



THERMEX NUOVO Smart O/U



**pult fölé és alá telepíthető
elektromos vízmelegítők**



MIELŐTT ELŐSZÖR HASZNÁLNÁ ELEKTROMOS VÍZMELEGÍTŐJÉT, FIGYELMESEN OLVASSA EL EZT A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT.

HU

KEDVES VÁSÁRLÓ!

Gratulálunk a THERMEX elektromos vízmelegítő megvásárlásához.

A THERMEX vízmelegítőket a hazai és nemzetközi szabványoknak szigorúan megfelelően tervezik és gyártják, garantálva a megbízhatóságot és a biztonságot.

Ez a kézikönyv a Nuovo THERMEX modellekre vonatkozik. Az Ön fűtőberendezésének teljes modellneve a "Gyártói garancia" részben (a "megjegyzés" alfejezetben) és a fűtőberendezés burkolatán lévő jelölőtablán található.

1. ALKALMAZÁS

Az elektromos vízmelegítőt (a továbbiakban: EV) úgy tervezték, hogy legalább 0,05 MPa és legfeljebb 0,75 MPa üzemi nyomású háztartási és ipari létesítmények melegvízzel való ellátására szolgáljon.

Az EV-t beltérben, fűtött helyiségekben kell üzemeltetni, és nem folyamatos működésre tervezték.

2. CSOMAG TARTALMA

Vízmelegítő	- 1 db.
GP típusú biztonsági szelep	- 1 db.
Használati útmutató	- 1 db.
Szerelő készlet	- 1 szett
Csomagolás	- 1 db.

3. FŐBB MŰSZAKI JELLEMZŐK

Az EV tápellátásának 220-240 V tartományba kell esnie. A tápfeszültségi hálózat frekvenciája 50/60 Hz \pm 1%. A belső tartály térfogata és a fűtőelem teljesítménye a burkolaton lévő jelölőtablán van megadva. Menetátmérő a víz be- és kimeneti csatlakozásokban - G1/2 ".

A gyártó fenntartja a jogot, hogy előzetes értesítés nélkül változtasson a fűtőberendezés kialakításán, teljes készletén és specifikációin.

1. táblázat

Modell	Átlagos fűtési idő $\Delta T = 45^\circ \text{C}$ 1.5 kW-nál	Telepítés
Nuovo 10 O	0 óra 21 perc	függőleges, csövek lefelé
Nuovo 10 U	0 óra 21 perc	függőlegesen, csövek felfelé
Nuovo 15 O	0 óra 32 perc	függőleges, csövek lefelé
Nuovo 15 U	0 óra 32 perc	függőlegesen, csövek felfelé
Nuovo 30 O	1 óra 03 perc	függőleges, csövek lefelé
Nuovo 30 U	1 óra 03 perc	függőlegesen, csövek felfelé

4. LEÍRÁS ÉS MŰKÖDÉSI ELV

Az EV külső burkolata ütésálló műanyagból készült. A belső tartályok speciális bio-üveg-porcelán bevonattal rendelkeznek, amely megbízhatóan védi a belső felületet a kémiai korrózió ellen. A külső burkolat és a belső tartály közötti tér poliuretán habbal van kitöltve - ez egy modern, ökológiailag tiszta hőszigetelés, amely a legjobb hőtakarékossági jellemzőkkel rendelkezik. A Nuovo modellek két menetes szűrőfejjel rendelkeznek: a hideg víz bevezetéséhez (1. ábra, 3.) kék gyűrűvel, a meleg víz kivezetéséhez (1. ábra, 2.) - piros gyűrűvel. A vezérlógomb minden modellnél az EV elülső oldalán található (1. ábra, 12.).

A fűtőbetét, a termosztát és a termikus kapcsoló érzékelői a levehető karimára vannak szerelve. A fűtőelem a víz melegítésére szolgál, a termosztát pedig a fűtési hőmérsékletet $+80^\circ \text{C}$ -ig történő szabályozását teszi lehetővé.

