




## 2. POUŽITIE

### 2.1. VŠEOBECNÉ POKYNY

- Po vybratí elektrickej vákuovej pumpy z obalu sa uistíte, či sú súčasťou všetky komponenty a či je zariadenie a všetky jeho komponenty plne funkčné. Budte mimoriadne opatrní, aby ste z tesnenia odstránili všetky kúsky balenia.
- Pred prvým použitím si pozorne prečítajte návod na obsluhu a postupujte podľa pokynov.
- Elektrická vákuová pumpa je technické príslušenstvo určené na použitie v domácnosti.

### 2.2. POKYNY PRE POUŽITIE

- Vákuovú pumpu je potrebné pred prvým použitím nabiť.
- Vákuové tesnenie vytvoríte umiestnením vákuovej pumpy na ventil uprostred viečka vákuovej nádoby, kanvice alebo vákuovej zátky a mierne stlačíte.
- Stlačte tlačidlo . Pumpa automaticky odsáva vzduch z nádoby, kanvice alebo fľaše.
- V priebehu vákuového balenia indikátor striedavo bliká červenou a zelenou farbou.
- Trvanie vákuového balenia závisí od veľkosti nádoby a množstva pokrmu: vákuum sa skôr vytvorí v menšej nádobe ako väčšej a skôr v plnej nádobe ako prázdnej.
- Pumpa sa automaticky vypne, keď tlak vákuu v nádobe dosiahne nastavenú hodnotu.
- Prevádzku pumpy je možné kedykoľvek zastaviť stlačením tlačidla .
- Ak je batéria pumpy vybitá, po stlačení tlačidla  sa zariadenie nezapne. Batériu je potrebné nabiť.

### 2.3. NABÍJANIE

- Elektrickú vákuovú pumpu je zvyčajne potrebné pred prvým použitím nabiť. Menší USB konektor (mikro USB) zasuňte do portu v hornej časti pumpy a väčší USB konektor (USB 2.0) do elektrického adaptéra s USB portom.
- Pumpu je možné nabíjať pomocou adaptéra, prenosnej batérie (5 V $\sim$  a 800 mA) alebo pripojením do USB portu (USB 2.0) počítača alebo notebooku. V takom prípade rýchlosť nabíjania závisí od použitia USB portu: ak je USB port určený iba na prenos dát, bude nabíjanie batérie trvať dlhšie a ak je určené na nabíjanie elektronických zariadení, bude nabíjanie rýchlejšie. Úplné nabitie pumpy zvyčajne trvá 2 až 4 hodiny.
- V priebehu nabíjania zariadenia bliká červený indikátor.
- Nabíjanie je dokončené, keď indikátor zmení farbu a svieti na zeleno.
- Aby sa udržala optimálna funkcia batérie, nabíjajte ju najmenej raz za 3 až 6 mesiacov.

## 2.4. SKLADOVANIE PUMPY

Pumpu skladujte v suchu pri izbovej teplote, mimo zdroja tepla alebo vody. Vďaka malým rozmerom sa ľahko prenáša a je vhodná na použitie doma, na cestách alebo v práci.

### 3. VYHLÁSENIE O ZHODE


- Smernica o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúca sa sprístupnenia elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia na trhu: SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2014/35/EÚ
- Smernica o harmonizácii právnych predpisov členských štátov vzťahujúcich sa na elektromagnetickú kompatibilitu: SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2014/30/EÚ



EU vyhlásenie o zhode zaručuje, že zariadenie je bezpečné a bolo skontrolované a testované na splnenie všetkých požiadaviek uvedených v platných normách, smerniciach a predpisoch.

Vyhlásenie o zhode EU s označením CE je u predajcu a je možné ho poskytnúť na žiadosť zákazníka.

