

CZ	Malý tlakový zásobník teplé vody Obsluha a instalace	2
SK	Uzavretý (tlakový) malý zásobník na teplú vodu Obsluha a inštalačia	20
PL	Mały, ciśnieniowy, pojemnościowy ogrzewacz Obsługa i instalacja	38
DE	Geschlossener (druckfester) Warmwasser- Kleinspeicher Bedienung und Installation	54





OBSLUHA

ZVLÁŠTNÍ POKYNY

OBSLUHA

1	OBECNÉ POKYNY	4
1.1	Bezpečnostní pokyny	4
1.2	Jiné symboly použité v této dokumentaci	4
1.3	Měrné jednotky	4
2	BEZPEČNOST	5
2.1	Použití v souladu s účelem	5
2.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	5
2.3	Označení CE	5
2.4	Kontrolní symbol	5
3	POPIS PŘÍSTROJE	6
4	NASTAVENÍ	6
5	ČIŠTĚNÍ, PÉČE A ÚDRŽBA	7
6	ODSTRANĚNÍ PROBLÉMŮ	7
INSTALACE		
7	BEZPEČNOST	8
7.1	Všeobecné bezpečnostní pokyny	8
7.2	Předpisy, normy a ustanovení	8
8	POPIS PŘÍSTROJE	8
8.1	Rozsah dodávky	8
9	PŘÍPRAVA	9
9.1	Místo montáže	9
9.2	Montáž nástěnného závěsu	9
9.3	Montáž pojistného ventilu	9
10	MONTÁŽ	9
10.1	Vodovodní přípojka	9
10.2	Montáž přístroje	10
10.3	Montáž armatury	10
10.4	Připojení přívodu elektrické energie	10
11	UVEDENÍ DO PROVOZU	11
11.1	První uvedení do provozu	11
11.2	Předání přístroje	11
11.3	Opětovné uvedení do provozu	11
12	NASTAVENÍ	11
13	UVEDENÍ MIMO PROVOZ	12
14	ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH	12
15	ÚDRŽBA	12
15.1	Kontrola pojistného ventilu	12
15.2	Vypuštění přístroje	13
15.3	Otevření přístroje	13
15.4	Demontáž/montáž topné přírudy, bezpečnostního omezovače teploty a ochranné anody	13
15.5	Vyrovnání topné přírudy a bezpečnostního omezovače teploty	14
15.6	Odstranění vodního kamene	14
15.7	Kontrola ochranné anody	14
15.8	Výměna elektrického přívodního kabelu	14
15.9	Kontrola ochranného vodiče	14
16	TECHNICKÉ ÚDAJE	15
16.1	Rozměry a přípojky	15
16.2	Schéma elektrického zapojení	16
16.3	Tabulka údajů	16
16.4	Extrémní provozní podmínky a podmínky v případě poruchy	17

ZÁRUKA; ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A RECYKLACE

ZÁRUČNÍ LIST

ZVLÁŠTNÍ POKYNY

- Přístroj smějí používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí pouze pod dozorem, nebo po poučení o bezpečném použití přístroje, a poté, co porozuměly nebezpečí, která z jeho použití plynou. Nenechávejte děti, aby si s přístrojem hrály. Čištění a údržbu, kterou má provádět uživatel, nesmí provádět samotné děti bez dozoru.
- Přípojka k elektrické síti smí být provedena pouze jako pevná přípojka. Přístroj musí být možné odpojit od sítové přípojky na všech pólech na vzdálenost nejméně 3 mm.
- Elektrické přívodní vedení smí při poškození nebo při výměně nahrazovat originálním náhradním dílem pouze specializovaný elektrotechnik s oprávněním výrobce.
- Upevněte přístroj způsobem popsaným v kapitolách „Instalace / Přípravy“ a „Instalace/Montáž/Montáž přístroje“.
- Dodržujte max. povolený tlak (viz kapitolu „Technické údaje / Tabulka údajů“).
- Vypusťte přístroj způsobem podle popisu v kapitole „Instalace / Údržba / Vypuštění přístroje“.
- Přístroj je pod tlakem. Během ohřevu z pojistného ventilu odkapává přebytečná voda.
- Aktivujte pravidelně pojistný ventil, abyste zabránili jeho zablokování například usazeninami vodního kamene.
- Instalujte pojistný ventil do přívodu studené vody. Nezapomeňte, že v závislosti na klidovém tlaku budete případně navíc potřebovat také tlakový redukční ventil.
- Odtok dimenzujte tak, aby v případě zcela otevřeného pojistného ventilu mohla voda plynule odtékat.
- Namontujte odtok pojistného ventilu s plynulým sklonem v nezmrzající místnosti.
- Vypouštěcí otvor pojistného ventilu musí zůstat směrem do atmosféry otevřený.



OBSLUHA

1 OBECNÉ POKYNY

Kapitoly „Zvláštní pokyny“ a „Obsluha“ jsou určeny uživatelům přístroje a instalacním technikům.
Kapitola „Instalace“ je určena instalacním technikům.



Upozornění

Dříve, než zahájíte provoz, si pozorně přečtěte tento návod a pečlivě jej uschovějte.
Případně předejte návod dalšímu uživateli.

1.1 Bezpečnostní pokyny

1.1.1 Struktura bezpečnostních pokynů



UVOLUJÍCÍ SLOVO - Druh nebezpečí

Zde jsou uvedeny možné následky nedodržení bezpečnostních pokynů.
» Zde jsou uvedena opatření k odvrácení nebezpečí.

1.1.2 Symboly, druh nebezpečí

Symbol	Druh nebezpečí
	Úraz
	Úraz elektrickým proudem
	Popálení (popálení, opaření)

1.1.3 Uvozující slova

UVOLUJÍCÍ SLOVO	Význam
NEBEZPEČÍ	Pokyny, jejichž nedodržení má za následek vážné nebo smrtelné úrazy.
VÝSTRAHA	Pokyny, jejichž nedodržení může mít za následek vážné nebo smrtelné úrazy.
POZOR	Pokyny, jejichž nedodržení může mít za následek středně vážné nebo lehké úrazy.

1.2 Jiné symboly použité v této dokumentaci



Upozornění

Obecné pokyny jsou označeny symbolem zobrazeným vedle.
» Texty upozornění čtěte pečlivě.

Symbol	
	Věcné škody (poškození přístroje, následné škody, poškození životního prostředí)
	Likvidace přístroje

» Tento symbol vás vyzývá k určitému jednání. Potřebné úkony jsou popsány po jednotlivých krocích.

1.3 Měrné jednotky



Upozornění

Pokud není uvedeno jinak, jsou všechny rozměry uvedeny v milimetrech.



OBSLUHA

2 BEZPEČNOST

2.1 Použití v souladu s účelem

Přístroj slouží k ohřevu pitné vody. Přístroj může zásobovat jedno nebo několik odběrných míst.

Přístroj je určen k použití v domácnostech. Mohou jej tedy bezpečně obsluhovat neškolené osoby. Lze jej používat i mimo domácnost, například v drobném průmyslu, pokud zde způsob použití odpovídá určení přístroje.

Jiné použití nebo použití nad rámec daného rozsahu je považováno za použití v rozporu s určením. Za použití v rozporu s účelem je považováno také použití přístroje k ohřívání jiných kapalin než je voda nebo ohřívání vody s případou chemikálií, jako je například nemrznoucí směs.

K použití v souladu s určením patří také dodržování tohoto návodu a návodů k používanému příslušenství.

2.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny



VÝSTRAHA popálení

Armatura a bezpečnostní skupina mohou za provozu dosáhnout teploty vyšší než 60 °C. Pokud je výstupní teplota vyšší než 43 °C hrozí nebezpečí opaření.



VÝSTRAHA úraz

Přístroj smí používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi pouze pod dozorem, nebo poté, co byly poučeny o bezpečném používání přístroje a jsou si vědomy nebezpečí, která z jeho používání plynou. Nenechávejte děti, aby si s přístrojem hrály. Čištění a údržbu, kterou má provádět uživatel, nesmí provádět samotné děti bez dozoru.



Věcné škody

Uživatel musí vodovodní potrubí a bezpečnostní skupinu chránit před mrazem.



Upozornění

Přístroj je pod tlakem. Během ohřevu z pojistného ventilu odkapává přebytečná voda.
» Pokud voda kape i po ukončení ohřevu vody, informujte svého specializovaného odborníka.



Nebezpečí poškození vodou!

Po uzavření odtokového potrubí pojistného ventilu může rozpínající se voda způsobit poškození. Z tohoto důvodu se nesmí odtokové potrubí uzavírat.

2.3 Označení CE

Označení CE dokládá, že přístroj splňuje všechny základní podmínky:

- Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě
- Směrnice o elektrických zařízeních nízkého napětí

2.4 Kontrolní symbol

Viz typový štítek na přístroji.

OBSLUHA

3 POPIS PŘÍSTROJE

Přístroj ohřívá pitnou vodu elektrickým topným tělesem. Teploty lze nastavovat regulátorem teploty. Ohřev probíhá automaticky až do požadované teploty.

Na přání si můžete nechat odborníkem nastavit vymezení teplotního rozsahu, viz kapitola „Montáž / Vymezení regulace teploty“.

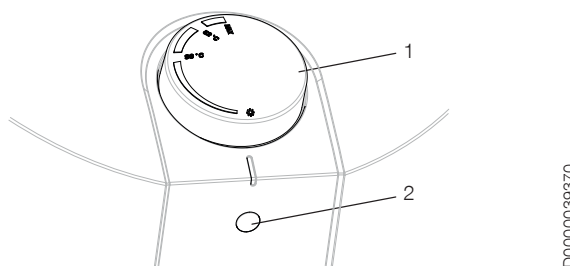
Ocelová vnitřní nádoba je opatřena speciálním smalem a je vybavena ochrannou anodou. Ochranná anoda zajišťuje ochranu vnitřní nádoby proti korozi.

Protizámrazová ochrana

Přístroj je při zapnutém el. přívodu a nastavení teploty „studená“ chráněn před zamrznutím. Přístroj se včas zapne. Voda se ohřeje. Přístroj nechrání před zamrznutím vodovodní potrubí a pojistný ventil.

4 NASTAVENÍ

Teplotu je možné nastavovat plynule.



- 1 Regulátor teploty
- 2 Kontrolka ukazatele provozního režimu
- * studená, s ochranou před zamrznutím
- MAX nastavení maximální teploty

Následkem podmínek v systému se mohou teploty lišit od požadovaných hodnot.

Kontrolka ukazatele provozního režimu

Během ohřívání vody svítí indikátor provozního stavu.

Doba ohřívání / odbírané množství

Podle ročního období dochází v závislosti na různé teplotě studené vody k odběru odlišného maximálního množství smíšené vody a různému odtokovému množství. Další informace k tomuto tématu získáte v kapitole „Technické údaje / tabulka údajů“.



5 ČIŠTĚNÍ, PÉČE A ÚDRŽBA

- » Pravidelně nechte instalatéra provést kontrolu elektrické bezpečnosti přístroje a funkce pojistného ventilu.
- » Instalatér musí poprvé po 2 letech zkontrolovat ochrannou anodu. Na základě kontroly instalatér rozhodne, v jakých časových intervalech je nutná další kontrola.
- » Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky nebo prostředky obsahující rozpouštědla. K ošetřování a údržbě přístroje stačí vlhká textilie.

Vodní kámen

- » Téměř v každé vodě se při vyšších teplotách vylučuje vápník. V přístroji se usazuje vodní kámen a ovlivňuje jeho funkci a životnost. Topná tělesa musí být proto čas od času zbavena vodního kamene. Instalatér, který zná kvalitu místní vody, stanovi termín další údržby.
- » Kontrolujte pravidelně armatury. Vodní kámen na výtocích z armatur odstraníte běžnými prostředky k odstranění vodního kamene.
- » Aktivujte pravidelně pojistný ventil, abyste zabránili jeho zablokování například usazeninami vodního kamene.

6 ODSTRANĚNÍ PROBLÉMU

Problém	Příčina	Odstranění
Voda není teplá.	Výpadek napájení přístroje.	Zkontrolujte pojistky vnitřní instalace.
Příliš slabý proud odebírané vody.	Regulátor průtoku v armatuře je zanesen vodním kamenem nebo je znečištěn.	Očistěte perlátor a zaváte jej vodního kamene.
Po dokončení odkapává voda z pojistného ventilu.	Pojistný ventil je zanesen vodním kamenem nebo je znečištěný.	Vypněte přístroj a uvolněte z něj tlak odpojením od napětí a uzavřením přívodu vody. Instalatér musí zkontrolovat pojistný ventil, kontaktujte zákaznický servis.

Pokud nelze příčinu odstranit, kontaktujte odborníka. Aby vám mohl rychleji a účinněji pomoci, sdělte mu číslo z typového štítku (000000):

0-No. 000000
F-No. 0000 - 000000

D0000039382

INSTALACE

7 BEZPEČNOST

Instalaci, uvedení do provozu, údržbu a opravy přístroje smí provádět pouze odborník.

Instalujte přístroj jen s tlakovou armaturou ve spojení s pojistným ventilem.

Tento pojistný ventil ověřené konstrukce chrání přístroj před nepřípustným překročením tlaku.

7.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny

Řádnou funkci a spolehlivý provoz lze zaručit pouze v případě použití původního příslušenství a originálních náhradních dílů určených pro tento přístroj.

7.2 Předpisy, normy a ustanovení



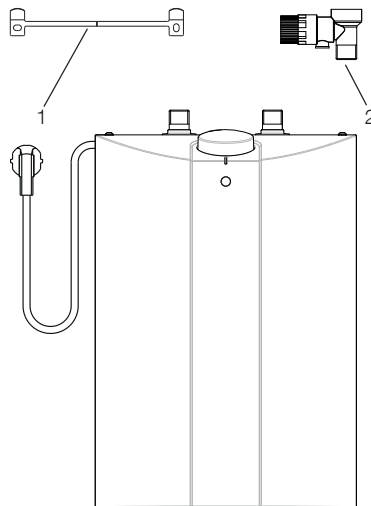
Upozornění

Dodržujte všechny národní a místní předpisy a ustanovení.

8 POPIS PŘÍSTROJE

8.1 Rozsah dodávky

Spolu s přístrojem dodáváme:



D0000039406

1 Zavešení na zed

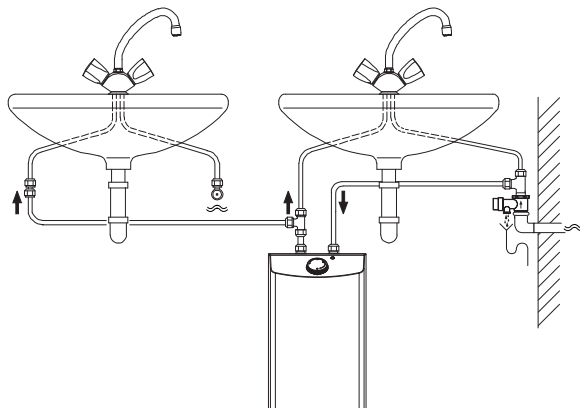
2 Pojistný ventil G 1/2 A

INSTALACE

9 PŘÍPRAVA

9.1 Místo montáže

Přístroj je určen k pevné montáži na stěnu. Pamatujte, že stěna musí být dostatečně nosná. Přístroj instalujte vždy v místnosti chráněné proti mrazu a svisle do blízkosti odběrného místa.



26_02_06_0173

9.2 Montáž nástenného závěsu

- » Přeneste rozměry vrtných otvorů na stěnu, viz kapitola „Technické údaje / Rozměry a připojky“.
- » Vyvrtejte otvory a upevněte nástenný závěs pomocí šroubů a hmoždinek. Upevňovací materiál zvolte podle pevnosti stěny.

9.3 Montáž pojistného ventilu

- » Instalujte přiložený pojistný ventil ovřené konstrukce, viz kapitolu „Příprava/Místo montáže“.
- » Odtok dimenzujte tak, aby v případě zcela otevřeného pojistného ventilu mohla voda plynule odtékat.
- » Namontujte odtok pojistného ventilu s plynulým sklonem v nezamrzající místnosti.
- » Vypouštěcí otvor pojistného ventilu musí zůstat směrem do atmosféry otevřený.
- » Při klidovém tlaku nad 0,48 MPa instalujte před pojistný ventil do rozvodu studené vody redukční ventil.

10 MONTÁŽ

10.1 Vodovodní připojka

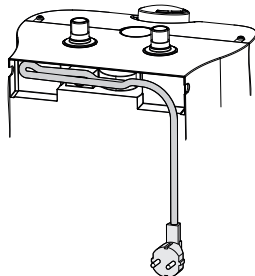
! **Věcné škody**
Veškeré vodovodní připojky a instalace provádějte podle předpisů.

! **Věcné škody**
Přístroj je určen pouze k montáži pod umyvadlo, vodovodní připojky směřují nahoru.

- » Používejte jen tlakové armatury.
- » Dopržujte max. povolený tlak (viz kapitolu „Technické údaje/Tabulka údajů“).



10.2 Montáž přístroje



D0000039414

- » Uložte nadbytečný přívodní kabel do úložného prostoru.
- » Namontujte přístroj na nástenný držák.

10.3 Montáž armatury



Věcné škody

Je třeba spárovat barevné značení potrubních přípojek armatury a zásobníku:
je třeba spárovat:
Vpravo modrá = Připojení studené vody
Vlevo červená = Připojení teplé vody
Při záměně vodovodních přípojek je zásobník vody nefunkční.

10.4 Připojení přívodu elektrické energie



NEBEZPEČÍ - úraz elektrickým proudem
Veškerá elektrická zapojení a instalace provádějte podle předpisů.



NEBEZPEČÍ - úraz elektrickým proudem
Pamatujte, že přístroj musí být připojen k ochrannému vodiči.
Přístroj musí být možné odpojit od sítové přípojky na všech pólech na vzdálenost nejméně 3 mm.



NEBEZPEČÍ - úraz elektrickým proudem
Přístroj je v dodaném stavu vybaven elektrickým přívodním vedením se zástrčkou.



Věcné škody

Zásuvka s ochranným kolíkem musí být po připojení přístroje volně přístupná.