A biztonsági szelep (1. ábra, 5.) visszacsapó szelepként működik, biztosítva a vízmelegítőtől a szennyvízhálózatba történő vízbejutás védelmét a szennyvízhálózatban bekövetkező nyomáscsökkenés és a tartályban nagy vízmelegítésnél bekövetkező nyomásemelkedés esetén, valamint a biztonsági szelep funkcióit, a tartályban nagy vízmelegítésnél a túlnyomás megszüntetését. A vízmelegítő működése során a vízmelegítő biztonsága érdekében készült biztonsági szelep túlnyomás levezetésére szolgáló elszívó kivezető csövén víz szivároghat ki. Ennek a kivezető csőnek a légkör felé nyitottnak kell maradnia, és állandóan lefelé kell felszerelni.

A biztonsági szelep kifolyócsövéből a víz elvezetését a lefolyóba a megfelelő EV elvezető beépítésével kell biztosítani.

Rendszeresen (legalább havonta egyszer) kis mennyiségű vizet kell a biztonsági szelep kivezetőcsövén keresztül a lefolyóba engedni a mészlerakódások eltávolítása és a szelep működésének tesztelése érdekében. A fogantyú a szelep nyitására szolgál. A vízmelegítő működtetése során ellenőrizni kell, hogy ez a fogantyú a tartályból lefolyó vizet elzáró helyzetben legyen.

5. BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

Az EV elektromos biztonsága és korrózióvédelme csak akkor garantált, ha az alkalmazandó villanyszerelési szabályoknak és előírásoknak megfelelően hatékony földelés van.

A vízvezetékcsöveknek és szerelvényeknek meg kell felelniük a vízvezeték paramétereinek, és rendelkezniük kell a szükséges minőségi tanúsítványokkal.

Az EV telepítése és üzemeltetése során a következők nem megengedettek:

- Az EV-t működtetni, ha nincs vízzel feltöltve.
- Eltávolítani a védőburkolatot, ha a készülék be van kapcsolva.
- Az EV-t földelés nélkül használni, vagy vízvezetékét használni földelésként.
- Az EV csatlakoztatása 0,75 MPa-nál nagyobb nyomású vízellátáshoz.
- Az EV biztonsági szelep nélkül csatlakoztatni a vízellátáshoz.
- A víz leeresztése az EV-ből, ha bekapcsolt állapotban van.
- A gyártó által nem ajánlott pótalkatrészek használata.
- Az EV tartályában lévő vizet főzéshez használni.
- Olyan szennyeződések (homok, apró kövek) tartalmazó víz használata, amelyek az EV és a biztonsági szelep meghibásodásához vezethetnek.
- Az EV konzolok kialakításának és beépítési méreteinek módosítása.

A környezeti hőmérsékletnek 5°C és 40°C közötti tartományban kell lennie. Ha az EV-ben lévő víz befagy, akkor az meghibásodást eredményez, ami nem garanciális eset.



Figyelni kell a gyermekekre, hogy ne játsszanak az EV-vel. Az EV-t nem használhatják olyan személyek (beleértve a gyermekeket is), akik korlátozott fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy akik nem tudják, hogyan kell használni az EV-t, kivéve azokat az eseteket, amikor ez az EV biztonságáért felelős személyek felügyelete vagy utasításai alapján történik.

Az EV működése során rendszeresen ellenőrizni kell hogy a készülék megfelelően működik (nem áll fenn: csepegés, égő szag, szikrázó vezeték stb.). A vízmelegítő működésének hosszabb megszakítása, vízellátási zavarok esetén az EV-t ki kell kapcsolni, és a hidegvíz bemeneti szelepet el kell zárni.

6. TELEPÍTÉS ÉS CSATLAKOZTATÁS

Minden szerelési, vízvezeték- és villanszerelési munkát szakembernek kell elvégeznie.

HU

7. ELRENDEZÉS ÉS TELEPÍTÉS

Minden szerelési, vízvezeték- és villanszerelési munkát szakembernek kell elvégeznie.

Az EV beszerelését a burkolaton lévő jelölésnek megfelelően kell elvégezni.

Az EV-t a melegvíz felhasználás helyéhez a lehető legközelebb ajánlott felszerelni a csövek hőveszteségének csökkentése érdekében.

