



PŘED PRVNÍM POUŽITÍM VAŠEHO ELEKTRICKÉHO ZÁSOBNÍKOVÉHO OHŘÍVAČE VODY SI POZORNĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD K OBSLUZE

VÁŽENÝ ZÁKAZNÍKU!

Blahopřejeme vám k zakoupení elektrického ohříváče vody THERMEX.

Ohříváče vody THERMEX jsou navrženy a vyrobeny v přísném souladu s tuzemskými a mezinárodními normami zaručujícími provozní spolehlivost a bezpečnost.

Tento návod platí pro modely THERMEX typ Verlo. Úplný název modelu vašeho ohříváče je uveden v části „Záruka výrobce“ (podkapitola „Poznámka k prodeji“) a na štítku s označením na plášti ohříváče.

1. APLIKACE

Elektrický ohříváč vody (dále jen EOv) je určen k zásobování teplou vodou pro domácí a průmyslová zařízení s tlakem v přírodním potrubí studené vody nejméně 0,05 MPa a nejvýše 0,8 MPa.

EOv musí být provozován uvnitř ve vytápěných prostorách a není určen pro provoz v režimu kontinuálního průtoku.

2. ROZSAH DODÁVKY

Ohříváč vody	- 1 ks.
Pojistný ventil typu GP	- 1 ks.
Návod k použití	- 1 ks.
Instalační sada	- 1 set
Obal	- 1 ks.

3. HLAVNÍ TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Napájení EOv musí být v rozsahu 220-240 V. Frekvence napájecí sítě 50/60 Hz $\pm$ 1 %. Objem vnitřní nádrže a výkon topného tělesa jsou uvedeny na štítku na plášti. Průměr závitů ve vstupním a výstupním potrubí vody - G1/2".

Výrobce si vyhrazuje právo na změny designu, kompletní sady a specifikací ohříváče bez předchozího upozornění.

stůl 1

Modelka	Kód	Průměrná doba ohřevu $\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$ při 1,8 kW	Instalace
Verlo 30	111 329	0 h 53 min.	svisle vodorovně
Verlo 50	111 330	1 h 28 min.	svisle vodorovně
Verlo 80	111 331	2 h 20 min.	svisle vodorovně
Verlo 100	111 332	2 h 55 min.	svisle vodorovně

4. POPIS A PRINCIP FUNGOVÁNÍ

Vnější plášť EOV je vyroben z oceli. Vnitřní nádrže mají speciální biosklo-porcelánový povlak, který spolehlivě chrání vnitřní povrch proti chemické korozi. Prostor mezi vnějším pláštěm a vnitřní nádrží je vyplněn polyuretanovou pěnou - moderní, ekologicky čistou tepelnou izolací, která má nejlepší tepelné vlastnosti. Modely Verlo mají dvě šroubovací trysky: pro přívod studené vody (obr. 1, str. 3) s modrým kroužkem a pro výstup horké vody (obr. 1, str. 2) — s červeným kroužkem. Ovládací panel je u všech modelů na přední straně EOV. (obr. 1, str. 16).

Trubkové elektrické těleso (TET), termostat a snímače tepelného spínače jsou namontovány na odnímatelné přírubě. TET slouží k ohřevu vody a termostat poskytuje možnost regulace teploty ohřevu až do +80°C. Všechny modely jsou ovládány elektronickým monitorovacím panelem. Elektronika automaticky udržuje teplotu vody na úrovni nastavené uživatelem. K ochraně před přehřátím Eov slouží termostat, který odpojí TET od napájení, když teplota vody překročí 95°C. (obr. 3).

Pojistný ventil (obr. 1, str. 5) funguje jako zpětný ventil, který zajišťuje ochranu vstupu vody z ohřivače vody do potrubí při poklesu tlaku v potrubí a při zvýšení tlaku v nádrži při vysokém ohřevu vody, dále funkce pojistného ventilu, uvolňujícího přetlak v zásobníku při vysokém ohřevu vody. Během provozu ohřivače vody může vytékat voda z přepadového potrubí pojistného ventilu, aby se uvolnil nadměrný tlak, což je provedeno z důvodu bezpečnosti ohřivače vody. Toto výstupní potrubí musí zůstat uvolněné a musí být instalováno směrem dolů.

