

Uživatelská příručka

TapFlow+



Průtokový ohřivač vody



Warmtec®

v. 1.02

OBSAH

Bezpečnostní pokyny	4
Konstrukce průtokového ohřivače	5
Ovládací panel	5
Instalace	6
Ovládání	7
Odstraňování problémů	8
Údržba	9
Technické parametry	10

Děkujeme, že jste si zakoupili náš produkt.

Před provedením jakýchkoli kroků souvisejících s instalací a používáním zakoupeného produktu si prosím pečlivě přečtete tento návod. Vzhledem k probíhajícím pracím na zlepšování kvality produktu mohou být provedeny změny v designu produktu, které nejsou zahrnuty v tomto návodu, ale nezhoršují funkční vlastnosti produktu. Nejnovější verze manuálu včetně všech změn je k dispozici na www.warmtec.pl.



www.warmtec.pl

1 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1. Instalaci v souladu s platnými normami by měl provádět autorizovaný instalační technik.
2. Průtokový ohřívač musí být uzemněn.
3. Průtokový ohřívač musí být instalován a používán v souladu s tímto návodem.
4. Výrobek není určen pro: děti, osoby duševně nemocné a nemohoucí, neschopné tento výrobek používat. Výrobek není hračka - nelze jej zpřístupnit dětem.
5. Napájecí obvod průtokového ohřívače musí být chráněn vhodným přepětovým chráničem a jističem.
6. Zařízení musí být instalováno ve svislé poloze, neinstalujte zařízení v blízkosti hořlavých materiálů nebo na místo se silným magnetickým polem.
7. Nenechávejte zařízení v podmínkách, které představují riziko zamrznutí.
8. Abyste minimalizovali riziko opaření příliš horkou vodou, zkontrolujte před použitím zařízení její teplotu.
9. Topné těleso obsahuje nanokompozitní izolaci. Při prvním použití se může objevit nepříjemný zápach nebo nazelenalý kouř. To je normální jev.
10. Pokud je napájecí kabel poškozen, okamžitě kontaktujte elektrikáře, aby jej vyměnil.
11. Před prvním spuštěním a po každém vypuštění vody z ohřívače je třeba ohřívač odvzdušnit.
12. Zařízení nesmí být instalováno v místnostech s nebezpečím výbuchu nebo v místnostech, kde může okolní teplota klesnout pod 5°C.
13. Neotevírejte kryt ohřívače - hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem a ztráta záruky.
14. Chybějící filtr v přívodu vody do ohřívače může ohřívač poškodit.

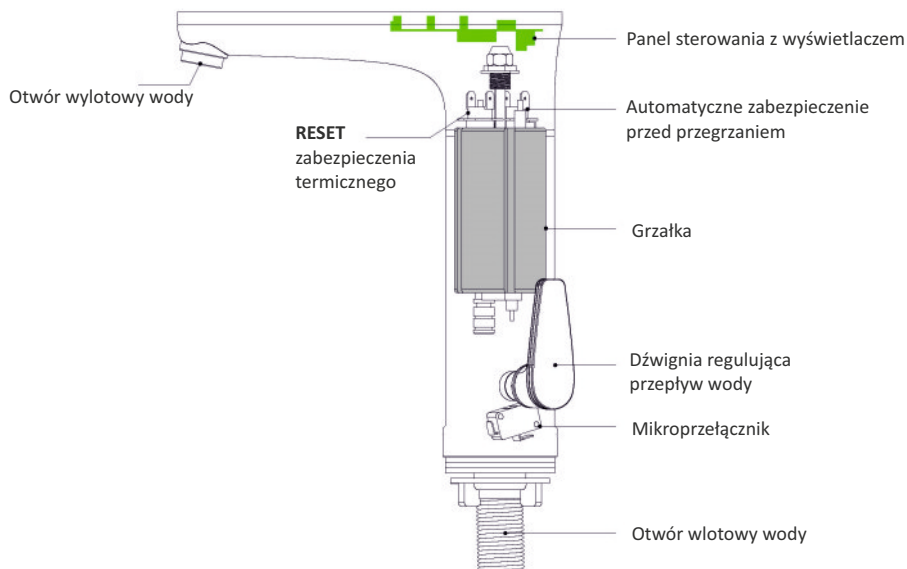
POZOR!

