



OHRIEVAČE VODY - ELEKTRICKÉ KOTLY

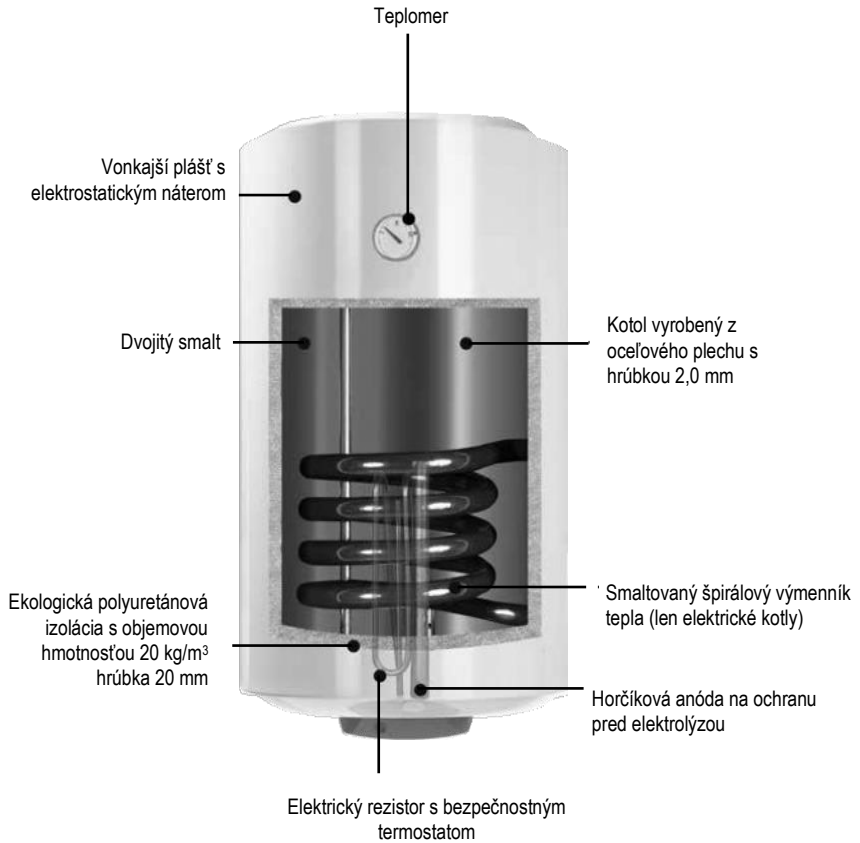
Návod na inštaláciu
Užívateľská príručka
na údržbu - záruka

Všetky typy



www.pyramis.gr
www.facebook.com/PyramisGroup





**Vážený zákazník,
blahoželáme k vášmu výberu!**

Ohrievače vody a elektrické kotly sa vyrábajú podľa najnovších výrobných postupov a najprísnejších kvalitatívnych a bezpečnostných špecifikácií, aby vám mohli ponúknuť roky bezproblémovej prevádzky.

Sme presvedčení, že budete so svojím výberom úplne spokojní.

Pozorne si prečítajte návod na inštaláciu, aby ste zabezpečili, že váš spotrebič bude fungovať efektívne a bezpečne po mnoho rokov.

Dôležité upozornenie:

Inštaláciu a pripojenie ohrievačov vody na vodovodnú alebo elektrickú sieť musia vykonávať výlučne kvalifikované osoby (inštalatér - elektrikár).

Pri inštalácii sa musí pripojenie na vodovodnú sieť vykonať pred pripojením na elektrickú sieť.

Pokyny na inštaláciu

Miesto zvolené na inštaláciu spotrebiča musí spĺňať nasledujúce požiadavky:

1. Musí umožňovať kontrolu a opravu termostatu, rezistora a teplomeru, vodovodného potrubia alebo v prípade elektrického kotla pripojenia radiátora, a teda kontrolu, opravu a údržbu spotrebiča.
2. Spotrebič musí byť umiestnený čo najbližšie k odbernému miestu, aby sa minimalizovali straty teplej vody.
3. Musí byť zabezpečený dostatočný odtok vody, ktorý umožní vypustenie vody v prípade úniku zo spotrebiča alebo poistného ventilu. Spoločnosť nezodpovedá za opravu škôd spôsobených nesprávnym odvodnením spotrebiča a priestoru.