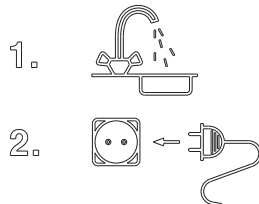
Věcné škody

Dodržujte údaje uvedené na typovém štítku. Uvedené napětí se musí shodovat se sítovým napětím.

INSTALACE

11 UVEDENÍ DO PROVOZU

11.1 První uvedení do provozu



26_02_06_0184

- » Otevřete ventil teplé vody baterie. Nastavte pákovou baterii na „teplou“, dokud nebude přístroj napuštěn a rozvodná síť odvzdušněná.
- » Nastavte průtokové množství. Přitom dbejte na maximální přípustné průtokové množství při zcela otevřené armatuře (viz kapitola „Technické údaje / Tabulka údajů“).
- » Otočte regulátor teploty na maximální teplotu.
- » Zapněte napájení ze sítě.
- » Zkontrolujte funkci přístroje. Dávejte přitom pozor na vypnutí regulátoru teploty.
- » Zkontrolujte funkci pojistného ventilu.

11.2 Předání přístroje

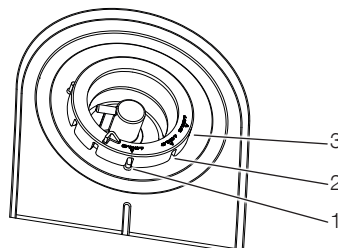
- » Vysvětlete uživateli funkci přístroje a bezpečnostního ventilu. Seznamte jej s obsluhou.
- » Upozorněte uživatele na možná rizika, především na nebezpečí opaření.
- » Předejte tento návod.

11.3 Opětovné uvedení do provozu

Viz kapitola „Prvotní uvedení do provozu“.

12 NASTAVENÍ

Nastavení mezních hodnot regulace teploty



D0000035122

Nastavení teploty:

- 1 38 °C
- 2 49 °C
- 3 65 °C

- » Odejměte knoflík regulátoru teploty.
- » Sejměte omezovací kroužek.
- » Nastavte omezovací kroužek na max. požadované omezení teploty.
- » Nasadte tlačítko regulátoru teploty.

INSTALACE

13 UVEDENÍ MIMO PROVOZ

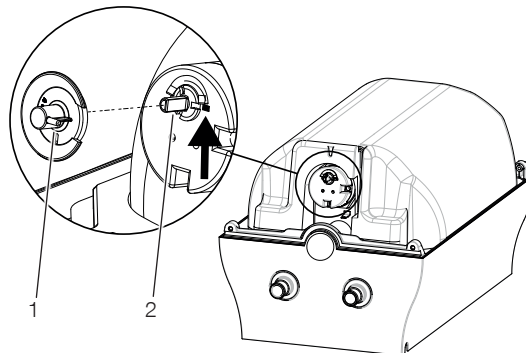
- » Odpojte přístroj pojistkami v domovní instalaci od sítového napětí.
- » Vypustěte přístroj. Viz kapitola „Údržba / Vyprázdnění přístroje“.

14 ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH

Závada	Příčina	Odstranění
Voda není teplá.	Přístroj je zanesený vodním kamenem, sepnul bezpečnostní omezovač teploty.	Odstraňte přístroje vodní kámen. Stiskněte tlačítko Reset bezpečnostního omezovače teploty (viz obrázek).
	Regulátor je vadný.	Vyměňte kombinaci regulátor/bezpečnostní omezovač teploty.
	Vadná topná příruba.	Vyměňte topnou příruba.
Pojistný ventil kape při vypnutém topení.	Sedlo ventilu je znečištěné.	Výčistěte sedlo ventilu.
Přístroj je při ohřevu hlučný.	Nádrž a topná příruba jsou zaneseny vodním kamenem.	Odstraňte přístroje vodní kámen.

Tlačítko Reset bezpečnostního omezovače teploty

- » Otevřete přístroj, viz kapitolu „Otevření přístroje“.
- » Stáhněte adaptér.
- » Stiskněte tlačítko Reset bezpečnostního omezovače teploty.
- » Namontujte adaptér a zavřete víko přístroje.



D0000039372

- 1 Adaptér
2 Tlačítko Reset bezpečnostního omezovače teploty

15 ÚDRŽBA



VÝSTRAHA elektrický proud

Veškerá elektrická zapojení a instalace provádějte podle předpisů.
Při všech činnostech odpojte přístroj na všech pólech od sítového napětí.

K provedení některých činností údržby musíte otevřít víko přístroje, viz kapitolu „Otevření přístroje“. Pokud musíte přístroj vypustit, prostudujte si kapitolu „Vypuštění přístroje“.

15.1 Kontrola pojistného ventilu

- » Pojistný ventil pravidelně kontrolujte.

INSTALACE

15.2 Vypuštění přístroje

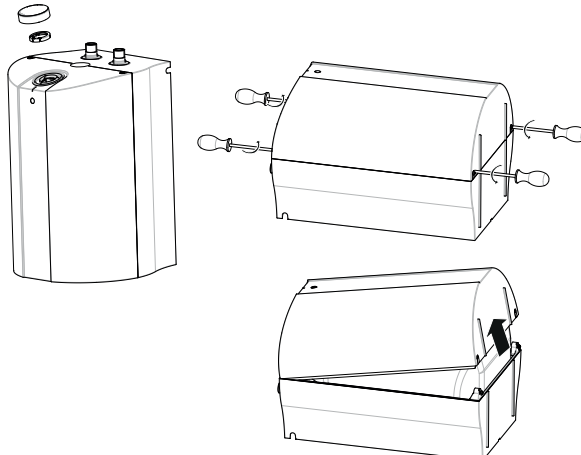


NEBEZPEČÍ - opaření

Při vypouštění může vytékat horká voda.

- » Vypusťte vodu z přístroje připojovacím hrdlem.

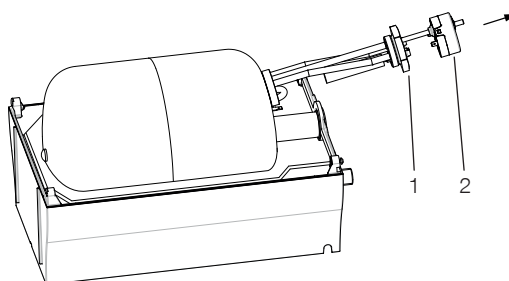
15.3 Otevření přístroje



D0000039374

- » Odejměte knoflík regulátoru teploty.
- » Povolte šroubení.
- » Otevřete víko přístroje povolením upevňovacích šroubů, vyklopením a sejmutím víka.

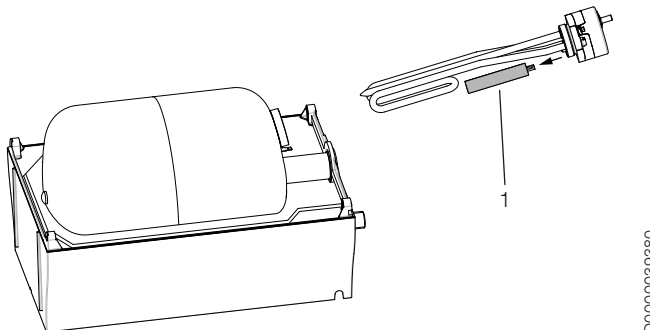
15.4 Demontáž/montáž topné příruby, bezpečnostního omezovače teploty a ochranné anody



D0000039379

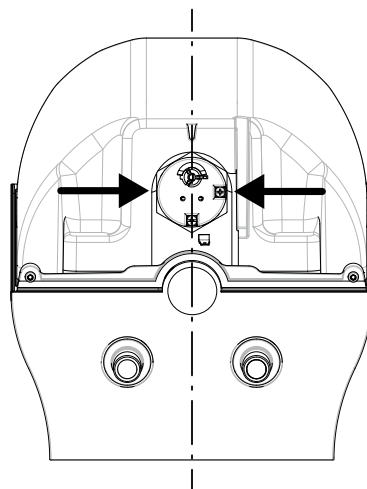
1 Topná příruba

2 Bezpečnostní omezovač teploty



D0000039380

1 Ochranná anoda

15.5 Vyrovnání topné příruby a bezpečnostního omezovače teploty

D0000039381

15.6 Odstranění vodního kamene

- » Demontujte topnou přírubu.
- » Opatrným poklepáváním odstraňte hrubé usazeniny vodního kamene z topného tělesa. Prostředkem k odstranění vodního kamene nečistěte povrch přístroje a ochrannou anodu.

15.7 Kontrola ochranné anody

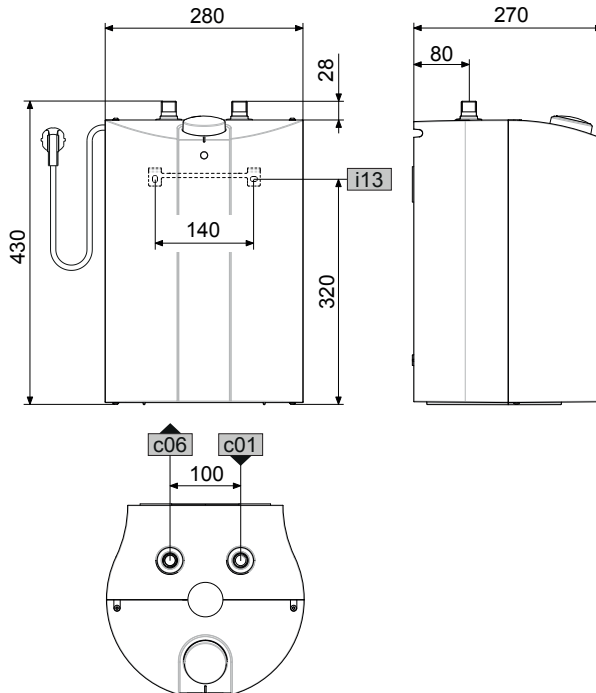
- » Poprvé zkонтrolujte ochrannou anodu za 2 roky. K tomu demontujte topnou přírubu, viz kapitolu „Demontáž topné příruby a ochranné anody“. Vyměňte spotřebovanou ochrannou anodu.
- » Stanovte dobu pro další kontrolu.

15.8 Výměna elektrického přívodního kabelu

- » Výměnu elektrického přívodního kabelu smí provádět jen odborník použitím originálního náhradního dílu.

15.9 Kontrola ochranného vodiče

- » Zkontrolujte ochranný vodič podle BGV A3, na přípojném hrdle vody a na kontaktu ochranného vodiče elektrického přívodního kabelu.

16 TECHNICKÉ ÚDAJE**16.1 Rozměry a přípojky**

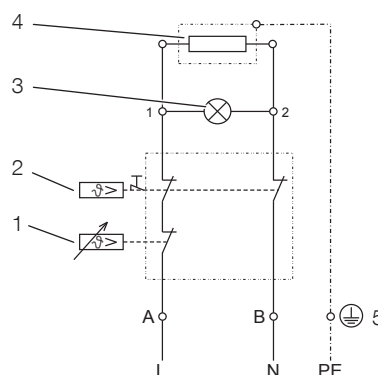
D0000039403

		EO 10 klasik
c01	Prítok studené vody	Vnější závit G 1/2 A
c06	Výtok teplé vody	Vnější závit G 1/2 A
i13	Zavešení na zed	

INSTALACE

16.2 Schéma elektrického zapojení

1/N/PE ~ 220-240 V



- 1 Regulátor teploty
- 2 Bezpečnostní omezovač teploty
- 3 Indikátor
- 4 Topná tělesa
- 5 Uzemnění na nádobě

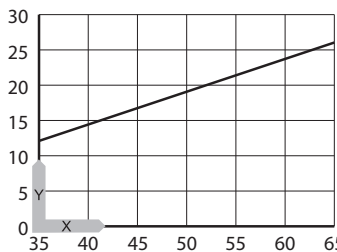
D0000035810

16.3 Tabulka údajů

				EO 10 klasik
				233220
Údaje o hydraulickém systému				
Jmenovitý objem				10
Množství smíšené vody 40 °C				15,3
Elektrotechnické údaje				
Jmenovité napětí	V	220	230	240
Jmenovitý výkon	kW	1,4	1,5	1,6
Jmenovitý proud	A	6,2	6,5	6,8
Jištění	A	10	10	10
Fáze				1/N/PE
Kmitočet	Hz			50/60
Meze použitelnosti				
Rozsah nastavení teplot	°C			30-65
Max. dovolený tlak	MPa			0,6
Min. tlak vody na vstupu	MPa			0,1
Max. tlak vody na vstupu	MPa			0,6
Max. Průtok	l/min			10
Energetické údaje				
Pohotovostní spotřeba energie / 24 h při 65 °C	kWh			0,48
Třída energetické účinnosti				A
Provedení				
Krytí (IP)				IP24
Způsob montáže pod umyvadlo				x
Druh konstrukce				uzavřeno
Barva				bílá
Rozměry				
Hloubka	mm			270
Výška	mm			430
Sírka	mm			280

16.3.1 Diagram ohřevu

Doba ohřevu závisí na usazeném vodním kameni a na zbytkové teplotě. Dobu ohřevu studené vody o teplotě 10 °C na vstupu zjistíte v diagramu.



D0000039877

x nastavená teplota ve °C

y doba v min.

16.3.2 Potvrzení a osvědčení platná v jednotlivých zemích

Kontrolní značky jsou uvedeny na typovém štítku.

16.4 Extrémní provozní podmínky a podmínky v případě poruchy

V případě poruchy se může instalace krátkodobě zahřát na maximálně 99 °C.



ZÁRUKA, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A RECYKLACE

CZ

Při dodržení pokynů obsažených v této příručce a při odborné montáži, údržbě a řádném užívání zaručujeme, že si nás výrobek po celou záruční dobu zachová předepsané vlastnosti v závislosti na technických podmínkách. Pokud by přesto během záruční doby nastala porucha nezaviněná uživatelem či vyšší moci (např. po přírodní katastrofě), výrobek bezplatně opravíme. Pro výměnu nebo odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení civilního občanského zákoníku.

Výrobce nepřebírá odpovědnost za škody způsobené v důsledku neodborné instalace, obsluhy, údržby a neodborného připojení přístroje.

Platnost záruky

Záruční doba výrobku počíná dnem prodeje (respektive dnem prvního uvedení do provozu) konečnému zákazníkovi a trvá:

- 24 měsíců

Záruční doba se v případě záručních oprav prodlužuje o dobu potřebnou na tyto opravy.

Podmínky pro poskytování záruky

- Pro uznaný pětiletý záruky správně vyplněný záruční list s údaji o dni prodeje, s podpisem a razitkem prodejního místa, respektive s údajem o datu instalace, s podpisem a razitkem specializované firmy prokazující uvedení přístroje do provozu (příslušné náklady jsou na účet zákazníka).
- Faktura, dodací list nebo jiný doklad o prodeji.



Výrobce neposkytuje záruku na problémy vzniklé v důsledku tvrdé vody nebo nízké kvality vody.

Záruka se nevztahuje na odstraňování usazenin vodního kamene.

Postup při reklamaci

Pokud by při provozu přístroje došlo k poruše, obraťte se na jedno z uvedených zákaznických center a popište poruchu. Přitom uveďte také typ přístroje, sériové číslo a datum nákupu.



V případě porchy proto přístroj nedemontujte.

K posouzení porchy přístroje je nezbytné, aby měl servisní technik možnost pracovat s přístrojem za stejných podmínek, ve kterých byl přístroj instalován a uveden do provozu.

Servisní technik odstraní poruchu nebo učiní jiná opatření za účelem vyřízení reklamace. Po záruční opravě zapíše servisní technik do záručního listu datum, opatří záruční list svým podpisem a razitkem.

Zánik záruky

- chybějící záruční list nebo doklad o nabytí věci
- v případě porchy jednoznačně způsobené neodbornou montáží nebo neodborným připojením přístroje
- pokud nebyl přístroj používán v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu
- v případě, že opravu provedla firma, která nemá k opravám našich výrobků oprávnění
- pokud na přístroji byly provedeny neodborným způsobem změny nebo zásahy do jeho konstrukce
- chybějící nebo poškozený typový štítek



Na škody přístroje způsobené přirozeným opotřebením, usazeninami vodního kamene, chemickými nebo elektrochemickýmivlivy záruku neposkytuje.

Vyhrazujeme si právo na provádění změn na přístroji, které nemají vliv na funkci a užívání přístroje.



Likvidace starých přístrojů

Přístroje označené tímto symbolem nepatří do směsného odpadu. Třídí se a likvidují podle zvláštních předpisů. Likvidace se řídí příslušnými zákony a předpisy.