Nie należy włączać urządzenia w przypadku istniejącego podejrzenia, że może znajdować się w nim zamarznięta woda!

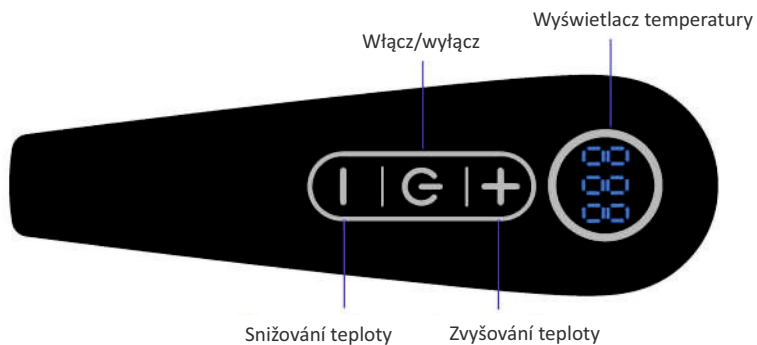
POZOR!

Před instalací průtokového ohřívače zkontrolujte, zda kabeláž vyhovuje podmínky instalace. Ohřívač je určen především pro kuchyňské dřezy, umyvadla, ale nelze je použít ve sprše.

2 KONSTRUKCE PRŮTOKOVÉHO OHŘÍVAČE



3 PANEL STEROWANIA



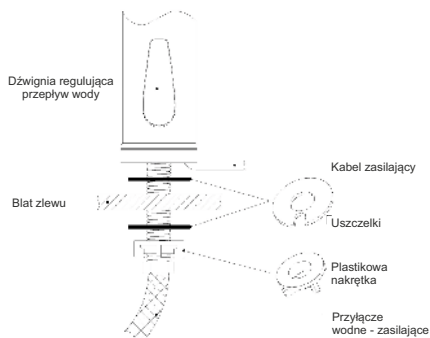
4 INSTALACE

Proces instalace musí být proveden v souladu s platnými elektrotechnickými a instalatérskými normami autorizovaným instalačním technikem.

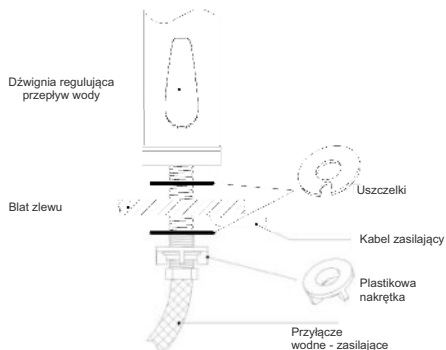
1. Ujistěte se, že zařízení nevykazuje známky mechanického poškození a je kompletní.
2. Neinstalujte na místa, kde teplota klesá pod 5°C.
3. Zkontrolujte soulad Vaší instalace s provozními parametry zařízení (příkon, napájecí napětí, tlak vody, uzemnění, průřez silových kabelů, vhodné přepěťové pojistky a jističe atd.).
4. Zařízení musí být uzemněno!
5. Napájecí obvod zařízení musí být chráněn vhodným přepěťovým jističem.
6. Neinstalujte v blízkosti míst vystavených silným magnetickým polím.
7. Nebudete-li zařízení delší dobu používat, odpojte jeho napájení.
8. Zařízení lze namontovat pouze ve svislé poloze.

Existují dva způsoby připojení napájení k průtokovému ohřívači vody.