Odvod vody z přepadového potrubí pojistného ventilu do odpadu musí být zajištěn instalací příslušného odvodu EOV.

Pravidelně (alespoň 1x měsíčně) je nutné vypouštět malé množství vody přepadovým potrubím pojistného ventilu do kanalizace, aby se odstranily vápenné usazeniny a otestovala funkčnost ventilu. Rukojeť (obr. 1, str. 15) je určena k otevření ventilu. Při provozu ohřivače vody je nutné ovládat tuto rukojeť tak, aby byla v poloze zavírání vody vytékající z nádrže.

5. URČENÍ BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ

Elektrická bezpečnost a ochrana proti korozi EOV jsou zaručeny pouze v případě, že existuje účinné uzemnění v souladu s platnými pravidly a předpisy pro elektroinstalaci.

Vodovodní potrubí a armatury musí odpovídat parametrům vodovodního řádu a mít požadované certifikáty kvality.

Při instalaci a provozu EOV není povoleno:

- Pro napájení EOV, pokud EOV není naplněn vodou.
- Pro sejmутí ochranného krytu při zapnutém napájení.
- Použít EOV bez uzemnění nebo použít jako uzemnění vodovodní potrubí.
- Pro připojení EOV k vodovodu stlak přesahující 0,8 MPa.
- Pro připojení EOV k přívodu vody bez pojistného ventilu.
- K vypouštění vody z EOV při zapnutém napájení.
- Používat náhradní díly nedoporučené výrobcem.
- Pro použití vody z EOV k vaření.
- Používat vodu obsahující nečistoty (písek, drobné kamínky), které by mohly vést k poruše EOV a pojistného ventilu.
- Úprava konstrukčních a instalačních rozměrů držáků EOV.

Okolní teplota by měla být v rozmezí 5°C až 40°C. Voda při zamrzání EOv při záporných teplotách má za následek poruchu, na kterou se nevztahuje záruka.

Je třeba věnovat pozornost dětem, aby si nehrály s EOv. EOv není určeno pro použití osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osobami, které nevědí, jak EOv používat, s výjimkou případů, kdy se tak stane pod dohledem nebo pokyny osob odpovědných za bezpečnost z EOv.



Během provozu EOv musí být pravidelně kontrolován jeho řádný provozní stav (nekapající, zápach spáleniny, jiskry v elektroinstalaci atd.). V případě dlouhodobého přerušení provozu ohříváče vody, výpadku dodávky vody, EOv musí být vyřazeno z provozu a uzavřen přírodní ventil studené vody.

6. INSTALACE A PŘIPOJENÍ

Veškeré instalační, instalátéřské a elektrické práce musí provádět kvalifikovaný personál.

7. USPOŘÁDÁNÍ A INSTALACE

Veškeré instalační, instalátéřské a elektrické práce musí provádět kvalifikovaný personál.

Instalace EOv musí být provedena v souladu s označením na krytu.

EOv se doporučuje instalovat co nejblíže k místu použití teplé vody pro snížení tepelných ztrát v potrubí.

Při výběru místa instalace je třeba vzít v úvahu celkovou hmotnost EOv naplněné vodou. Stěny a podlaha s nízkou nosností by měly být odpovídajícím způsobem zpevněny. Při vrtání (vytváření) děr do zdi zvažte kabely, potrubí a trubky ve zdi.

EOv je zavěšeno pomocí konzol na hákových kotvách upevněných ve stěně. Montáž háčků na stěnu vyloučí samovolný pohyb držáků EOv podél nich.

Výrobce nenese žádnou odpovědnost za pád EOv spojený s nesprávnou montáží kotev a jejich výběrem.

Pro údržbu EOv musí být vzdálenost od ochranného krytu k nejbližšímu povrchu ve směru osy odnímatelné příruby u všech modelů minimálně 30 cm.



