



AUTOMATICKÝ DÁVKOVAČ DONNER MIST

GEL MÝDLO / GEL DEZINFEKCE / TEKUTÁ DEZINFEKCE

Návod na instalaci a použití

DONNER

Česky

- Návod si před instalací a použitím dávkovače důkladně pročtete, ubezpečte se o zásadách bezpečnosti a správného používání. Návod uschovejte pro pozdější potřebu.
- Neprovádějte instalaci dávkovače, pokud nejste způsobilá osoba s patřičnými technickými znalostmi. Instalace nezpůsobilou osobou bez technických znalostí může ovlivnit správnou funkci dávkovače nebo poškodit dávkovač.

Obsah

Výhody a funkce	1
Specifikace	2
Důležité informace	3
Popis částí a rozměry	4
Instalace	5
Postup instalace baterií, návod k použití, nastavení dávky	6-7
Čištění a údržba dávkovače, obsah balení	8

Výhody a funkce

- **Maximální hygiena** - bezdotykové použití minimalizuje šíření bakterií.
- **Úspora financí** - minimalizuje plýtvání oproti ručním pákovým dávkovačům.
- **Možnost náplně** - gelové mýdlo nebo gelová dezinfekce.
- **Bezdrátové napájení** - napájení dávkovače využívá AA 1.5V baterií. Průměrná výdrž napájecích baterií až 6 měsíců.
- **Možnost nastavení dávky** - jednoduché nastavení velikosti dávky.
- **LED notifikace** - LED notifikační dioda signalizuje v případě poklesu napětí nebo vybití baterií.

Specifikace: Donner Mist (Gel) / (Liquid)

Dle modelu - použité pumpičky, (lze i zaměnit) funguje dávkovač „Liquid“ jako rozprašovač tekuté dezinfekce a „Gel“ jako dávkovač dezinfekčního gelu nebo mýdla.

Model	Donner Mist (Gel)	Donner Mist (liquid)
Napájení baterie	4x nebo 8x AA 1,5V baterie (DC6V)	
Napájení adaptér	AC 220-240V, 50/60 Hz - výstup DC6V, 2A (volitelný, není součástí balení)	
Nastavení dávky	0,8-1,6 ml (2 nastavení)	0,4-0,8 ml (2 nastavení)
Provozní náplň	gelové mýdlo / gelová dezinfekce	tekutá dezinfekce

Obsah nádoby	1000 ml
Spínací vzdálenost senzoru	3 - 10 cm (+-2cm)
Provozní teplota	0 - 45°C
Spouštěcí systém	automatický - infračervený
Materiál krytu - pláště	ABS plast
Barevné provedení	černobílá
Materiál	plast + PP
Způsob upevnění	nastěnná / stojan
Indikace stavu	LED dioda
Doplnění nádoby	Dolévání širokým hrdlem
Anti-vandal	ANO - servisní klíč
Počet dávek na naplnění	340 - 1700
Rozměry (vxšxh)	262x123x114 mm
Čistá hmotnost	1,1 kg



Důležité informace



Upozornění!

Výchozí tovární nastavení automatického dávkovače pro standardní dávku je 0,8 ml Gel / 0,4 ml Liquid.



Upozornění!

Provádějte běžnou údržbu automatického dávkovače při každodenním použití.



Nepoužívejte nealkalické a nabíjecí akumulátory

Pro správnou funkčnost automatického dávkovače používejte pouze výrobcem stanovené napájecí baterie. Nepoužívejte nealkalické a nabíjecí akumulátory, jelikož u tohoto typu akumulátoru dochází k jeho rychlému samo-vybíjení.



Upozornění!

Udržujte automatický dávkovač a okénko snímacího senzoru čisté.



Nepoužívejte agresivní a drsné čisticí prostředky (kyselina, louh), může dojít k poškození povrchu a plastových částí dávkovače.



Upozornění!

Neprovozujte automatický dávkovač venku. Tělo dávkovače není vodotěsné. Neostříkujte a nepolévejte povrch dávkovače vodou.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic Evropské unie, které se na něj vztahují.



Upozornění!

Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem

Nedovolte dětem, aby si hrály s použitými obaly. Dávkovač nebo jeho příslušenství může být zabaleno v plastovém sáčku. **Hrozí nebezpečí udušení!** Použitý obalový materiál recyklujte nebo odložte na místo určené k ukládání odpadu.



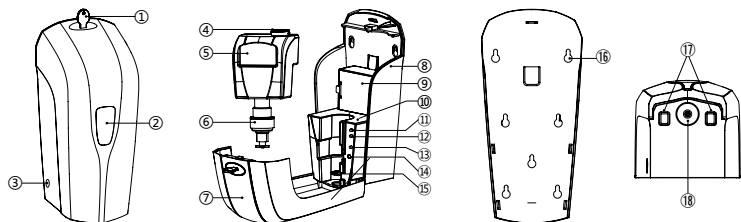
Likvidace elektrozařízení

Tento symbol je platný v EU a na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrozařízení nesmí být přidáno do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově, a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidaci tohoto výrobku pomůžete zabránit případným negativním důsledkům na životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací.