Spotrebič sa nesmie inštalovať

A. vo vonkajších priestoroch

B. na miestach, ktoré prichádzajú do styku s vodou

C. na miestach bez odvodnenia (odtokový sifón)

(odvodnenie zabezpečuje odtok vody v prípade netesnosti spotrebiča).

D. na miestach, kde sa nachádzajú horľavé materiály

E. na miestach, kde sa spotrebič nedá namontovať na stenu, napr. kvôli krehkej omietke.



Ak chcete spotrebič namontovať, pripievnite základňu k podlahe alebo stene, v závislosti od zvoleného typu, pomocou 2 alebo 4 kotviacich skrutiek. Skrutky, ktoré sa majú použiť na montáž, musia mať vhodnú dĺžku a priemer, aby vydržali trojnásobok menovitej hmotnosti ohrievača vody.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE!

Nikdy nemanipulujte s montážnymi skrutkami a podstavcami (nožičkami) spotrebičov.

Pripojenie na vodovodný systém

Všetky ohrievače vody môžu byť pripojené k vodovodnej sieti buď priamym pripojením k sieti, alebo prostredníctvom zásobníka vody.

Po pripojení ohrievača vody k vodovodnému systému **musí byť na strane prívodu studenej vody (A) umiestnený poistný ventil - modrá rozeta (pozri obrázok na nasledujúcej strane) a hneď za ním musí byť pripojený guľový spínač**, ktorý nám umožní prevádzkovať spotrebič bez toho, aby sme museli vypnúť vodovodný systém. **Červená rozeta (B) je pripojená k výstupu teplej vody zo zariadenia.**

Bezpečnostný ventil ohrievača vody sa aktivuje v prípade zvýšeného tlaku v prívodnom potrubí alebo v ohrievači vody.

Keď je ohrievač vody naplnený vodou, je potrebné zapnúť kohútik teplej vody, aby sa uvoľnil vzduch zachytený v spotrebiči alebo v potrubí.

Inštalatér musí nielen pripojiť potrubia teplej a studenej vody, ale aj nainštalovať trvalé odvodňovacie zariadenie (rúrka - T10 mm) na odvádzanie vody, ktorá by mohla uniknúť z poistného ventilu. Vždy musíme skontrolovať, či je zabezpečený voľný tok.

Ak je tlak nízky (pod 1 bar), **voda sa do spotrebiča nedostane**, pretože bezpečnostný ventil umožňuje plnenie len pri tlaku nad 1 bar.

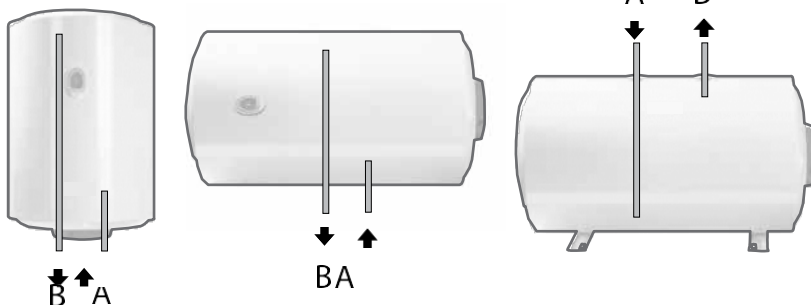
Ak je tlak vo vodovodnom systéme vyšší ako 5 barov, musí byť v blízkosti vodomeru nainštalovaný regulátor tlaku.

Vypúšťacie potrubie pripojené k poistnému ventilu musí byť nainštalované vertikálne smerom nadol na mieste, kde nemôže zamrznúť.