Aby v případě závady teplovodního systému nedošlo k poškození majetku uživatele a/nebo třetích osob, je nutné EOv instalovat do prostor s hydroizolací a odvodněním do kanalizace a v žádném případě neumísťovat pod předměty vystavené do vody pod EOv. Při umístění v nechráněných prostorách se pod EOv instaluje ochranná deska (není součástí dodávky) s odvodněním do kanalizace.

V případě umístění EOv na těžko přístupná místa za účelem provádění údržby a záručního servisu (mezipatra, niky, stropní dutiny atd.) si montáž a demontáž EOv provádí uživatel sám nebo pro sebe vlastní účet.

Poznámka: bezpečnostní vanička není součástí dodávky EOv.

8. PŘIPOJENÍ NA VODOVOD

Studená voda se do EOv přivádí pomocí předfiltru s úrovní úpravy vody nejméně 200 µm.

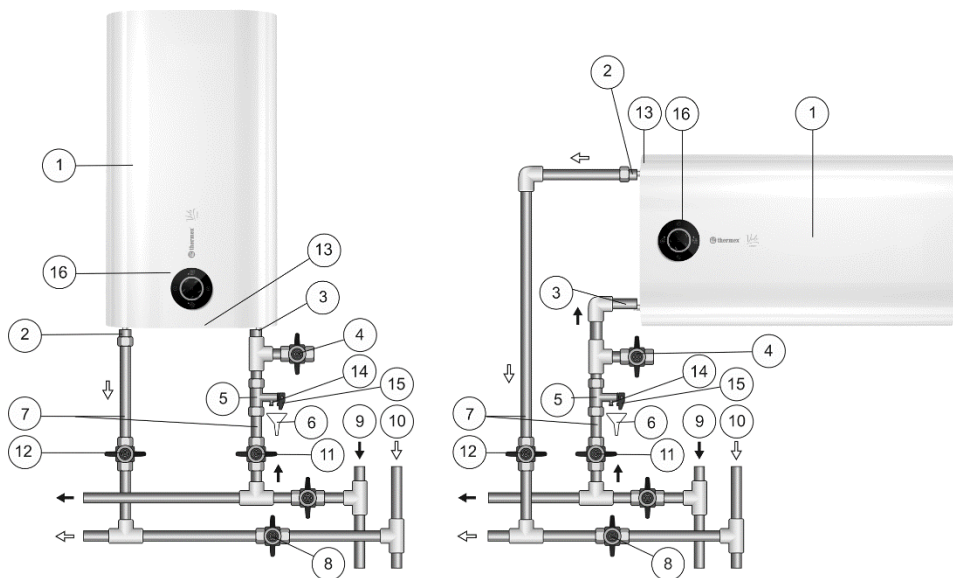
Namontujte přetlakový ventil (obr. 1, str. 5) na trubku přívodu studené vody (obr. 1, str. 3) s modrým kroužkem o 3,5-4 otáčky, přičemž zajistíte těsnost spoje s jakýmkoli těsnícím materiálem (len, FUM páska atd.).

Během provozu EOV můžete pozorovat únik vody z výstupní trubky pojistného ventilu pro nadměrné uvolnění tlaku pro zajištění bezpečnosti ohřívače vody. K odvodňovacímu otvoru se doporučuje připojit pryžovou nebo silikonovou trubku příslušného průměru pro odvod vlhkosti.

Připojení k vodovodnímu řádu se provede podle obr. 1 pomocí měděných, plastových trubek nebo speciální flexibilní sanitární elektroinstalace. Nepoužívejte žádné použité flexibilní hadice. Vodu do EOV doporučujeme přivádět přes odstraňovač vodního kamene a filtr nainstalovaný na vodovodním potrubí studené vody (není součástí dodávky).



Nepoužívejte použité ohebné přírodní trubky. Neprovozujte EOV bez pojistného ventilu nebo s ventilem jiných výrobců.