ZÁRUČNÍ LIST

CZ

PRODEJ	ZÁRUČNÍ SERVIS		
Type	Výrobek byl v záruční opravě: 1. v době od - do: _____		
Výrobní číslo	Razítko servisní firmy a podpis: 2. v době od - do: _____		
Datum prodeje	Razítko servisní firmy a podpis: 3. v době od - do: _____		
MONTÁŽ			
Datum uvedení do provozu	Razítko montážní firmy a podpis	Datum zrušení záruky	Razítko servisní firmy a podpis



OBSLUHA

SK

ŠPECIÁLNE POKYNY

OBSLUHA

1	VŠEOBECNÉ POKYNY	22
1.1	Bezpečnostné pokyny	22
1.2	Iné označenia v tejto dokumentácii	22
1.3	Rozmerové jednotky	22
2	BEZPEČNOSŤ	23
2.1	Použitie v súlade s určením	23
2.2	Všeobecné bezpečnostné pokyny	23
2.3	Označenie CE	23
2.4	Kontrolné znáčky	23
3	POPIS PRÍSTROJA	24
4	NASTAVENIA	24
5	ČISTENIE, OŠETROVANIE A ÚDRŽBA	24
6	ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV	25
INŠTALÁCIA		
7	BEZPEČNOSŤ	26
7.1	Všeobecné bezpečnostné pokyny	26
7.2	Predpisy, normy a ustanovenia	26
8	POPIS PRÍSTROJA	26
8.1	Rozsah dodávky	26
9	PRÍPRAVY	27
9.1	Miesto montáže	27
9.2	Montáž zavesenia na stenu	27
9.3	Montáž poistného ventilu	27
10	MONTÁŽ	27
10.1	Vodovodné pripojenie	27
10.2	Montáž zariadenia	28
10.3	Montáž armatúry	28
10.4	Vytvorenie elektrickej prípojky	28
11	UVEDENIE DO PREVÁDZKY	29
11.1	Prvé uvedenie do prevádzky	29
11.2	Odovzdanie zariadenia	29
11.3	Opäťovné uvedenie do prevádzky	29
12	NASTAVENIA	29
13	ODSTRAŇOVANIE PORÚCH	30
14	ÚDRŽBA	30
14.1	Kontrola poistného ventilu	30
14.2	Vypustenie zariadenia	31
14.3	Otvorenie zariadenia	31
14.4	Demontáž/montáž ohrievacej prírubi, bezpečnostného obmedzovača teploty a ochrannej anódy	31
14.5	Zarovnanie ohrievacej prírubi a bezpečnostného obmedzovača teploty	32
14.6	Odvápnenie	32
14.7	Kontrola ochrannej anódy	32
14.8	Výmena elektrického pripojného vedenia	32
14.9	Skúška ochranného vodiča	32
15	TECHNICKÉ ÚDAJE	33
15.1	Rozmery a prípojky	33
15.2	Elektrická schéma zapojenia	34
15.3	Tabuľka s údajmi	34
15.4	Extrémne prevádzkové a chybové podmienky	35

ZÁKAZNÍCKA SLUŽBA A ZÁRUKA

ZÁRUČNÝ LIST



- Prístroj smú používať deti od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí iba pod dozorom, alebo po poučení o bezpečnom použíti prístroja a porozumely nebezpečenstvám z toho vylývajúcim. Deti sa s prístrojom nesmú hrať. Čistenie a údržbu, ktorú má vykonávať užívateľ, nesmú vykonávať samotné deti bez dozoru.
- Pripojenie k elektrickej sieti je dovolené len v podobe trvalej prípojky. Zariadenie sa musí dať odpojiť od siete všetkými pólmi s minimálnou odpojovacou vzdialenosťou 3 mm.
- Elektrický napájací kábel smie pri poškodení alebo výmene nahradzať iba odborný remeselník oprávnený výrobcom, a to za originálny náhradný diel.
- Prístroj upevnite podľa popisu v kapitole Inštalácia / Prípravy a kapitole Inštalácia / Montáž / Montáž zariadenia.
- Dodržujte max. dovolený tlak (pozri kapitolu Technické údaje / Tabuľka s údajmi).
- Vypustite prístroj tak, ako je popísané v kapitole Inštalácia / Údržba / Vypustenie zariadenia.
- Zariadenie je pod tlakom. Počas ohrevu z poistného ventilu kvapalná expanzná voda.
- Pravidelne otáčajte hlavičkou poistného ventilu, aby ste predišli zaseknutiu (zapríčinenému napr. vápenatými usadeninami).
- Nainštalujte poistný ventil do prívodného vedenia studenej vody. Upozorňujeme, že v závislosti od statického tlaku budete prípadne dodatočne potrebovať redukčný ventil.
- Dimenzujte odtokové potrubie tak, aby pri úplne otvorenom poistnom ventile mohla voda odtekať bez prekážky.
- Namontujte vypúšťacie potrubie poistného ventilu s trvalým sklonom nadol v nezamírzajúcej miestnosti.
- Vypúšťiaci otvor poistného ventilu musí zostať otvorený do atmosféry.



OBSLUHA

1 VŠEOBECNÉ POKYNY

Kapitoly Špeciálne pokyny a Obsluha sú zamerané na používateľa zariadenia a odborného remeselníka. Kapitola Inštalácia je určená odbornému remeselníkovi.



**Pred použitím si dôkladne prečítajte tento návod a uschovajte ho.
Tento návod prípadne odovzdajte nasledujúcemu používateľovi.**

1.1 Bezpečnostné pokyny

1.1.1 Štruktúra bezpečnostných pokynov



SIGNÁLNE SLOVO Druh nebezpečenstva

Tu sú uvedené možné následky pri nerešpektovaní bezpečnostných pokynov.
» Tu sú uvedené opatrenia na odvratenie nebezpečenstva.

1.1.2 Symboly, druh nebezpečenstva

Symbol	Druh nebezpečenstva
	Poranenie
	Zásah elektrickým prúdom
	Popálenie (popálenie, obarenie)

1.1.3 Signálne slová

SIGNÁLNE SLOVO	Význam
NEBEZPEČENSTVO	Pokyny, ktorých nerešpektovanie má za následok ľahké poranenia alebo smrť.
VÝSTRAHA	Pokyny, ktorých nerešpektovanie môže mať za následok ľahké poranenia alebo smrť.
POZOR	Pokyny, ktorých nerešpektovanie môže mať za následok stredne ľahké alebo ľahké poranenia.

1.2 Iné označenia v tejto dokumentácii



Upozornenie

Všeobecné pokyny sú označené symbolom nachádzajúcim sa vedľa.
» Pozorne si prečítajte texty upozornení.

Symbol	
	Materiálne škody (škody na prístroji, následné škody, škody na životnom prostredí)
	Likvidácia prístroja

» Tento symbol vám signalizuje, že musíte niečo urobiť. Potrebné postupy sú popísané krok za krokom.

1.3 Rozmerové jednotky



Upozornenie

Ak nie je uvedené inak, všetky rozmery sú v milimetroch.



OBSLUHA

2 BEZPEČNOSŤ

2.1 Použitie v súlade s určením

Prístroj slúži na ohrev pitnej vody. Prístroj môže zásobovať jedno alebo viaceré odberné miesta.

Zariadenie je určené na používanie v domácom prostredí. Bezpečne ho môžu používať aj osoby, ktoré neboli o používaní poučené. Prístroj sa môže takisto používať v nebytových priestoroch, (napr. (v malých prevádzkach) ak sa bude používať rovnakým spôsobom.

Iné použitie alebo použitie nad určený rámec sa pokladá za použitie v rozpore s určením. Za použitie v rozpore s určením sa považuje použitie prístroja na ohrev kvapalín iných ako voda alebo vôd obsahujúcich chemikálie, ako (napr. (solánka).

K použitiu v súlade s určením patrí aj dodržiavanie tohto návodu, ako aj návodov pre použité príslušenstvo.

2.2 Všeobecné bezpečnostné pokyny



VÝSTRAHA Popálenie

Armatúra a bezpečnostná skupina môžu počas prevádzky nadobudnúť teplotu nad 60 °C. Pri výtokových teplotách vyšších ako 43 °C vzniká nebezpečenstvo obarenia.



VÝSTRAHA Poranenie

Prístroj smú používať deti od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatom skúseností a znalostí iba pod dozorom, alebo po poučení o bezpečnom používaní prístroja a porozumely nebezpečenstvám z toho vylývajúcim. Deti sa s prístrojom nesmú hrať. Čistenie a údržbu, ktorú má vykonávať užívateľ, nesmú vykonávať samotné deti bez dozoru.



Materiálne škody

Vodovodné potrubia a bezpečnostnú skupinu musí používateľ chrániť pred mrazom.



Upozornenie

Zariadenie je pod tlakom. Počas ohrevu z poistného ventilu kvapková expanzná voda.

» Ak voda kvapková po ukončení ohrevu, informujte odborného remeselníka.



Riziko škôd spôsobených vodou!

Pri zatvorení odpadovej rúrky poistného ventilu môže expanzná voda spôsobiť škody. Preto sa odpadová rúrka nesmie zatvárať.

2.3 Označenie CE

Označenie CE potvrzuje, že prístroj splňa všetky základné požiadavky:

- smernice o elektromagnetickej kompatibilite,
- smernice o nízkom napäti.

2.4 Kontrolné značky

Pozri typový štítok na prístroji.

OBSLUHA

3 POPIS PRÍSTROJA

Prístroj elektricky ohrevia pitnú vodu prostredníctvom ohrevacieho výkonu. Teplotu môžete nastaviť pomocou otáčavého regulátora teploty. Ohrev prebieha automaticky až po požadovanú teplotu.

V prípade záujmu vám môže odborný remeselník nastaviť obmedzenie voľby teploty, pozri kapitolu Montáž / Obmedzenie voľby teploty.

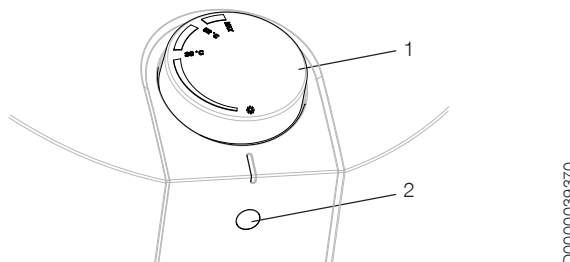
Oceľová vnútorná nádrž je opatrená špeciálnym smaltom a vybavená ochrannou anódou. Ochranná anóda slúži na ochranu vnútornej nádoby pred koróziou.

Protimrazová ochrana

Prístroj je pri pripojení k zdroju napäťia a pri nastavení teploty na „studená“ chránený pred mrazom. Prístroj sa zapne v správnom čase. Voda sa zohreje. Prístroj nechráni pred mrazom vodovodné potrubia ani pojistný ventil.

4 NASTAVENIA

Teplotu je možné nastavovať plynule.



- 1 Otočný regulátor teploty
- 2 Signálne svetlo pre indikátor prevádzkového stavu

* Studená, s protimrazovou ochranou

MAX Maximálne nastavenie teploty

V závislosti od systému sa teploty môžu odchyľovať od požadovanej hodnoty.

Signálne svetlo pre indikátor prevádzkového stavu

Signálne svetlo pre indikátor prevádzkového stavu svieti počas zohrevania vody.

Doba ohrevania / výtokové množstvá

Podľa ročného obdobia sú pri rôznych teplotách studenej vody k dispozícii rozdielne maximálne množstvá zmiešanej vody a výtokové množstvá. Ďalšie informácie nájdete v kapitole Technické údaje / Tabuľka s údajmi.

5 ČISTENIE, OŠETROVANIE A ÚDRŽBA

- » Pravidelne nechajte odbornému remeselníkovi skontrolovať elektrickú bezpečnosť zariadenia a funkciu pojistného ventilu.
- » Ochrannú anódou si prvýkrát po 2 rokoch nechajte skontrolovať odborným remeselníkom. Odborný remeselník následne rozhodne, v akých intervaloch je potrebné vykonávať opäťovnú kontrolu.
- » Nepoužívajte čistiace prostriedky s obsahom abrazívnych látok alebo rozpúšťadiel. Na ošetrovanie a čistenie zariadenia vám postačí vlhká utierka.

Zavápenenie

- » Takmer každá voda pri vysokých teplotách odlučuje vápnik. Vápnik sa usadzuje v prístroji a ovplyňuje jeho funkciu a životnosť. Ohrevacie telesá sa preto z času na čas musia odvápnítiť. Odborný remeselník, ktorý pozná kvalitu miestnej vody, určí čas pre ďalšiu údržbu.
- » Pravidelne kontrolujte armatúry. Vápnik na výtoku armatúr môžete odstrániť pomocou bežných odvápnovacích prostriedkov.



- » Pravidelne otáčajte hlavičkou poistného ventilu, aby ste predišli zaseknutiu (zapríčinenému napr. väpenatými usadeninami).

6 ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

Problém	Príčina	Odstránenie
Voda sa nezohrieva.	Na prístroji nie je prítomné žiadne napätie.	Skontrolujte poistky domovej inštalačie.
Výtokové množstvo je veľmi malé.	Prúdový regulátor v armatúre je zavápný alebo zanesený.	Vyčistite a/alebo odvápnite prúdový regulátor.
Po ukončení z poistného ventilu kvapka voda.	Poistný ventil je zavápný alebo znečistený.	Vypnite zariadenie a zaverte ho tlaku tak, že zariadenie uvediete do beznapäťového stavu a uzavorte prívod vody. Poistný ventil nechajte skontrolovať odbornému remeselníkovi. Obráťte sa pri tom na zákazníku službu.

Ak neviete príčinu odstrániť, zavolajte odborného remeselníka. Kvôli lepšej a rýchlejšej pomoci mu oznamte číslo z typového štítku (000000):

0-No. 000000
F-No. 0000 - 000000

D0000039382



7 BEZPEČNOSŤ

Inštaláciu, uvedenie do prevádzky, ako aj údržbu a opravu zariadenia smie vykonávať iba odborný remeselník.

Prístroj nainštalujte len s dodávaný tlakovou armatúrou v spojení s poistným ventilom.

Konštrukčne preskúšaný bezpečnostný ventil chráni prístroj pred neprípustným prekročením tlaku.

7.1 Všeobecné bezpečnostné pokyny

Bezchybnú funkciu a prevádzkovú bezpečnosť zaručujeme len vtedy, ak sa používa originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, ktoré sú pre prístroj určené.

7.2 Predpisy, normy a ustanovenia



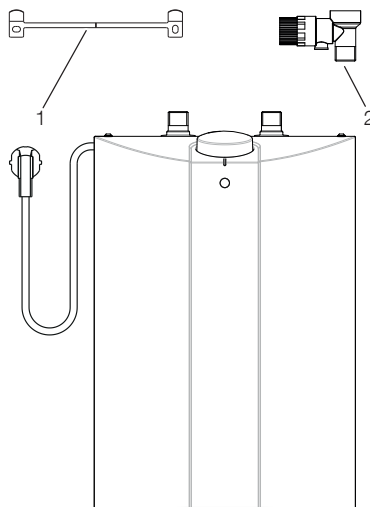
Upozornenie

Dbajte na všetky vnútrostátné a regionálne predpisy a ustanovenia.

8 POPIS PRÍSTROJA

8.1 Rozsah dodávky

S prístrojom sa dodáva:



D0000039406

- 1 Zavesenie na stenu
2 Poistný ventil G 1/2 A

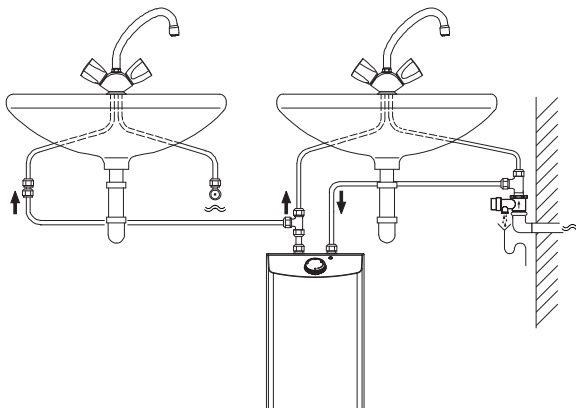


9 PRÍPRAVY

9.1 Miesto montáže

Zariadenie je určené na trvalú montáž na stenu. Dbajte pri tom na to, aby mala stena dostatočnú nosnosť.

Zariadenie vždy montujte zvislo v nezamízajúcej miestnosti a v blízkosti odberného miesta.



26_02_06_0173

9.2 Montáž zavesenia na stenu

- » Preneste rozmery výrvorov na stenu, pozri kapitolu Technické údaje / Rozmery a prípojky.
- » Vyvŕtajte otvory a upevnite zavesenie na stenu pomocou skrutiek a hmoždiniek. Upevňovací materiál zvolte podľa pevnosti steny.

9.3 Montáž poistného ventilu

- » Nainštalujte konštrukčne preskúšaný poistný ventil obsiahnutý v dodávke, pozri kapitolu Prípravy / Miesto montáže.
- » Dimenzujte odtokové potrubie tak, aby pri úplne otvorenom poistnom ventile mohla voda odtekať bez prekážky.
- » Namontujte vypúšťacie potrubie poistného ventilu s trvalým sklonom nadol v nezamízajúcej miestnosti.
- » Vypúšťací otvor poistného ventilu musí zostať otvorený do atmosféry.
- » Pri statickom tlaku presahujúcom 0,48 MPa do prívodného vedenia studenej vody pred poistným ventil nainštalujte redukčný ventil.

10 MONTÁŽ

10.1 Vodovodné pripojenie

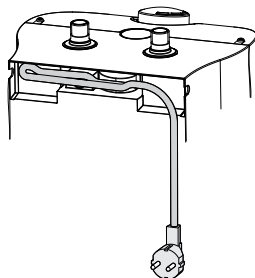
! Materiálne škody
Všetky práce na vodovodnom pripojení a inštalačné práce vykonávajte podľa predpisov.

! Materiálne škody
Prístroj je vhodný len na montáž pod umývadlo; vodovodné prípojky smerujú nahor.

- » Použite len tlakové armatúry.
- » Dodržujte max. dovolený tlak (pozri kapitolu Technické údaje / Tabuľka s údajmi).



10.2 Montáž zariadenia



D0000039414

- » Presahujúci napájací kábel uložte do úložného priestoru.
- » Namontujte prístroj na zavesenie na stenu.

10.3 Montáž armatúry



Materiálne škody

Farebné označenia prípojných rúr armatúry a zásobníka musia byť navzájom správne priradené:

Vpravo modrá = pripojenie studenej vody
Vľavo červená = Prípojka teplej vody

V prípade zámeny vodovodných prípojok bude zásobník vody nefunkčný.

10.4 Vytvorenie elektrickej prípojky



NEBEZPEČENSTVO Zásah elektrickým prúdom

Všetky práce na elektrickom pripojení a elektrické inštalačné práce vykonávajte podľa predpisov.



NEBEZPEČENSTVO Zásah elektrickým prúdom

Dbajte na to, aby prístroj bol pripojený na ochranný vodič.

Zariadenie sa musí dať odpojiť od siete všetkými pólmis s minimálnou odpojovacou vzdialenosťou 3 mm.



NEBEZPEČENSTVO Zásah elektrickým prúdom

Priestroj je pri dodaní vybavený elektrickým napájacím káblom so zástrčkou.



Materiálne škody

Zásuvka s ochranným kontaktom musí po pripojení prístroja zostať voľne prístupná.

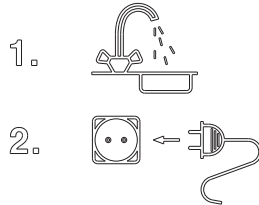


Materiálne škody

Dbajte na typový štítok. Uvedené napätie sa musí zhodovať so sieťovým napäťim.

