

GIO-371

innogIO



GIOwarm Smart

## Ohřivač lahví GIOwarm SMART

Návod k použití

Děkujeme, že jste si zakoupili ohřivač lahví GIO-371 GIOwarm Smart.  
Před použitím si důkladně přečtete tento návod a uchovejte jej pro budoucí použití.

innogIO

INNOGIO sp. z o.o.  
Ostródzka street 74H, 03-289 Warsaw, Poland

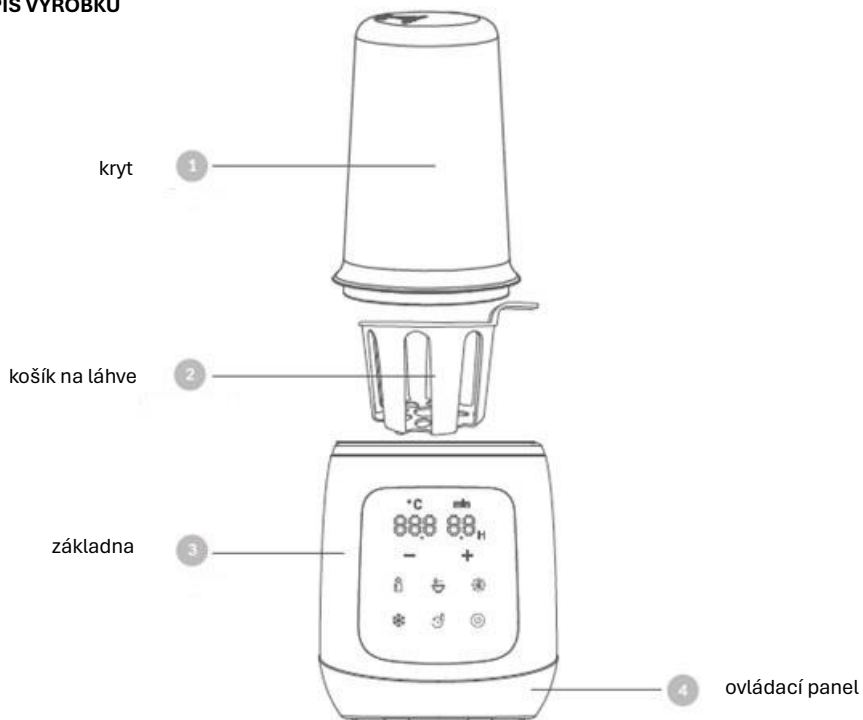
[www.innogio.com](http://www.innogio.com)

