



Instrukce pro montáž, obsluhu a údržbu

Ohřívač vody EB3FX, EB4FX, EB6FX,
EB6TFX, EB3FX/PB A EB3FX/TT

Prosím, poznamenejte si podrobnosti o výrobku
pro budoucí použití:

Datum zakoupení: _____

Modelu _____

Sériové číslo: _____

Obchodník: _____

OBSAH

Důležité informace	2
Varování a bezpečnostní opatření	3
Technická data	3
Kontrolní seznam příloh	3
Instalace a uvedení do provozu	4
Návod k obsluze	5
Čištění	8
Odstraňování vodního kamene	8
Údržba a výměna součástí	9
Hledání závad	9
Seznam náhradních dílů	9
Příslušenství	9
Informace o servisu a záruka	10

DŮLEŽITÉ INFORMACE



Před použitím tohoto výrobku si pečlivě přečtěte tyto pokyny a věnujte zvláštní pozornost všem úsekům, které nesou výstražné symboly VAROVÁNÍ, opatrnostní symboly POZOR a POZNÁMKY. Ujistěte se, že jsou za všech okolností chápány.



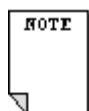
VAROVÁNÍ!

Tento symbol se používá vždy, když existuje nebezpečí úrazu.



POZOR!

Tento symbol se používá vždy, když existuje nebezpečí poškození vašeho produktu Lincat.



POZNÁMKA!

Tento symbol se používá k poskytnutí dodatečné informace, rady nebo tipu.

Uschovejte tuto příručku pro budoucí použití!

UPOZORNĚNÍ A ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ



Toto zařízení musí být nainstalováno, uvedeno do provozu a servisováno kvalifikovanou osobou v souladu s národními a místními předpisy platné v zemi instalace. Je-li napájecí kabel poškozen, musí být nahrazen výrobcem, jeho servisním technikem nebo podobně kvalifikovanou osobou. Ujistěte se, že zástrčka / zásuvka je přístupná po celou dobu. Odejměte plastový obal a před použitím spotřebič vyčistěte. Během provozu mohou být součástí horké - zabraňte náhodnému kontaktu. Odpojte tento přístroj před prováděním oprav, údržby a čištění.

TECHNICKÉ ÚDAJE

	EB3FX	EB4FX	EB6FX	EB6TFX	EB3FX/PB	EB3FX/TT
Výška(mm)	600	600	690	690	600	600
Šířka (mm)	250	250	250	250	250	250
Hloubka (mm)	525	525	525	525	525	525
Váha (kg)	15	15	18	18	15	16
Jmenovitý výkon(kW)	3	4.5	6	6	3	3
Jmenovitý proud (A)	13	20	26	26	13	13

KONTROLNÍ SEZNAM PŘÍLOH

Záruční list
Návod k obsluze
Odkapní miska
Vložka odkapní misky
Hadicová přípojka
Sestava silikonové vypouštěcí hadice

IIINSTALACE A UVEDENÍ DO PROVOZU

Tento spotřebič musí být uzemněn.

Při výměně zástrčky připojte svorkovnice následovně:

Zelený a žlutý drát -	Uzemnění E
Modrý drát	Neutralní N
Hnědý drát	Fáze

Do pevné elektroinstalace spotřebičů EB4FX, EB6FX a EB6TFX musí být začleněny izolační prostředky se vzdáleností kontaktů ve všech pólech nejméně 3 mm.

Přívodní šňůry musí být odolné proti oleji, ohebné kabely opláštěné ne lehčím než běžným polychloroprenovým (nebo ekvivalent elastomeru) pláštěm kabelu (kód 60245 IEC 57)

Nainstalujte tento spotřebič na rovném povrchu - zajišťujícím, že všechny větrací otvory jsou odkryté.

Tento přístroj instalujte jen v místech, kde může být pod dohledem školeného personálu.

Vstupní tlak vody by měl být mezi 2 a 6 barů. (0,2 MPa až 0,6 MPa)

Okolní teplota vzduchu musí být v rozmezí 5 až 30 °C.

Elektrické napájení

EB3FX série jsou dodávány s 13 amp zástrčkou do BS1363.

EB4FX je dodáván s přepážkovým kabelovým konektorem. Připojte 2,5 mm² 3 hlavní kabel.

