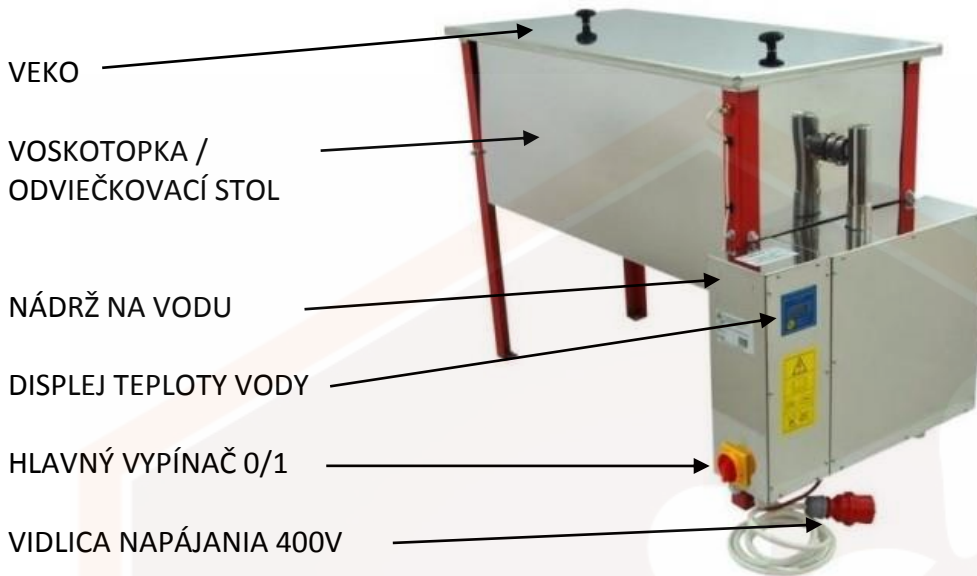


# NÁVOD NA POUŽITIE

## ZARIADENIE NA TAVENIE VOSKU S ODVIEČKOVACÍM STOLOM 6kW/400V, dĺžka 1000 mm / 1500 mm



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 a odviečkovací stôl v jednom slúži na odviečkovanie včelích plástov a zároveň na získavanie vosku pomocou parnej metódy. Zariadenie používa na ohrev vody ohrievač s celkovým výkonom 6 kW.



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

1. Zariadenie pracuje s trojfázovým napätím 400V, venujte preto zvýšenú opatrnosť pri manipulácii.
2. Výmenu poškodeného prívodného alebo prepožovacieho kábla by mala vykonať kvalifikovaná osoba alebo servisný zástupca firmy. Nepoužívajte zariadenie v prípade poškodeného napájacieho kábla alebo niektorej z jeho častí!
3. Pred zapnutím zariadenia sa uistite, že je vypínač nastavený v polohe 0 - VYPNUTÉ.
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 udržiajte ďaleko od tepla, ostrých hrán a dbajte o to, aby sa nepoškodil.

