

# NÁVOD NA POUŽITIE

## NEREZOVÁ VOSKOTOPKA NA BÁZE STÁČACEJ NÁDOBY 70l S VYVÍJAČOM PARY



Pred použitím zariadenia si prečítajte návod na použitie a postupujte podľa pokynov v ňom uvedených. Výrobca nezodpovedá za škody vzniknuté nesprávnym použitím alebo neprimeraným zaobchádzaním so zariadením.

Zariadenie na tavenie vosku slúži na získavanie vosku pomocou parnej metódy. Zariadenie používa na ohrev vody ohrievač s celkovým výkonom 2 kW.



### **Bezpečnostné opatrenia – elektrická sieť**

1. Vyvíjač pary pracuje s napätím 230V, venujte preto zvýšenú opatrnosť pri manipulácii.
2. Napätie elektrickej siete musí byť vybavené prúdovým chráničom s menovitým rozdielovým vypínacím prúdom nepresahujúcim 30mA. Prevádzku ističa pravidelne kontrolujte.
3. Výmenu poškodeného prívodného alebo prepájacieho kábla by mala vykonať kvalifikovaná osoba alebo servisný zástupca firmy. Nepoužívajte zariadenie v prípade poškodeného napájacieho kábla alebo niektorej z jeho častí!
4. Uistite sa, že menovité napätie a zariadenie sú kompatibilné.
5. Pri zapájaní zariadenia do elektrickej siete buďte opatrný. Ruky musia byť suché! Miesto na ktorom je zariadenie umiestnené musí byť tiež suché!
6. Prístroj neťahajte za napájací kábel.
7. Napájací kábel udrzte ďaleko od tepla, ostrých hrán a dbajte o to, aby sa nepoškodil.



### **Bezpečné použitie zariadenia**

1. Zariadenie nie je určené pre používanie osobami (vrátane detí), ktoré majú znížené fyzické, zmyslové a duševné schopnosti alebo disponujú nedostatkom skúseností, ďalej ak nie sú pod dohľadom alebo neboli poučení o použití zariadenia osobou, ktorá zodpovedá za ich bezpečnosť. Dbajte o to, aby sa deti nehrali so zariadením.
2. V prípade poškodenia zariadenia musí opravu vykonať len kvalifikovaná osoba.
3. Nevykonávajte údržbu alebo opravu zariadenia, keď je zapojené do elektrickej siete.
4. V prípade akéhokoľvek nebezpečenstva okamžite vypnite zariadenie.
5. Zariadenia sú určené na používanie v uzavretých priestoroch nie na prácu v teréne.
6. Nepoužívajte zariadenie v blízkosti horľavých alebo výbušných látok.
7. Prístroj udrzte pri teplote nad 0°C. Zariadenie nezapínajte, ak je teplota nižšia ako 5°C. Ak zariadenie preniesiete z chladnejšieho prostredia do teplejšieho počkajte, kým sa zohreje.
8. Chráňte vyvíjač pary proti vlhkosti počas práce a aj počas doby skladovania.

# Popis a použitie zariadenia

Zariadenie slúži na získavanie vosku zo včelích plástov pomocou parnej metódy.

## Popis jednotlivých častí:



1. Nerezová nádoba voskotopky
2. Perforovaný nerezový kôš
3. Stojan voskotopky
4. Vanička na vytavený vosk
5. Vyhviáč pary (generátor)
6. Výpustný otvor na vosk
7. Uzatváracie nerezové veko

## Miesto použitia zariadenia

Miesto by malo byť osvetlené, suché a čisté.

## Použitie zariadenia – pracovný postup

Nádobu pred prvým použitím riadne prepláchnite horúcou vodou s malým množstvom prípravku, ktorý je určený pre následný styk s potravinami alebo ho vypláchnite silným prúdom vody. Zariadenie po vyčistení dôkladne opláchnite a osušte.

- a. Naplňte vodou vyhviáč pary (5) až po značku maximálnej hladiny vody (vyznačené na nádržke vyhviáča pary).