 @innogIO.official

 @innogio\_com



## POPIS VÝROBKU

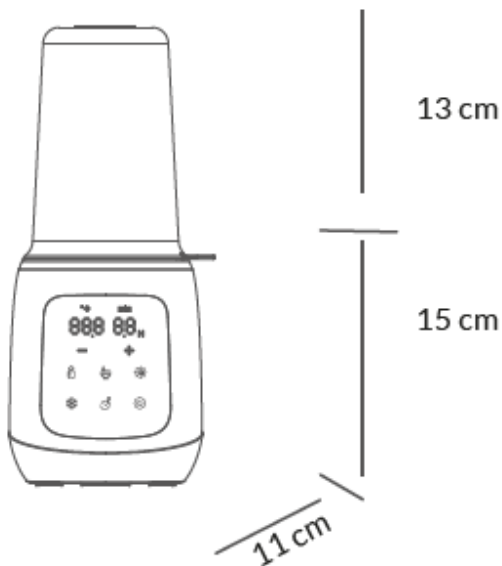


## TECHNICKÉ ÚDAJE

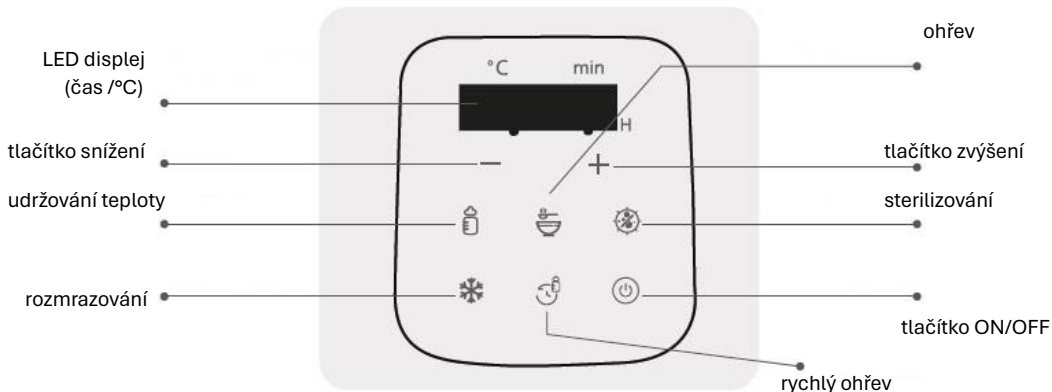
- Vstupní napájení: AC 220-240 V, 50/60 Hz
- Příkon: 400 W
- Hmotnost: 0,5kg
- Rozměr: 28 x 11 x 11 cm

## MATERIÁL:

- Víko: polypropylen (bez BPA)
- Košík na láhve: polypropylen (bez BPA)
- Topná deska: nerezová ocel
- Základna: polypropylen (BPA-Free)
- Ovládací panel: akrylonitrilbutadienstyren (ABS)



## OVLÁDACÍ PANEĽ



## VLASTNOSTI

- Topná základna s ochrannou vrstvou - Snadné čištění - Ochrana proti vodě
- Odolnost proti oděru - Prevence proti zkratu.
- 5 funkcí: Rychlý ohřev / Udržování teploty / Rozmrazování / Ohřev jídla / Sterilizování
- Vysoký výkon pro rychlé zahřátí a sterilizaci
- Digitální ovládací panel s dotykovými tlačítky
- Vhodné pro všechny typy lahví
- Vysoce kvalitní termostat pro přesnější a konstantní teplotu
- Dodává se s víkem pro lepší udržení tepla
- Moderní, módní a elegantní design
- Ochrana proti přehřátí: automatické vypnutí po dokončení procesu

## DŮLEŽITĚ

- Před použitím si přečtěte tento návod k použití!
- Návod je součástí výrobku a obsahuje důležité informace pro spuštění a používání spotřebiče.
- Návod k použití vždy uschovejte na bezpečném místě pro případnou potřebu!

## POUŽITÍ

### Funkce udržování teploty / ohřev jídla / rozmrazování / rychlý ohřev



Odměřte si max 160ml\* čisté vody a nalijte ji do ohříváče. (Doporučujeme používat destilovanou vodu)

\* Pro funkci rychlého ohřevu použijte pouze 40ml vody.



Umístěte držák do základny. Vložte láhev.



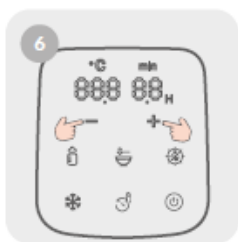
Nasadte víko.



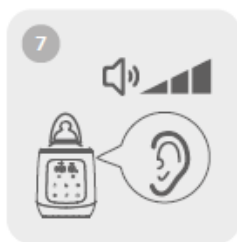
Stiskněte tlačítko ON/OFF.



Stiskněte tlačítko požadované funkce.



Nastavte čas a teplotu. Ohřivač se spustí (\*\*).



Po skončení se ozve 5x pípnutí a ohřivač přejde do pohotovostního režimu.



Stisknutím tlačítka ON/OFF ohřivač vypnete.

(\*\*) Ve funkci rychlého ohřevu nelze upravovat teplotu.

## Sterilizování



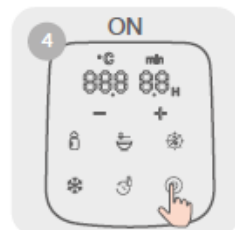
Dejte košík na láhve do ohřivače. Vložte do něj láhev dnem vzhůru.