Montáž na stenu vertikálna

Montáž na stenu horizontálna

Montáž na podlahu



Pri pripájaní výmenníka tepla ohrievača vody k prípojke teplej vody dbajte na to, aby teplota privádzanej teplej vody **neprekročila 80 °C**, aby sa zabránilo aktivácii tepelného bezpečnostného spínača.

Na vstupe do kotla musí byť nainštalované automatické odvzdušňovacie zariadenie. Používajte iba jednosmerný ventil.

Ak NIE JE pripojený ku kotlu, musia prípojné body obsahovať uzávery, aby sa minimalizovali straty.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE!

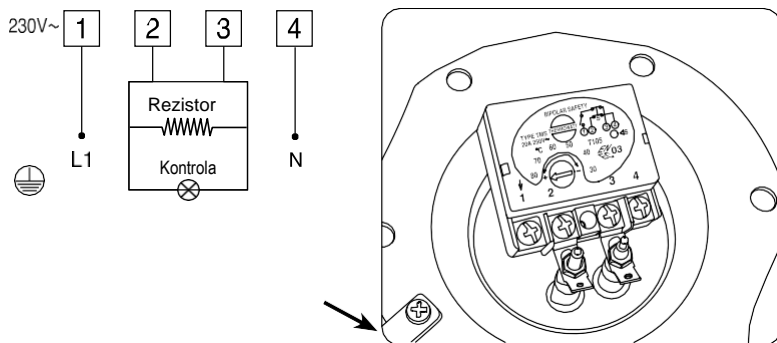
Príslušenstvo používané na prívod a odvod vody do spotrebiča musí byť odolné voči teplote najmenej 80 °C a tlaku najmenej 10 barov. Priame pripojenie na potrubie alebo použitie medených tvaroviek nie je povolené

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE!

Priepustný ventil sa musí často používať, aby sa zabránilo usadzovaniu vodného kameňa. Musí sa vymeniť počas pravidelnej údržby, aby sa zabezpečila ochrana vodovodu. Ak sa zistí, že ventil nie je schválený alebo že s ním bolo manipulované, záruka na spotrebič zaniká.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE!

Výkon výmenníka tepla súvisí s rozdielom teploty vody v domácnosti v porovnaní s teplotou vody vychádzajúcej z kotla. Vstup a výstup radiátora zo spotrebiča musia byť vybavené spínačmi, ktoré sa dajú vypnúť, keď sa vykurovanie radiátorov nepoužíva.



Elektrické zapojenie

Ohrievač vody je pripojený k elektrickému panelu (pevná sieť) prostredníctvom dvojpólového spínača, ktorého kontakty sú od seba vzdialené najmenej 4 mm. Elektrické pripojenie sa vykonáva na kontaktoch termostatu (nie priamo na rezistore) pomocou kábla 3x4 mm². Schéma zapojenia je vytlačená na vnútornej strane plastového krytu rezistora. Vstup termostatu označený (1) je pripojený na fázu (L) a vstup označený (4) je pripojený na nulový vodič

(N). Na **uzemnenie** je žltý kábel pripojený ku kovovej doske (E) pripevnenej k tesneniu rezistora. Pevne utiahnite kontakty prípojného bodu, skontrolujte termostat a kontrolku a **nastavte požadovanú teplotu vody**. Výrobné nastavenie je 65 °C.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE! Káble musia byť k zariadeniu pripojené tak, aby sa nepoškodila ich izolácia.

Uvedenie do prevádzky

Dôležité upozornenie! Pred uvedením spotrebiča do prevádzky skontrolujte nasledovné:

- A. Boli vykonané potrebné elektrické pripojenia a plastový kryt rezistora je na svojom mieste.
- B. Ohrievač je naplnený vodou. **Dôležité upozornenie:** Ak ohrievač nie je naplnený vodou, elektrický rezistor sa zničí (zhorí).