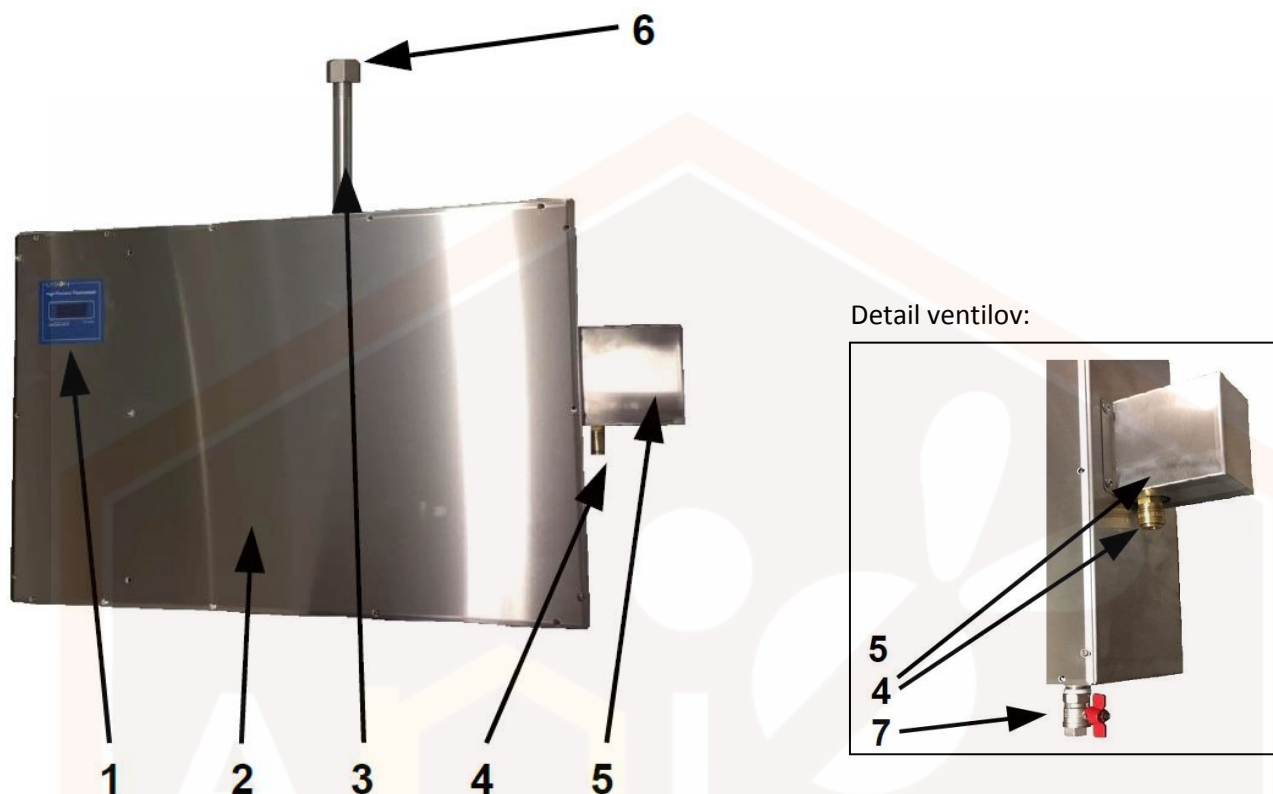


### **Bezpečné použitie zariadenia**

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. Prístroj udržiajte 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.

## Výhrevné zariadenie 6 kW / 400 V

Výhrevné zariadenie k odviečkovaciemu stolu slúži na ohrev vody a vytvorenie vodnej pary, ktorá je vypúšťaná do odviečkovacieho stola a umožňuje oddeliť vosk od odviečkovancov.



### Popis jednotlivých častí:

1. Indikátor teploty
2. Výhrevná nádrž na vodu 6 kW
3. Napojenie nádrže k odviečkovaciemu stolu s otvorom pre nalievanie prostriedku na odvápnenie
4. Prípojka na zdroj vody (napr. na hadicu)
5. Elektromagnetický ventil
6. Uzatváracie viečko 5/4"
7. Výpustný ventil nádrže

### Miesto použitia zariadenia

Miesto by malo byť osvetlené, suché a čisté.

### Použitie zariadenia

Odviečkovací stôl 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. Venujte zvýšenú pozornosť elektrickým súčastiam ohrievacieho zariadenia – zabráňte ich navlhnutiu! Pri umývaní môžete ohrievacie zariadenie prikryť vode odolným materiálom. Zariadenie po vyčistení dôkladne opláchnite a osušte.

Nádrž na vodu je pomocou prípojky (4) napojená k hadici s vodou. Nádrž je vybavená senzorom hladiny vody, ktorý vypne napájanie ohrievania, ak je hladina vody nedostatočná.

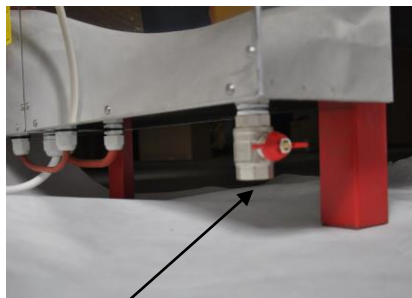


### **UPOZORNENIE !**

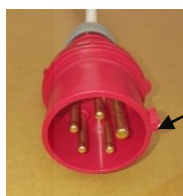
Počas prevádzky je zakázané vypnúť prísun vody, pretože to môže spôsobiť zničenie ohrevných špirál. Prívodná hadica nesmie byť zalomená. Je veľmi dôležité, aby bol voľný prístup k tečúcej vode (vodovod).



**Vypínač „0/1“** - zapnutie / vypnutie zariadenia



**Výpustný ventil** – umiestnený v spodnej časti nádrže. Umožňuje vypustiť nádržku s vodou. Po skončení práce sa odporúča vodu vypustiť.



**Pripojovacia vidlica**

Pre pripojenie do elektrickej siete je použitá vidlica 5 pólová, prúd 16A, krytie IP 44.

## Údržba a čistenie zariadenia



### **UPOZORNENIE!**

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

Výhrevné zariadenie vyžaduje **pravidelné čistenie od vodného kameňa**, ktorý sa vytvára počas prevádzky zariadenia. Toto odvápnenie by sa malo vykonávať **po každých 48 hodín práce** so zariadením.

Na odstránenie vodného kameňa je potrebné približne 150 g prostriedku na odvápnenie. Pri procese odvápnenia postupujte nasledovne:

- Zariadenie napojte na zdroj vody. Použite studenú alebo letnú vodu (nie horúcu).
- Odkrúťte uzatváracie viečko **(6)**.
- Do otvoru (vzniknutého po odkrútení viečka) nasypťte cca. 150 g odvápnovacieho prostriedku.
- Zapnite zariadenie a nechajte ho pracovať po dobu 10-15 minút.
- Vypnite zariadenie vypínačom a odpojte kábel od elektrickej energie. Počkajte, pokiaľ voda v nádrži nevychladne.
- Vypustite vodu z nádrže otvorením výpustného ventilu **(7)**.
- Vsuňte hadicu do horného otvoru prívodu **(3)** a vypláchnite nádrž vodou od zvyškov nečistôt po odvápnení.
- Uzatvorte výpustný ventil **(7)**.
- Založte a prikruťte naspäť uzatváracie viečko **(6)**.
- Zariadenie je pripravené na použitie až do ďalšieho procesu odvápnenia.

Počas údržby venujte zvýšenú opatrnosť elektronickým súčastiam zariadenia a zabráňte aby prišli do kontaktu s vodou. Po vyčistení zariadenie dôkladne osušte.



**Zákaz opravovať zapnuté zariadenie**



**Zákaz odoberania častí zariadenia počas prevádzky zariadenia**

## Skladovanie

Po skončení práce zariadenie dôkladne očistite a vysušte. Skladujte na suchom mieste.

Pred každou sezónou je potrebné na zariadení vykonať revíziu, 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.