### 4. ODSTRÁNENIE MOŽNÝCH PROBLÉMOV

Problém:	Riešenie:
Pumpa nereaguje na stlačenie tlačidla  .	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je pravdepodobné, že batéria pumpy je vybitá. Nabite batériu.</li> </ul>
Pumpa nevytvára podtlak v nádobe, kanvici alebo v nádobe uzavretej univerzálnym vekom alebo vákuom nepretrvávajú.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skontrolujte, či je správne umiestnené veko vákuovej nádoby, tesnenie a ventil.</li> <li>Skontrolujte, či sú silikónové tesnenie a ventil nádoby čisté a suché. Ak je to potrebné, vyberte ventil z veka, vyčistite ho a znova ho pripevnite.</li> </ul>
Pumpa funguje, ale nevytvára v nádobe vákuum.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Počas vákuového balenia stlačte pumpu v doku obklopujúcom ventil, aby sa medzi pumpou a oblasťou okolo ventilu vytvorilo tesné tesnenie.</li> <li>Skontrolujte, či je správne umiestnené veko vákuovej nádoby, silikónové tesnenie a ventil.</li> <li>Skontrolujte, či sú silikónové tesnenie a ventil nádoby čisté a suché. Ak je to potrebné, vyberte ventil z veka, vyčistite ho a znova ho pripevnite.</li> </ul>
Problémy, ktoré sa vyskytli, sa nedajú vyriešiť.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Musíte kontaktovať servisné stredisko. Výrobca prevezme zodpovednosť iba za predpokladu, že budete dodržiavať pokyny a nepokúšate sa zariadenia opraviť svojpomocne.</li> </ul>

## 5. SPRÁVNA LIKVIDÁCIA VÁKUOVÉHO ZARIADENIA

Ak zariadenie alebo jeho časti už nie sú vhodné na použitie, musia sa zlikvidovať na skládke priemyselného odpadu v súlade s platnými predpismi:

- SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ)
- SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach

Komponenty a časti predstavujúce nebezpečenstvo pre životné prostredie, ktoré sú súčasťou zariadenia, musia byť zlikvidované v špecializovaných prevádzkach.



Symbol na produkte alebo jeho obale označuje, že na konci jeho životnosti nesmie byť produkt spracovaný ako bežný domový odpad a musí byť zlikvidovaný v súlade s pokynmi miestneho úradu a na riadne určených miestach.

Separovaný zber jednotlivých komponentov zariadení EE zabraňuje negatívnym účinkom znečistenia životného prostredia a minimalizuje nebezpečenstvo pre zdravie ľudí, ku ktorému môže dôjsť v dôsledku nesprávnej likvidácie produktu. Okrem toho umožňuje opätovné použitie a zhodnotenie materiálu, čím šetrí energiu a suroviny.

Podrobné informácie o zbere, triedení, opätovnom použití a recyklácii výrobku získate od poskytovateľa služieb zberu WEEE alebo z obchodu, v ktorom ste zariadenie kúpili.

Dátum výroby BVP130 nájdete na záručnom liste, ktorý ste dostali pri zakúpení.

### 6. ZÁRUKA

Táto záruka platí **dva roky** od dátumu zakúpenia. Pre záručné služby sa vyžaduje dôkaz o pôvodnom nákupe, takže je dôležité uchovať si potvrdenie o predaji.

Táto záruka sa vzťahuje iba na poruchy spôsobené elektrickými alebo mechanickými poruchami. Nezahŕňa škody spôsobené vniknutím tekutiny do zariadenia alebo poruchy spôsobené nedodržaním pokynov výrobcu.

Ak máte akékoľvek pripomienky alebo otázky týkajúce sa fungovania zariadenia alebo záruky, kontaktujte nás na adrese:

**Autorizovaný dovozca a distribútor pre SR:**  
**DSI Slovakia, spol. s r.o., Letná 42, 040 01 Košice**  
**Servisné stredisko: DSI Slovakia, spol. s r.o., Letná 42, 040 01 Košice**

Viac informácií nájdete na našej webovej stránke [www.status-innovations.eu](http://www.status-innovations.eu).