EB6FX a EB6TFX jsou dodávány s přepážkovým kabelovým konektorem. Připojte 4 mm² 3 hlavní kabel.

Do pevného zapojení těchto spotřebičů musí být začleněny izolační prostředky s nejméně 3 mm vzdáleností kontaktů ve všech pólech.

Vodovod a přípojka odpadu (All)

Připojte dodanou bílou přívodní hadici ke vstupnímu spojovacímu bodu na spodní části základny ohřívače vody a druhý konec k přívodu vody přes přístupný izolační kohoutek s 3/4 " BSP závitem.

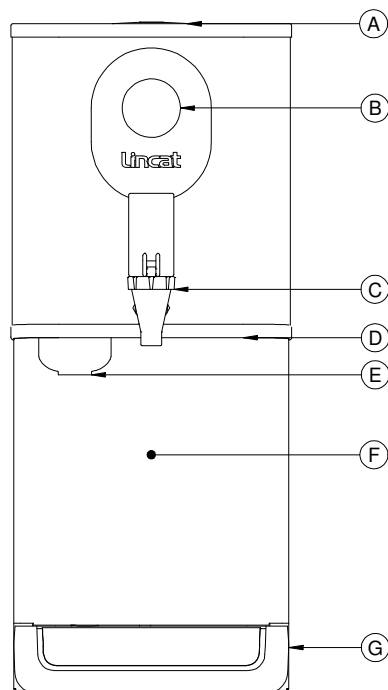
Použijte sadu hadic, jež jsou dodávány s přístrojem - jakékoli předchozí sady hadic nesmí být znovu použity.

Ujistěte se, že přepadová kovová trubka vyčnívá přes kovovou spodní část ohřívače vody.

Pitná voda. Pokud je známo, že v přívodu jsou pevné částice, přidejte extra vložený filtr nebo síto.

NÁVOD K OBSLUZE

Popis zařízení



A	Víčko boileru
B	LCD dotykový displej
C	Kohout
D	Výrobní štítek
E	Filter
F	Napoštěcí ventil umístěný pod předním krytem)
G	Odkapní miska

Tento spotřebič by měli používat pouze kvalifikovaní či vyškolení pracovníci.

První použití

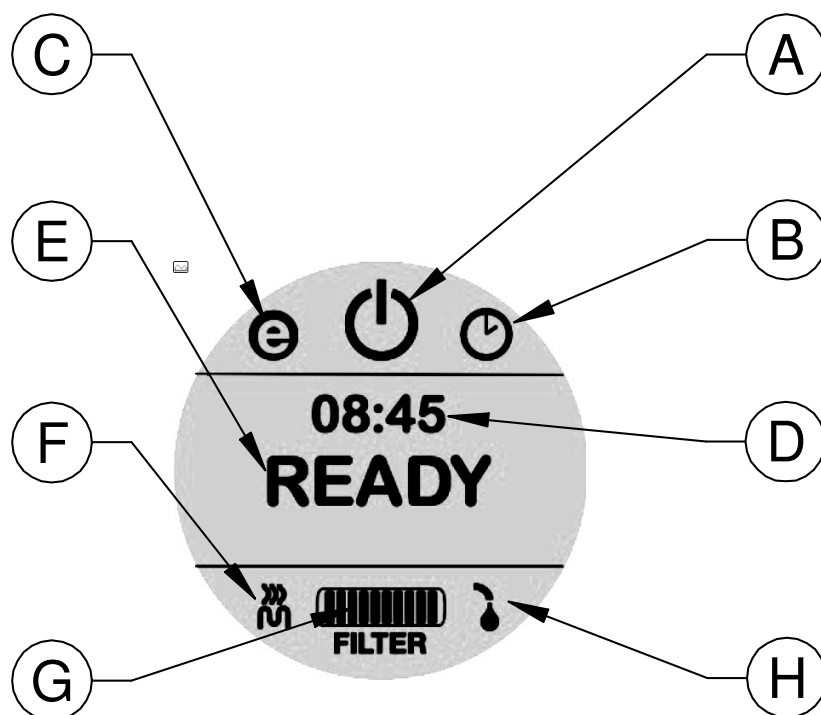
Zapněte přívod vody a elektřiny. Nechte naplňovat ohříváč vody po dobu 30 minut.