### **UPOZORNENIE!**

**Vyhviáč pary nesmie byť spustený bez naplnenia vodou, ináč dôjde ku zhoreniu špirály ohrievača.**

- b. Naplňte kôš voskotopky (2) materiálom, z ktorého sa bude získavať vosk (napr. voština alebo rámy s plástami).
- c. Pripojte hadicu vyhviáča pary (5) k nerezovému veku (7). Na veku je na tento účel pripravený kruhový otvor s gumeným tesnením.
- d. Uzatvorte nádoby voskotopky (1) pomocou veka (7).
- e. Zapnite vyhviáč pary (5) zapojením do elektrickej siete.
- f. Počkajte, pokiaľ sa nezačne do nádoby generovať para a získaný vosk začne vytekať cez otvor (6) do pripravenej zbernej nádoby na vosk (4).
- g. Dbajte na zvýšenú opatrnosť, aby nedošlo k popáleniu horúcou parou.
- h. Po získaní vosku z vloženého materiálu skontrolujte hladinu vody v nádržke vyhviáča pary (5) a ak je potrebné, doplňte vodu.
- i. Ak sa počas procesu získavania vosku minie voda vo vyhviáči pary, postupujte nasledovne:
- Odpojte vyhviáč pary z elektrickej siete.
  - Počkajte chvíľu, kým sa zariadenie ochladí.
  - Opatrne otvorte uzáver na dopĺňanie vody.
  - Nalejte vodu do nádržky až po značku maximálnej hladiny vody.
  - Uzatvorte uzáver pre dopĺňanie vody.
  - Zapojte vyhviáč pary do elektrickej siete.
- j. Naplňte kôš voskotopky (2) materiálom, z ktorého sa bude získavať vosk (napr. voština alebo rámy s plástami).
- k. Opakujte body i. - k. až pokiaľ nevytopíte vosk zo všetkého požadovaného materiálu.
- l. Po ukončení alebo prerušení práce odpojte vyhviáč pary od elektrickej siete.
- m. Po ukončení práce vyčistite nádobu zariadenia a pripravte pre ďalšie budúce použitie.

## Údržba a čistenie zariadenia



### **UPOZORNENIE!**

**Pred údržbou odpojte zariadenie z elektrickej siete!**

Nádobu voskotopky pred prvým použitím riadne prepláchnite horúcou vodou s malým množstvom prípravku, ktorý je určený pre následný styk s potravinami alebo vypláchnite silným prúdom vody. Po vyčistení dôkladne opláchnite a osušte. Venujte zvýšenú pozornosť elektrickým súčiastkam – zabráňte ich navlhnutiu! Neošetrujte chemickými prípravkami.

## Skladovanie

Po skončení práce zariadenie dôkladne očistite a vysušte. Skladujte na suchom mieste pri teplote nad 0°C. Pred každou sezónou je potrebné zariadenie skontrolovať, v prípade poruchy kontaktujte zákaznícky servis.

## Likvidácia

Nepotrebné alebo pokazené zariadenie je možné odovzdať v zberni triedeného odpadu elektrických a elektronických zariadení. Spotrebiteľ má právo na vrátenie použitého zariadenia v tom prípade, ak novo zakúpené zariadenie je rovnakého typu a spĺňa rovnakú funkciu ako použité zariadenie.

## Technické parametre

Nádoba voskotopky / hrúbka plechu plášťa/dna:	nerezová oceľ / 0,6mm / 0,8 mm
Perforovaný kôš:	nerezová oceľ odolná voči kyselinám
Poklop nádoby:	nerezová oceľ
Stojan k voskotopke:	nerezová oceľ
Priemer výpustného odtoku:	2"
Celková kapacita vnútorného koša:	46 l
Rozmery nádoby (priemer x výška):	400 x 600 mm
Rozmery vnútorného koša (priemer x výška):	350 x 350 mm
Výkon ohrievača pre vyvíjač pary:	1800W
Kapacita nádržky vyvíjača pary:	4l
Napájanie vyvíjača pary:	230V / 50Hz