Obrázek 1. Schéma připojení EOV k přívodu vody

Obrázek 1: 1 – EOV, 2 – potrubí teplé vody, 3 – potrubí studené vody, 4 – vypouštěcí ventil (není součástí dodávky), 5 – pojistný ventil, 6 – odvodnění (není součástí dodávky), 7 – přívod potrubí, 8 – uzavírací ventil při provozu EOV, 9 – rozvod studené vody, 10 – rozvod teplé vody, 11 – uzavírací ventil studené vody, 12 – uzavírací ventil teplé vody, 13 – ochranný kryt, 14 – výfukové potrubí pojistného ventilu, 15 – rukojeť pro otevření přetlakového ventilu, 16 – ovládací panel.

Po připojení EOV se ujistěte, že je otevřený uzavírací ventil studené vody a uzavírací ventil teplé vody (obr. 1, str. 8) je uzavřen. Otevřete kohout studené vody v EOV (obr. 1, str. 11), výstupní ventil teplé vody (obr. 1, str. 12) a kohout teplé vody na směšovači, abyste zajistili odtok vzduchu z EOV. Při konečném naplnění EOV bude voda nepřetržitě vytékat z baterie. Při napojování EOV v místech bez vodovodu je povoleno dodávat vodu do EOV z pomocné nádrže pomocí čerpací stanice, nebo z vodojemu umístěného ve výšce minimálně 5 metrů nad vrcholem EOV.

Poznámka: pro snadnou údržbu během provozu EOV se doporučuje instalovat vypouštěcí ventil (obr. 1, str. 4) podle obr. 1 (u modelů, které nejsou vybaveny odvodňovací trubkou (není součástí dodávky EOV)).

Pokud tlak vody překročí 0,8 MPa, na vstupu studené vody EOV, před pojistným ventilem (ve směru průtoku vody), je nutné instalovat příslušný redukční ventil (není součástí dodávky EOV), aby se tlak vody snížil na standard.

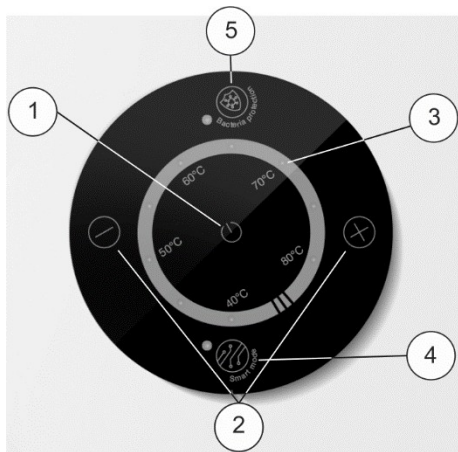
9. PŘIPOJENÍ K NAPÁJENÍ

Před připojením ohřívače vody k elektrické síti se ujistěte, že jeho parametry odpovídají technické specifikaci ohřívače vody.

POZORNOST!Před zapnutím napájení se ujistěte, že je EOv naplněn vodou!

Ohřívač vody musí být uzemněn, aby byl zajištěn bezpečný provoz. EOv je vybaveno stacionárním napájecím kabelem (volitelná výbava) s eurozástrčkou (volitelná výbava). Napájecí zásuvka musí mít zemnicí svorku s připojeným zemnicím vodičem a musí být umístěna v oblasti chráněné před vlhkostí, nebo musí splňovat požadavky minimálně IPX4.

10. ÚKON



Obrázek 2. Elektronický ovládací panel

Obrázek 2: 1 – “”tlačítko zapnutí/vypnutí, 2 – “+/-”tlačítko zvýšení/snížení teploty ohřevu, 3 – indikátory teploty ohřevu (40°C, 50°C, 60°C, 70°C, 80°C), 4 – tlačítko chytrého režimu "Smart", 5 – “Ochrana proti bakteriím”tlačítko bakteriostatického režimu.

Zapínání/vypínání EOv se provádí tlačítkem na ovládacím panelu “”(obr. 2, str. 1).

V průběhu provozu EOv může uživatel regulovat teplotu vytápění tlačítkem „+/-“ (obr. 2, str. 2). Jako cílovou teplotu lze brát následující hodnoty: 40°C, 50°C, 60°C, 70°C, 80°C (obr. 2, str. 3).