Do ohřivače nalijte 100-150ml čisté vody. Doporučujeme používat destilovanou vodu.



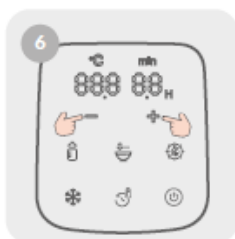
Nasadte víko.



Stiskněte tlačítko ON/OFF.



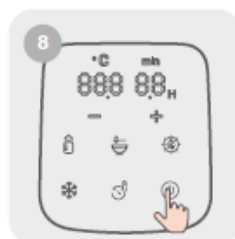
Stiskněte tlačítko funkce sterilizování.



Nastavte dobu sterilizování. Přístroj začne pracovat.






Po skončení se ozve 5x pípnutí a ohřivač přejde do pohotovostního režimu.



Stisknutím tlačítka ON/OFF ohřivač vypnete.

## FUNKCE UDRŽOVÁNÍ TEPLoty

1. V pohotovostním režimu stiskněte funkci udržování teploty, kontrolka  začne blikat. Na obrazovce se zobrazí výchozí teplota 37°C a začne výchozí doba ohřevu 24 hodin.
2. Během blikání ikony můžete upravit teplotu stisknutím tlačítek +/- . Chcete-li upravit dobu, stiskněte znovu tlačítko  , indikátor časovače začne blikat a můžete dobu upravit podle potřeby.
3. Ohřivač lahví začne fungovat poté, co začne blikat indikátor teploty/času dvakrát. Kontrolka stále bliká a kontrolka časovače odpočítává, zatímco tato funkce pracuje.
4. Když odpočítávání časovače skončí, přístroj 5x pípne, aby vás upozornil, že je vaše mléko připraveno.

- Rozsah regulace teploty: 35-60°C.
- Rozsah nastavení doby: 2-59 minut, 1-24 hodin.
- Dalším stisknutím tlačítka  přepnete mezi teplotou/časem.
- Kontrolka teploty vždy ukazuje teplotu vody v reálném čase během provozu.
- Doporučujeme krmit dítě ihned po ohřátí mléka.
- Po opětovném vychladnutí doporučujeme mléko již dále neohřívát.
- Před krmením dítěte vždy zkontrolujte teplotu pokrmu.



### Důležité:


Je běžné, že teplota na obrazovce bude kolísat, než se ustálí cílová teplota, může být vyšší než nastavená teplota. Tato funkce nepřehřeje mléko.

Spotřebič je vybaven inteligentním senzorem, který se sám reguluje a vyhledá nejrychlejší režim ohřevu pro dosažení cílové teploty. Teplota zůstane stabilní po dobu půl hodiny a do té doby bude mléko připravené.

Doba může být delší nebo kratší v závislosti na množství mléka a jeho počáteční teplotě.

## FUNKCE OHŘEVU



1. V pohotovostním režimu stiskněte funkci ohřevu jídla, kontrolka  začne blikat. Na obrazovce se zobrazí výchozí teplota 70 °C bliká a začne výchozí doba ohřevu 6 hodin.
2. Během blikání ikony můžete upravit teplotu stisknutím tlačítek +/- . Chcete-li upravit dobu, stiskněte znovu tlačítko  , indikátor časovače začne blikat a můžete dobu upravit podle potřeby.
3. Ohřivač lahví začne fungovat poté, co začne blikat indikátor teploty/času dvakrát. Kontrolka stále bliká a kontrolka časovače odpočítává, zatímco tato funkce pracuje.
4. Když odpočítávání časovače skončí, přístroj 5x pípne, aby vás upozornil, že je jídlo připraveno.


- Rozsah regulace teploty: 50-80°C
- Rozsah nastavení doby: 2-59 minut, 1-24 hodin.
- Dalším stisknutím tlačítka  přepnete mezi teplotou/časem.
- Kontrolka teploty vždy zobrazuje teplotu vody v reálném čase během provozu.

