utilizator. Înainte de a conecta aparatul la un dispozitiv mobil, asigurați-vă că acesta este conectat la rețeaua electrică și se află în raza de acțiune a unei rețele Wi-Fi fără fir.

2. Pe panoul boilerului, apăsați și mențineți apăsat butonul "Power" timp de 3 secunde, când este pornit (Figura 2, pagina 7). Va apărea indicatorul Wi-Fi (Figura 2, pagina 8).

3. În aplicația "Thermex Home":

- Faceți clic pe Add Device (Adăugare dispozitiv).
- Din lista derulantă, selectați boilerul.
- Apoi urmați instrucțiunile din aplicație.

Erori:

- asigurați-vă că Wi-Fi este activat pe telefonul dvs..
- asigurați-vă că sunteți conectați la internet
- sau contactați furnizorul de servicii.

11. ÎNTREȚINERE TEHNICĂ

În timpul întreținerii, trebuie verificată calcarul de pe elementul de încălzire tubular. În același timp, se va îndepărta orice sediment care s-ar fi putut acumula în partea de jos a boilerului. Dacă este prezentă calcarul pe elementul de încălzire tubular, acesta poate fi îndepărtat cu ajutorul unor instrumente de decalcifiere sau mecanic. Se recomandă ca prima întreținere tehnică să fie efectuată de către o rețea de service specializată după un an de la data racordării, iar intervalele pentru întreținerea ulterioară să fie stabilite în funcție de cantitatea de calcar și sedimente. Această măsură va prelungi durata de viață a boilerului.

Întreținerea periodică regulată trebuie efectuată în termen de cel mult 12 luni de la instalarea cazanului. În cazul în care data instalării nu este indicată pe cardul de garanție cu ștampila instalatorului, perioada se calculează de la data achiziției. Întreținerea periodică regulată și la timp este esențială pentru a menține garanția producătorului.



AVERTISMENT: acumularea de calcar poate deteriora elementul de încălzire tubulară.

Notă: Deteriorarea elementului de încălzire tubular din cauza formării de calcar nu este acoperită de garanție. Întreținerea regulată nu este acoperită de garanția producătorului și a vânzătorului.

Întreținerea trebuie să includă următoarele:

- Întrerupeți alimentarea boilerului;;
- Se răcește apa fierbinte sau se strecoară prin mixer;;
- Opriți alimentarea cu apă rece a boilerului;
- Deșurubați supapa de suprapresiune sau deschideți supapa de golire
- Montarea unui furtun de cauciuc la supapa de intrare sau de ieșire a apei reci, cu celălalt capăt coborât în scurgere.;
- Deschideți robinetul de apă caldă al mixerului și goliți apa din boiler prin furtun;
- Scoateți capacul de protecție, deconectați cablajul, deșurubați și scoateți flanșa detașabilă din carcasă.;
- Dacă este necesar, curățați elementul de încălzire tubular din calcarul de apă și îndepărtați reziduurile din rezervor;
- Asamblați, umpleți boilerul cu apă și porniți.

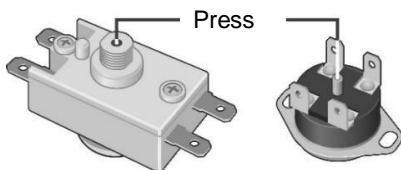
Pentru modelele cu țevă de scurgere, este suficient să închideți robinetul de apă rece, să deșurubați racordul țevii de scurgere și să deschideți robinetul de apă caldă. După ce apa s-a scurs, robinetul de apă rece poate fi deschis pentru o perioadă de timp pentru a permite continuarea spălării rezervorului.

În cazul în care întreținerea boilerului este efectuată de un serviciu specializat, pe cuponul de service se aplică un semn cu ștampila serviciului de întreținere.

Defecțiune	Cauza posibilă	Rezolvarea problemelor
Presiunea apei calde din boiler a scăzut. Presiunea apei reci rămâne la același nivel.	Supapă de siguranță de intrare blocată	Scoateți supapa și curățați-o în apă
Timp de încălzire crescut	Elementul de încălzire tubular este acoperit de nămol.	Îndepărtați capacul și curățați elementul de încălzire tubular
	Tensiunea de alimentare a fost scăzută	Contactați serviciul principal de exploatare a rețelei
Declanșarea frecventă a comutatorului termic	Temperatura setată este apropiată de valoarea limită	Reglați temperatura apei la o temperatură mai mică.
	Tubul termostatic este plin de nămol	Îndepărtați flanșa detașabilă a boilerului și curățați cu grijă nămolul din țevă
Boilerul funcționează, dar nu încălzește apa	Supapa (figura 1, pagina 8) nu este închisă sau nu funcționează	Închideți sau schimbați supapa (Figura 1, pagina 8).
Boilerul motorizat nu încălzește apa. Nu există iluminare de pe fundal pentru luminile de semnalizare.	<ol style="list-style-type: none"> 1) nu există tensiune în rețeaua electrică; 2) cablu de alimentare deteriorat. 3) comutatorul de căldură este sub tensiune și nu este pornit 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Verificați tensiunea de la priză; 2) Contactați un service calificat. 3) Deconectați sursa de alimentare, scoateți capacul de protecție de pe boiler, apăsați butonul de pe întrerupătorul încălzitorului tubular până când auziți un clic (figura 3), montați capacul și porniți sursa de alimentare..