Když je EOv zapnutý, stiskněte tlačítko “+”nebo“-”pro vstup do stavu nastavení teploty a nastavené parametry teploty blikají. V tomto okamžiku stiskněte toto tlačítko jednou, nastavená teplota se zvýší/sníží o 5 na základě poslední nastavené teploty a cyklus v rozmezí 40-80°C. Během procesu nastavení bliká odpovídající indikátor teploty nastavení. Když se parametr nastavení teploty nezmění do 5 sekund, výsledek nastavení parametru bude automaticky přednastaven a systém přejde do odpovídajícího pracovního stavu.

Pomocí tlačítka chytrého režimu „Smart“ (obr. 2, str. 4) lze aktivovat chytrý provozní režim EOv. V tomto provozním režimu může EOv studovat a zaznamenávat uživatelské návyky při používání teplé vody a předem připravit teplou vodu na další vodní cyklus (7 dní v cyklu). Když uživatelé nepotřebují horkou vodu, může udržovat vodu na minimální teplotě. Lze tak dosáhnout komfortu a úspory energie. Tento režim se používá pro ty, kteří pravidelně používají horkou vodu. Chcete-li aktivovat tento režim, stiskněte tlačítko chytrého režimu „Smart“. Chcete-li režim deaktivovat, stiskněte toto tlačítko znovu nebo vypněte EOv.

zmáčkni“Ochrana proti bakteriím”tlačítko pro zapnutí nebo vypnutí bakteriostatického režimu po zapnutí (obr. 2, str. 5). Po zapnutí bakteriostatického režimu se rozsvítí bakteriostatická kontrolka. V bakterio-

statickém režimu je ohřívač vody bakteriostatický každých 30 dní. Bakteriostáza: kontrolka bakteriostázy bliká, nastavená teplota je pevně nastavena na 75°C a systém se po zahřátí na 75 přepne do stavu uchování tepla°C.V tomto okamžiku bakteriostáza skončí po 30 minutách a kontrolka bakteriostázy se rozsvítí normálně; Při bakteriostatické izolaci, kdy teplota vody klesne o 5°C, zahřejte na 75°C a zahřívajte na 75°C.

Poznámka: pokud je režim bakteriostázy zapnut poprvé, ohřívač vody provede první bakteriostázu po 3 dnech a poté každých 30 dní.

11. TECHNICKÁ ÚDRŽBA

Při provádění údržby je kontrolována hořčíková anoda na TET. Současně se odstraní zbytky, které se mohou hromadit na dně EO.V. Pokud je na TET vodní kámen, lze jej odstranit pomocí prostředků na odstraňování vodního kamene nebo mechanicky. První technickou údržbu se doporučuje provést po roce od připojení odbornou montážní organizací a v závislosti na intenzitě vodního kamene stanovit intervaly následné údržby. Tato akce prodlouží maximální životnost EO.V.

První výměna hořčíkové anody musí být provedena nejpozději do 12 měsíců od data instalace EO.V. V případě, že v záručním listě s razítkem montážní firmy není označení instalace, počítá se lhůta od data nákupu. Pro zachování záruky výrobce je nezbytná pravidelná pravidelná údržba a každoroční výměna hořčíkové anody včas. Výměna anody musí být opatřena označením v záručním listu v případě výměny servisní organizací nebo přiloženým prodejním dokladem o jejím nákupu v případě výměny vlastníkem.



POZOR: nahromadění vodního kamene na TET může způsobit jeho poškození.

Poznámka: Na poškození TET v důsledku tvorby vodního kamene se nevztahuje záruka. Pravidelná údržba není zahrnuta v záruce výrobce a prodejce.

Pro údržbu je třeba provést následující:

- Vypněte napájení EO.V;
- Ochladte horkou vodu nebo ji vypusťte přes vodovodní baterii;
- Uřizavřít přívod studené vody do EO.V;
- Odšroubujte pojistný ventil nebo otevřete vypouštěcí ventil;
- Chcete-li na přívodní nebo vypouštěcí ventil studené vody nasadit gumovou hadici, její druhý konec připojte do odpadu;
- Otevřete kohout horké vody na směšovači a vypusťte vodu z EO.V hadicí;
- Odstraňte ochranný kryt, odpojte vodiče, odšroubujte a vyjměte z pouzdra odnímatelnou přírubu;
- V případě potřeby očistěte od vodního kamene a odstraňte zbytky z nádrže;
- Sestavte, naplňte EO.V vodou a zapněte napájení.

