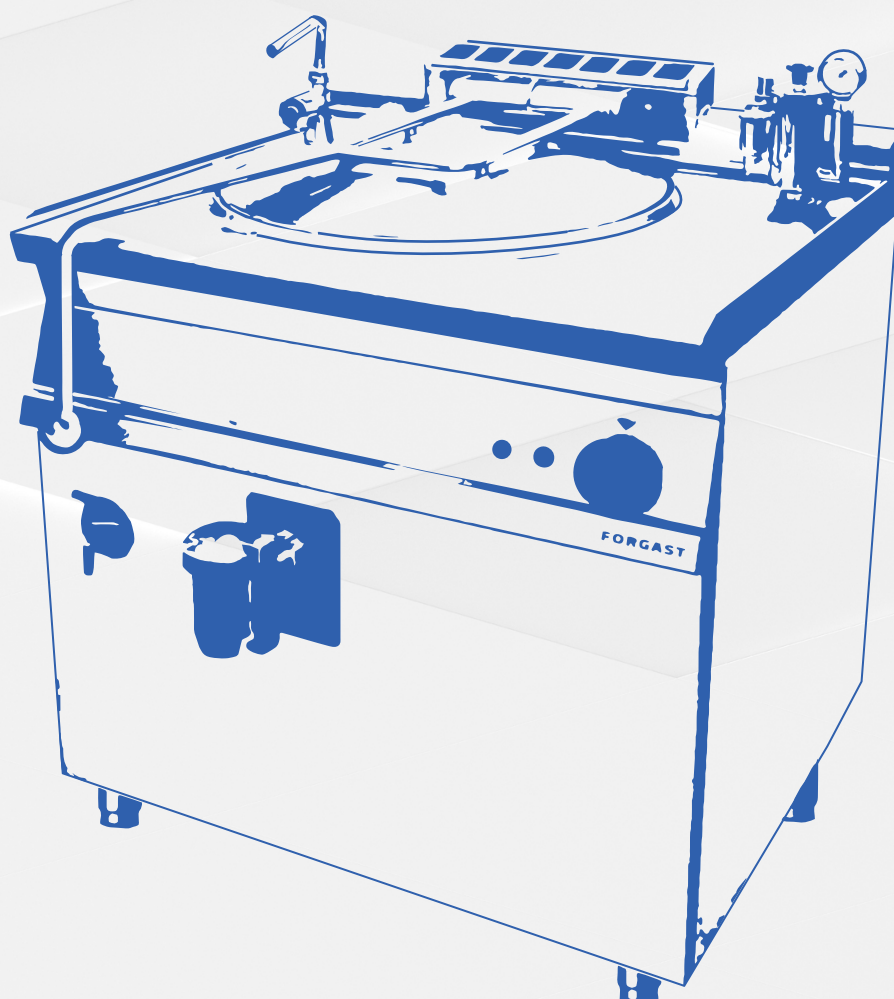


NÁVOD K POUŽITÍ



Varicí kotel s nepřímým ohřevem
- elektrický - 80L

ELR782

Překlad originálního návodu od výrobce. Originál návodu a prohlášení o shodě je k dispozici na vyžádání, v sídle společnosti M&M Gastro s.r.o.

1. BEZPEČNOST	3
2. URČENÍ	4
3. TECHNICKÉ ÚDAJE	5
4. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ	5
5. INSTALACE	5
6. OBSLUHA	7
7. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	8
8. VÝKRESY	10
9. ODPADY A ZNEŠKODŇOVÁNÍ	13

POZNÁMKA:

Tato příručka je přeložena z původní anglické příručky pomocí umělé inteligence a strojových překladů.

Děkujeme vám za nákup varného kotle FORGAST.

Pro zajištění bezpečnosti a správného fungování zařízení je nutné se před jeho prvním spuštěním seznámit s tímto návodem k obsluze.

Návod je třeba uchovávat na bezpečném a dostupném místě pro personál. Jako výrobce si vyhrazujeme právo na změny parametrů a technických řešení za účelem neustálého zlepšování kvality našich výrobků.

Informace a parametry uvedené v tomto návodu se mohou lišit od skutečnosti, ale nemají významný vliv na používání zařízení.

1. BEZPEČNOST

1. Po dodání zařízení je nutné bezpodmínečně zkontrolovat jeho stav z hlediska kompletnosti a případných přepravních poškození. V případě zjištění nesrovnalostí nebo poškození postupujte podle ustanovení Všeobecných podmínek záruky uvedených v tomto návodu k obsluze. V žádném případě nepoužívejte poškozené zařízení při přepravě. To může způsobit poškození těla, poškození zařízení nebo ztrátu majetku, za kterou výrobce nenese odpovědnost.
2. Zařízení musí být provozováno v podmínkách uvedených v návodu a v souladu s rozsahem, pro který bylo navrženo a vyrobeno.
3. Během používání zařízení je třeba zajistit, aby všechny elektrické připojení byly chráněny před působením vody. V případě kontaktu elektrické instalace s vodou je třeba zařízení vypnout odpojením od napájení a nechat ho zkontrolovat autorizovaným servisem Forgast. Nedodržení tohoto postupu může vést k úrazu elektrickým proudem a ohrožení života.
4. Nikdy nesmíte sami otevírat kryt zařízení.
5. Všechny ventilační otvory je třeba ponechat volné, aby zajistily dostatečné chlazení zařízení. Do otvorů zařízení nesmí být umístovány žádné prvky, které nejsou součástí standardního nebo volitelného vybavení.
6. Při zapojování zástrčky je třeba ji držet suchou rukou. Při odpojování zástrčky ji je třeba držet za ni, nikdy za napájecí kabel. Je třeba kontrolovat stav zástrčky a napájecího kabelu. V případě zjištění poškození nebo nesprávného fungování je třeba zařízení vypnout a kontaktovat autorizovaný servis Forgast. Napájecí kabel je třeba chránit před kontaktem s horkými nebo ostrými částmi vybavení, ohněm nebo jinými předměty. Kabel je třeba zabezpečit proti náhodnému vytáhnutí nebo zakopnutí.
7. Nikdy se nesnažte provádět opravy sami, protože to může ohrozit život.
8. Je zakázáno provádět jakékoliv konstrukční změny nebo úpravy zařízení.