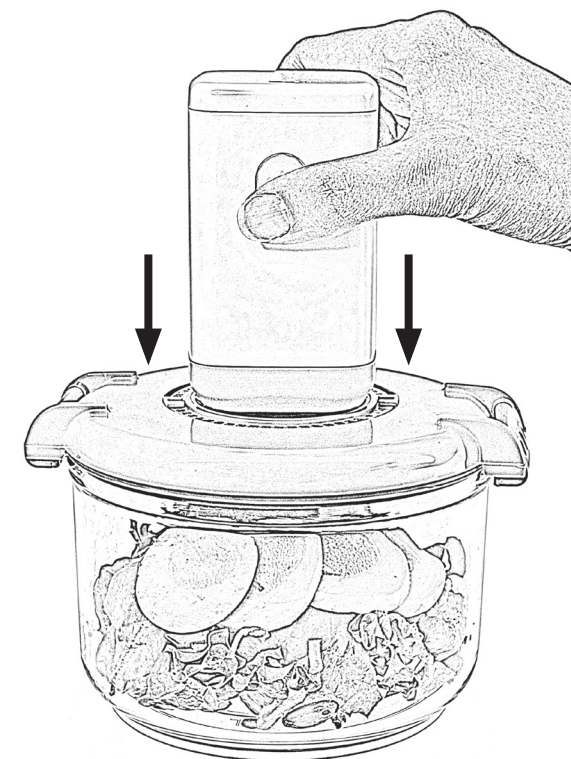
### 7. SÚPRAVA ELEKTRICKEJ VÁKUOVEJ PUMPY BVP130

Táto súprava obsahuje:

- 1 elektrickú vákuovú pumpu BVP130
- 1 nabíjací kábel USB 2.0/mikro USB
- 1 návod na obsluhu

# ELEKTRICKÁ VÁKUOVÁ PUMPA BVP130

## NÁVOD NA OBSLUHU



**STATUS**  
 innovations

## 1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY A VYSVETLENIE PREVÁDZKY

### 1.1. PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY

Maximálna teplota okolia pre normálne použitie je +40 °C, zatiaľ čo priemerná teplota za 24 hodín nesmie prekročiť +35 °C. Najnižšia prípustná teplota okolia je -5 °C. Najvodnejšia je normálna izbová teplota.

Okolité vzduch musí byť čistý a relatívna vlhkosť vzduchu nesmie prekročiť 50 % pri maximálnej teplote +40 °C. Vyššia relatívna vlhkosť vzduchu je povolená pri nižšej teplote okolia (napr. 90 % pri +20 °C).

### 1.2. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Opatrne vyberte miesto pre zariadenie. Povrch použitý pre zariadenie musí byť suchý a musí mať normálnu teplotu (nie horúcu) a nesmie byť vedľa zdroja tepla (vyhrievacia plocha) alebo zdroja vody.
- Pred pripojením zariadenia k adaptéru a adaptéra k zástrčke (napájací zdroj) skontrolujte USB nabíjací kábel, konektory, adaptér (ktorý je možné dokúpiť) a zástrčku. Ak spozorujete akúkoľvek poruchu, obráťte sa na náš opravárenský servis uvedený nižšie.
- Zariadenie používajte výhradne na účely uvedené v návode na obsluhu.
- Ak je USB nabíjací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, autorizovaný servis alebo podobne kvalifikovaný personál, aby sa predišlo nebezpečenstvu.
- Zariadenie môžu používať deti vo veku 8 rokov alebo staršie, osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo osoby s nedostatkom skúseností alebo znalostí, pokiaľ sú pod dohľadom alebo sú informované o bezpečnom používaní zariadenia a sú si vedomé možných nebezpečenstiev.

- Deti sa so zariadením nesmú hrať. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Záruka zaniká v nasledujúcich prípadoch:
  - Ak sa neoprávnená alebo nekvalifikovaná osoba pokúša zariadenie opraviť.
  - Ak sa zariadenie používa na iné ako určené účely.
  - Ak nie sú dodržané bezpečnostné pravidlá a pokyny na použitie.
- Nikdy nepoužívajte zariadenie vo výbušnom prostredí.
- Zariadenie skladujte v suchých priestoroch pri izbovej teplote.

Pri správnom pripojení a používaní v súlade s pokynmi nie je zariadenie nebezpečné. Elektrické komponenty používajú nízke napätie a sú chránené proti prachu.

**Pred použitím si pozorne prečítajte návod na obsluhu.**

Návod na obsluhu by mal byť uložený vedľa zariadenia a mal by byť vždy počas používania k dispozícii. Otváranie zariadenia a prístup do jeho vnútra používateľom je zakázaný.

Výrobca nepreberá zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym používaním alebo nedodržaním pokynov.