Pred každým použitím spotrebiča je potrebné:

- A. uistite sa, že je vo vodovodnom systéme alebo v nádrži voda,
- B. uveďte spotrebič do prevádzky (pre ohrev vody),
- C. vypnite spotrebič pred každým použitím horúcej vody

Pokyny na údržbu

Ohrievač vody nesmie prísť do kontaktu s príslušenstvom vyrobeným z medi. Každé dva roky je potrebné vykonať servis rezistora, aby sa odstránil nános vodného kameňa. Horčiková anóda priskrutkovaná k tesneniu by sa mala každoročne kontrolovať a v prípade opotrebovania vymeniť. Horčiková anóda by sa mala vymeniť najmä vtedy, ak je jej dĺžka menšia ako 10 cm alebo priemer menší ako 1 cm, prípadne oboje. Zvýšené hromadenie vodného kameňa môže ovplyvniť správnu funkciu rezistora alebo ho dokonca poškodiť a zároveň znížiť objem vody.

Priepustný ventil sa musí v pravidelných intervaloch aktivovať, aby sa odstránili usadeniny a skontrolovalo sa, či nie je upchatý.

V prípade poruchy sa musí ventil vymeniť.

Ak chcete vypustiť vodu obsiahnutú v spotrebiči, postupujte podľa nižšie uvedených pokynov:

Pre vertikálne a horizontálne modely:

Odpojte zariadenie od napájania.

Vypnite prívod vody a skontrolujte ho otočením kohútika teplej vody (voda nesmie tiecť).

Odskrutkujte prípojku prívodu vody (**studenej**) spolu s ventilom.

Jeden koniec hadice s vodovahou umiestnite na prívodné potrubie studenej vody. Druhý koniec by mal viesť do vane alebo umývadla.

Odskrutkujte prípojku na výstup vody (**horúcej**), aby do spotrebiča mohol prúdiť vzduch.

Proces sa ukončí po vyprázdnení nahromadenej vody

Pri podlahových modeloch postupujte podľa nasledujúceho postupu:

Odpojte zariadenie od napájania.

Vypnite prívod vody a skontrolujte ho otočením kohútika teplej vody (voda nesmie tiecť).

Odskrutkujte všetky vodovodné prípojky (studená - horúca).

Jeden koniec hadice s vodovähou umiestnite na prírodné potrubie studenej vody. Druhý koniec by mal viesť do vane alebo umývadla. Potom odstráňte (vysajte) vzduch z hadice, aby voda začala prirodzene prúdiť.

Proces sa dokončí po vypustení vody.

Pri výmene rezistora postupujte podľa nasledujúcich krokov:

Pri vyprázdňovaní nádrže postupujte podľa pokynov pre konkrétny model. Odskrutkujte 6 skrutiek na rezistore a vyberte opotrebovaný rezistor. Potom nainštalujte nový rezistor.

Pri inštalácii nového rezistora **vymeňte gumové tesnenie** a skontrolujte, či sú skrutky správne dotiahnuté. V priebehu tohto úkonu **skontrolujte, či horčíková anóda nevykazuje známky opotrebovania**, v prípade potreby ju vymeňte. Vyčistite aj nádrž kotla a odstráňte nánosy vodného kameňa

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE! Skrutky rezistora musia byť utiahnuté diagonálne s krútiacim momentom 1 kgm. Ak je potrebné vymeniť rezistor, termostat, gumové tesnenie, poistný ventil alebo anódu, musia sa použiť len náhradné diely schválené výrobcom, aby sa zachovala bezpečnosť a kvalita spotrebiča. V opačnom prípade sa na spotrebič nevzťahuje záruka.

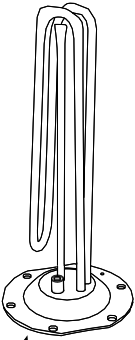
DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE! Ak kvalita vody z hľadiska vodného kameňa alebo tvrdosti presahuje 6-18 dGH, údržba by sa mala vykonávať častejšie. V opačnom prípade záruka zanikne.



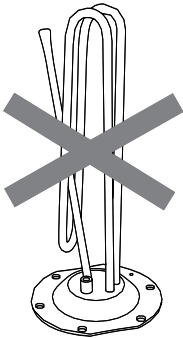
DŮLEŽITÉ UPOZORNENIE! V prípade vodorovne inštalovaných ohrievačov vody (horizontálne - montované na podlahu) musí byť termostat rezistora vždy umiestnený **na spodnej strane ohrievača vody, s výnimkou rezistora 10 l ohrievača vody** (pozri obrázok).