11 UVEDENIE DO PREVÁDZKY

11.1 Prvé uvedenie do prevádzky



26_02_06_0184

- » Otvorte teplovodný ventil armatúry. Nastavte jednopákovú batériu do polohy „teplá“, až kým nebude prístroj naplnený a v sieti vedenia nebude žiadny vzduch.
- » Nastavte prietokové množstvo. Dbajte na maximálne povolené prietokové množstvo pri úplne otvorennej armatúre (pozri kapitolu Technické údaje / Tabuľka s údajmi).
- » Nastavte otočný regulátor teploty na maximálnu teplotu.
- » Zapnite sieťové napätie.
- » Skontrolujte spôsob činnosti zariadenia. Dbajte pri tom na vypnutie regulátora teploty.
- » Skontrolujte funkciu poistného ventilu.

11.2 Odovzdanie zariadenia

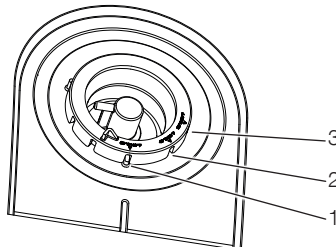
- » Vysvetlite používateľovi funkciu prístroja a poistného ventilu. Oboznámte ho s používaním.
- » Poučte ho o možných nebezpečenstvách, osobitne o nebezpečenstve obarenia.
- » Odovzdajte tento návod.

11.3 Opäťovné uvedenie do prevádzky

Pozri kapitolu Prvé uvedenie do prevádzky.

12 NASTAVENIA

Nastavenie obmedzenia voľby teploty



D0000035122

Nastavenia teploty:

- 1 38 °C
- 2 49 °C
- 3 65 °C

- » Odnímte otočný regulátor teploty.
- » Odnímte obmedzovací krúžok.
- » Vložte obmedzovací krúžok na max. požadované obmedzenie teploty.
- » Založte otočný regulátor teploty na miesto.

Vyradenie z prevádzky

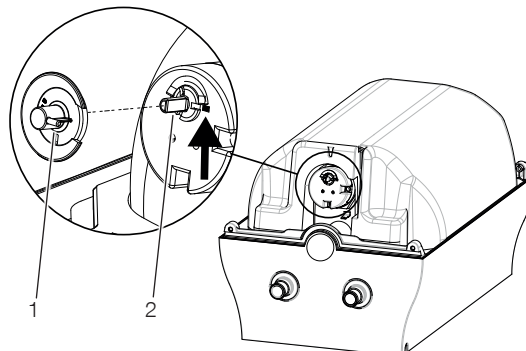
- » Pomocou poistky domovej inštalácie zariadenie odpojte od sieťového napäťia.
- » Zariadenie vyprázdnite. Pozri kapitolu Údržba / Vypustenie prístroja.

13 ODSTRAŇOVANIE PORÚCH

Porucha	Pričina	Odstránenie
Voda sa nezohrieva.	Prístroj je zavápený, aktivoval sa bezpečnostný obmedzovač teploty.	Odvápnite zariadenie. Stlačte nulovacie tlačidlo bezpečnostného obmedzovača teploty (pozri obrázok).
	Regulátor nefunguje.	Vymeňte kombináciu regulátor / bezpečnostný obmedzovač teploty.
	Výhrevná príruba je chybňa.	Vymeňte výhrevnú príruba.
Poistný ventil kvapká pri vypnutom ohreve.	Ventilové sedlo je znečistené.	Očistite ventilové sedlo.
V prístroji počuť silné zvuky varenia.	Nádrž a ohrevacia príruba sú zavápené.	Odvápnite zariadenie.

Resetovacie tlačidlo bezpečnostného obmedzovača teploty

- » Otvorte prístroj, pozri kapitolu Otvorenie zariadenia.
- » Odnímte adaptér.
- » Stlačte nulovacie tlačidlo bezpečnostného obmedzovača teploty.
- » Namontujte adaptér a zavorte kryt prístroja.



- 1 Adaptér
2 Nulovacie tlačidlo bezpečnostného obmedzovača teploty

D00000099372

14 ÚDRŽBA**VÝSTRAHA Zásah elektrickým prúdom**

Všetky práce na elektrickom pripojení a elektrické inštalačné práce vykonávajte podľa predpisov.

Pred všetkými prácamy odpojte všetky póly zariadenia od sieťového napäťia!

Pri niektorých údržbových prácach musíte odstrániť kryt prístroja, pozri kapitolu Otvorenie zariadenia. Ak musíte zariadenie vyprázdníť, dbajte na kapitolu Vypustenie zariadenia.

14.1 Kontrola poistného ventilu

- » Poistný ventil pravidelne kontrolujte.

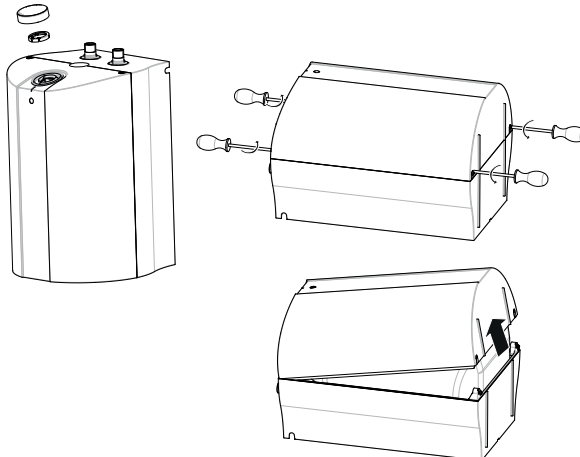
14.2 Vypustenie zariadenia



NEBEZPEČENSTVO Obarenie
Pri vypúštaní môže vytekať horúca voda.

- » Vyprázdnite zariadenie cez prípojné hrndlá.

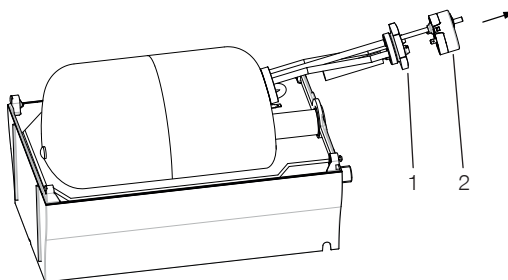
14.3 Otvorenie zariadenia



D0000039374

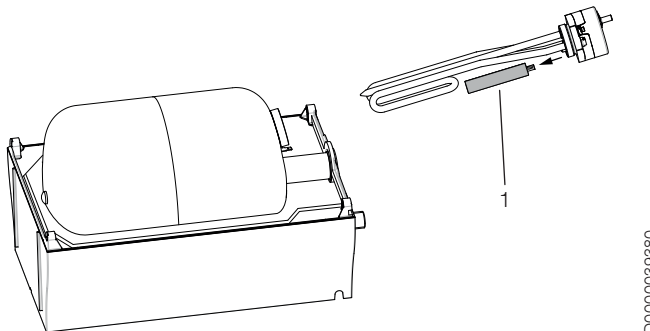
- » Odnímte otočný regulátor teploty.
- » Vyskrutujte skrutky.
- » Otvorte kryt zariadenia uvoľnením skrutiek. Kryt vyklopte a odstráňte.

14.4 Demontáž/montáž ohrevacej príruba, bezpečnostného obmedzovača teploty a ochranej anódy



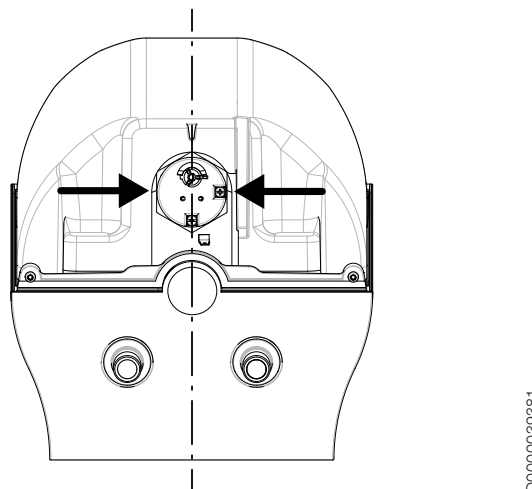
D0000039379

- 1 Ohrevacia príruba
- 2 Bezpečnostný obmedzovač teploty



1 Ochranná anóda

14.5 Zarovnanie ohrievacej príruba a bezpečnostného obmedzovača teploty



14.6 Odvápnenie

- » Demontujte ohrievaciu prírubu.
- » Opatrným poklepaním odstráňte z ohrievacieho telesa hrubý nános vápnika. Neošetrujte povrch nádrže a ochrannú anódu odváphňovacími prostriedkami.

14.7 Kontrola ochrannej anódy

- » Skontrolujte ochrannú anódu prvýkrát po 2 rokoch. Demontujte kvôli tomu ohrievaciu prírubu, pozri kapitolu Demontáž ohrievacej prírubi a ochrannej anódy. Vymeňte opotrebovanú ochrannú anódu.
- » Určite časový odstup pre ďalšiu kontrolu.

14.8 Výmena elektrického prípojného vedenia

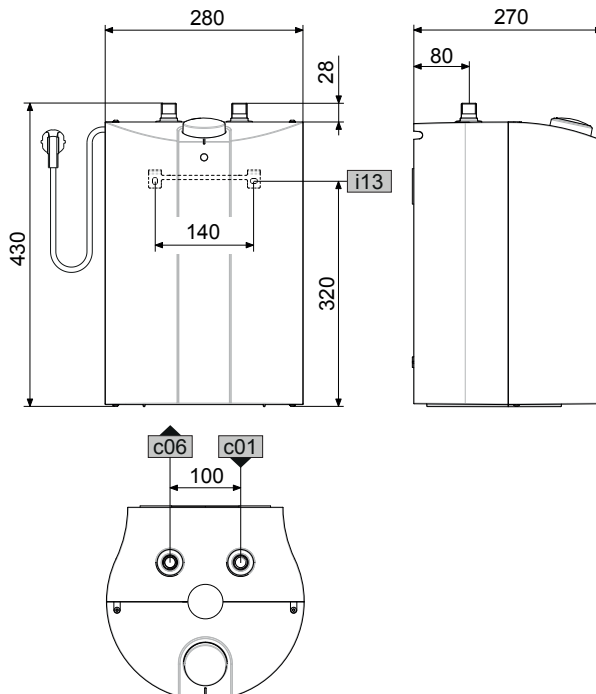
- » Výmenu elektrických napájacích kálov smie vykonávať len odborný remeselník s použitím originálnych náhradných dielov.

14.9 Skúška ochranného vodiča

- » Preskúšajte ochranný vodič podľa požiadaviek BGV A3 na prípojnom hrdle vody a na kontakte ochranného vodiča elektrického napájacieho kábla.

15 TECHNICKÉ ÚDAJE

15.1 Rozmery a prípojky

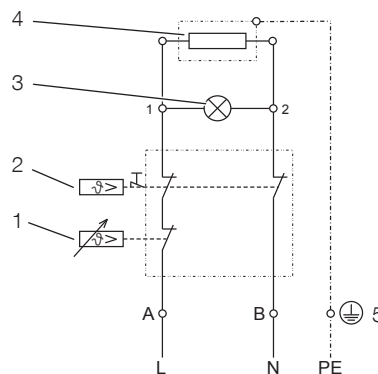


D0000039403

		EO 10 klasik
c01	Studená voda prívod	Vonkajší závit G 1/2 A
c06	Teplá voda výtok	Vonkajší závit G 1/2 A
i13	Zavesenie na stenu	

15.2 Elektrická schéma zapojenia

1/N/PE ~ 220-240 V



- 1 Termostat
- 2 Bezpečnostný obmedzovač teploty
- 3 Signálna žiarovka
- 4 Ohrevacie teleso
- 5 Uzemnenie na nádrži

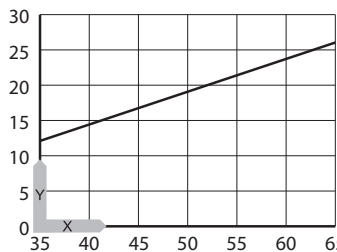
D0000035810

15.3 Tabuľka s údajmi

				EO 10 klasik
				233220
Hydraulické údaje				
Menovitý objem nádrže	l			10
Množstvo zmiešanej vody s teplotou 40 °C	l			15,3
Elektrické údaje				
Menovitá napätie	V	220	230	240
Príkon	kW	1,4	1,5	1,6
Menovitý prúd	A	6,2	6,5	6,8
Istenie	A	10	10	10
Fázy				1/N/PE
Frekvencia	Hz			50/60
Obmedzenie použitia				
Rozsah nastavenia teploty	°C			30-65
Max. dovolený tlak	MPa			0,6
Min. vstupný tlak vody	MPa			0,1
Max. vstupný tlak vody	MPa			0,6
Max. prietokové množstvo	l/min			10
Energetické údaje				
Pohotovostná spotreba elektrického prúdu/24 h pri 65 °C	kWh			0,48
Trieda energetickej účinnosti				A
Vyhorenia				
Druh krytia (IP)				IP24
Druh montáže pod umývadlo				x
Typ konštrukcie				uzavretý
Farba				biela
Rozmery				
Hĺbka	mm			270
Výška	mm			430
Sírka	mm			280

15.3.1 Graf ohrevu

Doba ohrevu je závislá od zavápnenia a zvyškového tepla. Dobu ohrevu pri prívode studenej vody s teplotou 10 °C nájdete v grafe.



x Nastavenie teploty v °C

y Doba v min.

D000039877

15.3.2 Povolenia a osvedčenia špecifické pre danú krajinu

Kontrolné značky sú viditeľné na typovom štítku.

15.4 Extrémne prevádzkové a chybové podmienky

V prípade poruchy môže teplota v inštalácii krátkodobo vystúpiť na teplotu maximálne 99 °C.



ZÁKAZNÍCKA SLUŽBA A ZÁRUKA

Pri dodržaní pokynov uvedených v tejto príručke a pri odbornej montáži, používaní a údržbe zaručujeme, že si nás produkt počas celej záručnej lehoty zachová technickým podmienkam zodpovedajúce predpísané vlastnosti. Pokiaľ by sa však počas záručnej doby vyskytol nedostatok, ktorý nespôsobil používateľ alebo vyššia moc (napríklad prírodná katastrofa), produkt bezplatne opravíme. Pre výmenu alebo odstúpenie od zmluvy platia príslušné ustanovenia občianskeho zákonného.

Výrobca nepreberá žiadnu zodpovednosť za škody vzniknuté neodbornou inštaláciou, pripojením, obsluhou a údržbou prístroja.

Platnosť záruky

Záručná doba pre produkt začína plynúť dňom predaja (prípadne dňom prvého uvedenia do prevádzky) koncovému používateľovi a trvá:

- 24 mesiacov

Záručná doba sa pri vyplývajúcich záručných opravách predĺžuje o dobu potrebnú na ich realizáciu.

Podmienky pre zabezpečenie záruky

- Správne vyplnený záručný list, s údajmi o dni predaja, podpisom a pečiatkou predajne, prípadne údajom o dátume inštalácie, podpisom a pečiatkou odborného podniku o uvedení prístroja do prevádzky (vyplývajúce náklady idú na tarchu zákazníka).
- Účet, dodaci list alebo iný doklad o kúpe.



Výrobca nepreberá žiadnu záruku za problémy, ktoré vznikli vplyvom tvrdej vody a nízkej kvality vody.

Odstránenie vápenatých usadenín nie je súčasťou záruky.

Reklamačný proces

Ak by pri prevádzke prístroja došlo k poruche, spojte sa s jedným z uvedených centier zákazníckej služby a tomuto oznámite príznaky poruchy. Pritom uveďte aj typ prístroja, sériové číslo a dátum kúpy uvedený na záručnom liste.



V prípade poruchy prístroj nedemontujte.

Pre posúdenie nedostatku na prístroji je potrebné, aby mohol servisný technik na prístroji pracovať v tých istých podmienkach, v ktorých bol nainštalovaný a uvedený do prevádzky.

Servisný technik poruchu odstráni alebo vykoná ďalšie opatrenia na vybavenie vašej reklamácie. Servisný technik po vykonaní záručnej opravy zapíše do záručného listu dátum, podpiše a opečiatkuje ho.

Zánik záruky

- chýbajúci záručný list,
- v prípade nedostatku jednoznačne zapríčineného neodbornou montážou a pripojením prístroja,
- ak neboli prístroj používaný v súlade s pokynmi uvedenými v tomto návode,
- ak opravu vykonala firma, ktorá nedisponuje oprávnením na opravu našich produktov,
- ak boli na prístroji vykonané neodborné zmeny alebo zásahy do jeho konštrukcie,
- chýbajúci alebo poškodený typový štítok.



Za škody vzniknuté na prístroji vplyvom prirodzeného opotrebovania, zavápnenia, chemických alebo elektrochemických vplyvov nepreberáme žiadnu záruku.

Vyhradzujeme si právo na zmeny vyhotovenia prístroja, ktoré neovplyvňujú funkčné a úžitkové vlastnosti prístroja.



Likvidácia starých prístrojov

Prístroje označené vedľa uvedeným symbolom nepatria do komunálneho odpadu. Zbierajú sa a likvidujú oddelené. Likvidácia podlieha príslušným zákonom a predpisom.