### 1.3. ÚDRŽBA A ČISTENIE

- Pred čistením odpojte adaptér.
- USB nabíjací kábel a zariadenie skladujte na suchom a vetranom mieste.
- Na čistenie zariadenia a podložky používajte mäkkú, suchú alebo mierne vlhkú mäkkú tkaninu. Nepoužívajte špongie, hrubú handričku, leštiace prostriedky, dezinfekčné prostriedky alebo agresívne čistiace prostriedky, ktoré môžu poškodiť povrch jednotlivých komponentov. Zariadenie nikdy neponárajte do vody ani pod tečúcu vodu. Nikdy nesťriekajte čistiace prostriedky priamo na

vnútornú alebo vonkajšiu stranu zariadenia.

- Zariadenie musí byť pred použitím úplne suché.
- Ak sa tekutina dostane do vnútra zariadenia, obráťte sa na predajcu alebo autorizovaný servis.

### 1.4. OPRAVA ZARIADENIA

- Opravy môže vykonávať iba kvalifikovaný a autorizovaný personál.
- Opravy môžu vykonávať iba odborníci, ktorí na základe ich technického vzdelania a znalostí príslušných noriem dokážu posúdiť danú úlohu a súvisiace riziká.
- Odstraňovanie porúch vykonáva výrobca alebo autorizovaný zástupca.
- Pokiaľ je to možné, súčasti, ktoré je potrebné vymeniť, sa nahradia originálnymi alebo funkčne identickými náhradnými dielmi.

### 1.5. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Elektrická vákuová pumpa BVP130 je vákuové baliace zariadenie. Je určené na použitie na vákuové nádoby, kanvicu, viečka a zátky značky Status, čím sa vytvorí vákuum a zabezpečí sa kvalitné vákuové skladovanie potravín v nádobe, kanvici, fľaši alebo nádobe.

Najväčšie výhody vákuového skladovania sú nasledujúce:

- zachováva vitamíny, minerály, živiny a arómu potravín,
- chráni potraviny pred šírením plesní a baktérií,
- predlžuje trvanlivosť potravín,
- potraviny skladované vo vákuových nádobách môžu byť chladené alebo mrazené,
- zabraňuje nepríjemnému miešaniu pachov v chladničke a mrazničke.

Používanie elektrickej vákuovej pumpy je jednoduché a efektívne. Umožňuje vám skladovať potraviny úplne prirodzeným a zdravším spôsobom, potraviny zostávajú dlhšie čerstvé a nakoniec ušetríte čas a peniaze.

Pred prvým použitím si pozorne prečítajte návod na obsluhu a postupujte podľa pokynov. V prípade akýchkoľvek otázok, názorov alebo pripomienok nás kontaktujte telefonicky alebo poštou.

Tento návod na obsluhu je k dispozícii aj v elektronickej podobe na našej webovej stránke [www.status-innovations.eu/knowledge-base/user-manuals/](http://www.status-innovations.eu/knowledge-base/user-manuals/).

## 1.6. ŠPECIFIKÁCIA PRODUKTU

Rozmery	Šírka: 55 mm Dĺžka: 55 mm Výška: 112 mm
Hmotnosť	0,2 kg
Materiál	ABS plast, silikón
Menovité napätie a prúd	3,7 V <sup>---</sup> , Li-Ion, 800 mA
Adaptér (nie je súčasťou príslušenstva)	Vstup: 100-240 V~, 50-60 Hz Výstup: 5 V <sup>---</sup> , 800 mA


## 1.7. KOMPONENTY A POPIS FUNKOVANIA PRODUKTU

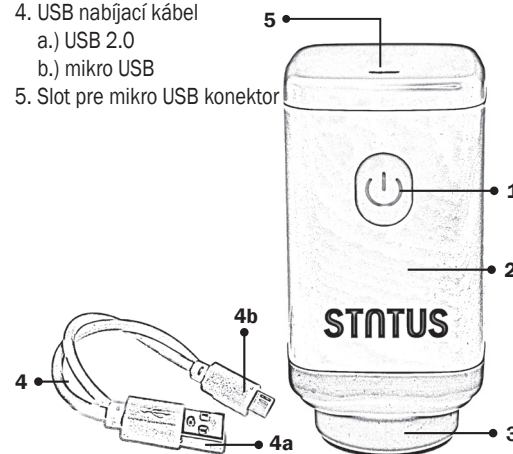
Na nasledujúcom obrázku je zobrazená elektrická vákuová pumpa BVP130. Používa sa ľahko, pretože ho stačí umiestniť na silikónový ventil a stlačiť tlačidlo zapnutia.