### Důležité:

Ujistěte se, že dětskou výživu během ohřívání promícháváte, protože necirkuluje automaticky. Před krmením nezapomeňte jídlo dobře promíchat a ujistěte se, že je jídlo rovnoměrně zahřáté.


## FUNKCE ROZMRAZOVÁNÍ

1. V pohotovostním režimu stiskněte funkci rozmrazování, kontrolka  začne blikat. Na obrazovce se zobrazí výchozí teplota 37 °C a začne výchozí doba ohřevu 24 hodin.
2. Během blikání ikony můžete upravit teplotu stisknutím tlačítek +/- . Chcete-li upravit dobu, stiskněte znovu tlačítko  , indikátor časovače začne blikat a můžete dobu upravit podle potřeby
3. Ohřivač lahví začne fungovat poté, co začne blikat indikátor teploty/času dvakrát. Kontrolka stále bliká a kontrolka časovače odpočítává, zatímco tato funkce pracuje.
4. Když odpočítávání časovače skončí, přístroj 5x pípne, aby vás upozornil, že je vaše mléko připraveno.

- Rozsah regulace teploty: 32-42°C
- Rozsah nastavení doby: 2-59 minut, 1-24 hodin.
- Dalším stisknutím tlačítka  přepnete mezi teplotou/časem.
- Kontrolka teploty vždy ukazuje teplotu vody v reálném čase během provozu.

## FUNKCE RYCHLÉHO OHŘEVU

Tato funkce se používá, když potřebujete rychle ohřát mléko. Princip této funkce spočívá v rychlém ohřátí vody - teplota vody uvnitř ohříváče dosáhne 50°C (po 5 minutách) nebo 70°C (po 10 minutách), ale mléko v lahvičce nemůže takto rychle dosáhnout této teploty. Mléko v lahvičce se zahřeje a rychleji dosáhne požadované teploty. Nenechávejte tuto funkci zapnutou po dlouhou dobu, mléko by se mohlo přehřát a ztratit tak cenné živiny.

1. Nalijte pouze 40 ml destilované vody do ohříváče lahvi pro funkci rychlého ohřevu.
2. V pohotovostním režimu stiskněte funkci rychlého ohřevu, kontrolka  začne blikat. Na obrazovce se zobrazí výchozí teplota 37°C a začne výchozí doba ohřevu 3 minuty.
3. Během blikání ikony můžete upravit čas podle níže uvedené tabulky.
4. Ohříváč lahvi začne fungovat poté, co ukazatel času dvakrát zabliká. Kontrolka stále bliká a kontrolka časovače odpočítává, zatímco tato funkce pracuje.
5. Když odpočítávání časovače skončí, přístroj 5x pípne. Pak se automaticky přepne do režimu udržování teploty; výchozí nastavení je 24 hodin.



Typ láhve	Výchozí teplota	Objem vody	Objem mléka			
			60ml	120ml	180ml	240ml
skleněná	5°C	40ml	2 min	3,5 min	4,5 min	5,5 min
	20°C		1,5 min	2,5 min	3 min	3,5 min
plastová	5°C	40ml	3,5 min	5 min	6 min	7 min
	20°C		2,5 min	3,5 min	4,5 min	5 min

- Teplota funkce rychlého ohřevu není nastavitelná, toto nastavení pomáhá k ohřevu mléko do 37°C pomocí páry.
- Rozsah nastavení doby: 1-10 min.
- Rychlost ohřevu mléka závisí na jeho objemu a počáteční teplotě, tzn. pokojové teplotě nebo teplotě z lednice. Zjistíte-li, že mléko není dostatečně teplé, láhev můžete umístit zpět do ohříváče maximálně na 0,5-1 minutu s extra zahříváním. Tím vytvoříte o něco teplejší výsledek, ale bez přehřívání.
- Pokud necháte láhev v ohříváči déle, může dojít k přehřátí mléka.
- Pokud se voda v ohříváči vypaří, ohříváč se vypne kvůli zjištěné vysoké teplotě (v tuto chvíli nelze ohříváč lahvi zapnout stisknutím tlačítka ON/OFF). Počkejte 10 minut nebo přidejte 40 ml vody o pokojové teplotě do komory a nechte ohříváč cca 3 minuty vychladnout, poté jej restartujte stisknutím tlačítka ON/OFF.