A beépítési hely kiválasztásakor figyelembe kell venni a vízzel töltött EV teljes súlyát. Az alacsony teherbírású falakat és padlót ennek megfelelően meg kell erősíteni. A falban lévő lyukak fúrásakor vegye figyelembe a falban lévő kábeleket, járatokat és csöveket.

Az EV-t a falba rögzített kampós horgonyokra szerelt konzolokkal függesztik fel. A falra szerelt kampóknak ki kell zárniuk az EV konzolok mozgását a fal mentén.

A gyártó nem vállal felelősséget a horgonyok helytelen beépítésével és kiválasztásával kapcsolatos EV leesésért.

Az EV karbantartásához a védőburkolat és a legközelebbi felület közötti távolságnak a levehető karima tengelye irányában minden modell esetében legalább 30 cm-nek kell lennie.



Annak érdekében, hogy a felhasználó és/vagy harmadik személyek tulajdonában keletkező károkat elkerüljék a melegvíz rendszer meghibásodása esetén, az EVt vízszigeteléssel és csatornába történő elvezetéssel ellátott helyiségekben kell felszerelni, és semmiképpen sem szabad a víznek kitett tárgyakat az EV alá helyezni. Ha nem védett helyiségekben helyezik el, az EV alá egy védőlemez kell szerelni (nem mellékelt), csatornába való lefolyással.

Abban az esetben, ha az EV-t nehezen hozzáférhető helyeken helyezik el a karbantartás és a garanciális szerviz elvégzése érdekében (félemelet, fürkék, mennyezeti üregek stb.), az EV beszerelését és leszerelését a felhasználó saját maga vagy saját költségére végzi.

Megjegyzés: a biztonsági tálcá nem tartozik az EV szállítási körébe.

8. VÍZVEZETÉKRE VALÓ CSATLAKOZÁS

A hideg vizet az EV-be olyan előszűrővel kell bevezetni, amelynek vízkezelési szintje legalább 200 µm.

Szerelje fel a nyomáscsökkentő szelepet (1. ábra, 5. pont.) a hidegvíz-bemeneti (1. ábra, 3. pont.) csőre a kék gyűrűvel együtt, 3,5-4 csavarással, biztosítsa a csatlakozó szilárdságát bármilyen tömítőanyaggal (flax, FUM szalag stb.).

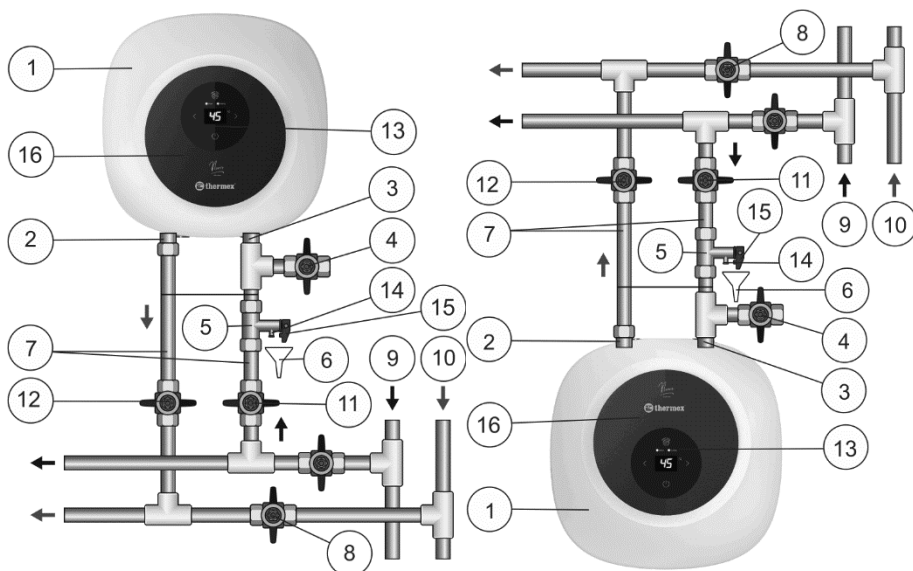
Az EV működése során megfigyelheti, hogy a vízmelegítő biztonságának biztosítása érdekében, a biztonsági szelep kimeneti csőéből víz szivárog ki a túlzott nyomáscsökkentés miatt. Javasoljuk, hogy a nedvesség elvezetésére egy megfelelő átmérőjű gumi vagy szilikoncsövet csatlakoztasson a lefolyónyíláshoz.