ZÁRUČNÝ LIST

SK

PREDAJ	ZÁRUČNÝ SERVIS		
Typ	Výrobok bol v záručnej oprave: 1. v dobe od - do: _____ Pečiatka servisnej firmy a podpis:		
Výrobné číslo	2. v dobe od - do: _____ Pečiatka servisnej firmy a podpis:		
Dátum predaja	3. v dobe od - do: _____ Pečiatka servisnej firmy a podpis:		
MONTÁŽ	Zrušenie záruky z dôvodu:		
Dátum uvedenia do prevádzky	Pečiatka montážnej firmy a podpis	Dátum zrušenia záruky	Pečiatka servisnej firmy a podpis

OBSŁUGA

WSKAZÓWKI SPECJALNE

OBSŁUGA

1	WSKAZÓWKI OGÓLNE	40
1.1	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	40
1.2	Inne oznaczenia stosowane w niniejszej dokumentacji	40
1.3	Jednostki miar	41
2	BEZPIECZEŃSTWO	41
2.1	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	41
2.2	Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	41
2.3	Oznaczenie CE	42
2.4	Znak kontroli	42
3	OPIS URZĄDZENIA	42
4	NASTAWY	42
5	CZYSZCZENIE, PIELĘGNACJA I KONSERWACJA	43
6	USUWANIE PROBLEMÓW	43
INSTALACJA		
7	BEZPIECZEŃSTWO	44
7.1	Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	44
7.2	Przepisy, normy i regulacje prawne	44
8	OPIS URZĄDZENIA	44
8.1	Zakres dostawy	44
9	MONTAŻ	45
9.1	Miejsce montażu	45
9.2	Montaż mocowania ściennego	45
9.3	Montaż zaworu bezpieczeństwa	45
10	MONTAŻ	45
10.1	Przyłącze wody	45
10.2	Montaż urządzenia	46
10.3	Montaż armatury	46
10.4	Wykonanie przyłącza elektrycznego	46
11	URUCHOMIENIE	47
11.1	Pierwsze uruchomienie	47
11.2	Ponowne uruchomienie	47
12	NASTAWY	47
13	USUWANIE USTEREK	48
14	KONSERWACJA	48
14.1	Sprawdzenie zaworu bezpieczeństwa	49
14.2	Opróżnianie urządzenia	49
14.3	Otwarcie urządzenia	49
14.4	Montaż i demontaż kolumny grzejnej, ogranicznika temperatury bezpieczeństwa i anody ochronnej	49
14.5	Wyrównanie kolumny grzejnej i ogranicznika temperatury bezpieczeństwa	50
14.6	Odwapnianie	50
14.7	Kontrola anody ochronnej	50
14.8	Wymiana elektrycznego przewodu przyłączeniowego	50
14.9	Kontrola przewodu ochronnego	50
15	DANE TECHNICZNE	51
15.1	Wymiary i przyłącza	51
15.2	Schemat połączeń elektrycznych	52
15.3	Tabela danych	52
15.4	Graniczne warunki robocze i awaryjne	53

GWARANCJA | OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO I RECYCLING

WSKAZÓWKI SPECJALNE

- Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci od 8 lat, a także osoby z ograniczonymi zdolnościami ruchowymi, sensorycznymi lub z ograniczoną poczytalnością albo przez osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeśli obsługa odbywać się będzie pod nadzorem lub jeśli użytkownicy zostali pouczeni odnośnie bezpiecznego korzystania z urządzenia i zapoznali się z ewentualnymi grozącymi niebezpieczeństwstwami. Urządzenie nie może być używane przez dzieci do zabawy. Czyszczenia oraz konserwacji ze strony użytkownika nie wolno powierzać dzieciom bez nadzoru.
- Podłączenie do sieci dopuszczalne jest wyłącznie w formie przyłącza stałego. Urządzenie musi być oddzielone od sieci elektrycznej za pomocą wielobiegunowego wyłącznika z rozwarciem styków wynoszącym min. 3 mm.
- Czynności związane z koniecznością wymiany uszkodzonego elektrycznego przewodu przyłączeniowego mogą być wykonywane wyłącznie przez specjalistę posiadającego uprawnienia wydane przez producenta, przy użyciu oryginalnej części zamiennej.
- Zamocować urządzenie w sposób opisany w rozdziałach „Instalacja / Przygotowania” i „Instalacja / Montaż / Montaż urządzenia”.
- Nie należy przekraczać maks. dopuszczalnego ciśnienia (patrz rozdział „Dane techniczne / Tabela danych”).
- Opróżnić urządzenie w sposób opisany w rozdziale „Instalacja / Konserwacja/Opróżnianie urządzenia”.
- Urządzenie pracuje pod ciśnieniem. Podczas ogrzewania z zaworu bezpieczeństwa kapie woda.
- Regularnie należy uruchamiać zawór bezpieczeństwa, aby zapobiec jego zablokowaniu, np. przez osadzający się kamień.
- Zainstalować zawór bezpieczeństwa w przewodzie doprowadzającym wody zimnej. Należy przy tym pamiętać, że w zależności od ciśnienia spoczynkowego może być dodatkowo konieczny zawór redukcyjny ciśnienia.
- Należy zastosować przewód odpływowy o średnicy, która pozwoli na swobodny odpływ wody przy całkowicie otwartym zaworze bezpieczeństwa.

OBSŁUGA

- Zamontować przewód odpływowy grupy zabezpieczającej przy zachowaniu stałego nachylenia w pomieszczeniu wolnym od mrozu.
- Otwór wylotowy zaworu bezpieczeństwa musi być zawsze otwarty na zewnątrz do atmosfery.

1 WSKAZÓWKI OGÓLNE

Rozdziały „Wskazówki specjalne” i „Obsługa” są przeznaczone dla użytkowników końcowych urządzenia i specjalistów.

Rozdział „Instalacja” przeznaczony jest dla specjalisty.



Wskazówka

Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją do późniejszego wykorzystania.

W przypadku przekazania produktu osobom trzecim niniejszą instrukcję należy również dołączyć.

1.1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

1.1.1 Struktura wskazówek dotyczących bezpieczeństwa



HASŁO OSTRZEGAWCZE – rodzaj zagrożenia

W tym miejscu są określone potencjalne skutki nieprzestrzegania wskazówki dotyczącej bezpieczeństwa.

» W tym miejscu są określone środki zapobiegające zagrożeniu.

1.1.2 Symbole i rodzaje zagrożenia

Symbol	Rodzaj zagrożenia
	Obrażenia ciała
	Porażenie prądem elektrycznym
	Poparzenie (Poparzenie)

1.1.3 Hasła ostrzegawcze

HASŁO OSTRZE- GAWCZE	Znaczenie
ZAGROŻENIE	Wskazówki, których nieprzestrzeganie prowadzi do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.
OSTRZEŻENIE	Wskazówki, których nieprzestrzeganie może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.
OSTROŻNIE	Wskazówki, których nieprzestrzeganie może prowadzić do średnich lub lekkich obrażeń ciała.

1.2 Inne oznaczenia stosowane w niniejszej dokumentacji



Wskazówka

Ogólne wskazówki są oznaczone symbolem umieszczonym obok.

» Należy dokładnie zapoznać się z treścią wskazówek.

Symbol	
	Szkody materialne (uszkodzenie urządzenia, szkody następcke, szkody ekologiczne)
	Utylizacja urządzenia



OBSŁUGA

» Ten symbol informuje o konieczności wykonania jakieś czynności. Wymagane czynności opisane są krok po kroku.

1.3 Jednostki miar



Wskaźówka

Jeśli nie określono innych jednostek, wszystkie wymiary podane są w milimetrach.

2 BEZPIECZEŃSTWO

2.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie służy do podgrzewania wody użytkowej. Urządzenie może służyć do zasilania co najmniej jednego punktu poboru wody.

Urządzenie przeznaczone jest do użytku domowego. Nieprzeszkolone osoby mogą bezpiecznie z niego korzystać. Urządzenie można stosować również poza domem, np. w małych przedsiębiorstwach pod warunkiem użytkowania w taki sam sposób.

Inne lub wykraczające poza obowiązujące ustalenia zastosowanie traktowane jest jako niezgodne z przeznaczeniem. Jako użycie niezgodne z przeznaczeniem uznaje się również użycie urządzenia do ogrzewania innych cieczy niż woda lub woda, do której dodano chemikaliów, jak np. solanka.

Do użytkowania zgodnego z przeznaczeniem należy również przestrzeganie niniejszej instrukcji obsługi oraz instrukcji obsługi użytego wyposażenia dodatkowego.

2.2 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE poparzenie

Podczas pracy temperatura armatury i grupy bezpieczeństwa może przekraczać 60°C. W przypadku temperatur na wylocie wyższych niż 43 °C istnieje ryzyko poparzenia.



OSTRZEŻENIE obrażenia ciała

Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci od 8 lat, a także osoby z ograniczonymi zdolnościami ruchowymi, sensorycznymi lub z ograniczoną poczytalnością albo przez osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeśli obsługa odbywać się będzie pod nadzorem lub jeśli użytkownicy zostali pouczeni odnośnie bezpiecznego korzystania z urządzenia i zapoznali się z ewentualnymi grozącymi niebezpieczeństwami. Urządzenie nie może być używane przez dzieci do zabawy. Czyszczenia oraz konserwacji ze strony użytkownika nie wolno powierzać dzieciom bez nadzoru.



Szkoły materialne

Obowiązkiem użytkownika jest zabezpieczenie przewodów wodociągowych i grupy bezpieczeństwa przed mrozem.



Wskaźówka

Urządzenie pracuje pod ciśnieniem. Podczas ogrzewania z zaworu bezpieczeństwa kapie woda.

» Jeżeli woda będzie kapać również po zakończeniu ogrzewania, należy poinformować specjalistę.



Możliwość wystąpienia szkód wodnych!

W przypadku zamknięcia przewodu wydmuchowego zaworu bezpieczeństwa nadmiar wody może doprowadzić do powstania szkód wodnych. Dlatego nie wolno zamykać przewodu wydmuchowego.

OBSŁUGA

2.3 Oznaczenie CE

Oznaczenie CE zapewnia, że urządzenie spełnia wszystkie podstawowe wymagania:

- dyrektywy dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej.
- dyrektywy niskonapięciowej.

2.4 Znak kontroli

Patrz tabliczka znamionowa na urządzeniu.

3 OPIS URZĄDZENIA

Urządzenie podgrzewa wodę użytkową z podłączoną mocą grzewczą przy wykorzystaniu energii elektrycznej. Temperaturę można ustalić za pomocą pokrętła nastawy temperatury. Podgrzewanie wody do wybranej temperatury odbywa się automatycznie.

Na życzenie specjalista może ustawić ograniczenie nastawy temperatury, patrz rozdział „Montaż / ograniczenie nastawy temperatury”.

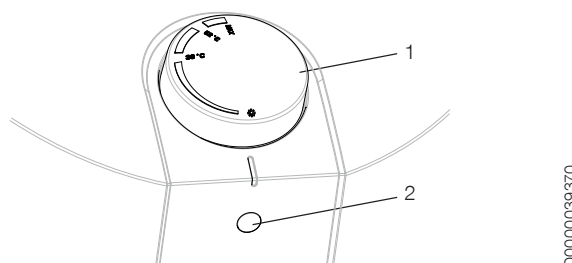
Stalowy zbiornik wewnętrzny jest pokryty specjalną emalią i wyposażony w anodę ochronną. Anoda ochronna zabezpiecza zbiornik wewnętrzny przed korozją.

Ochrona przed zamarzaniem

Urządzenie jest chronione przed mrozem przy podłączeniu do napięcia zasilania i nastawieniu temperatury w położeniu „zimna”. Urządzenie włącza się w odpowiednim momencie. Woda jest podgrzewana. Urządzenie nie chroni przewodów wodociągowych oraz zaworu bezpieczeństwa przed zamarznięciem.

4 NASTAWY

Temperaturę można nastawiać bezstopniowo.



- 1 Pokrętło regulacji temperatury
 2 Lampka sygnalizacyjna wskaźnika pracy
 * „zimna”, z ochroną przed mrozem

MAKS. maksymalna nastawa temperatury

W zależności od instalacji temperatury mogą różnić się od wartości zadanej.

Lampka sygnalizacyjna wskaźnika pracy

Podczas podgrzewania wody świeci się lampka sygnalizacyjna pracy.

Czas nagrzewania / ilość wody wypływającej

W zależności od pory roku, przy różnych temperaturach zimnej wody osiągane są różne ilości maksymalne wody zmieszanej i ilości wody na wylocie. Bliższe informacje można znaleźć w rozdziale „Dane techniczne / Tabela danych”.

OBSŁUGA

5 CZYSZCZENIE, PIELĘGNACJA I KONSERWACJA

- » W regularnych odstępach czasu należy zlecać specjalistie kontrolę bezpieczeństwa elektrycznego urządzenia oraz działania zaworu bezpieczeństwa.
- » Wykonanie pierwszej kontroli anody ochronnej należy zlecić specjalistie po upływie 2 lat. Po jej przeprowadzeniu specjalista zdecyduje, w jakich odstępach czasu będą wymagane kolejne kontrole.
- » Nie wolno używać środków czyszczących o właściwościach ściernych lub zawierających rozpuszczalnik. Do konserwacji i czyszczenia urządzenia wystarczy wilgotna szmatka.

Gromadzenie się osadów kamienia

- » Prawie każdy rodzaj wody w wysokiej temperaturze powoduje powstanie osadów wapiennych. Osady wapienne powstające w urządzeniu mają wpływ na jego działanie i żywotność. Grzałki należy co jakiś czas odwapniać. Specjalista znający jakość wody w miejscu montażu urządzenia poinformuje o kolejnym terminie konserwacji.
- » Regularnie należy sprawdzać stan armatury. Kamień z wylotu armatury należy usuwać przy użyciu standardowych środków do usuwania osadów wapiennych.
- » Regularnie należy uruchamiać zawór bezpieczeństwa, aby zapobiec jego zablokowaniu, np. przez osadzający się kamień.

6 USUWANIE PROBLEMÓW

Usterka	Przyczyna	Rozwiążanie
Woda nie nagrzewa się.	Do urządzenia nie jest doprowadzane napięcie.	Sprawdzić bezpieczniki w instalacji domowej.
Ilość wypływającej wody jest niewielka.	Regulator strumienia w armaturze jest pokryty kamieniem lub zabrudzony.	Wyczyścić i / lub usunąć kamień z perlatora.
Po zakończeniu woda wycieka kroplami z zaworu bezpieczeństwa.	Zawór bezpieczeństwa jest pokryty kamieniem lub zabrudzony.	Wyłączyć urządzenie i zredukować ciśnienie w urządzeniu, odłączając je od źródła zasilania i zamkując dopływ wody. Zlecić sprawdzenie zaworu bezpieczeństwa specjalistie. W tym celu należy zwrócić się do serwisu.

Jeśli nie można usunąć przyczyny usterki, należy wezwać specjalistę. W celu usprawnienia i uzyskania szybszej pomocy należy podać numer z tabliczki znamionowej (000000):

0-No. 000000
F-No. 0000 - 000000

D0000039382

INSTALACJA

7 BEZPIECZEŃSTWO

Instalacja, uruchomienie, jak również konserwacja i naprawa urządzenia mogą być wykonane wyłącznie przez specjalistę.

Urządzenie należy zainstalować tylko z armaturą ciśnieniową oraz zaworem bezpieczeństwa.

Złączony w zestawie do urządzenia zawór bezpieczeństwa posiada certyfikat typu i chroni urządzenie przed niedopuszczalnym ciśnieniem.

7.1 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Producent zapewnia prawidłowe działanie i bezpieczeństwo eksploatacji tylko w przypadku stosowania oryginalnego wyposażenia dodatkowego przeznaczonego do tego urządzenia oraz oryginalnych części zamiennych.

7.2 Przepisy, normy i regulacje prawne



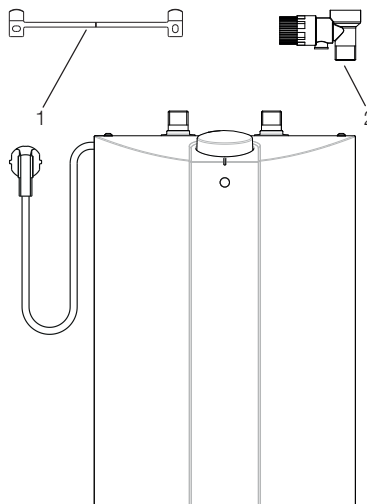
Wskazówka

Należy przestrzegać wszystkich krajowych i miejscowych przepisów oraz regulacji prawnych.

8 OPIS URZĄDZENIA

8.1 Zakres dostawy

Do urządzenia dołączone są następujące elementy:



D0000039406

- 1 Zawieszenie na ścianie
- 2 Zawór bezpieczeństwa 1/2 A



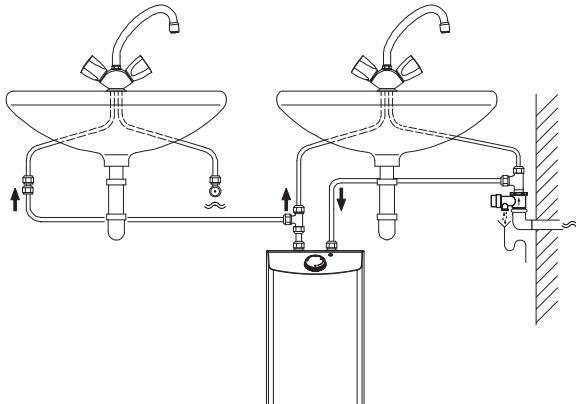
INSTALACJA

9 MONTAŻ

9.1 Miejsce montażu

Urządzenie jest przeznaczone do zamontowania na stałe na ścianie. Należy zwrócić uwagę na to, aby ściana miała wystarczającą nośność.

Urządzenie montować zawsze w pozycji pionowej w pomieszczeniu zabezpieczonym przed zamarzaniem i w pobliżu punktu poboru.



9.2 Montaż mocowania sciennego

- » Nanieść oznaczenia otworów montażowych na ścianę zgodnie z rysunkami wymiarowymi podanymi w rozdziale „Dane techniczne / Wymiary i przyłącza”.
- » Nawiercić otwory i przymocować uchwyt scienny za pomocą śrub i kolków rozporowych. Materiał mocujący należy dobrać w zależności od nośności ściany.

9.3 Montaż zaworu bezpieczeństwa

- » Zainstalować załączony w zestawie do urządzenia zawór bezpieczeństwa z certyfikatem typu zgodnie z opisem zawartym w rozdziale „Przygotowania / Miejsce montażu”.
- » Należy zastosować przewód odpływowy o średnicy, która pozwoli na swobodny odpływ wody przy całkowicie otwartym zaworze bezpieczeństwa.
- » Zamontować przewód odpływowy grupy zabezpieczającej przy zachowaniu stałego nachylenia w pomieszczeniu wolnym od mrozu.
- » Otwór wylotowy zaworu bezpieczeństwa musi być zawsze otwarty na zewnątrz do atmosfery.
- » Przy ciśnieniu spoczynkowym wyższym od 0,48 MPa należy zamontować reduktor ciśnienia przed urządzeniem.

10 MONTAŻ

10.1 Przyłącze wody

! Szkody materialne
Wszystkie prace instalacyjne w zakresie podłączania wody należy wykonywać zgodnie z przepisami.

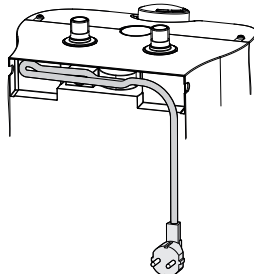
! Szkody materialne
Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do montażu pod punktem poboru. Przyłącza wody skierowane są w góre.