### Upozornění:

Voda v ohříváči lahvi může být horká. Buďte opatrní, horká voda může způsobit vážné popáleniny.

## FUNKCE STERILIZOVÁNÍ

1. V pohotovostním režimu stiskněte funkci sterilizace, kontrolka  začne blikat. Na obrazovce se zobrazí blikající výchozí teplota 100°C a výchozí doba ohřevu 10 minut.
2. Dobu můžete upravit stisknutím tlačítek +/- .
3. Sterilizace se spustí poté, co ukazatel času dvakrát zabliká. Kontrolka  během této funkce stále bliká a indikátor časovače odpočítává.
4. Po skončení odpočítávání ohříváč lahvi 5x pípne a vstoupí do pohotovostního režimu.
5. Dávejte pozor, abyste se nepopálili při vyjímání lahvičky po skončení sterilizování.

- Teplota funkce sterilizace není nastavitelná a kontrolka teploty vždy ukazuje skutečnou teplotu vody, zatímco je přístroj v provozu.
- Rozsah nastavení doby: 5-20 minut.
- Objem vody nesmí překročit maximální rysku na stupnici.
- Pokud se voda vypaří, výrobek se vypne kvůli zjištěné vysoké teplotě (v tuto chvíli nelze ohříváč lahvi zapnout stisknutím tlačítka napájení). Počkejte 10 minut nebo přidejte do ohřívací komory 40 ml vody pokojové teploty a nechte 3 minuty ohříváč vychladnout, poté jej restartujte stisknutím tlačítka ON/OFF.

## PŘEHLED FUNKCÍ

	ikona	Výchozí teplota °C	Teplotní rozsah °C	Výchozí doba	Rozsah nastavení doby
Udržování teploty		37°C	35-60°C	24 hodin	2-59 min / 1-24 hod
Ohřev		70°C	50-80°C	6 hodin	2-59 min / 1-24 hod
Rozmrazování		37°C	32-42°C	24 hodin	2-59 min / 1-24 hod
Rychlý ohřev		37°C	---	3 minuty	1-10 min
Sterilizování		100°C	---	10 minut	5-20 min

### FUNKCE PAMĚTI

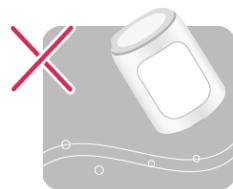
Přístroj bude udržovat teplotu a čas, které byly nastaveny během posledního použití. Lze jej resetovat dlouhým stisknutím tlačítka „+“ v pohotovostním režimu.



### ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

#### UPOZORNĚNÍ

- NEPONOŘUJTE základnu do vody.
- NEPOUŽÍVEJTE bělidla nebo chemické roztoky/tablety pro čištění přístroje.
- NEPOUŽÍVEJTE ocelovou vlnu, abrazivní čisticí prostředky nebo korozivní kapaliny (jako je benzín, aceton nebo alkohol) pro čištění přístroje.



#### ČIŠTĚNÍ

1. Odpojte napájení.
2. Olej uvnitř nebo vně produktu by měl být ořen měkkým vlhkým hadříkem s trochou čisticí kapaliny.
3. Otřete nádržku na vodu suchým ručníkem nebo suchým bavlněným hadříkem.



#### ODSTRANĚNÍ VODNÍHO KAMENE

Vodní kámen by měl být odstraněn každý týden, aby byla zajištěna 100% pracovní účinnost přístroje. Ke snížení usazování vodního kamene může pomoci, pokud přidáte destilovanou nebo filtrovanou vodu. Abyste se zbavili částeček jídla a usazenin, postupujte podle tohoto návodu:

1. Smíchejte malý sáček kyseliny citronové (asi 10 gramů) s destilovanou vodou (asi 100 ml) do skleněné nádoby. Poznámka: Použijte směs 100 ml převařené vody a 30 ml octa (8% koncentrace kyseliny octové) k odstranění usazenin ze skleněné nádoby).
2. Zvolte funkci páry a po 10 minutách práce odpojte výrobek.
3. Vylijte roztok kyseliny octové (nebo octa) a otřete jím povrch nádrže suchým měkkým hadříkem.
4. Pomocí bavlněného hadříku několikrát otřete topnou desku, dokud nebude zcela čistá.