A vízvezetékhez való csatlakozást az 1. ábra szerint kell elvégezni réz, műanyag csövek vagy speciális flexibilis szanitervezeték felhasználásával. Ne használjon használt hajlékony vezetékét. Az EV vízellátása a hidegvízvezetékre szerelt szűrőn keresztül ajánlott (nem tartozék).

HU



Ne használjon használt hajlékony tápvezetékét. Ne üzemeltesse az EV-t biztonsági szelep nélkül vagy más gyártó által gyártott szeleppel.



1. ábra. Az EV csatlakoztatása a vízhálózathoz

1. ábra: 1 - EV, 2 - melegvízvezeték, 3 - hidegvízvezeték, 4 – leeresztő szelep (nem tartozék), 5 - biztonsági szelep, 6 - lefolyó (nem tartozék), 7 - tápvezeték, 8 - elzárószelep az EV működésekor, 9 - hidegvízvezeték, 10 - melegvízvezeték, 11 - hidegvíz elzárószelep, 12 - melegvíz elzárószelep, 13 - vezérlőpanel,

14 - a biztonsági szelep légtelenítő csöve, 15 - a nyomáscsökkentő szelep fogantyúja, 16 - védőburkolat.

Az EV csatlakoztatása után győződjön meg arról, hogy a hidegvíz elzáró szelep nyitva van, és a melegvíz elzáró szelep (1. ábra, 8. oldal) zárva van. Nyissa ki a hidegvízcsapot (1. ábra, 11. o.), a melegvíz elzáró szelepet (1. ábra, 12. o.) és a melegvízcsapot a keverőn, hogy a levegő kiáramoljon az EV-ből. Az EV végső feltöltések a keverőcsapból folyamatosan víz fog kifolyni. Ha az EV-t olyan helyeken csatlakoztatják, ahol nincs vízellátás, akkor az EV-t szivattyútelep segítségével segéd tartályból vagy az EV teteje felett legalább 5 méteres magasságban elhelyezett tartályból szabad vízzel ellátni.

Megjegyzés: az EV üzemeltetése során a karbantartás megkönnyítése érdekében ajánlott a leeresztő szelepet (1. ábra, 4. oldal) az 1. ábra szerint beépíteni (a lefolyócsővel nem felszerelt modellek esetében). (nem tartozék).

Ha a víznyomás meghaladja a 0,75 MPa-t az EV hidegvíz bemeneténél, a biztonsági szelep előtt (az áramlás irányában), a megfelelő nyomáscsökkentő szelepet (nem tartozék) kell felszerelni a nyomás csökkentése érdekében.

9. CSATLAKOZTATÁS A HÁLÓZATHOZ

A vízmelegítő elektromos hálózatra történő csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy a paramétereik megfelelnek a vízmelegítő műszaki előírásainak.

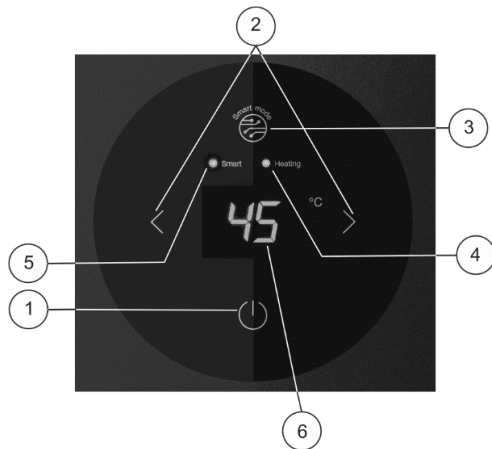
FIGYELEM! Az áram bekapcsolása előtt győződjön meg arról, hogy az EV fel van-e töltve vízzel!