Nové filtry mají malé množství volných, neškodných částic uhlíku. Při prvním nastavování či výměně filtru vypusťte přibližně 5 litrů vody .

Nová jednotka začíná ve výchozím režimu s časovači a ECO možností vypnutou.

Jednotka bude zobrazovat "Wait" (čekaňte), zatímco se plní a ohřívá. Pak zobrazí "Ready" (připraveno), kdy může být voda odebírána.

Konfigurace zobrazení dotykového displeje



Tlačítko		Stisknutí umožňuje
A	Tlačítko napájení	Zapnutí, vypnutí, časovač a ECO mody
B	Časovaný provoz	Přístup do nastavení časovače
C	ECO operace	Přístup do ECO možností
D	Hodiny	Přístup do nastavení hodin
E	Připraveno/čekejte	Hodiny, odvápnění, PIN zámek a teploty
F	Prvek je zapnutý	
G	Ikona životnosti filtru	Resetovat životnost filtru po výměně
H	Voda je uvnitř	

Když je boiler plněn vodou, režim ECO, režim časovače a funkce hodiny jsou vypnuty.

Chcete-li vybrat tyto možnosti, stiskněte tlačítko "Power (A)", vyberte požadovanou funkci a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Chcete-li nastavit teplotu, hodiny nebo provést odvápnění ohříváče vody, stiskněte tlačítko "Ready", vyberte možnost a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Režim Eco plní nádrž pouze do poloviny. Snižuje to rychlý odběr, ale šetří energii a snižuje čas zahřívání ze studeného stavu.

ECO režim monitoruje využití ohřívače vody a rozhoduje, kdy se má přístroj přepnout do a z režimu ECO. Toto je nevhodnější používat s možností měření, aby bylo ušetřeno co největší množství energie.

Všechny jednotky jsou vybaveny zámkem na nastavení PIN. Stiskněte "Ready" a poté "Settings" (nastavení) pro přístup na obrazovku pro nastavení PINu. EB3F / PB jsou vybaveny extra nastavením, aby bylo možné zamknout provoz dávkovacího kohoutku a dodatečné nastavení času, které se používá k nastavení maximální doby po posledním použití, pro které je ohřívač vody odemknut a připraven k použití. Od společnosti Lincat je k dispozici hlavní PIN kód pro případ, že byste zapomněli kód PIN nastavený uživatelem.

Výměna filtru

Na displeji filtru se ukazuje odhad zbývající životnosti ve filtrační kazetě. Když je filtr potřeba vyměnit, zobrazí se připomínková zpráva.

Při výměně filtru:

Otočte základnu filtru (E) o 90 stupňů doleva a vyndejte kazetu z přístroje. Bude obsahovat malé množství vody.

Vložte nový filtr do prohlubně a zajistěte ho na místě otočením doprava.

Stiskněte tlačítko "Filter life icon" a postupujte podle pokynů na obrazovce, abyste resetovali životnosti filtru.

Vypusťte přibližně 5 litrů vody za účelem odstranění veškerých částic z filtru. Bojler se nenaplní, pokud je filtr vyjmut, protože hlava filtru obsahuje uzavírací ventil.

ČIŠTĚNÍ



Nepoužívejte k čištění proud vody nebo parní čistič a neponořujte přístroj do vody.

Vyčistěte všechny panely teplou vodou a jemným čisticím prostředkem a nepoužívejte brusné materiály. Osušte měkkým hadříkem.

Pravidelně vysouvejte a vyprazdňujte odkapní misku a denně utírejte dávkovací hubičku kohoutku kvůli odstranění vodního kamene.

ODVÁPŇENÍ

Odvápňování je důležitým úkolem údržby a musí být prováděno pro udržení záruky.

Tato řada výrobků má rutinní odstranění vodního kamene zabudovanou do softwaru. Ovládací software vede uživatele celým procesem a radí při otevření / zavření ventilů a kdy je třeba přidat odstraňovač vodního kamene.

Abyste zjistili, zda ohřívač vody potřebuje odstraňovač vodního kamene, opatrně odstraňte modrý uzávěr (s připojenou stupnicovou měrkou) v horní části zařízení zatímco máte rukavice.