- » Należy stosować wyłącznie armatury ciśnieniowe.

INSTALACJA

- » Nie należy przekraczać maks. dopuszczalnego ciśnienia (patrz rozdział „Dane techniczne / Tabela danych”).

10.2 Montaż urządzenia



D0000039414

- » Gdy przewód przyłączeniowy jest zbyt długi, można go częściowo włożyć do schowka.
- » Zamontować urządzenie na uchwycieściennym.

10.3 Montaż armatury



Szkody materialne

Kolorowe oznaczenia rur przyłączeniowych armatury muszą się zgadzać z kolorowymi oznaczeniami na zasobniku:

Niebieski z prawej strony = Przyłącze zimnej wody

Czerwony z lewej strony = Przyłącze ciepłej wody

Zamiana miejscami przyłączów wody powoduje, że zasobnik wody nie będzie funkcjonował.

10.4 Wykonanie przyłącza elektrycznego



ZAGROŻENIE porażenia prądem elektrycznym

Wszystkie elektryczne prace przyłączeniowe i instalacyjne należy wykonywać zgodnie z przepisami.



ZAGROŻENIE porażenia prądem elektrycznym

Urządzenie należy koniecznie podłączyć do przewodu ochronnego.

Urządzenie musi być oddzielone od sieci elektrycznej za pomocą wielobiegunkowego wyłącznika z rozwarciem styków wynoszącym min. 3 mm.



ZAGROŻENIE porażenia prądem elektrycznym

Urządzenie jest wyposażone fabrycznie w elektryczny przewód przyłączeniowy z wtyczką.



Szkody materialne

Po podłączeniu urządzenia należy zapewnić swobodny dostęp do gniazdka wtykowego ze stykiem ochronnym.



Szkody materialne

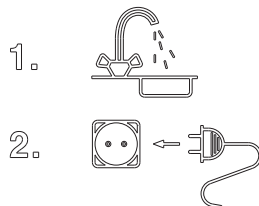
Zwrócić uwagę na treść tabliczki znamionowej. Podane napięcie musi być zgodne z napięciem sieciowym.



INSTALACJA

11 URUCHOMIENIE

11.1 Pierwsze uruchomienie



26_02_06_0184

- » Otworzyć zawór cieplej wody w armaturze. Ustawić jednouchwytyowy mieszacz w położenie „ciepła” i poczekać, aż urządzenie napełni się, a w instalacji rurowej nie będzie powietrza.
- » Nastawić wielkość przepływu. Zwrócić przy tym uwagę na maksymalny, dopuszczalny przepływ przy całkowicie otwartej armaturze (patrz rozdział „Dane techniczne/Tabela danych”).
- » Obrócić pokrętło regulacji temperatury w położenie temperatury maksymalnej.
- » Włączyć napięcie sieciowe.
- » Sprawdzić sposób pracy urządzenia. Zwrócić przy tym uwagę na wyłączanie regulatora temperatury.
- » Sprawdzić działanie zaworu bezpieczeństwa.

11.1.1 Przekazanie urządzenia

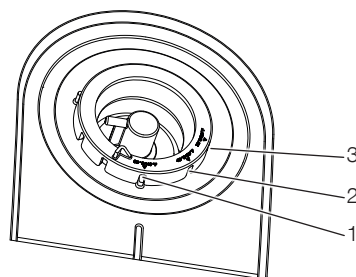
- » Wyjaśnić użytkownikowi sposób działania urządzenia i zaworu bezpieczeństwa. zapoznać go z ich użytkowaniem.
- » Poinformować użytkownika o potencjalnych zagrożeniach, zwłaszcza o ryzyku poparzenia.
- » Przekazać niniejszą instrukcję.

11.2 Ponowne uruchomienie

Patrz rozdział „Pierwsze uruchomienie”.

12 NASTAWY

Ustawianie ograniczenia nastawy temperatury



D0000035122

Nastawy temperatury:

- 1 38 °C
- 2 49 °C
- 3 65 °C

- » Zdjąć pokrętło regulacyjne i pierścień ogranicznika.
- » Zdjąć pierścień ograniczający.
- » Założyć pierścień ograniczający na wybrane ograniczenie maksymalnej temperatury.

INSTALACJA

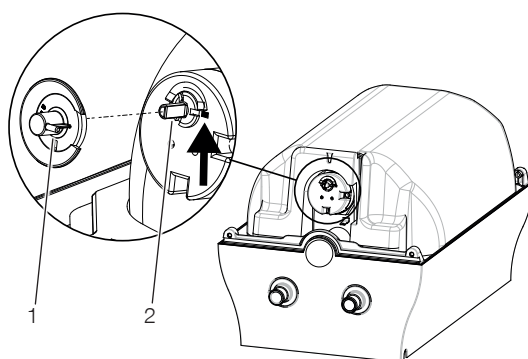
- » Założyć przycisk nastawy temperatury.
- » **WYŁĄCZENIE Z EKSPLOATACJI**
- » Odłączyć urządzenie od zasilania sieciowego za pomocą bezpiecznika w instalacji domowej.
- » Opróżnić urządzenie. Patrz rozdział „Konserwacja - opróżnianie urządzenia”.

13 USUWANIE USTEREK

Usterka	Przyczyna	Rozwiążanie
Woda nie nagrzewa się.	W urządzeniu utworzyły się osady kamienia, zadziałał ogranicznik temperatury bezpieczeństwa.	Odwapnić urządzenie. Nacisnąć przycisk resetowania w ograniczniku temperatury bezpieczeństwa (patrz rysunek).
	Regulator jest uszkodzony.	Wymienić zespół regulatora i ogranicznika temperatury bezpieczeństwa.
	Kołnierz grzejny jest uszkodzony.	Wymienić kołnierz grzejny.
Przy wyłączonym ogrzewaniu kąpie woda z zaworu bezpieczeństwa.	Gniazdo zaworu jest zabrudzone.	Oczyścić gniazdo zaworu.
W urządzeniu słychać odgłosy silnego bulgotania.	Zbiornik i kołnierz grzejny są pokryte osadami kamienia.	Odwapnić urządzenie.

Przycisk resetowania ogranicznika temperatury bezpieczeństwa

- » Otworzyć urządzenie - patrz rozdział „Otwarcie urządzenia”.
- » Wyjąć adapter.
- » Wcisnąć przycisk resetowania w ograniczniku temperatury bezpieczeństwa.
- » Zamontować adapter i zamknąć pokrywę urządzenia.



D0000039572

- 1 Adapter
2 Przycisk resetowania w ograniczniku temperatury bezpieczeństwa

14 KONSERWACJA



OSTRZEŻENIE porażenie prądem elektrycznym

Wszystkie elektryczne prace przyłączeniowe i instalacyjne należy wykonywać zgodnie z przepisami.

Przed przystąpieniem do wszelkich prac odłączyć wszystkie żyły zasilania urządzenia od sieci.

Przy wykonywaniu pewnych prac konserwacyjnych konieczne jest zdemontowanie pokrywy urządzenia. Należy przestrzegać wskazówek zawartych w rozdziale „Otwarcie urządzenia”.

Przy opróżnianiu urządzenia należy przestrzegać zasad podanych w rozdziale „Opróżnianie urządzenia”.

INSTALACJA

14.1 Sprawdzenie zaworu bezpieczeństwa

» Regularnie sprawdzać zawór bezpieczeństwa.

14.2 Opróżnianie urządzenia

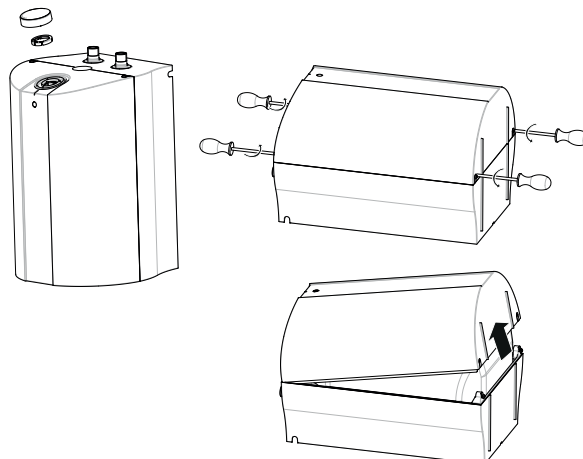


ZAGROŻENIE poparzeniem

Podczas opróżniania urządzenia może wypływać gorąca woda.

» Opróżnić urządzenie przez króciec przyłączeniowy.

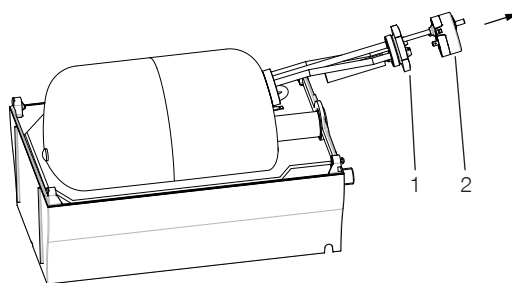
14.3 Otwarcie urządzenia



D0000039374

- » Zdjąć pokrętło regulacyjne i pierścień ogranicznika.
- » Wykręcić śrubki pod pokrętłem regulacyjnym.
- » Otworzyć pokrywę urządzenia. W tym celu należy przekręcić śrubki blokujące do wewnętrz zwalniając blokadę pokrywy, a następnie odchylić i zdjąć pokrywę.

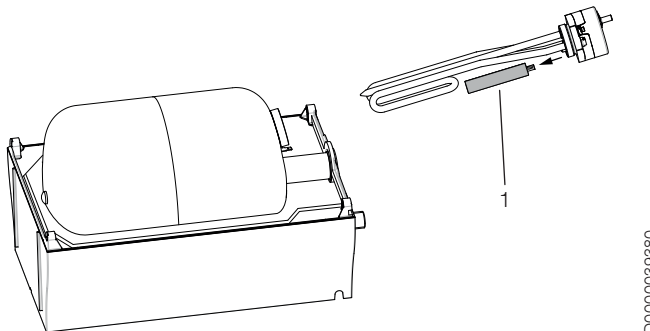
14.4 Montaż i demontaż kołnierza grzejnego, ogranicznika temperatury bezpieczeństwa i anody ochronnej



D0000039379

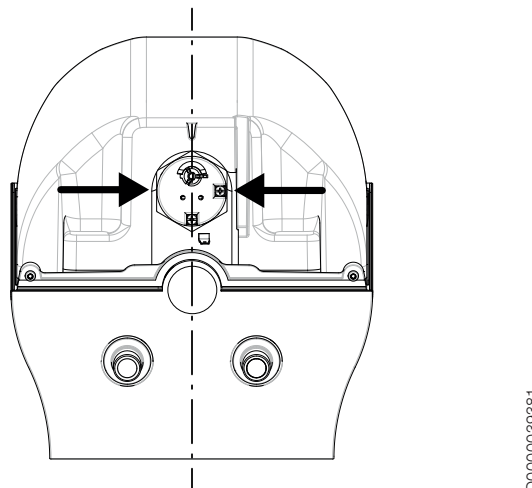
1 Kołnierz grzejny

2 Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa



1 Anoda ochronna

14.5 Wyrównanie kołnierza grzejnego i ogranicznika temperatury bezpieczeństwa



14.6 Odwapnianie

- » Zdemontować kołnierz grzejny.
- » Usunąć grubą warstwę osadów wapiennych z grzałki, stukając w nią ostrożnie. Nie czyścić powierzchni zbiornika i anody ochronnej środkami do usuwania osadów wapiennych.

14.7 Kontrola anody ochronnej

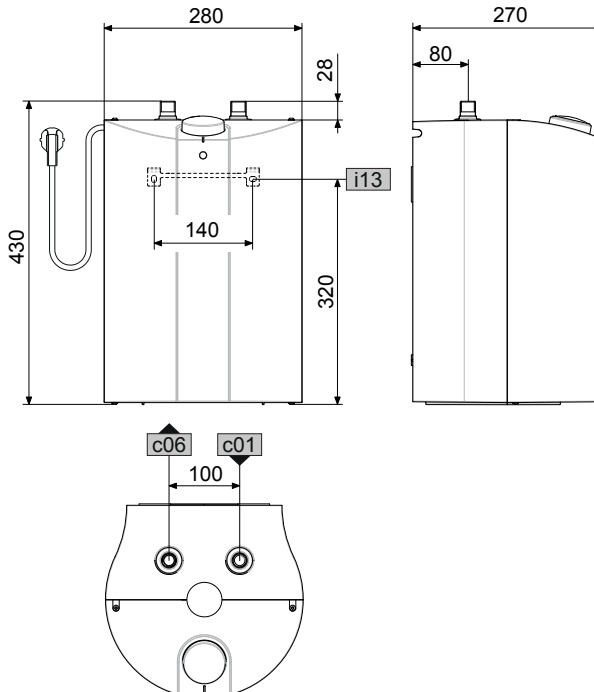
- » Po raz pierwszy skontrolować anodę ochronną po upływie 2 lat. W tym celu należy zdemontować kołnierz grzejny - patrz rozdział „Demontaż kołnierza grzejnego i anody ochronnej“. Zużytą anodę ochronną należy wymienić na nową.
- » Określić termin kolejnej kontroli.

14.8 Wymiana elektrycznego przewodu przyłączeniowego

- » Wymianę elektrycznego przewodu przyłączeniowego wolno wykonywać wyłącznie elektrykom przy użyciu oryginalnych części zamiennych.

14.9 Kontrola przewodu ochronnego

- » Skontrolować przewód ochronny zgodnie z normą BGV A3, przy króćcu przyłączeniowym wody i zestynku przewodu ochronnego elektrycznego przewodu przyłączeniowego.

15 DANE TECHNICZNE**15.1 Wymiary i przyłącza**

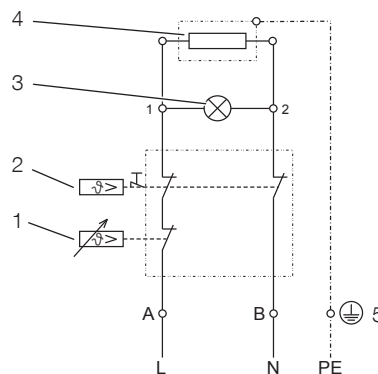
D0000039403

		EO 10 klasik
c01	Dopływ zimnej wody	Gwint zewnętrzny G 1/2 A
c06	Wylot ciepłej wody	Gwint zewnętrzny G 1/2 A
i13	Zawieszenie na ścianie	

INSTALACJA

15.2 Schemat połączeń elektrycznych

1/N/PE ~ 220-240 V



- 1 Regulator temperatury
- 2 Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa
- 3 Lampka sygnalizacyjna
- 4 Grzałka
- 5 Uziemienie przy zbiorniku

D0000035810

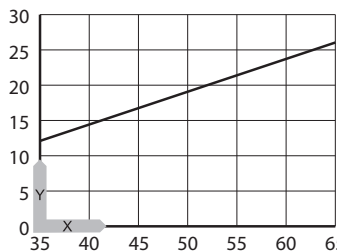
15.3 Tabela danych

				EO 10 klasik
				233220
Parametry hydrauliczne				
Pojemność znamionowa	I			10
Objętość wody zmieszanej 40°C	I			15,3
Dane elektryczne				
Napięcie znamionowe	V	220	230	240
Moc znamionowa	kW	1,37	1,5	1,63
Prąd znamionowy	A	6,23	6,52	6,80
Zabezpieczenie	A	10	10	10
Fazy				1/N/PE
Częstotliwość	Hz			50/60
Zakres stosowania				
Zakres nastaw temperatury	°C			30-65
Maks. dop. ciśnienie	MPa			0,6
Min. ciśnienie wody na wlocie	MPa			0,1
Maks. ciśnienie wody na wlocie	MPa			0,6
Maks. ilość przepływu	l./min			10
Parametry energetyczne				
Zużycie energii na podtrzymanie temperatury przez 24 godz. przy 65 °C	kWh			0,48
Klasa efektywności energetycznej				A
Wykonania				
Stopień ochrony (IP)				IP24
Montaż poniżej punktu poboru				x
Rodzaj konstrukcji				Zamknięta
Kolor				biały
Wymiary				
Wysokość/szerokość/głębokość	mm	430	280	270



15.3.1 Wykres podgrzewania

Czas nagrzewania zależy od ilości osadzonego kamienia kotłowego i ciepła szczątkowego. Czas podgrzewania przy temperaturze wody zimnej na wlocie wynoszącej 10 °C można odczytać na wykresie.



D0000039877

x nastawienie temperatury w °C

y czas w min

15.3.2 Krajowe dopuszczenia i certyfikaty

Znaki jakości znajdują się na tabliczce znamionowej.

15.4 Graniczne warunki robocze i awaryjne

W razie usterki temperatura w instalacji może przez krótki czas wzrosnąć do maks. 99 °C.

Gwarancja

Urządzeń zakupionych poza granicami Niemiec nie obejmują warunki gwarancji naszych niemieckich spółek. Ponadto w krajach, w których jedna z naszych spółek córek jest dystrybutorem naszych produktów, gwarancji może udzielić wyłącznie ta spółka. Taka gwarancja obowiązuje tylko wówczas, gdy spółka-córka sformułowała własne warunki gwarancji. W innych przypadkach gwarancja nie jest udzielana.

Nie udzielamy gwarancji na urządzenia zakupione w krajach, w których żadna z naszych spółek córek nie jest dystrybutorem naszych produktów. Ewentualne gwarancje udzielone przez importera zachowują ważność.

Ochrona środowiska i recycling

Pomóż chronić środowisko naturalne. Materiały po wykorzystaniu należy utylizować zgodnie z krajowymi przepisami.