A vízmelegítőt a biztonságos működés érdekében földelni kell. Az EV hálózati kábellel (opció) van felszerelve, villásdugóval (opció). A hálózati csatlakozónak rendelkeznie kell egy földelt csatlakozóval a csatlakoztatott földelő vezetékkel, és nedvességtől védett helyen kell elhelyezkednie, vagy legalább IPX4 követelménynek kell megfelelnie.

10. ÜZEMELTETÉS

2. ábra. Elektronikus vezérlőpanel.

- 1 - "On/Off" be-/kikapcsoló gomb,
- 2 - "< / >" hőmérséklet növelő/csökkentő gomb,
- 3 - "Smart" intelligens üzemmód gomb,
- 4 - "Heating" ellenőrző lámpa a fűtés jelzésére,
- 5 - "Smart" ellenőrző lámpa az intelligens üzemmód be-/kikapcsolásának jelzésére,
- 6 - LED kijelző.



Az EV be-/kikapcsolása a központi "on/off" gomb megnyomásával történik (2. ábra, 1. oldal), miközben a kijelzőn az előre beállított fűtési hőmérséklet látható. Ezt követően a kijelzőn az EV-ben lévő víz aktuális hőmérséklete jelenik meg.

A "Smart" intelligens üzemmód gomb (2. ábra, 3. pont) segítségével az EV intelligens üzemmódja engedélyezhető. Ebben a működési módban az EV képes tanulmányozni és rögzíteni a felhasználó melegvíz használati szokásait, és előre elkészíteni a meleg vizet a következő vízciklusra (7 nap egy ciklusban). Amikor a felhasználóknak nincs szükségük meleg vízre, a víz minimális hőmérsékleten tartható. Így kényelem és energiatakarékosság érhető el. Ezt az üzemmódot azok használják, akik rendszeresen használnak meleg vizet. Ennek az üzemmódnak az engedélyezéséhez nyomja meg az intelligens üzemmód "Smart" gombot. Az üzemmód kikapcsolásához nyomja meg újra ezt a gombot, vagy kapcsolja ki az EV-t.

Az EV működése közben a felhasználó a két hőmérsékletszabályozó "<" ">" gomb segítségével állíthatja be a fűtés hőmérsékletét. (2. ábra, 2. pont.)

A "Heating" ellenőrző lámpa (2. ábra, 4. pont) világít, amikor a víz felmelegszik, és kialszik, amikor a beállított hőmérsékletet elérte.

Ha télen nem használja az EV-t, és fennáll a fő vízvezeték és maga a vízmelegítő befagyásának lehetősége, a belső tartály károsodásának elkerülése érdekében ajánlatos kikapcsolni az áramot és leengedni a vizet az EV-ből.

11. KARBANTARTÁS

Karbantartáskor a fűtőbetétet ellenőrzik. Ezzel egyidejűleg az EV alján esetlegesen felhalmozódó vízkő eltávolítása is megtörténik. Ha a fűtőbetéten vízkő van, az vízkőeltávolító eszközökkel vagy mechanikusan lehet eltávolítani. Javasoljuk, hogy az első műszaki karbantartást a bekötéstől számított egy év elteltével egy erre sza-

kosodott cég szakemberei végezzék el, és a vízkő és a maradványok intenzitásától függően határozzák meg az utólagos karbantartás idejét. Ez az intézkedés meghosszabbítja az EV maximális élettartamát.

A magnézium anód első cseréjét legkésőbb az EV beszerelésétől számított 12 hónapon belül el kell végezni. Amennyiben a telepítő cég pecsétjével ellátott jótállási jegyen nincs feltüntetve a beszerelés, az időtartamot a vásárlás időpontjától kell számítani. Az időszakos karbantartás és a magnézium anód időben történő éves cseréje elengedhetetlen a gyártói garancia fenntartásához. Az anód cseréjéhez mellékelni kell a jótállási jegyen szereplő jelölést, ha a cserét egy szerviz végzi, vagy a tulajdonos által végzett csere esetén a vásárlásról szóló, mellékelt eladási bizonylatot.



FIGYELEM: a vízkő felhalmozódása a fűtőbetéten annak károsodását okozhatja.

Megjegyzés: A fűtőbetét vízkőképződésből eredő károk nem képezik a garancia tárgyát. A rendszeres karbantartás nem tartozik a gyártó és az eladó garanciájába.