Pri inštalácii rezistora musí zostať ochranná objímka termostatu neporušená (nesmie byť ohnutá), inak termostat spotrebiča nemusí správne fungovať.

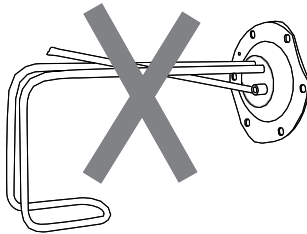
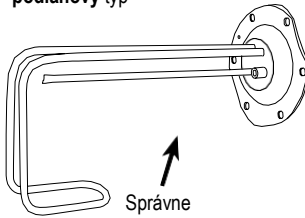
Rezistor pre vertikálny typ



Správne usporiadanie

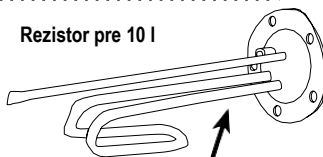


Rezistor pre horizontálny - podlahový typ

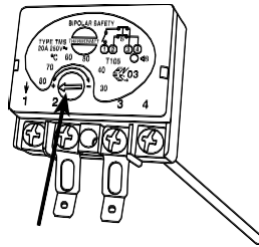


Uistite sa, že ochranná objímka termostatu nie je deformovaná alebo ohnutá. Pri inštalácii musí byť umiestnená na spodnej strane rezistora, **okrem rezistora 10 l** (pozri obrázok).

Rezistor pre 10 l



Správne usporiadanie



Farba regulátora teploty

Vertikálny model: Biely
horizontálny - podlahový: Červený

DŮLEŽITÉ UPOZORNENIE!

Pri objednávaní náhradného rezistora uveďte typ spotrebiča (vertikálny alebo horizontálny - montovaný na podlahu).

Dôležité upozornenie!

Dôležité fakty:

- Vodu, rovnako ako všetky kvapaliny, nemožno stlačiť.
- Voda sa pri zahrievaní rozpína, preto si musí nájsť cestu von.
- Bezpečnostný ventil sa MUSÍ OTVORIŤ, aby voda mohla odtekať a uvoľniť svoju expanziu.

Na zabezpečenie ochrany pred poškodením a únikom odporúčame pri inštalácii použiť jednu z nasledujúcich metód.

METÓDA A: Hneď za sieťovým meračom nainštalujte REGULÁTOR TLAKU nastavený na 3 - 4 bary a špeciálny bezpečnostný ventil s tlakom 6 barov. Týmto spôsobom je celá domáca sieť chránená pred nadmerným tlakom. Tlak nesmie prekročiť požadovanú hranicu, čím sa zabráni aktivácii ventilu a, samozrejme, úniku.

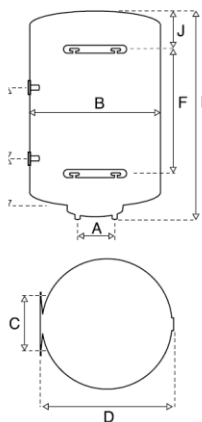
METÓDA B: Nainštalujte REGULÁTOR TLAKU a expanznú nádobu (pre studenú vodu). Expanzná nádoba sa vyberá podľa nasledujúcej tabuľky v závislosti od veľkosti ohrievača vody.

| Veľkosť ohrievača vody | Typ expanznej nádoby |
|------------------------|----------------------|
| 10 l | 8 l |
| 25 l | 8 l |
| 40 l | 8 l |
| 60 l | 8 l |
| 80 l | 12 l |
| 100 l | 12 l |
| 120 l | 18 l |