BEDIENUNG

BESONDERE HINWEISE

BEDIENUNG

1	ALLGEMEINE HINWEISE	56
1.1	Sicherheitshinweise	56
1.2	Andere Markierungen in dieser Dokumentation	56
1.3	Maßeinheiten	56
2	SICHERHEIT	57
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	57
2.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	57
2.3	CE-Kennzeichnung	57
2.4	Prüfzeichen	57
3	GERÄTEBESCHREIBUNG	58
4	EINSTELLUNGEN	58
5	REINIGUNG, PFLEGE UND WARTUNG	58
6	PROBLEMBEHEBUNG	59
INSTALLATION		
7	SICHERHEIT	60
7.1	Allgemeine Sicherheitshinweise	60
7.2	Vorschriften, Normen und Bestimmungen	60
8	GERÄTEBESCHREIBUNG	60
8.1	Lieferumfang	60
9	VORBEREITUNGEN	61
9.1	Montageort	61
9.2	Wandaufhängung montieren	61
9.3	Sicherheitsventil montieren	61
10	MONTAGE	61
10.1	Wasseranschluss	61
10.2	Montage des Gerätes	62
10.3	Montage der Armatur	62
10.4	Elektroanschluss herstellen	62
11	INBETRIEBNAHME	63
11.1	Erstinbetriebnahme	63
11.2	Übergabe des Gerätes	63
11.3	Wiederinbetriebnahme	63
12	EINSTELLUNGEN	63
13	STÖRUNGSBEHEBUNG	64
14	WARTUNG	64
14.1	Sicherheitsventil prüfen	64
14.2	Gerät entleeren	65
14.3	Gerät öffnen	65
14.4	Heizflansch, Sicherheitstemperaturbegrenzer und Schutzanode demontieren / montieren	65
14.5	Heizflansch und Sicherheitstemperaturbegrenzer ausrichten	66
14.6	Entkalkung	66
14.7	Schutzanode kontrollieren	66
14.8	Elektrische Anschlussleitung austauschen	66
14.9	Prüfung des Schutzleiters	66
15	TECHNISCHE DATEN	67
15.1	Maße und Anschlüsse	67
15.2	Elektroschaltplan	67
15.3	Datentabelle	68
15.4	Extreme Betriebs- und Störfallbedingungen	68

GARANTIE

UMWELT UND RECYCLING

BESONDERE HINWEISE

- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Der Anschluss an das Stromnetz ist nur als fester Anschluss erlaubt. Das Gerät muss über eine Trennstrecke von mindestens 3 mm allpolig vom Netzanschluss getrennt werden können.
- Die elektrische Anschlussleitung darf bei Beschädigung oder Austausch nur durch einen vom Hersteller berechtigten Fachhandwerker mit dem originalen Ersatzteil ersetzt werden.
- Befestigen Sie das Gerät, wie in den Kapiteln „Installation / Vorbereitungen“ und „Installation / Montage / Montage des Gerätes“ beschrieben.
- Beachten Sie den max. zulässigen Druck (siehe Kapitel „Technische Daten / Datentabelle“).
- Entleeren Sie das Gerät wie in Kapitel „Installation / Wartung / Gerät entleeren“ beschrieben.
- Das Gerät steht unter Druck. Während der Aufheizung tropft das Ausdehnungswasser aus dem Sicherheitsventil.
- Betätigen Sie regelmäßig das Sicherheitsventil, um einem Fest-sitzen z. B. durch Kalkablagerungen vorzubeugen.
- Installieren Sie das Sicherheitsventil in der Kaltwasserzulaufleitung. Beachten Sie dabei, dass Sie in Abhängigkeit von dem Ruhedruck evtl. zusätzlich ein Druckminderventil benötigen.
- Dimensionieren Sie die Abflussleitung so, dass bei voll geöffnetem Sicherheitsventil das Wasser ungehindert ablaufen kann.
- Montieren Sie die Abblaseleitung des Sicherheitsventils mit einer stetigen Abwärtsneigung in einem frostfreien Raum.
- Die Abblaseöffnung des Sicherheitsventils muss zur Atmosphäre geöffnet bleiben.



BEDIENUNG

1 ALLGEMEINE HINWEISE

Die Kapitel „Besondere Hinweise“ und „Bedienung“ richten sich an den Gerätebenutzer und den Fachhandwerker.

Das Kapitel „Installation“ richtet sich an den Fachhandwerker.



Hinweis

Lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf.
Geben Sie die Anleitung gegebenenfalls an einen nachfolgenden Benutzer weiter.

1.1 Sicherheitshinweise

1.1.1 Aufbau von Sicherheitshinweisen



SIGNALWORT Art der Gefahr

Hier stehen mögliche Folgen bei Nichtbeachtung des Sicherheitshinweises.

» Hier stehen Maßnahmen zur Abwehr der Gefahr.

1.1.2 Symbole, Art der Gefahr

Symbol	Art der Gefahr
	Verletzung
	Stromschlag
	Verbrennung (Verbrennung, Verbrühung)

1.1.3 Signalworte

SIGNALWORT	Bedeutung
GEFAHR	Hinweise, deren Nichtbeachtung schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben.
WARNUNG	Hinweise, deren Nichtbeachtung schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben kann.
VORSICHT	Hinweise, deren Nichtbeachtung zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führen kann.

1.2 Andere Markierungen in dieser Dokumentation



Hinweis

Allgemeine Hinweise werden mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet.

» Lesen Sie die Hinwestexte sorgfältig durch.

Symbol	
	Sachschaden (Geräte-, Folge-, Umweltschaden)
	Geräteentsorgung

» Dieses Symbol zeigt Ihnen, dass Sie etwas tun müssen. Die erforderlichen Handlungen werden Schritt für Schritt beschrieben.

1.3 Maßeinheiten



Hinweis

Wenn nicht anders angegeben, sind alle Maße in Millimeter.



BEDIENUNG

2 SICHERHEIT

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät dient zur Erwärmung von Trinkwasser. Das Gerät kann eine oder mehrere Entnahmestellen versorgen.

Das Gerät ist für den Einsatz im häuslichen Umfeld vorgesehen. Es kann von nicht eingewiesenen Personen sicher bedient werden. In nicht häuslicher Umgebung, z. B. im Kleingewerbe, kann das Gerät ebenfalls verwendet werden, sofern die Benutzung in gleicher Weise erfolgt.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Als nicht bestimmungsgemäß gilt auch der Einsatz des Gerätes zur Erwärmung anderer Flüssigkeiten als Wasser oder auch mit Chemikalien versetzten Wassers wie z. B. Sole.

Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten dieser Anleitung sowie der Anleitungen für eingesetztes Zubehör.

2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise



WARNUNG Verbrennung

Die Armatur und die Sicherheitsgruppe können während des Betriebs eine Temperatur von über 60 °C annehmen.

Bei Auslauftemperaturen größer 43 °C besteht Verbrühungsgefahr.



WARNUNG Verletzung

Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



Sachschaden

Die Wasserleitungen und die Sicherheitsgruppe sind vom Nutzer vor Frost zu schützen.



Hinweis

Das Gerät steht unter Druck. Während der Aufheizung tropft das Ausdehnungswasser aus dem Sicherheitsventil.

» Tropft nach Beendigung der Aufheizung Wasser, informieren Sie Ihren Fachhandwerker.



Möglicher Wasserschaden!

Beim Verschließen der Ausblaseleitung des Sicherheitsventils kann das Ausdehnungswasser zu einem Wasserschaden führen. Daher darf die Ausblaseleitung nicht verschlossen werden.

2.3 CE-Kennzeichnung

Die CE-Kennzeichnung belegt, dass das Gerät alle grundlegenden Anforderungen erfüllt:

- Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit
- Niederspannungsrichtlinie

2.4 Prüfzeichen

Siehe Typenschild am Gerät.



BEDIENUNG

3 GERÄTEBESCHREIBUNG

Das Gerät erwärmt elektrisch Trinkwasser mit der Heizleistung. Die Temperatur können Sie mit dem Temperatur-Einstellknopf bestimmen. Die Aufheizung erfolgt automatisch bis zur gewünschten Temperatur.

Auf Wunsch können Sie vom Fachhandwerker eine Temperaturwahl-Begrenzung einstellen lassen, siehe Kapitel „Montage / Temperaturwahl-Begrenzung“.

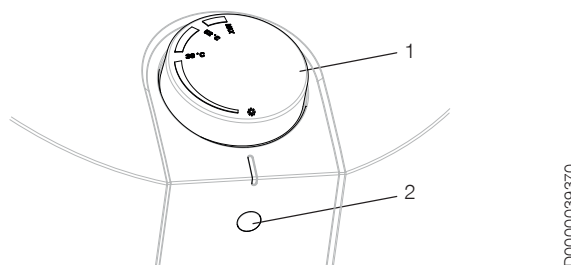
Der Stahl-Innenbehälter ist mit einer Spezial-Emaillierung versehen und mit einer Schutzanode ausgerüstet. Die Schutzanode ist ein Schutz des Innenbehälters vor Korrosion.

Frostschutz

Das Gerät ist bei einer Spannungsversorgung und bei der Temperatureinstellung „kalt“ und vor Frost geschützt. Das Gerät schaltet rechtzeitig ein. Das Wasser heizt auf. Die Wasserleitungen und das Sicherheitsventil werden durch das Gerät nicht vor Frost geschützt.

4 EINSTELLUNGEN

Sie können die Temperatur stufenlos einstellen.



- 1 Temperatur-Einstellknopf
- 2 Signallampe für Betriebsanzeige
- * kalt, mit Frostschutz

MAX maximale Temperatureinstellung

Systembedingt können die Temperaturen vom Sollwert abweichen.

Signallampe für Betriebsanzeige

Die Signallampe für Betriebsanzeige leuchtet, während der Aufheizung des Wassers.

Aufheizzeit / Auslaufmengen

Je nach Jahreszeit ergeben sich bei verschiedenen Kaltwassertemperaturen unterschiedliche maximale Mischwassermengen und Auslaufmengen. Weitere Informationen dazu erhalten Sie im Kapitel „Technische Daten / Datentabelle“.

5 REINIGUNG, PFLEGE UND WARTUNG

- » Lassen Sie die elektrische Sicherheit am Gerät und die Funktion des Sicherheitsventils regelmäßig von einem Fachhandwerker prüfen.
- » Lassen Sie die Schutzanode erstmalig nach 2 Jahren von einem Fachhandwerker kontrollieren. Der Fachhandwerker entscheidet danach, in welchen Abständen eine erneute Kontrolle notwendig ist.
- » Verwenden Sie keine scheuernden oder anlösenden Reinigungsmittel. Zur Pflege und Reinigung des Gerätes genügt ein feuchtes Tuch.

Verkalkung

- » Fast jedes Wasser scheidet bei hohen Temperaturen Kalk aus. Der Kalk setzt sich im Gerät ab und beeinflusst die Funktion und Lebensdauer des Gerätes. Die Heizkörper müssen deshalb von Zeit zu Zeit entkalkt werden. Der Fachhandwerker, der die örtliche Wasserqualität kennt, nennt Ihnen den Zeitpunkt für die nächste Wartung.



BEDIENUNG

- » Kontrollieren Sie regelmäßig die Armaturen. Kalk an den Armaturausläufen können Sie mit handelsüblichen Entkalkungsmitteln entfernen.
- » Betätigen Sie regelmäßig das Sicherheitsventil, um einem Festsitzen z. B. durch Kalkablagerungen vorzubeugen.

6 PROBLEMBEHEBUNG

Problem	Ursache	Behebung
Das Wasser wird nicht warm.	Am Gerät liegt keine Spannung an.	Prüfen Sie die Sicherungen in der Hausinstallation.
Die Ausflussmenge ist gering.	Der Strahlregler in der Armatur ist verkalkt oder verschmutzt.	Reinigen und / oder entkalken Sie den Strahlregler.
Wasser tropft nach Beendigung aus dem Sicherheitsventil.	Das Sicherheitsventil ist verkalkt oder verschmutzt.	Schalten Sie das Gerät ab und machen es drucklos, in dem Sie das Gerät spannungsfrei machen und die Wasserzufuhr absperren. Lassen Sie das Sicherheitsventil vom Fachhandwerker prüfen, wenden Sie sich an den Kundendienst.

Können Sie die Ursache nicht beheben, rufen Sie den Fachhandwerker. Zur besseren und schnelleren Hilfe teilen Sie ihm die Nummer vom Typenschild mit (000000):

0-No. 000000
F-No. 0000 - 000000

D0000039382

INSTALLATION

7 SICHERHEIT

Die Installation, Inbetriebnahme sowie Wartung und Reparatur des Gerätes darf nur von einem Fachhandwerker durchgeführt werden.

Installieren Sie das Gerät nur mit einer Druckarmatur in Verbindung mit einem Sicherheitsventil.

Das mitgelieferte, baumustergeprüfte Sicherheitsventil schützt das Gerät vor unzulässigen Drucküberschreitungen.

7.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Wir gewährleisten eine einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit nur, wenn das für das Gerät bestimmte Original-Zubehör und die originalen Ersatzteile verwendet werden.

7.2 Vorschriften, Normen und Bestimmungen



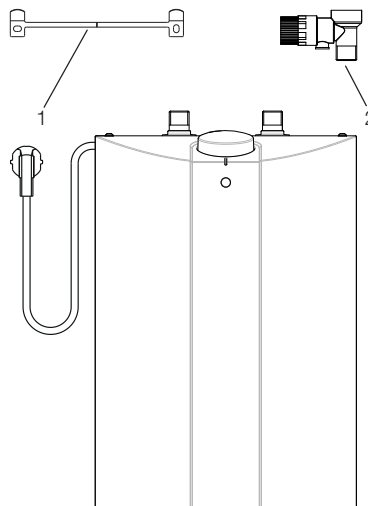
Hinweis

Beachten Sie alle nationalen und regionalen Vorschriften und Bestimmungen.

8 GERÄTEBESCHREIBUNG

8.1 Lieferumfang

Mit dem Gerät werden geliefert:



D0000039406

- 1 Wandaufhängung
- 2 Sicherheitsventil G 1/2 A

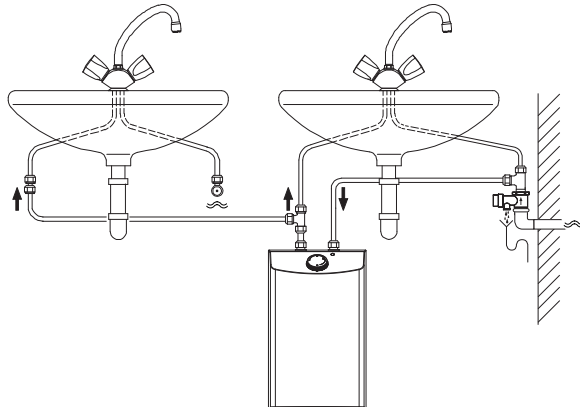
INSTALLATION

9 VORBEREITUNGEN

9.1 Montageort

Das Gerät ist zur festen Wandmontage vorgesehen. Achten Sie darauf, dass die Wand ausreichend tragfähig ist.

Montieren Sie das Gerät immer senkrecht, in einem frostfreien Raum und in der Nähe der Entnahmestelle.



26_02_06_0173

9.2 Wandaufhängung montieren

- » Übertragen Sie die Maße der Bohrlöcher auf die Wand, siehe Kapitel „Technische Daten / Maße und Anschlüsse“.
- » Bohren Sie die Löcher und befestigen Sie die Wandaufhängung mit Schrauben und Dübeln. Wählen Sie das Befestigungsmaterial nach Festigkeit der Wand aus.

9.3 Sicherheitsventil montieren

- » Installieren Sie das zum Lieferumfang gehörende baumustergeprüfte Sicherheitsventil, siehe Kapitel „Vorbereitungen / Montageort“.
- » Dimensionieren Sie die Abflusseleitung so, dass bei voll geöffnetem Sicherheitsventil das Wasser ungehindert ablaufen kann.
- » Montieren Sie die Abblaseleitung des Sicherheitsventils mit einer stetigen Abwärtsneigung in einem frostfreien Raum.
- » Die Abblaseöffnung des Sicherheitsventils muss zur Atmosphäre geöffnet bleiben.
- » Bei einem Ruhedruck größer als 0,48 MPa bauen Sie einen Druckminderer vor das Sicherheitsventil in die Kaltwasserleitung ein.

10 MONTAGE

10.1 Wasseranschluss

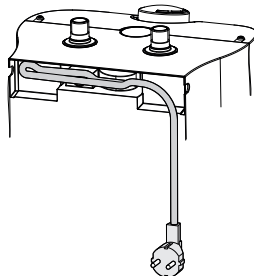
Sachschaden
Führen Sie alle Wasseranschluss- und Installationsarbeiten nach Vorschrift aus.

Sachschaden
Das Gerät ist nur für eine Untertisch-Montage geeignet; die Wasseranschlüsse zeigen nach oben.

- » Verwenden Sie nur Druckarmaturen.
- » Beachten Sie den max. zulässigen Druck (siehe Kapitel „Technische Daten / Datentabelle“).

INSTALLATION

10.2 Montage des Gerätes



D0000039414

- » Verlegen Sie die überschüssige elektrische Anschlussleitung in das Depot.
- » Montieren Sie das Gerät auf die Wandaufhängung.

10.3 Montage der Armatur



Sachschaden

Die Farbkennzeichnung der Armaturen-Anschlussrohre und Speicher müssen einander zugeordnet werden:

Rechts Blau	=	Kaltwasseranschluss
Links Rot	=	Warmwasseranschluss

Durch vertauschen der Wasseranschlüsse wird der Wasserspeicher funktionsunfähig.

10.4 Elektroanschluss herstellen



GEFAHR Stromschlag

Führen Sie alle elektrischen Anschluss- und Installationsarbeiten nach Vorschrift aus.



GEFAHR Stromschlag

Achten Sie darauf, dass das Gerät an den Schutzleiter angeschlossen ist.

Das Gerät muss über eine Trennstrecke von mindestens 3 mm allpolig vom Netzanschluss getrennt werden können.



GEFAHR Stromschlag

Das Gerät ist im Anlieferungszustand mit einer elektrischen Anschlussleitung mit Stecker ausgestattet.



Sachschaden

Die Schutzkontakt-Steckdose muss nach Anschluss des Gerätes frei zugänglich sein.



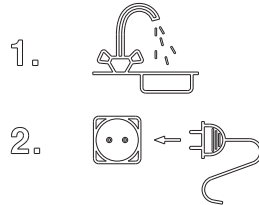
Sachschaden

Beachten Sie das Typenschild. Die angegebene Spannung muss mit der Netzzspannung übereinstimmen.