A karbantartás során a következőket kell elvégezni:

- Kapcsolja ki az EV-t;
- Hűtse le a forró vizet, vagy engedje ki a csapon keresztül;
- A hidegvíz-ellátás elzárása az EV-be;
- Csavarja ki a nyomáscsökkentő szelepet vagy nyissa ki a leeresztő szelepet;
- A hidegvíz-ellátás be- vagy kimeneti szelepeire egy gumitömlő felhelyezése, a másik végét a lefolyóba vezetve;
- Nyissa ki a keverő melegvízcsapját, és engedje le a vizet az EV-ből a tömlőn keresztül;
- Távolítsa el a védőburkolatot, távolítsa el a vezetékeket, csavarja le és vegye le a házról a levehető karimát.;
- Szükség esetén tisztítsa meg a fűtőbetétet a vízkőtől, és távolítsa el a maradékot a tartályból;
- Szerelje össze, töltsse fel az EV-t vízzel és kapcsolja be a készüléket.

A lefolyócsővel ellátott modelleknél elegendő elzárni a hideg víz áramlását az EV-ben, lecsavarni a lefolyócső lefolyócsonkját, és megnyitni a melegvízcsapot. Miután a víz kiürült, egy időre meg lehet nyitni a hidegvíz-ellátást az EV-ban a további tartálymosáshoz.

Ha az EV karbantartását szakemberek végzik, a karbantartást végző szakember pecsétjével ellátott jelet kell elhelyezni a szervizkuponon.

12. LEHETSÉGES HIBÁK ÉS AZOK ELHÁRÍTÁSA.

Meghibásodás	Lehetséges ok	Megoldás
Az EV melegvíz-nyomása csökkent. A hidegvíznyomás szinten marad.	Eltömődött bementi biztonsági szelep	Vegye ki a szelepet, és tisztítsa meg tiszta vízzel
Megnövekedett fűtési idő	A fűtőbetétet iszapréteg borítja	Távolítsa el a karimát és tisztítsa meg a fűtőbetétet
	Csökken a tápfeszültség	Lépjen kapcsolatba az áramszolgáltatójával
A hőkapcsoló gyakori kioldása	A beállított hőmérséklet közel van a határértékhez	A vízmelegítési hőmérséklet alsó értékének beállítása
	A termosztát cső eltömődött	Vegye le az EV levehető karimáját, és óvatosan tisztítsa meg a csövet
Az EV működik, de nem melegíti a vizet	A szelep (1. ábra, 8.) nem zárt vagy nem működik.	Zárja el vagy cserélje ki a szelepet (1. ábra, 8.).
A működő EV nem melegíti a vizet. Nem világít az ekkenörző lámpa	1) Az elektromos hálózatban nincs feszültség; 2) Sérült tápkábel; 3) A hőkapcsoló működésbe lépett, de nincs bekapcsolva.	1) Ellenőrizze a feszültséget a konnektorban; 2) Forduljon egy erre alkalmas szervizközpontoz. 3) Válassza le a tápegységet, vegye le az EV védőburkolatot, nyomja meg a hőkapcsoló gombját, amíg egy kattantást nem hall, szerelje rá a burkolatot, és kapcsolja be a készüléket.

HU

A fent említett hibák nem az elektromos vízmelegítő hibái, és azokat a fogyasztónak kell orvosolnia, vagy az ő költségére.

13. ELEKTROMOS VÍZMELEGÍTŐK SZÁLLÍTÁSA ÉS TÁROLÁSA

Az elektromos vízmelegítőket a csomagoláson található szállítási szimbólumoknak megfelelően kell szállítani és tárolni:



- védje a rakományt a nedvességtől



- törékeny, óvatosan



- ajánlott tárolási hőmérsékleti határértékek: +5°C és +40°C között



- Felfelé - a rakomány helyes függőleges tárolása

14. KEZELÉS

Az EV telepítésére, üzemeltetésére és karbantartására vonatkozó szabályok betartása és a jelenlegi szabványoknak megfelelő vízminőség esetén a gyártó az EV élettartamát a vásárlástól számított 7 évben határozza meg.