Vysvetlenie indikátorov:

- V priebehu prevádzky indikátor striedavo bliká červeným a zeleným svetlom.
- Krátke bliknutie červeného svetla signalizuje vybitú batériu a potrebu nabíjania pumpy.
- Pumpa je nabitá, keď sa rozsvieti zelené svetlo.

Elektrická vákuová pumpa vytvára vopred nastavený vákuový tlak v nádobe, kanvici, fľaši alebo pohári. Najdôležitejšie funkcie a komponenty sú označené číslami.

- Tlačidlo  a farebný indikátor
- Telo zariadenia
- Silikónové tesnenie
- USB nabíjací kábel
  - USB 2.0
  - mikro USB
- Slot pre mikro USB konektor



Tento návod na obsluhu je k dispozícii aj v elektronickej podobe na našej webovej stránke [www.status-innovations.eu/knowledge-base/user-manuals/](http://www.status-innovations.eu/knowledge-base/user-manuals/).






## 2. POUŽITÍ

### 2.1. VŠEOBECNÉ POKYNY

- Po vyjmutí elektrické vakuové pumpy z obalu se ujistěte, zda jsou součástí všechny komponenty a zda je zařízení a všechny jeho komponenty plně funkční. Buďte mimořádně opatrní, abyste z těsnění odstranili všechny kusky balení.
- Před prvním použitím si pozorně přečtěte návod k obsluze a postupujte podle pokynů.
- Elektrická vakuová pumpa je technické příslušenství určené pro použití v domácnosti.

### 2.2. POKYNY PRO POUŽITÍ

- Vakuovou pumpou je třeba před prvním použitím nabít.
- Vakuové těsnění vytvoříte umístěním vakuové pumpy na ventil uprostřed víčka vakuové nádoby, konvice nebo vakuové zátky a mírně stisknete.
- Stiskněte tlačítko . Pumpa automaticky odsává vzduch z nádoby, konvice nebo láhve.
- V průběhu vakuového balení indikátor střídavě bliká červenou a zelenou barvou.
- Trvání vakuového balení závisí na velikosti nádoby a množství pokrmu: vakuum se spíše vytvoří v menší nádobě než větší a spíše v plné nádobě než prázdné.
- Pumpa se automaticky vypne, když tlak vakua v nádobě dosáhne nastavené hodnoty.
- Provoz pumpy je možné kdykoliv zastavit stisknutím tlačítka .
- Jestliže je baterie pumpy vybitá, po stisknutí tlačítka  se zařízení nezapne. Baterii je třeba nabít.

### 2.3. NABÍJENÍ

- Elektrickou vakuovou pumpu je obvykle třeba před prvním použitím nabít. Menší USB konektor (mikro USB) zasuňte do portu v horní části pumpy a větší USB konektor (USB 2.0) do elektrického adaptéru s USB portem.
- Pumpu lze nabít pomocí adaptéru, přenosné baterie (5 V $\rightarrow$  a 800 mA) nebo připojením do USB portu (USB 2.0) počítače nebo notebooku. V takovém případě rychlost nabíjení závisí na použití USB portu: pokud je USB port určen pouze pro přenos dat, bude nabíjení baterie trvat déle a pokud je určeno k nabíjení elektronických zařízení, bude nabíjení rychlejší. Úplné nabití pumpy obvykle trvá 2 až 4 hodiny.
- V průběhu nabíjení zařízení bliká červený indikátor.
- Nabíjení je dokončeno, když indikátor změní barvu a svítí zeleně.
- Aby se udržela optimální funkce baterie, nabíjejte ji nejméně jednou za 3 až 6 měsíců.

### 2.4. SKLADOVÁNÍ PUMPY

Pumpu skladujte v suchu při pokojové teplotě, mimo zdroje tepla nebo vody. Díky malým rozměrům se snadno přenáší a je vhodná pro použití doma, na cestách nebo v práci.


### 3. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

- Směrnice o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh: SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2014/35/EU
- Směrnice o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility: SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2014/30/EU



EU prohlášení o shodě zaručuje, že zařízení je bezpečné a bylo zkontrolováno a testováno na splnění všech požadavků uvedených v platných normách, směrnicích a předpisech. Prohlášení o shodě EU s označením CE je u prodejce a lze ho poskytnout na žádost zákazníka.