INSTALLATION

11 INBETRIEBNAHME

11.1 Erstinbetriebnahme



26_02_06_0184

- » Öffnen Sie das Warmwasserventil der Armatur. Stellen Sie den Einhand-Mischer auf „warm“, bis Wasser so lange, bis das Gerät gefüllt und das Leitungsnetz luftfrei ist.
- » Stellen Sie die Durchflussmenge ein. Beachten Sie dabei die maximal zulässige Durchflussmenge bei voll geöffneter Armatur (siehe Kapitel „Technische Daten / Datentabelle“).
- » Drehen Sie den Temperatur-Einstellknopf auf maximale Temperatur.
- » Schalten Sie die Netzspannung ein.
- » Prüfen Sie die Arbeitsweise des Gerätes. Achten Sie dabei auf das Abschalten des Temperaturreglers.
- » Prüfen Sie die Funktion des Sicherheitsventils.

11.2 Übergabe des Gerätes

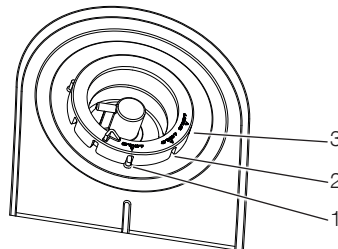
- » Erklären Sie dem Benutzer die Funktion des Gerätes und des Sicherheitsventils. Machen Sie ihn mit dem Gebrauch vertraut.
- » Weisen Sie den Benutzer auf mögliche Gefahren hin, speziell die Verbrühungsgefahr.
- » Übergeben Sie diese Anleitung.

11.3 Wiederinbetriebnahme

Siehe Kapitel „Erstinbetriebnahme“.

12 EINSTELLUNGEN

Temperaturwahl-Begrenzung einstellen



D0000035122

Temperatureinstellungen:

- 1 38 °C
- 2 49 °C
- 3 65 °C

- » Ziehen Sie den Temperatur-Einstellknopf ab.
- » Nehmen Sie Begrenzungsring ab.
- » Stecken Sie den Begrenzungsring auf die max. gewünschte Temperaturbegrenzung auf.
- » Stecken Sie den Temperatur-Einstellknopf auf.

INSTALLATION

Außerbetriebnahme

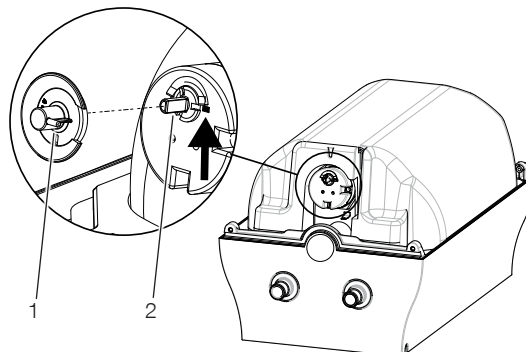
- » Trennen Sie das Gerät mit der Sicherung in der Hausinstallation von der Netzzspannung.
- » Entleeren Sie das Gerät. Siehe Kapitel „Wartung / Gerät entleeren“.

13 STÖRUNGSBEHEBUNG

Störung	Ursache	Behebung
Das Wasser wird nicht warm.	Das Gerät ist verkalkt, der Sicherheitstemperaturbegrenzer hat angesprochen.	Entkalken Sie das Gerät. Drücken Sie die Rückstelltaste vom Sicherheitstemperaturbegrenzer (siehe Abbildung).
	Der Regler defekt ist.	Tauschen Sie die Kombination Regler/Sicherheitstemperaturbegrenzer aus.
	Der Heizflansch ist defekt.	Tauschen Sie den Heizflansch aus.
Das Sicherheitsventil tropft bei ausgeschalteter Heizung.	Der Ventilsitz ist verschmutzt.	Reinigen Sie den Ventilsitz.
Starke Siedegeräusche sind im Gerät.	Der Behälter und der Heizflansch sind verkalkt.	Entkalken Sie das Gerät.

Rückstelltaste Sicherheitstemperaturbegrenzer

- » Öffnen Sie das Gerät, siehe Kapitel "Gerät öffnen".
- » Ziehen Sie den Adapter ab.
- » Drücken Sie den Rückstellknopf vom Sicherheitstemperaturbegrenzer ein.
- » Montieren Sie den Adapter und verschließen die Gerätekappe.



D0000039372

- 1 Adapter
2 Rückstellknopf Sicherheitstemperaturbegrenzer

14 WARTUNG



WARNUNG Stromschlag

Führen Sie alle elektrischen Anschluss- und Installationsarbeiten nach Vorschrift aus.
Trennen Sie vor allen Arbeiten das Gerät allpolig von der Netzzspannung.

Bei einigen Wartungsarbeiten müssen Sie die Gerätekappe abnehmen, beachten Sie das Kapitel "Gerät öffnen".

Wenn Sie das Gerät entleeren müssen, beachten Sie das Kapitel „Gerät entleeren“.

14.1 Sicherheitsventil prüfen

- » Prüfen Sie das Sicherheitsventil regelmäßig.

INSTALLATION

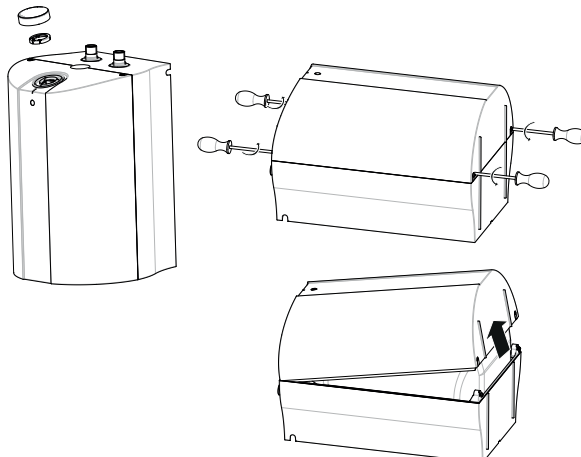
14.2 Gerät entleeren



GEFAHR Verbrühung
Beim Entleeren kann heißes Wasser austreten.

- » Entleeren Sie das Gerät über die Anschlussstutzen.

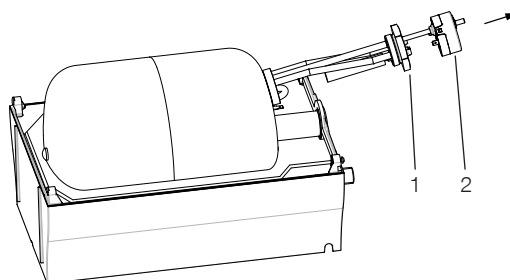
14.3 Gerät öffnen



D0000039374

- » Ziehen Sie den Temperatur-Einstellknopf ab.
- » Drehen Sie die Verschraubung heraus.
- » Öffnen Sie die Gerätekappe, in dem Sie die Schrauben lösen und die Kappe aufschwenken und abnehmen.

14.4 Heizflansch, Sicherheitstemperaturbegrenzer und Schutzanode demontieren / montieren

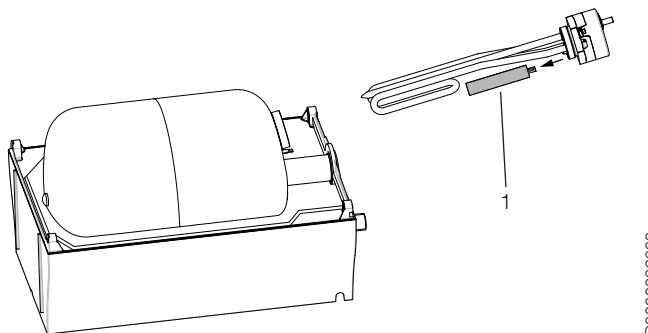


D0000039379

1 Heizflansch

2 Sicherheitstemperaturbegrenzer

INSTALLATION

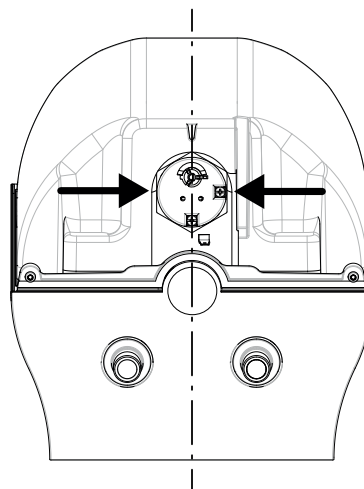


1

D0000039380

1 Schutzanode

14.5 Heizflansch und Sicherheitstemperaturbegrenzer ausrichten



D0000039381

14.6 Entkalkung

- » Demontieren Sie den Heizflansch.
- » Entfernen Sie den groben Kalk vom Heizkörper durch vorsichtiges Klopfen. Behandeln Sie die Behälteroberfläche und die Schutzanode nicht mit Entkalkungsmitteln.

14.7 Schutzanode kontrollieren

- » Kontrollieren Sie die Schutzanode erstmalig nach 2 Jahren. Demontieren Sie hierzu den Heizflansch, siehe Kapitel „Heizflansch und Schutzanode demontieren“. Ersetzen Sie eine verbrauchte Schutzanode.
- » Legen Sie einen Zeitabstand für eine erneute Prüfung fest.

14.8 Elektrische Anschlussleitung austauschen

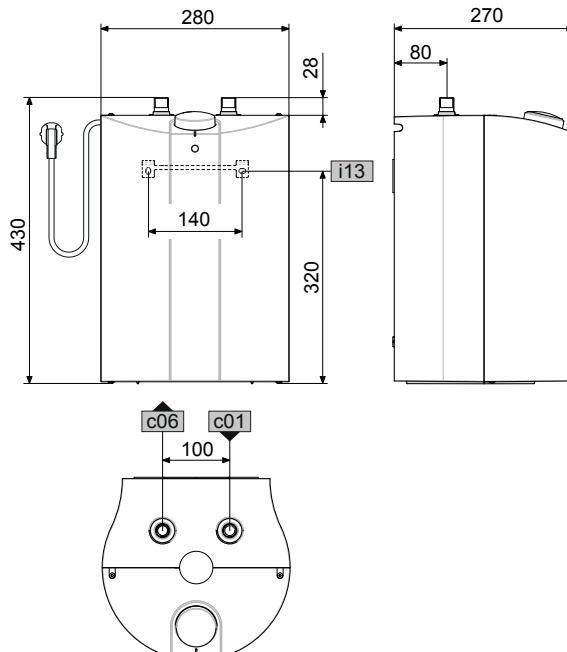
- » Das Austauschen der elektrischen Anschlussleitung ist nur durch einen Fachhandwerker mit dem originalen Ersatzteil erlaubt.

14.9 Prüfung des Schutzleiters

- » Prüfen Sie den Schutzleiter nach BGV A3, an einem Wasseranschlussstutzen und an dem Schutzleiterkontakt der elektrischen Anschlussleitung.

15 TECHNISCHE DATEN

15.1 Maße und Anschlüsse

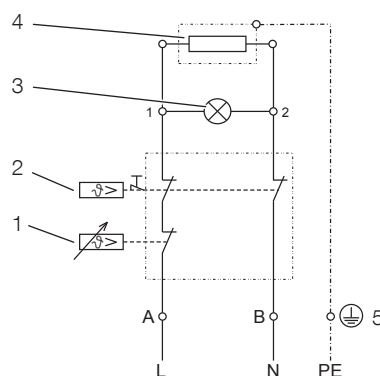


D0000039403

		EO 10 klasik
c01	Kaltwasser Zulauf	Außengewinde G 1/2 A
c06	Warmwasser Auslauf	Außengewinde G 1/2 A
i13	Wandaufhängung	

15.2 Elektroschaltplan

1/N/PE ~ 220-240 V



- 1 Temperaturregler
- 2 Sicherheitstemperaturbegrenzer
- 3 Signallampe
- 4 Heizkörper
- 5 Erdung am Behälter

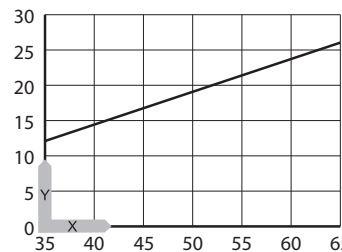
D0000038810

15.3 Datentabelle

				EO 10 klasik 233220
Hydraulische Daten				
Nenninhalt	I			10
Mischwassermenge 40 °C	I			15,3
Elektrische Daten				
Nennspannung	V	220	230	240
Nennleistung	kW	1,4	1,5	1,6
Nennstrom	A	6,2	6,5	6,8
Absicherung	A	10	10	10
Phasen				1/N/PE
Frequenz	Hz			50/60
Einsatzgrenzen				
Temperaturreinstellbereich	°C			30-65
Max. zulässiger Druck	MPa			0,6
Min. Einlasswasserdruck	MPa			0,1
Max. Einlasswasserdruck	MPa			0,6
Max. Durchflussmenge	l/min			10
Energetische Daten				
Bereitschaftsenergieverbrauch/24 h bei 65 °C	kWh			0,48
Energieeffizienzklasse				A
Ausführungen				
Schutzart (IP)				IP24
Montageart Untertisch				x
Bauart				geschlossen
Farbe				weiß
Dimensionen				
Tiefe	mm			270
Höhe	mm			430
Breite	mm			280

15.3.1 Aufheizdiagramm

Die Aufheizdauer ist abhängig Verkalkung und Restwärme. Die Aufheizzeit bei einem Kaltwasserzulauf mit 10 °C entnehmen Sie dem Diagramm.



D0000039377

x Temperatureinstellung in °C

y Dauer in min

15.3.2 Landesspezifische Zulassungen und Zeugnisse

Die Prüfzeichen sind auf dem Typenschild ersichtlich.

15.4 Extreme Betriebs- und Störfallbedingungen

Im Störfall kann in der Installation kurzfristig eine Temperatur von maximal 99 °C auftreten.



GARANTIE, UMWELT UND RECYCLING

Unter Einhaltung der in diesem Handbuch enthaltenen Hinweise und bei sachgemäßer Montage, Benutzung und Wartung garantieren wir, dass unser Erzeugnis die gesamte Garantie ist die den technischen Bedingungen entsprechenden vorgeschriebenen Eigenschaften bewahrt. Sollte dennoch während der Garantiezeit ein nicht durch den Benutzer oder höhere Gewalt (zum Beispiel Naturkatastrophe) verursachter Mangel auftreten, wird das Erzeugnis von uns kostenlos repariert. Für den Umtausch oder den Rücktritt vom Vertrag gelten die entsprechenden Bestimmungen des Zivilgesetzbuches.

Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für durch unsachgemäße Installation, Anschluss, Bedienung und Wartung des Gerätes entstandene Schäden.

Gültigkeit der Garantie

Die Garantiezeit für das Produkt beginnt mit dem Tag des Verkaufs (beziehungsweise dem Tag der Erst-inbetriebnahme) an den Endkunden und dauert:

- 5 Jahre für die emailierten Behälter
- 24 Monate für andere Teile und Zubehör

Die Garantiezeit verlängert sich bei anfallenden Garantiereparaturen um die für diese benötigte Dauer.

Bedingungen für die Gewährleistung der Garantie

- Richtig ausgefüllter Garantieschein, mit Angaben über den Verkaufstag, Unterschrift und Stempel der Verkaufsstelle, beziehungsweise Angabe des Installationsdatums, Unterschrift und Stempel des Fachbetriebs über die Inbetriebnahme des Gerätes (anfallende Kosten gehen zu Lasten des Kunden).
- Rechnung, Lieferschein oder sonstiger Kaufbeleg.



Der Hersteller übernimmt keine Garantie für durch hartes Wasser und niedrige Wasserqualität entstandene Probleme.
Das Entfernen von Kalkablagerungen ist nicht Bestandteil der Garantie.

Reklamationsvorgang

Sollte es bei Betrieb des Gerätes zu einer Störung kommen, setzen Sie sich bitte mit einem der aufgeführten Kundendienstzentren in Verbindung und teilen diesem die Störungsmerkmale mit. Geben Sie dabei bitte auch den auf dem Garantieschein angeführten Gerätetyp, die Seriennummer und das Kaufdatum an.



Demontieren Sie bitte das Gerät im Falle einer Störung nicht.
Um einen Mangel am Gerät beurteilen zu können, ist es erforderlich, dass der Servicetechniker mit dem Gerät unter denselben Bedingungen arbeiten kann, in denen das Gerät installiert und in Betrieb genommen wurde.

Der Servicetechniker behebt die Störung oder trifft weitere Maßnahmen zur Erledigung Ihrer Reklamation. Nach der Garantiereparatur trägt der Servicetechniker das Datum, seine Unterschrift und in den Garantieschein ein und stempelt diesen ab.

Erlöschen der Garantie

- fehlender Garantieschein
- bei einem eindeutig durch unsachgemäßes Anbringen und Anschließen des Gerätes verursachtem Mangel
- falls das Gerät nicht gemäß den in dieser Anleitung angeführten Anweisungen benutzt wurde
- falls die Reparatur eine Firma durchgeführt hat, die über keine Berechtigung zur Reparatur unserer Erzeugnisse verfügt
- falls am Gerät unfachmännische Änderungen oder Eingriffe in dessen Konstruktion durchgeführt wurden
- fehlendes oder beschädigtes Typenschild



Für durch natürliche Abnutzung, Verkalkung, chemische oder elektrochemische Einflüsse entstandene Schäden am Gerät übernehmen wir keine Garantie.

Die Funktions- und Nutzeigenschaften des Gerätes nicht beeinflussende Änderungen der Geräteausführung behalten wir uns vor.



Entsorgung von Altgeräten
Mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnete Geräte gehören nicht in die Mülltonne, sie werden gesondert gesammelt und entsorgt. Die Entsorgung unterliegt den jeweiligen Gesetzen und Vorschriften.



NOTIZEN

DE



Kontakt

Adresa

TATRAMAT - ohrievače vody, s.r.o.

Hlavná 1
058 01 Poprad
Slovakia

Predaj Slovensko

Tel. 052 7127-151
Fax 052 7127-148
sales@tatramat.sk

Servis

Tel. 052 7127-153
Fax 052 7127-190
servis@tatramat.sk
www.tatramat.sk

Zastúpenie v Európe

Česká Republika

STIEBEL ELTRON spol. s r.o.
K Hájům 946
155 00 Praha 5 - Stodůlky

Tel. 251116-180

Fax 251116-153

info@tatramat.cz
www.tatramat.cz

Polško

STIEBEL ELTRON Polska Sp. z o.o.
ul. Działkowa 2
02-234 Warszawa

Tel. 022 60920-30

Fax 022 60920-29

stiebel@stiebel-eltron.pl



4 017213 046615

Omyly a technické zmeny sú vyhradené!
Omyly a technické zmeny jsou vyhrazeny!

1320

A 304661-37889-8932