## MOŽNÉ PROBLÉMY A JEJICH ŘEŠENÍ

Problém	Možná příčina	Řešení
Světlo nesvítí	Jednotka nemusí být správně zapojena k napájecímu zdroji	Ujistěte se, že je napájecí kabel správně zapojen do spotřebiče a zásuvky
	Kabel není správně zapojený.	
Topná deska nefunguje	Regulátor teploty je rozbitý	Obraťte se na poprodejní servis.
	Topná část je rozbitá	
Přístroj se neustále zahřívá	Chyba přístroje	Obraťte se na poprodejní servis.
Teplota vody nemůže dosáhnout bodu varu (stroj se zastaví před bod varu)	Chyba stupnice	Vyčistěte stupnici

### ZÁRUKA

Jednotka byla pečlivě zkontrolována. Pokud přesto máte důvod k reklamaci, obraťte se adresu uvedenou níže.

Neručíme za škody vzniklé nesprávnou manipulací, nesprávným použitím nebo za běžné opotřebení.

Výrobce si vyhrazuje právo na technické změny.

Tento spotřebič by se na konci své životnosti neměl vyhazovat do domácího odpadu, ale musí být zlikvidován v místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.



### DŮLEŽITÉ

Záruka zaniká v případě, že dojde k poškození přístroje v důsledku nedodržení pokynů uvedených v tomto návodu. Výrobce nenesе žádnou odpovědnost za následné škody, věcné škody nebo zranění osob v důsledku nedodržení bezpečnostních pokynů a nesprávného použití výrobku.

1. Před použitím zkontrolujte, zda napětí uvedené na spodní straně spotřebiče odpovídá místnímu napětí.
2. Spotřebič nepoužívejte, pokud je poškozená zástrčka, síťový kabel nebo samotný spotřebič.
3. Pokud je poškozen síťový kabel, musíte jej nechat vyměnit výrobcem InnoGIO, autorizovaným servisním střediskem nebo podobně kvalifikovanými osobami, aby se předešlo nebezpečí.
4. Zajistěte, aby si se spotřebičem nehrály děti. Nedovolte dětem používat tento spotřebič bez dozoru.
5. Při plnění nebo čištění spotřebiče buďte opatrní. Nikdy nelijte dovnitř přístroje vodu, jinak může to způsobit zkrat uvnitř stroje nebo jiné problémy.
6. Nepoužívejte příslušenství nebo díly vyrobené jinými výrobci nebo nedoporučené výrobcem InnoGIO. Pokud jsou použity, záruka pozbývá platnosti.
7. Neponořujte základnu spotřebiče do vody. Nepokládejte spotřebič do blízkosti zdrojů tepla.
8. Před demontáží jakékoli části výrobku a před čištěním vždy odpojte produkt z elektrické sítě.
9. K dezinfekci žádných částí spotřebiče nepoužívejte sterilizátor ani mikrovlnnou troubu.
10. Spotřebič je určen pouze pro použití v domácnosti. Při používání pro komerční účely nebo ne podle uživatelské příručky, záruka zaniká. V případě poškození způsobeného nevhodným provozem výrobce InnoGIO nepřebírá jakoukoli odpovědnost.
11. Umístěte spotřebič vždy na stabilní, rovnou polohu a ujistěte se, že umístěn mimo dosah skříněk a dalších předmětů – unikající pára by mohla způsobit poškození.
12. Nepoužívejte tento výrobek bez přidání vody.
13. Pokud je spotřebič rozbitý nebo poškozený, nepoužívejte jej. Obraťte se na poprodejní servis.
14. Během používání spotřebičů nezvedejte ani nepřemisťujte.