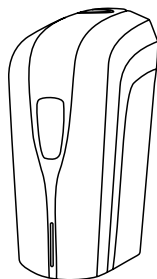
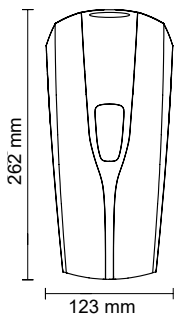
Likvidace elektrozařízení v zemích EU / ostatní mimo EU

Chcete-li likvidovat elektrozařízení, vyžádejte si potřebné informace o zpětném odběru od svého prodejce, místních úřadů.

Popis částí a rozměry



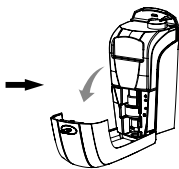
- | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------|
| ① Plastový klíč | ⑥ Pumpička | ⑪ Tlačítko 1 dávky | ⑫ Tlačítko 2 dávky | ⑬ Zap/Vyp tlačítko | ⑭ LED indikace | ⑮ „U“ díl dávkovacího mechanismu | ⑯ Klíč v balení |
| ② Okénko | ⑦ Přední kryt | ⑧ Bok | ⑨ Kryt baterií | ⑩ Vnitřek dávkovače | ⑰ Otvory pro šrouby | ⑱ 2 infra senzory | ⑲ Tryska |



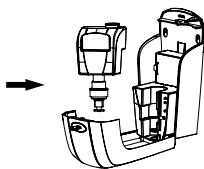
Instalace



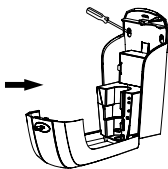
(A-1) (



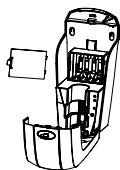
A-2)



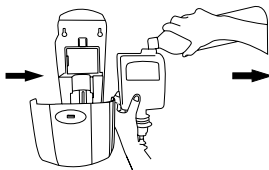
(A-3)



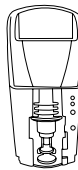
(A-4)



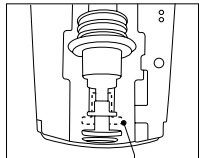
(A-5)



(A-6)



(A-7)



(A-8)

„U“ vidlice

A-1 - Vložte klíč do horního otvoru dávkovače

A-2 - Zatlačte klíčem dolů pro uvolnění předního krytu a otevřete kryt.

A-3 - Vyměňte nádobu z těla dávkovače.

A-4 - Vyznačte tužkou pozici montážních šroubů. Vrtačkou vyvrtejte díry, použijte hmoždinky. Zavěste dávkovač na šrouby. Zkontrolujte, zdali je dávkovač řádně zavěšený.

A-5 - Sejměte kryt baterií a vložte 4 nebo 8 AA 1,5V alkalické baterie.

A-6 - Odšroubujte výčko a naplňte nádobu dávkovače správnou náplní pro daný model dávkovače:

- **Donner Mist Gel:** Gelové mýdlo/gelová dezinfekce.

- **Donner Mist Liquid:** Tekutá dezinfekce >60% alkoholu.

A-7 - Vložte plnou nádobu zpět do dávkovače. Ujistěte se, že nádobka není z vnější mokrá a nekape.

A-8 - Zkontrolujte, že tryska pumpičky je zprávně umístěna nad oranžovou zdvižnou vidlicí (ve tvaru „U“) dávkovacího mechanismu.

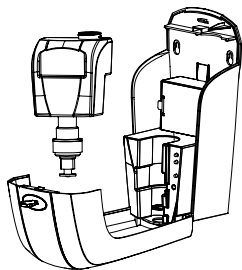


Pokud bude dávkovač instalován nad nerezovou plochou, doporučujeme vzdálenost mezi plochou a senzorem dávkovače **minimálně 30 cm**.

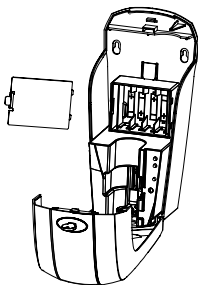
Postup instalace baterií

Plastovým klíčem otevřete přední kryt dávkovače, vyjměte nádobu a otevřete kryt přihrádky baterií, vložte 4 nebo 8 AA 1,5V kusů alkalických baterií.

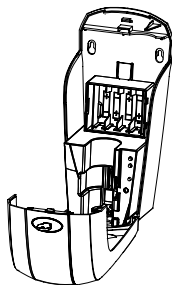
! Nepoužívejte nabíjecí baterie.