POZOR!

Připojení nebo přizpůsobení stávající elektrické instalace a její opravy musí být svěřeny osobě, která zná obsah návodu k použití zařízení, je řádně vyškolená a má potřebné oprávnění.

9. Je nutné pravidelně kontrolovat funkci zařízení a v případě zjištění nesprávného chování nejprve využít informace obsažené v tomto návodu. Pokud není možné zařízení spustit nebo dosáhnout správných parametrů provozu, obraťte se na autorizovaný servis Forgast.

10. Osoby mladší 18 let, s pohybovým nebo mentálním postižením a osoby bez znalosti správné obsluhy zařízení mohou zařízení obsluhovat pouze pod kontrolou a dohledem osoby zodpovědné za bezpečnost.

11. Při čištění, údržbě nebo delší přestávce v práci je nutné zařízení vypnout podle informací v návodu a vyjmout zástrčku ze zásuvky.



POZOR!

Pokud zástrčka zůstane zapojená do zásuvky, zařízení zůstává pod napětím po celou dobu.

Zástrčka a zásuvka musí být snadno přístupné. To umožní snadné odpojení zařízení a rychlé odpojení napájení v případě vážné poruchy.



POZOR!

Nedodržování výše uvedených bodů může způsobit vážné poškození těla, ohrožení života, poškození zařízení nebo vznik vážných materiálních škod, za které výrobce nenese odpovědnost.

Nedodržování výše uvedených bodů může vést ke ztrátě záruky.

2.URČENÍ

Varicí kotel je určen k vaření potravin, jako jsou polévky, zelenina, maso, těstoviny nebo mléčné pokrmy. Zařízení umožňuje vaření na páře nebo ohřívání a rozmrazování. Kotel lze použít v kuchyních gastronomických zařízení, vojenských jídelnách a kantýnách. Použitý vodní plášť (nepřímé ohřev) zajišťuje rovnoměrné ohřívání obsahu s minimálním rizikem připálení.

OPISTECHNICKÝ

Každá hlavní konstrukční součást kotle je vyrobena z nerezové oceli. Kotel umožňuje vaření s minimálním rizikem připálení díky použití nepřímého ohřevu (vodního pláště).

Výroba páry v plášti probíhá pomocí skupiny elektrických ohříváčů. Ovládací panel se nachází na pravé části předního panelu. Výkon vaření/teplotu lze nastavit pomocí ovládacího knoflíku regulátoru výkonu.

Automatický odvodušňovací ventil a tlakový ventil zajišťují bezpečný provoz vodního parového pláště. V případě poruchy nebo významného narušení provozu zařízení zabudovaný bezpečnostní systém zabrání vzniku vyššího tlaku ve vodním plášti než je povolený a tlak páry ukazuje manometr.

Kryt vyrobený z kartáčované oceli se otevírá ručně. Po otevření je poloha (úhel 75°) udržována pomocí pantů a pružinového mechanismu. Kotel se (studenou) vodou naplňuje pomocí ventilu o průměru 1/2". Kotel lze vyprázdnit pomocí odpadního ventilu o průměru 6/4" nebo lžící. Odpadní ventil je zajištěn proti náhodnému otevření.

V první fázi ohřevu se vytváří pára, která vytlačuje vzduch z vodního pláště pomocí odvodušňovacího ventilu, dosahující maximální pracovní tlak. Po procesu odvodušňování se ventil uzavře, vytvářejíc uzavřený prostor vodního pláště.

Pro správné parametry ohřevu ve vodním plášti se vytváří tlak, který je ukázán na manometru.

Pokud pracovní tlak dosáhne úrovně 0,45 baru, ohřev se vypne. Po poklesu tlaku na hodnotu přibližně 0,3 baru spouští tlakový spínač ohřevový systém automaticky.

Nejefektivnější vaření - rychlé zahřátí obsahu kotle se dosáhne nastavením výkonového regulátoru na pozici 6.

Základní podmínkou bezpečného a efektivního provozu kotle je, aby soubor topných těles byl vždy ve vodní lázni. Pro zajištění toho je v zařízení vestavěn snímač hladiny vody (volitelné). Pokud hladina vody klesne pod bezpečnou úroveň, ohřev se automaticky přeruší a žlutá kontrolka signalizuje nutnost doplnění vody. Současně je nedostatečné množství vody doplněno ze systému měkké vody (volitelné). V případě kotle bez výše uvedené možnosti je nutné hladinu vody doplnit ručně. V případě úplného nedostatku vody ve vodním plášti a jejím nedoplnění se ohřev vypne, což signalizuje záření červené kontrolky. Pro odstranění tohoto závady kontaktujte autorizovaný servis. Úroveň ohřevu lze nastavit pomocí otočného ovladače výkonového regulátoru.

3. TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL	ELR782
Napětí	400 V 50 Hz
Výkon	12 kW
Elektrické připojení	5x4 mm ²
Materiál provedení	Nerezová ocel
Objem kotle	80 l
Objem vodního pláště	25 l
Teplota páry	111°C
Připojení pitné vody	ISO228-G1/2"
Připojení měkké vody	ISO228-G1/2"
Doba ohřevu 80 l vody (20 - 90°C)	56 min
Stupeň ochrany	IP42
Rozměry (V x D x H)	800 x 700 x 900 mm
Váha	82 kg

4. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Přístroj je před transportem chráněn ochrannou fólií a umístěn na paletě.