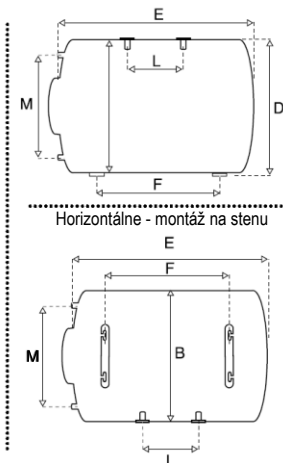
METÓDA C. Inštalácia REGULÁTORA TLAKU a špeciálneho bezpečnostného ventilu 6 barov v kombinácii s expanznou nádobou, aby sa zabránilo hydraulickému šoku z moderných termostatických zmiešavacích ventilov

Rozmery ohrievačov vody a elektrických kotlov

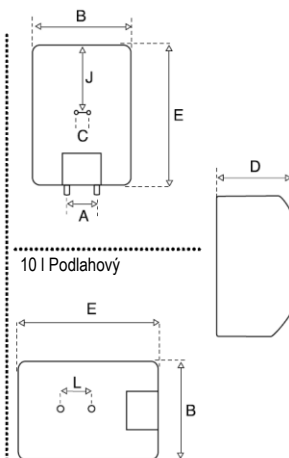
Vertikálne - montáž na stenu



Podlahové



10 | Vertikálne - montáž na stenu



10 | Podlahový

| LITRE | 10 | 25 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 |
|--|----------------------|------|------|------|------|------|------|
| A | 110 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 |
| B | 260 | 390 | 390 | 440 | 440 | 440 | 440 |
| C | 60 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 |
| D | 260 | 400 | 400 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| E | 395 | 440 | 585 | 635 | 780 | 955 | 1060 |
| F | - | 150 | 300 | 345 | 500 | 660 | 770 |
| J | 210 | 145 | 145 | 155 | 140 | 160 | 150 |
| K | - | - | - | 210 | 210 | 210 | 210 |
| L | 100 | - | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |
| M | - | - | - | 240 | 240 | 240 | 240 |
| N | - | - | - | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Objem v litroch | 9,8 | 24 | 38 | 60 | 80 | 100 | 116 |
| Pracovný tlak | MAXIMÁLNY TLAK 9 bar | | | | | | |
| Prierez vodiča mm ² | 2,5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Hmotnosť ohrievača vody (bez vody) kg | 7 | 14 | 17 | 21 | 26 | 30 | 34 |
| Hmotnosť kotla (bez vody) kg | - | - | - | 25 | 30 | 34 | 38 |
| Približný čas potrebný na ohrev ΔT 45 °C min | 22 | 30 | 35 | 55 | 70 | 90 | 105 |
| Watt | 1500 | 2500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| Vertikálny - montáž na stenu | • | • | • | • | • | • | • |
| Podlahový | • | - | • | • | • | • | • |
| Horizontálny - montáž na stenu | - | - | • | • | • | • | • |
| Dostupné ohrievače vody | • | • | • | • | • | • | • |
| Dostupné kotly | - | - | - | • | • | • | • |



Záručné podmienky

Spotrebiče sú určené na domáce použitie a spoločnosť nenesie žiadnu zodpovednosť, ak sa používajú na iné účely.

Aby bola táto záruka platná, musia byť splnené nasledujúce podmienky:

- Výrobok sa musí používať na určený účel a v súlade s príslušným návodom na použitie.
- Dátum nákupu musí byť doložený platným dokladom o kúpe (faktúrou alebo maloobchodným dokladom o kúpe), na ktorom je jasne uvedené meno predávajúceho a dátum nákupu. Vyvarujte sa pozmeňovania záručného listu a štítku výrobku s jeho sériovým číslom.
- Všetky práce spojené s inštaláciou ohrievača vody, ako aj jeho používanie a údržba sa musia vykonávať v súlade s pokynmi uvedenými v návode na použitie a inštaláciu.
- Akékoľvek opravy alebo zásahy do výrobku spravidla vykonáva autorizovaný personál.
- Ak sa počas záručnej doby zistí výrobná chyba, spoločnosť sa zaväzuje uviesť výrobok do pôvodného stavu. Bezplatne opraví alebo vymení akýkoľvek chybný diel (náhradné diely, v prípade potreby preprava do priestorov spoločnosti). Táto záruka nepokrýva náklady na prácu.
- Spoločnosť má právo podľa vlastného uváženia určiť spôsob a miesto opravy prípadných závad.
- Platnosť tejto záruky začína dňom vystavenia faktúry.
- Táto záruka sa vzťahuje na Grécko.
- Pre viac informácií kontaktujte centrálu spoločnosti, kde vám oznámia požadované kroky.
- Výmena súčiastky alebo oprava spotrebiča neobnovuje záruku na spotrebič alebo súčiastku a vymenené súčiastky zostávajú majetkom spoločnosti. Spotrebič sa vymení len vtedy, ak ho nie je možné opraviť.