### 4. ODSTRANĚNÍ MOŽNÝCH PROBLÉMŮ

Problém:	Řešení:
Pumpa nereaguje na stisknutí tlačítka  .	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je pravděpodobné, že baterie pumpy je vybitá. Nabijte baterii.</li> </ul>
Pumpa nevytváří podtlak v nádobě, konvici nebo v nádobě uzavřené univerzálním víkem nebo vakuum nepřetrvává.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte, zda je správně umístěno víko vakuové nádoby, těsnění a ventil.</li> <li>Zkontrolujte, zda je silikonové těsnění a ventil nádoby čisté a suché. Pokud je to nutné, vyjměte ventil z víka, vyčistěte ho a znovu ho připevněte.</li> </ul>
Pumpa funguje, ale nevytváří v nádobě vakuum.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Během vakuového balení stiskněte pumpu v doku obklopujícím ventil, aby se mezi pumpou a oblastí kolem ventilu vytvořilo těsné těsnění.</li> <li>Zkontrolujte, zda je správně umístěno víko vakuové nádoby, silikonové těsnění a ventil.</li> <li>Zkontrolujte, zda je silikonové těsnění a ventil nádoby čisté a suché. Pokud je to nutné, vyjměte ventil z víka, vyčistěte ho a znovu ho připevněte.</li> </ul>
Problémy, které se vyskytly, nelze vyřešit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Musíte kontaktovat servisní středisko. Výrobce převezme odpovědnost pouze za předpokladu, že budete dodržovat pokyny a nepokoušíte se zařízení opravovat svépomocí.</li> </ul>

### 5. SPRÁVNÁ LIKVIDACE VAKUOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Pokud zařízení nebo jeho části již nejsou vhodné k použití, musí se zlikvidovat na skládce průmyslového odpadu v souladu s platnými předpisy:

- SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ)
- SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

Komponenty a části představující nebezpečí pro životní prostředí, které jsou součástí zařízení, musí být likvidovány specializovaných provezech.



Symbol na produktu nebo jeho obalu označuje, že na konci jeho životnosti nesmí být produkt zpracován jako běžný domovní odpad a musí být zlikvidován v souladu s pokyny místního úřadu a na řádně určených místech.

Oddělený sběr jednotlivých komponent zařízení EE zabraňuje negativním účinkům znečištění životního prostředí a minimalizuje nebezpečí pro zdraví lidí, ke kterému může dojít v důsledku nesprávné likvidace produktu. Kromě toho umožňuje opětovné použití a zhodnocení materiálu, čímž šetří energii a suroviny. Podrobné informace o sběru, třídění, opětovném použití a recyklaci výrobku získáte od poskytovatele služeb sběru WEEE nebo z obchodu, ve kterém jste zařízení koupili.

Datum výroby BVP130 najdete na záručním listu, který jste obdrželi při zakoupení.

### 6. ZÁRUKA

Tato záruka platí **dva roky** od data zakoupení. Pro záruční služby se vyžaduje důkaz o původním nákupu, takže je důležité uchovat si potvrzení o prodeji.

Tato záruka se vztahuje pouze na poruchy způsobené elektrickými nebo mechanickými poruchami. Nezahrnuje škody způsobené vniknutím tekutiny do zařízení nebo poruchy způsobené nedodržením pokynů výrobce.

Pokud máte jakékoliv připomínky nebo dotazy týkající se fungování zařízení nebo záruky, kontaktujte nás na adrese:

**Autorizovaný dovozce a distributor pro ČR:**  
**DSI Czech, spol. s r.o., Křížkova 237/36A, 186 00 Praha 8- Karlín, Česká republika**  
**Servisní středisko: DSI Slovakia, spol. s r.o., Letná 42, 040 01 Košice**

Více informací naleznete na naší webové stránce [www.status-innovations.eu](http://www.status-innovations.eu).