Přístroj je třeba skladovat zabalený na suchém místě uvnitř prostor. Přístroj je citlivý na otřesy, kterým je třeba se vyhnout. Kotel je třeba přepravovat pomocí vysokozdvizného vozíku. Po instalaci je třeba kotel a víko čistit speciálním prostředkem určeným k čištění nerezové oceli.

5. INSTALACE

Rozebíjení kotle musí být provedeno s odpovídající opatrností. Je třeba odstranit ochrannou fólii z víka a obalu kotle, poté je třeba je umýt teplou vodou s přidáním mírného čistícího prostředku a vysušit.

Nepoužívejte látky obsahující chlor a jeho deriváty. Použití těchto látek může vést k vzniku ohnisek koroze. Postupujte podle pokynů uvedených v části Čištění.

Pro provedení elektrického připojení odstraňte kryt umístěný na spodní straně zařízení.

Před spuštěním zařízení si přečtěte tento návod k obsluze.

Před spuštěním zařízení musí jeho operátor zajistit, že jsou dodržovány platné právní předpisy v zemi, kde je zařízení používáno.

Zařízení lze instalovat pouze v prostoru s dobrou ventilací, kde nejsou podmínky pro vznik koroze. Po umístění zařízení na místo instalace jej vyrovnávejte pomocí nastavitelných nožek.

Je třeba si dát pozor, aby se neposouvala kotel vyrovnán a připravený k provozu, protože by to mohlo způsobit jeho poškození.

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

Zařízení je vybaveno pevnými elektrickými a hydraulickými spoji. Vzhledem k určitým technickým údajům je nutné zařízení připojit k síti pomocí elektrického kabelu s odpovídajícími parametry, hlavního vypínače a proudového chrániče.

Doporučuje se umístit chránič a hlavní vypínač poblíž zařízení.

Schéma elektrických připojení zařízení je zobrazeno na obrázku č. 3 a 4.

Elektrická připojení je nutné provádět pouze pomocí olejovzdorných kabelů (např. GTO, GTP) nebo kabelů v olejovzdorných trubkách.

Je povinné připojit zařízení k vyrovnávacímu systému potenciálů a k ochrannému proudovému chrániči.

Je zakázáno používat zařízení, které nemá účinnou ochranu proti úrazu elektrickým proudem!

Elektrické připojení zařízení smí provést pouze osoba, která zná obsah tohoto návodu a má nezbytná oprávnění.

PŘIPOJENÍ K VODNÍMU ZDROJI

Pro informace o parametrech připojovacích bodů se podívejte na obrázek 3. Konstrukce zařízení předpokládá oddělené připojovací body pro napouštění kotle pitnou vodou a technologickou (měkkou) vodou. Používání pitné vody místo měkké vody v obalové vodě způsobuje nadměrné vytváření vodního kamene, který negativně ovlivňuje výkon a životnost zařízení.

Připojení zařízení k vodnímu napájení smí provádět pouze kvalifikovaný servisní pracovník.

Pro odstranění nečistot ze zásobovací vodovodní sítě je nutné nainstalovat vodní filtr.

ODVODNĚNÍ VODY

Pro kapaliny používané při čištění kotle je nutné zajistit odpad.

Připojení musí být provedeno podle obrázku 5.

TEST PROVOZU

Po provedení všech připojení (elektrických a vodních) je nutné provést následující kroky:

1. Naplněte vodní plášť nádrže na maximální úroveň. Zařízení je nutné naplnit až do okamžiku, kdy voda vyteče z otevřeného přepadového ventilu / ukazatele úrovně. Poté je nutné uzavřít přívodní ventil vody a přepadový ventil.
2. Nalijte vodu do kotle přes ventil s otáčivým výtokem nad úroveň výpustného ventilu a zkontrolujte těsnost spojů.
3. Hlavní vypínač / ovladač výkonu se zapne otáčením ve směru hodinových ručiček.
4. Zapněte a zkontrolujte provoz kotle na všech úrovních ohřevu. Zkontrolujte správnou funkci odvodušňovacího ventilu, přívodního vzduchu, bezpečnostního ventilu, manometru, přepínače tlaku a těsnost instalace.
5. Po dokončení ohřevu nastavte ovladač výkonu na pozici „0“.
6. Po dokončení kontroly provozu kotle je třeba jej vyprázdnit. Po úplném vychladnutí jej lze vyčistit podle pokynů uvedených v části návodu k čištění. Pokud zařízení nebude dlouhou dobu používáno, je třeba vypnout hlavní vypínač a vyjmout zástrčku ze zásuvky.
7. V případě, že teplota okolí může klesnout pod nulu, je třeba úplně vyprázdnit vodní plášť a všechny potrubí, které přivádějí vodu. Zanechání i malého množství vody v nich může způsobit trvalé a nevratné poškození zařízení, což není zahrnuto v záruce výrobce.
8. Během přestávky v provozu je třeba uzavřít kotel.



POZOR!

- Nepoužívejte jiný zdroj napájení než je uvedeno na označovací tabulce.
- Nepoužívejte ochranný vypínač s proudovým chráničem, který nesplňuje bezpečnostní normy.
- Ochranný vypínač s proudovým chráničem, pojistka a zásuvka musí být umístěny poblíž zařízení.
- Montáž a údržba elektrické instalace musí být prováděna autorizovaným servisem Forgastem nebo osobami s potřebnými oprávněními.
- Zařízení musí být uzemněno pomocí zástrčky a uzemňovacího kolíku.



POZOR!

