

Termohrnc

Představujeme ^{1) 2)} Vám hrnc, který



- potřebuje **méně energie na vaření**, než klasické hrnce
- udrží uvařené jídlo či nápoje **déle teplé**
- je **bezpečný na dotek při vaření**, protože jeho vnější povrch zůstává jen teplý a člověk se tak nepopálí
 - to platí i pro teplotu indukčního vařiče samotného, který se od hrnce ohřívá
- je navržen na elektromagnetické indukční vařiče
 - v budoucnu je možné připravit i jiné varianty použitelné na elektrických odporových či plynových vařičích nebo jiných externích zdrojích tepla jako je například oheň
- je možné použít na běžné vaření při atmosférickém tlaku nebo jako hrnc tlakový s přetlakovým ventilem
- lze použít i na uchování chladného jídla či nápojů
- byl navržen, aby byl trvanlivý a praktický
- by měl být cenově dostupný lidem, aby je provázel při přípravě zdravých jídel a nápojů
- byl vyvinut společností **CeMaS** pro ekologičtější vaření a úsporu energií s ohledem na zdravější přírodu

Princip fungování

Hrnc se skládá ze **dvou plášťů s tepelně izolační mezerou** mezi nimi. Dvouplášťové jsou poklice i tělo hrnce. Jde tedy o druh termonádoby, která zabraňuje větším únikům tepla z vnitřního prostoru ven a naopak.

Teplu do vnitřního prostoru je možné dostat více způsoby:

- **Magnetickou indukci**, která v tomto případě působí na feromagnetický materiál na spodní straně vnitřního pláště (v izolačním meziprostoru), který se tím zahřívá. Vnější plášť v tomto případě nesmí rušit proces indukce a musí být tedy z magneticky prostupného materiálu. Tento způsob dále rozvádíme podrobněji v dokumentu [Konstrukce termohrnce používajícího magnetickou indukci](#) z března 2018.
- **Přímým přenosem tepla** z vnějšího zdroje (ohně, sklokeramické desky, elektrické odporové

spirály apod.) pomocí tepelného mostu, který propojí spodní části vnějšího a vnitřního pláště. Tento most však musí být pouze dočasný pro nezbytný ohřev: aktivuje se zapnutím vnějšího tepelného zdroje a ruší jeho vypnutím.

Použitý princip umožňuje nejen podobu hrnce, který popisujeme, ale také další podoby jako například ohříváče užitkové vody.

Prototyp

Zrealizovali jsme první testovací prototyp termohrnce a provedli jeho měření při vaření na indukčním vařiči. Porovnali jsme ho s klasickým hrncem na indukční vařič tak, že jsme vařili stejné množství vody za stejné okolní teploty.



[Záznam videa](#) je dostupný ke shlédnutí.

Dospěli jsme k těmto výsledkům:

- Vodu jsme uvedli do varu v obou případech zhruba stejně rychle. Prototyp nebyl ještě zcela dotažený a proto vykazoval větší tepelné ztráty, než by tomu bylo u vylepšeného modelu, kde předpokládáme další tepelné úspory.
- Vodu jsme pak dále udržovali ve varu. V našem prototypu k tomu bylo potřeba asi o 20% méně elektrické energie než u klasického hrnce.

Prototyp tedy prokazuje energetické úspory a po jeho dotažení do výroby lze předpokládat ještě větší účinnost.

V dokumentu [Porovnání termohrnce s indukčním hrncem](#) z června 2018 uvádíme podrobnosti měření.

Spolupráce

Hrncem je potřeba připravit pro výrobu, následnou distribuci a prodej. Pokud se na tom můžete nějak podílet, [kontaktujte nás](#) na adrese termohrncem@ce-ma-s.net a pomozte nám jej zrealizovat, aby byl brzy dostupný lidem. Domluvíme se na podrobnostech a sdělíme Vám více informací potřebných pro výrobu hrnců tohoto typu.

Nabízíme Vám tuto cestu: Na osobním setkání uzavřeme vzájemnou [smlouvu o důvěrnosti informací](#),

kteřá Vám umožnĳ:

1. Shlĳdnout a vyzkoušet nĳ prototyp v akci
2. Po ovĳření prototypu a Vašem souhlasu pokračovat v nĳm pĳednĳnĳ podrobnĳch informacĳ o fungovĳnĳ a konstrukci termohrnce Vĳm pro ųcĳly podrobnĳho vyhodnocenĳ pro Vĳš dalšĳ vĳvoj a vĳrobu a nĳslednou distribuci koncovĳm zĳkaznĳkĳm



Uĳivatele, budoucĳ koupĳ hrnce takĳ podpořĳte vĳvoj dalšĳch čistĳch technologiĳ společnosti CeMaS.

Tĳšíme se na vaše reakce a dobrou spolupřĳci.

Tĳm [CeMaS](#)





1)

<http://termohrnec.ce-ma-s.net>

2)

Prezentace