Dovolte, aby voda mohla na měrce oschnout. V případě, že měrka byla ve vodě, bude pokryta ve stejné výši měřítka jako zbytek nádrže. Když je to asi 0,5 až 1 mm, z nádrže měl by být odstraněn vodní kámen.

Odvápňovací cyklus trvá asi jednu hodinu a během této procedury nemůže být ohřívač vody použit.

Lincat nabízí k tomuto účelu určený prášek pro odstraňování vodního kamene, DP10, který by měl být použit.

Dojde-li k poruše zařízení, nebude možné odvápňování jednotky pomocí vestavěného programu. V jednotce bude muset být ručně odstraněn vodní kámen chemicky. Neodstraňujte vodní kámen mechanicky škrabkou.

SERVIS, ÚDRŽBA A VÝMĚNA NÁHRADNÍCH DÍLŮ

Veškerá údržba a výměna komponent na tomto spotřebiči by měla být provedena jedním z našich doporučených servisních techniků.

VYHLEDÁVÁNÍ ZÁVAD

Podívejte se prosím na číslo Help Desk služby na poslední straně této příručky.

SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ

V případě potřeby náhradních dílů pro váš ohřívač vody se prosím obraťte na Lincat oddělení náhradních dílů tel. +420 251 565 284. Podívejte se na výrobním štítku na model a sériové číslo vašeho ohřívače vody, pro urychlení identifikace potřebného náhradního dílu, který požadujete.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Číslo dílu	Popis	Použití na
BR55	Nástěnný držák	EB3FX, EB4FX, EB3FX/TT, and EB3FX/PB
BR56	Nástěnný držák	EB6FX and EB6TFX
FC04	Výměnná filtrační kazeta	Všechny modely
DP10	Prášek pro odstranění vodního kamene	Všechny modely

INFORMACE O SERVISU

Pro pomoc při instalaci, údržbě a používání vašeho zařízení Lincat kontaktujte prosím naše servisní oddělení:

☎ CZ: +420 251 565 284

případně požadavek zadejte na webové adrese:

<http://www.atfornax.cz/servis/>

Veškeré servisní práce, jiné než běžné čištění, by měly být provedeny jedním z našich autorizovaných servisních pracovníků. Nemůžeme přijmout odpovědnost za práci vykonanou jinými osobami.

Chcete-li zajistit, že váš požadavek na servis bude zpracováván rychle a efektivně, ~~na jak je možné nejdříve~~ sdělte nám:

tykající se problému

- Kód produktu
- Typové číslo
- Sériové číslo:

Vše k dispozici na výrobním štítku

Lincat si vyhrazuje právo vykonávat jakoukoliv práci v záruční době, pokud je mu dán k tomu přiměřený přístup k zařízení, během běžné pracovní doby, od pondělí do pátku od 08:00 do 16:30 hod.

ZÁRUKA

Toto zařízení nese komplexní CZ dvouletou záruku.

K tomu je zapotřebí zachovat bez poškození a starat se o váš produkt a postupovat podle pokynů pro údržbu. Pokud se vám nepodaří zachovat svůj přístroj bez poškození nebo dojde poškození komponent, Lincat vám může účtovat za záruční opravu.

Záruka se nevztahuje na:

- Náhodné poškození, zneužití nebo použití, jež není v souladu s pokyny výrobce
- Spotřební materiál (jako jsou filtry, sklo, žárovky, prvky toasteru a těsnění dveří.)
- Poškození v důsledku nesprávné instalace, modifikace, neoprávněných servisních prací nebo poškození v důsledku vodního kamene, nahromaděných zbytků jídla, atd.

Výrobce odmítá jakoukoliv odpovědnost za náhodné nebo následné škody. Účast je založena na přiměřeném přístupu k zařízení, aby autorizovanému technikovi bylo umožněno provést záruční práce.

Požadavky na servis na zařízení v rámci záruky budou prováděny v souladu s podmínkami prodeje. Není-li uvedeno jinak, v rámci záruky je poskytováno maximálně 15 minut správného času, jež není stráveno přímo k provádění servisní práce. Jakýkoliv požadavek na účast zaměstnance strávit více času než 15 minut v důsledku administrativních požadavků, například na zdravotní a bezpečnostní posuzování rizik, bude zahrnuto v ceně za aktuální platnou sazbu.