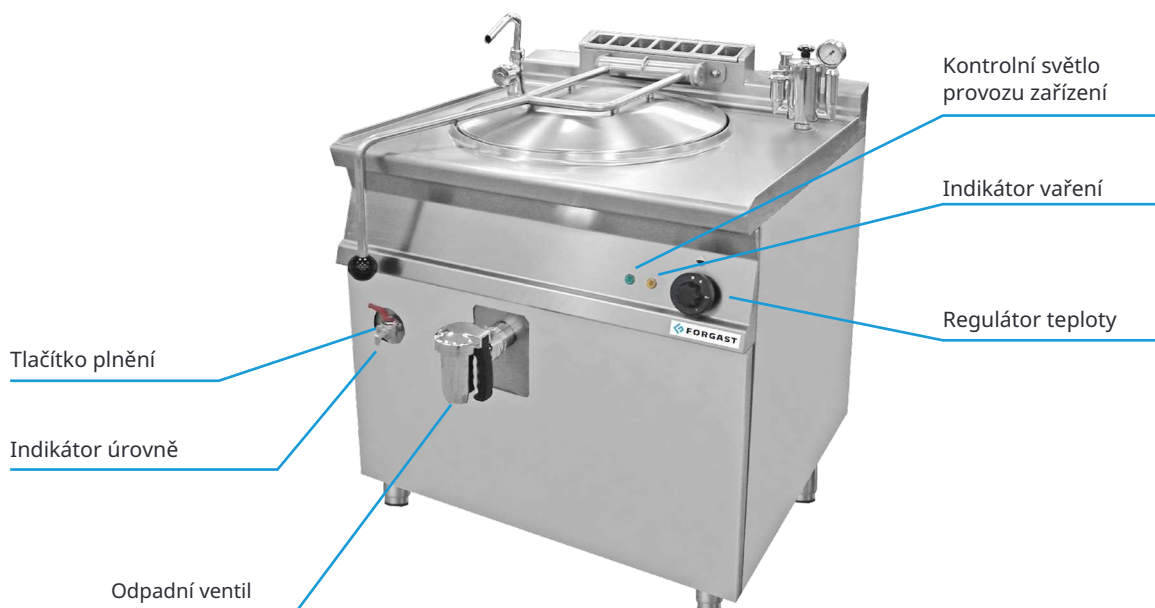
Zástrčka a zásuvka musí být funkční a zaručovat správné připojení.

6.OBSLUHA

Před prvním spuštěním je nutné zkontrolovat parametry zařízení uvedené na štítku s označením a porovnat je s parametry elektrické instalace.

Zařízení smí obsluhovat pouze osoby, které byly vyškoleny v jeho obsluze a všech rizicích spojených s provozem, stejně jako v používání ochranných prostředků. Je zakázáno obsluhovat zařízení s odstraněnými částmi obalu nebo v případě poruchy nebo poškození zařízení.

Obsluha varného kotle by měla probíhat následujícím způsobem:



- Když je kotel studený, je třeba naplnit nádrž vodního pláště měkkou vodou, dokud nevyteče z ventilu ukazujícího její maximální úroveň. Postup napouštění lze provést stisknutím tlačítka napouštění (pokud je kotel připojen k měkké vodě a má tuto výbavu).



POZOR!

Postup napouštění by měl být prováděn pouze tehdy, když je kotel studený a nevytváří páru pod tlakem! Používání pitné vody místo měkké vody (získané ze systému úpravy) ve vodním plášti způsobuje zvýšené vytváření kotelního kamene, který vyžaduje častou kontrolu a odstraňování. V extrémních případech se usazující kámen může způsobit trvalé poškození zařízení.

- Po umístění potravin určených k vaření do kotle je třeba uzavřít víko.
- Zapněte hlavní vypínač proudu.
- Při zapnutí ohřevu vody ve vodním plášti by měla být přepínač síly nastaven na pozici 6 - funkce rychlého ohřevu. Obě kontrolky budou signalizovat tento proces.
- Po dosažení správné teploty je třeba nastavit ohřev na odpovídající výkon a požadovanou teplotu vaření.
- Po dokončení vaření je třeba vypnout ohřev nastavením otočného ovladače na pozici 0. Kotel je třeba vyprázdnit od zpracovávaných potravin.
- Před zahájením dalšího zpracovatelského cyklu musí být hlavní vypínač vypnutý.
- Po dokončení vaření je nutné zařízení vyčistit.

Při práci s zařízením je nutné dodržovat následující pravidla:

- Opatrně (pomalu) otevřete kotel, abyste se neopálili párou.
- Nikdy nedotýkejte se horkých částí odpadního ventilu rukama. Je nutné používat rukavice chránící před vysokou teplotou.
- Během vaření je třeba neustále kontrolovat hodnotu tlaku zobrazenou na manometru a pokud překročí 0,5 bar nebo manometr nezobrazuje žádnou hodnotu, ale kotel se normálně ohřívá, je nutné kontaktovat autorizovaný servis Forgast.
- Pokud z zařízení neustále uniká pára nebo voda přes bezpečnostní ventil nebo jiné části zařízení (s výjimkou odvodušňovacího ventilu při teplotě vody kolem 70 °C), je nutné kontaktovat autorizovaný servis Forgast.
- Zařízení nesmí být používáno, pokud byl některý z jeho kontrolních prvků porušen nebo poškozen.
- Pokud se žádná kontrolka nesvítí, ale zařízení je napájeno, znamená to, že je kotel přehřátý a nesmí se dále používat. Je nutné se obrátit na autorizovaný servis Forgast.
- Na konci pracovního dne nebo při delší přestávce v práci je nutné vypnout hlavní vypínač napájení elektrickou energií a vyjmout zástrčku ze zásuvky.

7. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Vyprázdněte zařízení pomocí odtokového ventilu nebo vyberte produkty lžící. Poté vyčistěte kotel. Před zahájením čištění zařízení je nutné vypnout elektrické napájení pomocí hlavního vypínače a vyjmout zástrčku ze zásuvky.