Aceste defecțiuni nu sunt din cauza cazanului și trebuie reparate de către consumator sau de un serviciu specializat, pe cheltuiala proprie a consumatorului.

În cazul în care recomandările de mai sus nu rezolvă problemele sau dacă apar alte probleme, contactați centrul de service autorizat menționat în ghidul de utilizare.



3. Figura. Schema de dispunere a comutatorului termic

13. TRANSPORTUL ȘI DEPOZITAREA BOILERELOR

Boilerule sunt transportate și depozitate în conformitate cu pictogramele de pe ambalaj:



– protejează mărfurile de umiditate



– fragile



– Intervalul de temperatură de depozitare recomandat +10° până la +20°



– depozitarea corectă în poziție verticală

14. ORIENTĂRI DUPĂ DEMONTAREA BOILERULUI

În cazul în care sunt respectate regulile de instalare, funcționare și întreținere a boilerului, iar calitatea apei este conformă cu standardele în vigoare, producătorul specifică o durată de viață minimă de 9 ani de la data achiziției.

Toate părțile boilerului trebuie să fie fabricate din materiale care să permită demontarea și distrugerea ecologică, după caz, în conformitate cu normele și reglementările țării în care este exploatat boilerul.

Respectați legile și orientările locale de mediu atunci când demontați și eliminați boilerul.

Producătorul își rezervă dreptul de a aduce modificări la designul și specificațiile boilerului fără notificare prealabilă.

15. GARANȚIA PRODUCĂTORULUI

Producătorul oferă o perioadă de garanție completă de 2 ani pentru boiler. Pentru rezervorul intern de apă, producătorul oferă o perioadă de garanție de +3 ani, în plus față de perioada de garanție completă de 2 ani.

Perioada de garanție se calculează de la data vânzării boilerului. În cazul în care data vânzării și ștampila lipsesc sau sunt corectate, perioada de garanție se calculează de la data fabricării boilerului. Revendicările în cadrul perioadei de garanție vor fi acceptate numai la prezentarea unui tichet de garanție cu însemnele vânzătorului și a unei plăcuțe de identificare pe capacul boilerului. Data de fabricație a boilerului este codificată în numărul de serie unic de pe plăcuța de identificare de pe carcasă. Numărul de serie al boilerului este format din treisprezece cifre. A treia și a patra cifră din numărul de serie indică anul de fabricație, a cincea și a șasea cifră indică luna introducerii pe piață, iar a șaptea și a opta cifră indică data introducerii pe piață a boilerului. Revendicările în cadrul perioadei de garanție vor fi acceptate numai pe baza prezentării bonului de garanție cu marcajul vânzătorului și a plăcuței de identificare de pe carcasa boilerului.

Garanția se aplică doar boilerului. Responsabilitatea pentru respectarea normelor de instalare și racordare revine clientului (în cazul racordării proprii) sau instalatorului care realizează racordarea.

Producătorul nu este răspunzător pentru nicio defecțiune care rezultă din nerespectarea instalării, funcționării și întreținerii boilerului conform specificațiilor din prezentul document, inclusiv în cazurile în care o astfel de defecțiune se datorează unor parametri defectuoși ai rețelei (electrică și de apă) în care funcționează boilerul sau intervenției unor terțe părți. Garanția producătorului nu acoperă reclamațiile privind aspectul cazanului.

16. INFORMAȚII DESPRE PRODUCĂTOR

Producător:

Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd.

1st Floor, Building B, No.15, Jianye Middle Road, Shunde High-tech Industrial Zone (Ronggui), Huakou, Ronggui, Shunde, Foshan city, Guangdong Province, China.

Toate modelele sunt certificate și sunt conforme cu cerințele următoarelor directive europene: 2014/35/EU, 2014/30/EU és 2011/65/EU (RoHS).



Importator din România

Importator exclusiv THERMEX în România:

FALCON TECH INCALZIRE SRL. Adresa: Jud.Harghita
530100–530320 Miercurea Ciuc, Str.Jigodin Nr.99,Ap.19

Tel.: +40770942081

Web: www.incalzирerom.ro

E-mail: info@incalzирerom.ro

Nu putem fi trași la răspundere pentru erori datorate tipăririi sau dactilografierii. Ilustrațiile și imaginile sunt doar cu titlu informativ. Importatorul își rezervă dreptul de a modifica conținutul.

Distribuitor exclusiv în România și se ocupă de problemele de garanție:

Numele firmei: FALCON TECH INCALZIRE SRL.

Sediul central: 530100–530320 Miercurea Ciuc Str.Harghita Nr.92 Jud. Harghita
RO41799356

Contact: info@incalzирerom.ro

Web: www.incalzирerom.ro