1. Napájecí kabel vedený nad pracovní deskou.



2. Napájecí kabel vedený pod pracovní deskou.



Problém	Možná příčina	Možné řešení
Únik vody ve spojích.	A. Spoje nejsou dotaženy. B. Těsnění chybí nebo je opotřebené.	A. Pokuste se dotáhnout. B. Nainstalujte nebo vyměňte těsnění.
Únik vody - ovládací páka průtoku vody v uzavřené poloze.	Poškození ventilů	Kontaktujte servis.
Tlak vody se snižuje.	A. Ucpaný/zvápenatělý provzdušňovač. B. Ucpané sítko ohříváče nebo přítok vody.	A. Vyměňte perlátor. B. Zkontrolujte a vyčistěte sítko na přívodní straně.
Hlasitý zvuk při vypínání vody.	A. Tlak vody je možná příliš vysoký. B. Příliš rychlé vypnutí přívodu vody. C. Špatné uložení vodovodního potrubí.	A. Snižte průtok vody. B. Pomocí páky upravte průtok vody. C. Zlepšete připojení vodovodního potrubí.
Použití horké vody způsobuje pocit brnění na rukou.	Zařízení není správně uzemněno.	Uzemnění musí být správně připojeno.
Žádné ohřívání vody.	A. Bez napájení. B. Páčka nebyla otočena do polohy ohřevu. C. Aktivace automatické tepelné ochrany. D. Ohříváč je poškozený	A. Připojte zařízení správně. B. Přesuňte páčky do polohy vyhřívání. C. Odemkněte resetovací tlačítko uvnitř pouzdra. D. Kontaktujte servis.
Voda je příliš horká.	A. Příliš nízký průtok vody. B. Vadná automatická tepelná ochrana.	A. Zvyšte průtok vody. B. Kontaktujte servis.
Na displeji se zobrazí E1 .	Teplota vody přesáhla 58°C.	Teplota by měla být snížena. Zvyšte průtok vody do ohříváče.
Na displeji se zobrazí E3 .	Vadné teplotní čidlo.	Kontaktujte servis.

7 ÚDRŽBA

POZOR!

Jakékoli pokusy o opravu mimo autorizované servisní středisko ruší záruku!

Zařízení nevyžaduje pravidelnou údržbu. Pro zajištění dobrého a konstantního průtoku vody se však doporučuje pravidelně provádět následující akce:

1. Pravidelné odstraňování vodního kamene a nečistot z perlátoru ohříváče (síta baterie).
2. Čištění sítka nainstalovaného v těsnění na vstupní trysce studené vody.
3. Použití vodního filtru.

POZOR!

Záruka se nevztahuje na škody způsobené nadměrnou tvrdostí vody!



Výrobek splňuje základní požadavky obsažené ve směrnících Evropské unie.



Symbol znamená, že výrobek nesmí být likvidován s běžným odpadem. Je odpovědností uživatele odevzdat použité zařízení na určené sběrné místo pro recyklaci odpadu generovaného elektrickým a elektronickým zařízením. Zajištěním správné likvidace pomáháte chránit životní prostředí. Podrobnější informace o recyklaci tohoto produktu vám poskytne místní úřad, poskytovatel služeb likvidace odpadu nebo obchod, kde jste produkt zakoupili.

POZOR!

Doporučujeme nainstalovat vodní filtr, pokud se nachází ve vodě použijte nadměrné množství vodního kamene nebo chlóru.

8 TECHNICKÉ PARAMETRY

Model	TapFlow +
Topný výkon	3300 W
Napájení	230 V~ / 50 Hz
Jmenovitý proudový odběr	14,3 A
Minimální průřez napájecího kabelu	3 x 2,5 mm ²
Proud vody aktivující ohřev	1,5 l/min
Pracovní tlak	0,02 - 0,6 Mpa
Výkon při $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	2 l/min
Stupeň ochrany	IP25
Vodovodní přípojky	G1/2"
Rozsah nastavení teploty vody	30°C - 50°C
Hmotnost	1,2 kg
Rozměry (š x v x h)	6,3 x 27,3 x 22,5 cm



Obsah balení

Název	Mn
Průtokový ohřívač vody	1
Uživatelská příručka	1
Těsnění	2
Plastový uzávěr	1
Těsnění se sítkem	1



WARMTEC Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 27
00-867 Warszawa