Je nutné používat čisticí prostředky určené k čištění varných kotlů a nerezové oceli, která tvoří materiál pouzdra zařízení.

Je třeba dodržovat následující pravidla:

Agresivní a korozivní prostředky a čisticí prostředky mohou způsobit nevratné poškození a zbarvení povrchu nerezové oceli.

Je třeba se vyvarovat používání dezinfekčních čisticích prostředků obsahujících chlor, protože jsou zvláště škodlivé pro nerezovou ocel a mohou způsobit vznik ložisek korozí. Nepoužívejte drátové kartáče ani jiné hrubé nástroje k čištění vnitřku kotle ani jeho pouzdra. To může způsobit vznik škrábanců na čištěném povrchu nebo v některých případech vznik ložisek korozí.

Při čištění horkých povrchů se zvyšuje účinnost detergentu a zároveň agresivita vůči povrchu. Čištění a používání detergentů provádějte až po úplném vychladnutí zařízení.

Dodržujte přesně pokyny ohledně koncentrace detergentů.

ZAKÁZÁNO je mytí pouzdra zařízení pod proudem vody.

Alespoň jednou týdně nebo častěji podle potřeby omyjte odtokový ventil po předchozím vyjmutí kužele.

Mazání potravinářským tukem povrchů kuželového ventilu.

Materiál, kvalita a konstrukce zařízení nevyžadují žádnou speciální údržbu prováděnou uživatelem s výjimkou pravidelného dohledu během provozu zařízení.

Kontrola provozu a preventivní údržba elektrických prvků a ochranných zařízení zařízení by měla být provedena jednou ročně autorizovaným servisem Forgast. Kontrola by měla být potvrzena v "Záruční kartě", která je přiložena k zařízení.

Správný záznam by měl obsahovat datum, rozsah provedených prací a čitelný podpis osoby oprávněné k provedení kontroly.

Záruka výrobce platí pouze pro zařízení s potvrzením provedených kontrol uvedených v záruční kartě. V případě absence záznamů by mělo být zařízení odstaveno a uživatel ztrácí nárok na záruční služby.

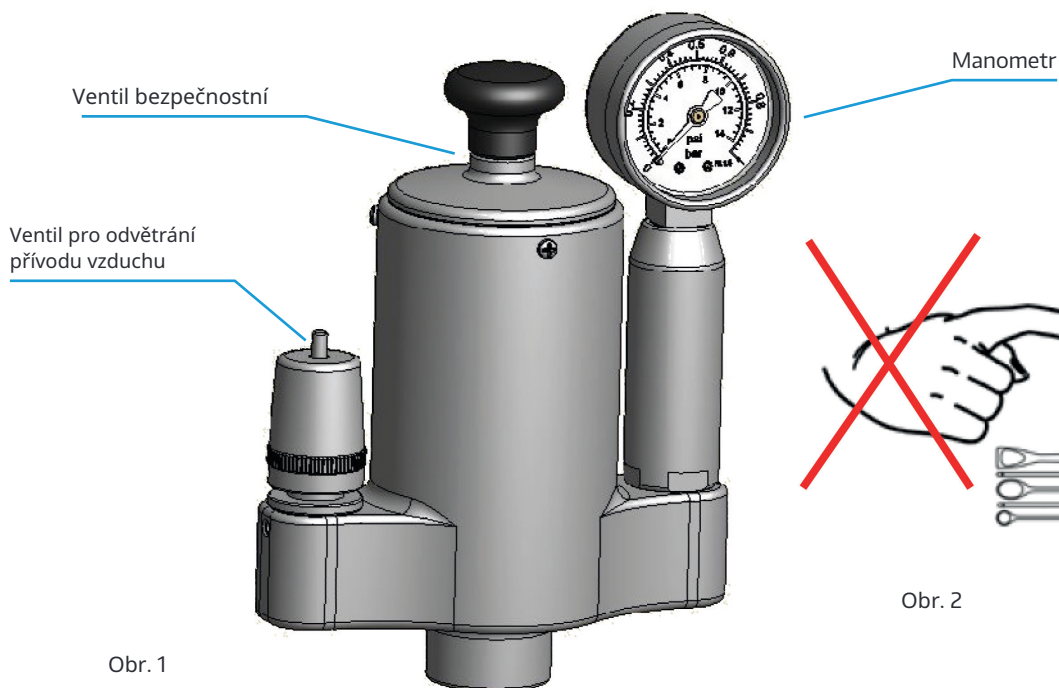
**Údržba a pravidelná kontrola zahrnuje následující prvky
(opětovné nastavení, resetování, čištění nebo výměna, pokud je to nutné):**

- Bezpečnostní prvky: manometr, kontrolky, vypínač tlaku, snímač hladiny vody, přívodní ventil vzduchu a odpadní ventil. Kontrola bezpečnostního ventilu na těsnost a správnou funkci.
- Těsnost elektrických spojů, ochranné uzemnění, izolace, upevnění hydraulické armatury, správné upevnění krytů chránících před vodou, správná funkce elektrických a elektronických systémů.
- Stupeň zakalení ve vodním plášti (odvápňování). Tyto činnosti musí být prováděny servisem nejméně jednou za tři roky. Odvápňování je speciální druh údržby, při kterém se používá odvápňovací prostředek doporučený pro nerezové plechy.
- Těsnost vodní a odpadní instalace, správné uzavření odtokového ventilu, ventil teplé a studené vody, ventil pro odvádění páry z vodního pláště. Údržbu je nutné provádět pouze po vypnutí hlavního vypínače na zdi a vyjmutí zástrčky ze zásuvky sítě. Údržbu elektrických spojů a prvků je nutné pověřit pouze osobou s potřebnými oprávněními.