Záruka sa nevzťahuje na nasledovné

Táto záruka sa nevzťahuje na opravy a náhradné diely, ktoré sú chybné z nasledujúcich dôvodov:

- Výrobok sa používa na profesionálne účely.
- Záruka sa nevzťahuje na ohrievače vody používané pre viac ako jednu (1) domácnosť.
- Škody spôsobené prepravou. V tomto prípade spoločnosť nezodpovedá za výmenu výrobku, ak sa požadovaná kontrola nevykonala pri dodaní výrobku a predávajúci nebol bezodkladne informovaný, aby mohol vyhotoviť príslušný záznam v dodacom liste prepravnej spoločnosti.
- Poruchy spôsobené nedostatkom vody alebo nadmerným tlakom vo vodovodnom systéme.
- Závady spôsobené výmenou spotrebného materiálu (napr. rezistora) s použitím materiálov, ktoré neboli schválené spoločnosťou.
- Nesprávna inštalácia, používanie a údržba ohrievača vody.
- Poruchy spôsobené zásahom neoprávnených osôb do zariadenia.
- Škody spôsobené nedostatočným odvodnením v mieste inštalácie
- Porucha v spotrebiči blokuje odtok prípadného úniku vody.
- Nevhodné prevádzkové podmienky (použitie chemikálií nevhodných pre akrylové materiály).
- Nedbalosť, neopatrnosť.
- Nedodržanie návodu na použitie výrobku.
- Záruka sa nevzťahuje na vyblednutie farby v priebehu času ani na koróziu spôsobenú únikom vody z bezpečnostného ventilu.
- Problémy súvisiace so zápachom alebo kvalitou vody z hľadiska obsahu chlóru alebo korozívnych látok.
- Poruchy, ktoré môžu byť spôsobené zmenami elektrického napätia.
- Pokiaľ zákazník neumožní zamestnancom spoločnosti návštevu za účelom kontroly spotrebiča.

Praktické informácie

- Mierny hluk počas ohrevu vody je normálny. Ak je hluk hlasnejší ako zvyčajne, môže byť spôsobený usadeninami vodného kameňa v ohrievači vody - elektrickom kotly.
- Spoločnosť si vyhradzuje právo meniť údaje a špecifikácie svojich spotrebičov v rámci zlepšovania a vývoja svojej technológie.



PYRAMIS

(€)

VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobok

Typy: HK10,HΔ10,HK25,HK40,HΔ40,HO40,
HK60,HΔ60,HO60,HK80,HΔ80,HO80,
HK100,HΔ100,HO100,HK120,HΔ120,HO120

Podobné typy ELF10,ELK10,ELF25,ELK25,
ELF40,ELK40,ELO40,ELF60,ELK60,ELO60,ELF80,
ELK80,ELO80,ELF100,ELK100,ELO100,ELF120,
ELK120,ELO120,ELΔ10,ELΔ25,ELΔ40,ELΔ60,ELΔ80, ELΔ100,ELΔ120

Týmto vyhlasujeme, že toto vyhlásenie o zhode vydávame na vlastnú zodpovednosť a vyhlasujeme, že uvedené typy a podobné typy elektrických ohrievačov vody sú v súlade so smernicou Európskej únie 2006/95/ES o nízkom napätí.