U modelů s vypouštěcím potrubím stačí přerušit přívod studené vody do EO.V, odšroubovat vypouštěcí hrdlo na odpadním potrubí a otevřít kohoutek teplé vody. Jakmile je voda vypuštěna, můžete na chvíli otevřít přívod studené vody v EO.V pro další mytí nádrže.

Při provádění údržby EO.V servisní organizace musí být v servisním kuponu uvedena značka s razítkem organizace provádějící údržbu.

12. MOŽNÉ PORUCHY A NÁPRAVY.

Porucha	Možná příčina	Jak opravit
Snížil se tlak teplé vody z EOV. Tlak studené vody se udržuje na úrovni.	Ucpaný vstupní pojistný ventil	Vyjměte ventil a vyčistěte jej ve vodě
Doba ohřevu se prodloužila	TET je pokryta vrstvou kalu	Odstraňte přírubu a vyčistěte TET
	Snížilo se napájecí napětí	Kontaktujte službu hlavního provozu
Časté vypínání tepelného spínače	Nastavená teplota je blízko limitu	Nastavte nižší hodnotu teploty ohřevu vody
	Trubka termostatu je pokryta kalem	Vyjměte EOV odnímatelnou přírubu a jemně očistěte trubici od vodního kamene
EOV funguje, ale neohřívá vodu	Ventil (obr. 1, str. 8) není uzavřený nebo mimo provoz	Zavřete nebo vyměňte ventil (obr. 1, str. 8)
Napájený EOV neohřívá vodu. Žádné podsvícení kontrolky.	1) Žádné napětí v elektrické síti; 2) Poškozený napájecí kabel; 3) Tepelný spínač je aktivován a není zapnutý.	1) Zkontrolujte napětí v elektrické zásuvce; 2) Kontaktujte kvalifikované servisní středisko; 3) Odpojte od napájení, sejměte ochranný kryt EOV, stiskněte tlačítko na tepelném spínači, dokud neuslyšíte cvaknutí, nasad'te kryt a zapněte napájení.

Tyto závady nejsou závadou EOV a musí být odstraněny spotřebitelem nebo servisní organizací na vlastní náklady.

V případě, že se nepodaří odstranit problémy pomocí výše uvedených doporučení nebo v případě jiných problémů, které odhalí, kontaktujte autorizované servisní středisko uvedené v návodu k obsluze.



Obrázek 3 Schéma uspořádání tepelného spínače

13. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH OHŘÍVAČŮ VODY

Přeprava a skladování elektrických ohřivačů vody se provádí v souladu s manipulačními značkami na obalu:



– potřeba chránit zboží před vlhkostí



– křehké, jemné zacházení



- doporučená teplota skladování od +5° do +40° C



– správná vertikální poloha nákladu;

14. LIKVIDACE

Při dodržení pravidel instalace, provozu a údržby EOv a při kvalitě vody odpovídající aktuální normě výrobce stanovuje životnost EOv na 9 let od data nákupu.

Všechny části ohřivače jsou vyrobeny z materiálů umožňujících v případě potřeby ekologickou likvidaci, která musí být provedena v souladu s pravidly a předpisy země, kde je ohřivač vody provozován.

Při likvidaci EOv dodržujte místní zákony a směrnice týkající se životního prostředí.

Výrobce si vyhrazuje právo na změny konstrukce a specifikací ohřivače bez předchozího upozornění.

15. ZÁRUKA VÝROBCE

TAM

Výrobce stanovuje na ohřivač vody záruční dobu 2 roky.