Požadavky na bezpečnost

Při spouštění a obsluze kotle je třeba dodržovat:

- Požadavky normy EN 61140: 2003 na ochranu před elektrickým proudem;
- JE ZAKÁZÁNO používat zařízení bez platné ochrany proti úrazu elektrickým proudem.



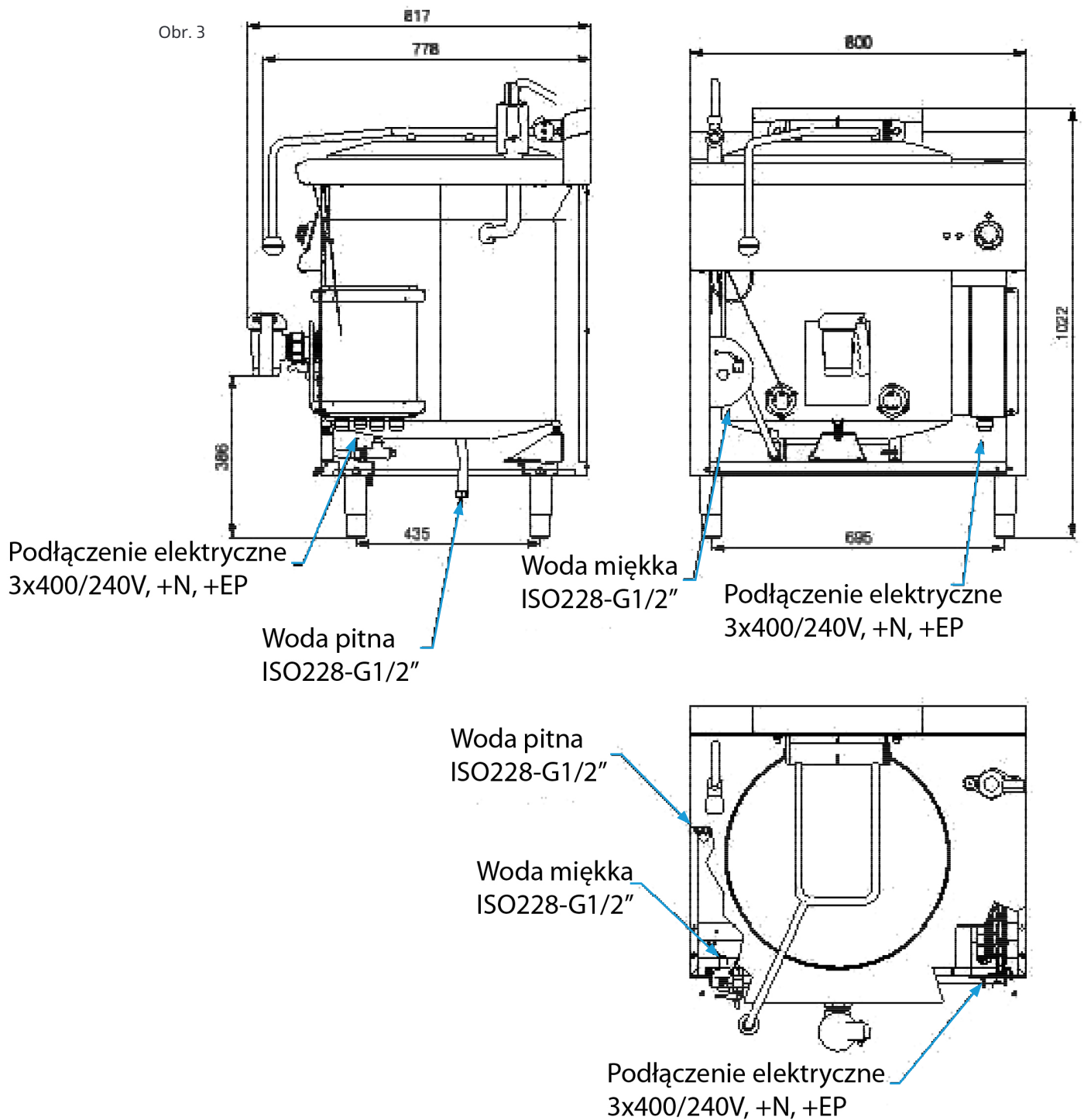
POZOR!

Pokud je nutné během provozu zařízení stisknout vypínač bezpečnostního ventilu, proveďte to pomocí tupého kuchyňského náčiní. Provedení této činnosti nezabezpečenou rukou může způsobit vážné popáleniny!