①

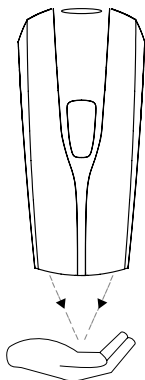


②

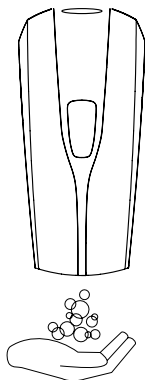


③

1. Použitím klíče odjistíte a otevřete přední kryt dávkovače a vyjměte nádobu.
2. Sejměte kryt přihrádky baterií.
3. Vložte 4 nebo 8 1,5V AA kusů alkalických baterií do přihrádky dle nákresu pólů.



Vzdálenost
snímání senzorů
3-10 cm (+2 cm)



Návod k použití

Po vložení baterií/nebo zapojení napájecího adaptéru a naplnění dávkovače, zapněte dávkovač hlavním spínačem. Hlavní spínač najdete uvnitř dávkovače. Sejměte přední kryt dávkovače.


Zapnutí dávkovače:


Otevřete přední kryt dávkovače
Stiskněte tlačítko ON/OFF pro zapnutí.

Režim ON - LED dioda zablika zeleně

Režim OFF - LED dioda zablika červeně

Nastavení dávky:

1 dávka - stiskněte tlačítko vedle symbolu
 kapky. LED dioda 1x zablika

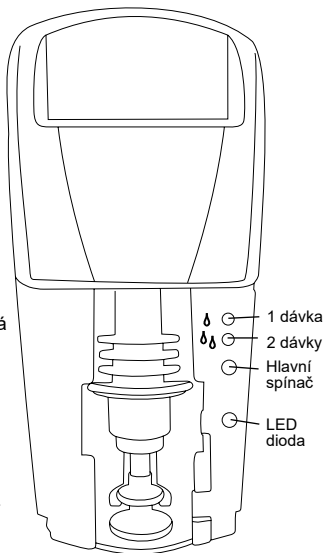
2 dávky - stiskněte tlačítko vedle symbolu
 dvou kapek LED dioda 2x zablika



Dávkovač nefunguje když je přední kryt otevřený.

Zavřete přední kryt a 5-8x vyzkoušejte dávkovač, aby se z dávkovače dostal přebytečný vzduch.

Pak by měl dávkovač fungovat správně.



LED signalizace dávkovače:

Pokud je dávkovač zapnutý, LED dioda signalizuje stav dávkovače.

LED bliká zeleně každých 5s v pohotovostním režimu.

LED nepřetržitě svítí při dávkování náplně.

LED bliká červeně pokud je napětí v bateriích nízké.

LED bliká červeně a zeleně pokud dávkovač detekuje, že tryska pumpičky je ucpaná, baterie jsou téměř vybité nebo že nádoba je prázdná.

LED bliká zeleně nepřetržitě, pokud je pod dávkovačem detekovaný cizí předmět.

Odstraňte cizí předmět pod dávkovačem.

Čištění a údržba dávkovače



Při čištění dávkovače dbejte, aby nedošlo k poškození dávkovače silným úderem.

Automatický dávkovač obsahuje elektronické součástky, které jsou náchylné otřesům.



Při čištění dávkovače nepoužívejte drsné abrasivní přípravky a chemické látky, které mohou poškodit nerezové a plastové části dávkovače.

Vždy použijte přípravky určené k čištění nerezových a plastových materiálů.



Odstraňte nečistoty z okénka snímacího senzoru.

Nečistoty na okénku mohou ovlivnit správné chování senzoru.

Po očištění zkontrolujte, zda senzor správně reaguje na přítomnost rukou.

Průběžným čištěním, zajistíte správnou funkci dávkovače

Čištění povrchu dávkovače

- Čistěte měkkou utěrkou (např. z mikrovlákna).
- Odstraňujte nečistotu zejména z okénka senzoru v přední části dávkovače.



UPOZORNĚNÍ

- Používejte pouze neutrální čisticí prostředky
- Nepoužívejte ředidla, kyseliny, organická rozpouštědla, louhy, koncentrované přípravky, čističe toalet, abrazivní pasty, soli, přípravky obsahující písek, dále pak nepoužívejte brusné houby (může dojít k poškození povrchu). Alkohol použijte pouze v koncentraci max 23%.
- V případě použití chemických utěrek nejprve ověřte vhodnost použití dle doporučení výrobce na obalu.
- Dezinfekční látky používejte pouze ředěné. (Sava a jiné přípravky, zejména na bázi alkoholu). Některé mohou narušit nebo poškodit plastové části (okénko snímacího senzoru).

Obsah balení

Automatický dávkovač	1 ks
Plastový klíček	1 ks
Šroubky, hmoždinky	
Návod na instalaci a použití	1 ks