Záruční doba se počítá od data prodeje EOv. Pokud chybí nebo je opraveno datum prodeje a razítko obchodu, počítá se záruční doba od data výroby EOv. Reklamac v záruční době jsou akceptovány pouze po předložení záručního listu se značkami prodávajícího a identifikačního štítku na plášti EOv. Datum uvedení ohřivače vody je zakódováno v jedinečném sériovém číslu, které se nachází na identifikačním štítku na plášti. Sériové číslo EOv se skládá ze třinácti číslic. Třetí a čtvrtá číslice sériového čísla jsou rok výroby, pátá a šestá číslice - měsíc vydání, sedmá a osmá číslice - den vydání EOv. Reklamac v záruční době jsou akceptovány pouze po předložení záručního listu se značkami prodávajícího a identifikačního štítku na plášti EOv.

Záruka se vztahuje pouze na EOv. Odpovědnost za dodržování zásad instalace a připojení nese kupující (v případě připojení vlastní) nebo montér provádějící připojení.

První výměna hořčkové anody musí být provedena nejpozději do 12 měsíců od data instalace EOv. V případě, že v záručním listě s razítkem montážní firmy není označení instalace, počítá se lhůta od data nákupu. Pro zachování záruky výrobce je nezbytná pravidelná údržba a každoroční výměna hořčkové anody včas. Výměna anody musí být opatřena označením v záručním listu v případě výměny servisní organizací nebo příloženým prodejním dokladem o jejím nákupu v případě výměny vlastníkem.

Výrobce neručí za vady vzniklé porušením zásad instalace, provozu a údržby EOV zde uvedených, a to i v případech, kdy tyto vady vznikly z důvodu neplatných parametrů rozvodů (elektrina a voda), kde je EOV provozováno, a v důsledku zásahu třetí osoby. Záruka výrobce se nevztahuje na reklamace vzhledu EOV.

16. INFORMACE O VÝROBCI

Výrobce:

Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd.

1. patro, budova B, č. 15, Jianye Middle Road, Shunde High-tech Industrial Zone (Ronggui), Huakou, Ronggui, Shunde, město Foshan, provincie Guangdong, Čína.

Všechny modely byly certifikovány a splňují požadavky evropských směrnic: 2014/35/EU, 2014/30/EU a 2011/65/EU (RoHS).



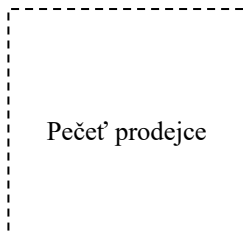
POZNÁMKA K PRODEJI

Model _____ Sériové číslo _____

Datum prodeje _____, 20 ____ .

Prodejce: _____

Podpis zástupce prodejce _____



Produkt je dokončen; Na vzhled produktu nemám žádné nároky. Obdržíte návod k obsluze s potřebnými značkami. Přečetl jsem si, rozumím a přijímám provozní pravidla a záruční podmínky.

Podpis zákazníka: _____



ZÁRUČNÍ LIST 1

Model		Razítko prodejce
sériové číslo		
Datum prodeje		
Prodejce		

Vyplní prodejce



ZÁRUČNÍ LIST 2

Model		Razítko prodejce
sériové číslo		
Datum prodeje		
Prodejce		

Vyplní prodejce

Datum přijetí		Razítko servisního střediska
----------------------	--	------------------------------

Datum vydání		
Závada		
Provedená práce		
Servis (celé jméno)		

Vyplněno servisním střediskem

Datum přijetí		Razítko servis- ního střediska
Datum vydání		
Závada		
Provedená práce		
Servis (celé jméno)		

Vyplněno servisním střediskem



Model		Razítko prodejce
sériové číslo		
Datum prodeje		
Prodejce		

Vyplní prodejce



ZÁRUČNÍ LIST 4

Model		Razítko prodejce
sériové číslo		
Datum prodeje		
Prodejce		

Vyplní prodejce

Datum přijetí		Razítko servisního střediska
----------------------	--	------------------------------

Datum vydání		
Závada		
Provedená práce		
Expert (celé jméno)		

Vyplněno servisním střediskem

Datum přijetí		Razítko servis- ního střediska
Datum vydání		
Závada		
Provedená práce		
Expert (celé jméno)		

Vyplněno servisním střediskem