8.VÝKRESY

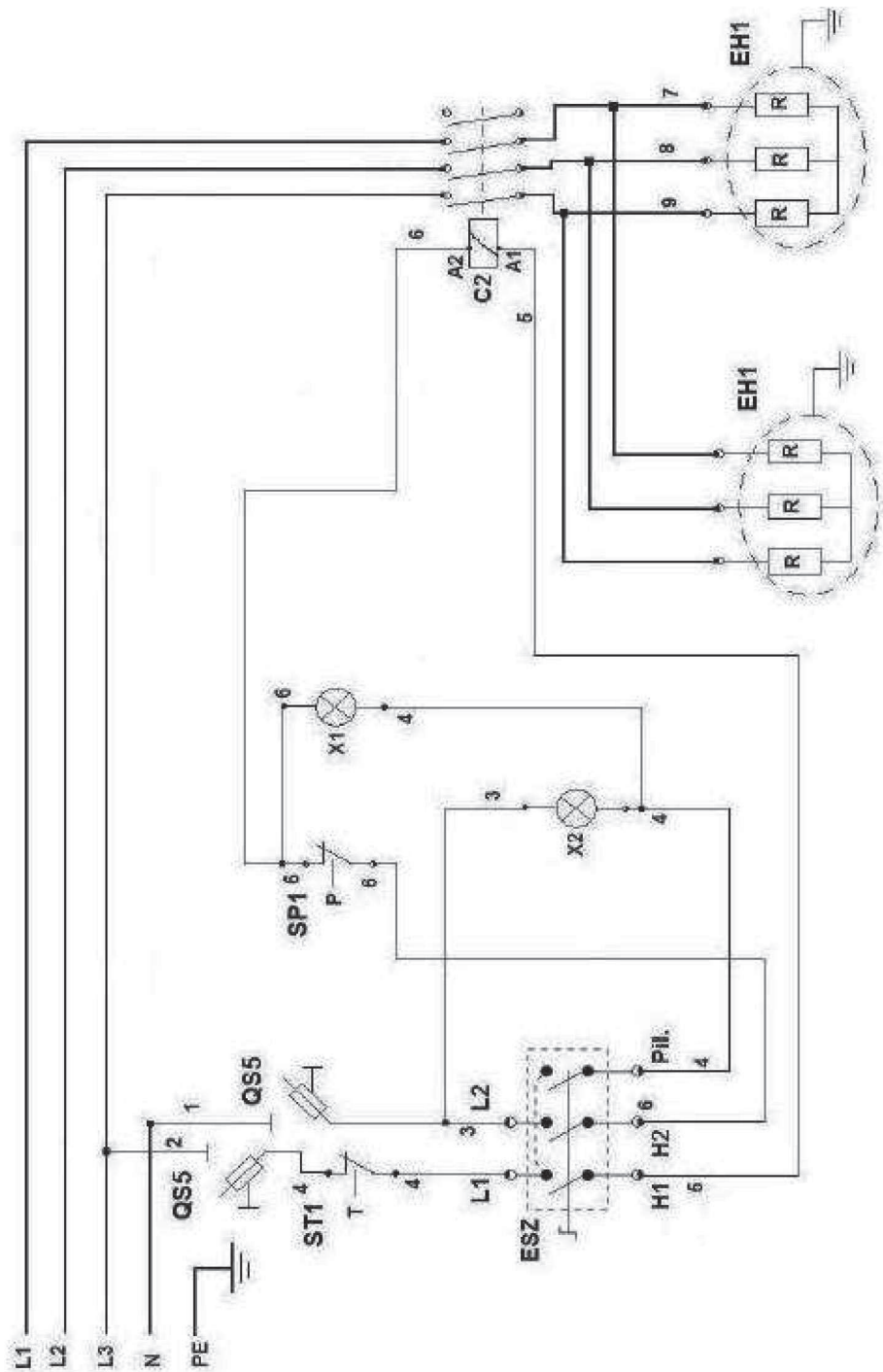
Rozměry schématu připojení:

Obr. 3



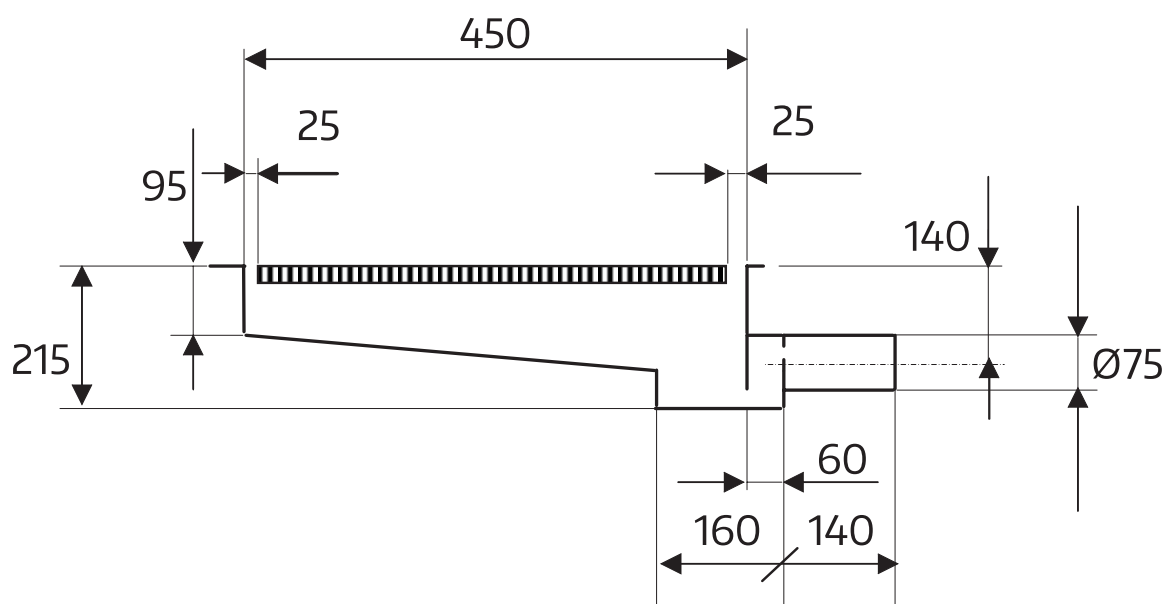
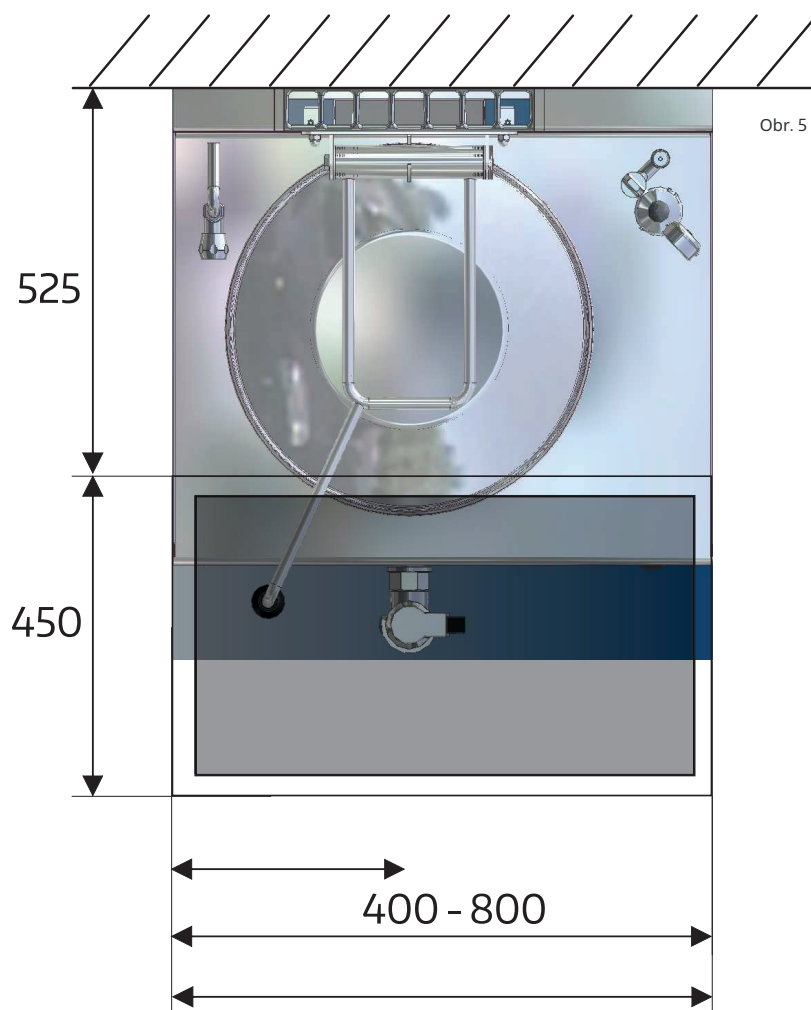
Elektrické schéma:

- ESZ - Regulátor výkonu
- QS5 - Pojistka
- ST1 - Teplotní omezovač
- SP1 - Vypínač tlaku
- X2 - Kontrolka provozu (zelená)
- X1 - Kontrolka ohřevu (žlutá)
- C2 - Spínač topidel
- EH1 - Skupina topidel



Obr. 4

Odtok vody (kanálový)



9. ODPADY A ZNEŠKODŇOVÁNÍ

Na konci životního cyklu výrobku nevyhazujte zařízení na místo, které by představovalo nebezpečí pro životní prostředí.

Je povoleno dočasné skladování nebezpečných odpadů pro jejich následné odstranění. Je nutné dodržovat předpisy týkající se ochrany životního prostředí platné v zemi, ve které je zařízení používáno.

Je nutné zařízení předat specializovaným firmám k vyzvednutí, demontáži a likvidaci.

Zařízení je třeba demontovat a komponenty rozdělit do skupin podle jejich chemické povahy, přičemž je třeba si uvědomit, že některé z nich lze recyklovat a znovu využít podobně jako komunální odpad. Před likvidací je třeba zajistit, aby zařízení nebylo vhodné k dalšímu použití, odpojením napájecího kabelu.

Materiál vzniklý likvidací, pokud není znovu využit, je třeba předat do sběrného místa nebo skládky odpadů v souladu s platnými předpisy.

Jakýkoli symbol WEEE na výrobku znamená, že se nesmí považovat za odpad z domácnosti. Musí být zlikvidován správným způsobem, aby se předešlo jakýmkoli negativním dopadům na životní prostředí a lidi.

Pro více informací o recyklaci tohoto výrobku kontaktujte výrobce, servis nebo místní jednotku zabývající se likvidací odpadu.

Demontáž zařízení musí provádět kvalifikovaný personál.

Pokud je plánována pozdější montáž zařízení, všechny činnosti je třeba provádět s maximální opatrností, aby nedošlo k poškození jeho součástí.

Výrobce neodpovídá za žádné poruchy nebo nepříjemnosti způsobené neoprávněným personálem, který obsluhuje zařízení.



ODSTRANĚNÍ

Obal a materiál jeho výroby je 100% recyklovatelný a je označen symbolem



Při odstraňování je nutné dodržovat platné místní předpisy. Části obalu (plastové sáčky, kusy polystyrenu atd.) uchovávejte mimo dosah dětí, protože představují potenciální nebezpečí.

Zařízení je vyrobeno z materiálů vhodných pro recyklaci. Toto zařízení je označeno jako v souladu s Evropskou směrnicí o odpadním elektrickém a elektronickém zařízení. Správným odstraněním tohoto zařízení můžete pomoci předcházet potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví.



Symbol na zařízení nebo v příložené dokumentaci znamená, že zařízení nesmí být považováno za běžný domácí odpad. Je třeba jej odevzdat do specializovaného sběrného místa pro likvidaci a recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Při likvidaci zařízení je třeba zajistit, aby nebylo funkční (nelze jej spustit), odpojením napájecího kabelu a odstraněním dveří police a dalších prvků, které by mohly představovat nebezpečí. Nedovoľte situaci, kdy by bylo možné se na zařízení šplhat nebo se v něm uvěznit. Zařízení je třeba likvidovat v souladu s místními předpisy o likvidaci odpadů, přinést jej do speciálního sběrného místa; nechte zařízení bez dozoru, protože může představovat nebezpečí pro děti.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Zařízení bylo vyrobeno v souladu s bezpečnostními požadavky stanovenými v evropských směrnicích a příslušných normách. Po dosažení této shody výrobce prohlašuje, že jeho výrobky jsou v souladu s platným evropským právním předpisem a jsou proto označeny příslušným označením CE, které umožňuje jejich prodej v evropských zemích.

Prohlášení o shodě na požádání uživatele je k dispozici ve formě elektronické nebo tištěné na sídle výrobce nebo na webové stránce