A vízmelegítő minden alkatrésze olyan anyagokból készül, amelyek adott esetben lehetővé teszik a környezetkímélő ártalmatlanítást, amelyet a vízmelegítő üzemeltetése szerinti ország szabályainak és előírásainak megfelelően kell elvégezni.

Az EV ártalmatlanításakor tartsa be a helyi környezetvédelmi törvényeket és irányelveket.

A gyártó fenntartja a jogot, hogy a vízmelegítő kialakításában és specifikációjában előzetes értesítés nélkül változtatásokat eszközöljön.

15. GYÁRTÓI GARANCIA

A gyártó a vízmelegítőre 2 év garanciát vállal, az alkatrészekre és alkatrészekre vonatkozó garanciális időszak pedig a következő:

- víztartály (belső tartály) esetén - 5 év;

- egyéb alkatrészek (fűtőelem, termosztát, jelzőlámpa, tömitések, hőmérsékletjelző, nyomáscsökkentő szelep) esetében - 2 év.

A jótállási időszak az EV megvásárlásának időpontjától kezdődik. Ha nincs a vásárlás dátumát igazoló bolti bélyegző, vagy ha azt kijavították, akkor a jótállási időszak a készüléktest azonosító tábláján feltüntetett vízmelegítő gyártási dátummal kezdődik. A gyártási dátumot a készüléktest felső részén található azonosító táblán (matricán) található egyedi sorozatszám kódolja. A készülék sorozatszáma tizenhárom számjegyből áll. A harmadik és negyedik számjegy a gyártási évet, az ötödik és hatodik számjegy a gyártási hónapot, a hetedik és nyolcadik számjegy a gyártási napot jelöli. A jótállási időszak alatt a reklamációkat akkor fogadják el, ha ez a kézikönyv az

értékesítő cég bélyegzőjével és az EV testén lévő azonosító táblával együtt a helyén van.

A garancia csak az EV-re vonatkozik. A szerelési és csatlakoztatási elvek betartásáért a felelősség a vevőt (saját csatlakoztatás esetén) vagy a csatlakoztatást végző szerelőt terheli.

A magnézium anód első cseréjét legkésőbb az EV beszerelésétől számított 12 hónapon belül kell elvégezni. Amennyiben a telepítő cég pecsétjével ellátott jótállási jegyen nincs feltüntetve a beszerelés, az időtartamot a vásárlás időpontjától kell számítani. A rendszeres időszakos karbantartás és a magnézium anód időben történő éves cseréje elengedhetetlen a gyártói garancia fenntartásához. Az anód cseréjét a garanciális kártyán szereplő jelöléssel kell ellátni, ha a cserét egy szervizközpont végzi, vagy a tulajdonos által végzett csere esetén csatolni kell a vásárlásról szóló eladási bizonylatot.

A gyártó nem vállal felelősséget az EV itt meghatározott telepítési, üzemeltetési és karbantartási elveinek megsértéséből eredő hibákért, beleértve azokat az eseteket is, amikor ezek a hibák a hálózat (villamos energia és víz) nem megfelelő paraméterei miatt keletkeztek, ahol az EV-t üzemeltetik, valamint harmadik fél beavatkozása miatt. A gyártó jótállása nem terjed ki az EV megjelenésével kapcsolatos igényekre.

16. A GYÁRTÓRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Gyártó: 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.

Minden modell tanúsítvánnyal rendelkezik, és megfelel az európai irányelvek követelményeinek: 2014/30/EU irányelv, 2014/35/EU irányelv.



Nyomtatásból vagy elírásból eredő hibákért felelősséget nem vállalunk. Az ábrák és a képek tájékoztató jellegűek. Az importőr fenntartja a jogot a tartalom megváltoztatására.

Kizárólagos magyarországi forgalmazó, és garanciális kötelezettségeket ellátja:

Cégnév: BIOKOPRI Kft.

Székhely: HU-6500 Baja, Mártonszállási út 10.

Adószám: 14727667-2-03

Elérhetőség: szerviz@biokopri.hu

Web: www.biokopri.hu

BIOKOPRI
Megújuló energia és fűtéstechnika