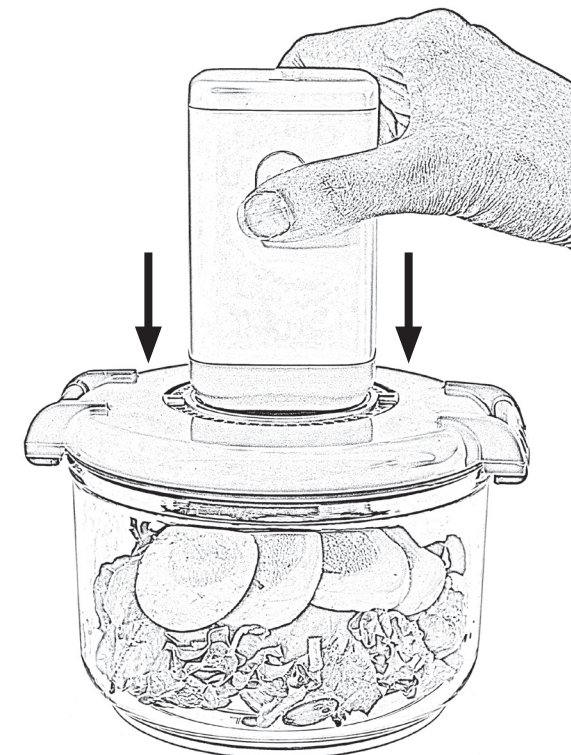
### 7. SOUPRAVA ELEKTRICKÉ VAKUOVÉ PUMPY BVP130

Tato souprava obsahuje:

- 1 elektrickou vakuovou pumpu BVP130
- 1 nabíjecí kabel USB 2.0/mikro USB
- 1 návod k obsluze

# ELEKTRICKÁ VAKUOVÁ PUMPA BVP130

## NÁVOD K OBSLUZE



**STATUS**  
 innovations

## 1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A VYSVĚTLENÍ PROVOZU

### 1.1. PROVOZNÍ PODMÍNKY

Maximální teplota okolí pro normální použití je +40 °C, zatímco průměrná teplota za 24 hodin nesmí překročit +35 °C. Nejnižší přípustná teplota okolí je -5 °C. Nejvhodnější je normální pokojová teplota.

Okolní vzduch musí být čistý a relativní vlhkost vzduchu nesmí překročit 50 % při maximální teplotě +40 °C. Vyšší relativní vlhkost vzduchu je povolena při nižší teplotě okolí (např. 90 % při +20 °C).

### 1.2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Opatrně vyberte místo pro zařízení. Povrch použitý pro zařízení musí být suchý a musí mít normální teplotu (ne horkou) a nesmí být vedle zdroje tepla (topná plocha) nebo zdroje vody.
- Před připojením zařízení k adaptéru a adaptéru k zástrčce (napájecí zdroj) zkontrolujte USB nabíjecí kabel, konektory, adaptér (který lze dokoupit) a zástrčku. Jestliže zaznamenáte jakoukoli poruchu, obraťte se na náš opravárenský servis uvedený níže.
- Zařízení používejte výhradně pro účely uvedené v návodu k obsluze.
- Jestliže je USB nabíjecí kabel poškozený, musí ho vyměnit výrobce, autorizovaný servis nebo podobně kvalifikovaný personál, aby se předešlo nebezpečí.
- Zařízení mohou používat děti ve věku 8 let nebo starší, osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo osoby s nedostatkem zkušeností nebo znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo jsou informovány o bezpečném používání zařízení a jsou si vědomy možných nebezpečí.

- Děti si se zařízením nesmí hrát. Čištění a údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Záruka zaniká v následujících případech:
  - Pokud se neoprávněná nebo nekvalifikovaná osoba pokouší zařízení opravit.
  - Pokud se zařízení používá pro jiné než určené účely.
  - Pokud nejsou dodržena bezpečnostní pravidla a pokyny k použití.
- Nikdy nepoužívejte zařízení ve výbušném prostředí.
- Zařízení skladujte v suchých prostorách při pokojové teplotě.

Při správném připojení a používání v souladu s pokyny není zařízení nebezpečné. Elektrické komponenty používají nízké napětí a jsou chráněny proti prachu.

**Před použitím si pečlivě přečtěte návod k obsluze.**

Návod k obsluze by měl být uložen vedle zařízení a měl by být vždy během používání k dispozici. Otevírání zařízení a přístup do jeho vnitřku uživateli je zakázán. Výrobce nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným používáním nebo nedodržením pokynů.