Na kontrolu výrobkov a potvrdenie ich zhody s požiadavkami uvedenej smernice boli použité tieto normy:

A. EN 60335-1:2002 + A1:2004 +A11:2004 +A12:2006

+A2:2006 +A13 :2008 + A14:20010 &

B. EN 60335-2-21 :2003 + A1:2005 +A2:2008

Skúšky zhody výrobkov vykonali skúšobné laboratória spoločnosti LABOR S.A. akreditované ESYD (Hellenic Accreditation System) v rámci akreditácie č. 553)

Názov a adresa výrobcu

EBIL S.A.

1st Km. Old National Road Katerini-Thessaloniki

6100 Katerini

Grécko

Podpis



VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobok

Typy: K60, Δ60, O60, K80, Δ80, O80, Δ100,
O100, K120, Δ 120, K120, O120

Podobné typy: **ELBK60, ELBF60, ELBO60,
ELBKS0, ELBFS0, ELBOS0, ELBK100, ELBF
100, ELBO100, ELBK120, ELBF120, ELBO120,
ELBΔ60, ELBΔ80, ELBΔ100, ELBΔ120**

Týmto vyhlasujeme, že toto vyhlásenie o zhode vydávame na vlastnú zodpovednosť a vyhlasujeme, že uvedené typy a podobné typy elektrických ohrievačov vody sú v súlade so smernicou Európskej únie 2006/95/ES o nízkom napätí. Na kontrolu výrobkov a potvrdenie ich zhody s požiadavkami uvedenej smernice boli použité tieto normy:

A. EN 60335-1:2002 + A1:2004 +A11:2004 +A12:2006
+A2:2006 +A13 :2008 + A14:20010 &
B. EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 +A2:2008

Skúšky zhody výrobkov vykonali skúšobné laboratória spoločnosti LABOR S.A. akreditované ESYD (Hellenic Accreditation System) v rámci akreditácie č. 553)

Názov a adresa výrobcu

EBIL S.A.
1st Km. Old National Road Katerini-Thessaloniki
6100 Katerini
Grécko



Podpis

Záruka

Na tento výrobok sa vzťahuje **5-ročná záruka** na bojler a **2-ročná záruka** na všetky ostatné časti ohrievača vody (poistný ventil - elektrický rezistor - termostat - elektrická lampa - tesnenie rezistora).

Ak sa zistí chyba napriek bezchybnému výrobnému procesu a dôkladnej kontrole kvality, spoločnosť sa zaväzuje opraviť alebo vymeniť akúkoľvek chybnú časť výrobku, ak je chyba spôsobená jeho výrobou a nie nesprávnou inštaláciou alebo nesprávnym používaním.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE: Aby bola záruka na zariadenie plne platná, vyplňte záručný list a pošlite ho do 15 dní na adresu sídla našej spoločnosti

**PYRAMIS 17o Km.Thessaloniki - Serres,
GR-54110 - P.O.Box 102 78 Thessaloniki,
Grécko www.pyramis.gr**

Táto záruka je platná len vtedy, ak je k nej priložený originálny doklad o kúpe (účtenka) alebo faktúra s dátumom nákupu.

Meno zákazníka:

Meno predajcu:

Dátum zakúpenia výrobku:

Výrobné číslo výrobku:

Tabuľka pravidelnej údržby

Dátum:

Podpis a pečiatka oprávneného
poskytovateľa služieb/údržby

Dátum:

Podpis a pečiatka
oprávneného poskytovateľa
služieb/údržby

Dátum:

Podpis a pečiatka
oprávneného poskytovateľa
služieb/údržby



PYRAMIS

Záručný list

VYPLNÍ A ODOŠLE KUPUJÚCI

Meno kupujúceho:.....

Meno predajcu:.....

Dátum zakúpenia výrobku:.....

Výrobné číslo výrobku:.....

Potvrdenie o inštalácii

Týmto potvrdzujem, že som uvedený spotrebič uviedol do prevádzky
a že funguje normálne.

Dátum inštalácie:.....

Inštalatér
(Podpis a pečiatka)