### 1.3. ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

- Před čištěním odpojte adaptér.
- USB nabíjecí kabel a zařízení skladujte na suchém a větraném místě.
- Na čištění zařízení a podložky použijte měkkou, suchou nebo mírně vlhkou měkkou tkaninu. Nepoužívejte houby, hrubý hadřík, lešticí prostředky, dezinfekční prostředky nebo agresivní čisticí prostředky, které mohou poškodit povrch jednotlivých komponent. Zařízení nikdy neponořujte do vody ani pod

tekoucí vodu. Nikdy nestříkejte čisticí prostředky přímo na vnitřní nebo vnější stranu zařízení.

- Zařízení musí být před použitím zcela suché.
- Pokud se tekutina dostane dovnitř zařízení, obraťte se na prodejce nebo autorizovaný servis.

### 1.4. OPRAVA ZAŘÍZENÍ

- Opravy může provádět pouze kvalifikovaný a autorizovaný personál.
- Opravy mohou provádět pouze odborníci, kteří na základě jejich technického vzdělání a znalostí příslušných norem dokážou posoudit danou úlohu a související rizika.
- Odstraňování poruch provádí výrobce nebo autorizovaný zástupce.
- Pokud je to možné, součásti, které je třeba vyměnit, se nahradí originálními nebo funkčně identickými náhradními díly.

### 1.5. VŠEOBECNÉ INFORMACE

Elektrická vakuová pumpa BVP130 je vakuové balící zařízení. Je určeno pro použití na vakuové nádoby, konvice, víčka a zátky značky Status, čímž se vytvoří vakuum a zajistí kvalitní vakuové skladování potravin v nádobě, konvici, láhvi nebo nádobě.

Největší výhody vakuového skladování jsou následující:

- zachovává vitamíny, minerály, živiny a aroma potravin,
- chrání potraviny před šířením plísní a bakterií,
- prodlužuje trvanlivost potravin,
- potraviny skladované ve vakuových nádobách mohou být chlazené nebo mražené,
- zabraňuje nepříjemnému míchání pachů v chladničce a mrazničce.

Používání elektrické vakuové pumpy je jednoduché a efektivní. Umožňuje skladovat potraviny zcela přirozeným a zdravějším způsobem, potraviny zůstávají déle čerstvé, a nakonec ušetříte čas a peníze.

Před prvním použitím si pozorně přečtěte návod k obsluze a postupujte podle pokynů. V případě jakýchkoliv dotazů, názorů nebo připomínek nás kontaktujte telefonicky nebo poštou.

Tento návod k obsluze je k dispozici také v elektronické podobě na naší webové stránce [www.status-innovations.eu/knowledge-base/user-manuals/](http://www.status-innovations.eu/knowledge-base/user-manuals/).

## 1.6. SPECIFIKACE PRODUKTU

Rozměry	Šířka: 55 mm Délka: 55 mm Výška: 112 mm
Hmotnost	0.2 kg
Materiál	ABS plast, silikon
Jmenovité napětí a proud	3,7 V <sup>Li-Ion</sup> , 800 mA
Adaptér (není součástí příslušenství)	Vstup: 100-240 V <sup>~</sup> , 50-60 Hz Výstup: 5 V <sup>Li-Ion</sup> , 800 mA


## 1.7. KOMPONENTY A POPIS FUNKOVÁNÍ PRODUKTU

Na následujícím obrázku je zobrazena elektrická vakuová pumpa BVP130. Používá se snadno, protože ji stačí umístit na silikonový ventil a stisknout tlačítko zapnutí.

Vysvětlení indikátorů:

- Během provozu indikátor střídavě bliká červeným a zeleným světlem.
- Krátké bliknutí červeného světla signalizuje vybitou baterii a potřebu nabíjení pumpy.
- Pumpa je nabitá, když se rozsvítí zelené světlo.

Elektrická vakuová pumpa vytváří předem nastavený vakuový tlak v nádobě, konvici, láhvi nebo sklenici. Nejdůležitější funkce a komponenty jsou označeny čísly.

- Tlačítko  a barevný indikátor
- Tělo zařízení
- Silikonové těsnění
- USB nabíjecí kabel,
  - USB 2.0
  - mikro USB
- Slot pro mikro USB konektor

