

ONA BREEZE

České:



Distribuční systém přípravku Ona Gel - Přirozeně neutralizuje pachy

- ✓ Zvyšuje cirkulaci vzduchu s Ona Gel
- ✓ Navržen pro vysoce výkonný proud vzduchu
- ✓ Nízká spotřeba energie
- ✓ Vynikající kontrola pachů
- ✓ Vysoce kvalitní ventilátor
- ✓ 1 rok záruka
- ✓ Ona Gel se prodává samostatně
- ✓ Napájecí adaptér je součástí balení



NÁVOD K POUŽITÍ/ ÚDRŽBA/BEZPEČNOST

Přípravek ONA Breeze neutralizuje zápachy v prostorách do velikosti až 140 m² nebo 500m³. Používejte pouze 4 litrové kontejnery s přípravkem ONA Gel. Každý kontejner ONA Gel má průměrnou trvanlivost 3-6 týdnů v závislosti na pokojové teplotě, vlhkosti vzduchu a počtu otáček ventilátoru.

PROVOZNÍ POKYNY

1. Odstraňte víko 4 litrového kontejneru nebo nádoby s přípravkem ONA Gel.
2. Nahoru na 4litrový kontejner nebo nádobu umístěte ventilátor Breeze připojením dna k okraji kontejneru.
3. Zapojte napájecí adaptér (součást balení) do Breeze, a pak do zásuvky.
4. Pro efektivní neutralizaci zápachu si vyberte požadovanou rychlost vzduchu (vysokou nebo nízkou).
5. Pokud je gel ONA na úrovni asi 2,5 cm od dna kontejneru nebo nádoby, vyměňte nádobu s gelem.

ÚDRŽBA & POUŽITÍ

- Udržujte jednotku s přípravkem Breeze čistou a z blízkosti ventilátoru odstraňte vše, co by mohlo omezovat proudění vzduchu.
- Pokud síla pachu v místnosti kolísá, nastavte rychlost ventilátoru na vyrovnávání.
- Pro dosažení nejlepších výsledků, použijte Breeze ve vyvýšené, volné poloze, např. na stole.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

- Přípravek ONA Breeze je určen pro provoz od 100 do 240 voltů, střídavý proud 50-60 Hz.
- Přípravek ONA Breeze používejte jen na rovném povrchu.
- Neponořujte přípravek Breeze do vody nebo jiné kapaliny – nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

SPECIFIKACE

Wattů: 2 W
Volty: 100-240 V
Hertze: 50-60 Hz

ZÁRUKA

- 1 rok omezená záruka
- Omezená záruka se vztahuje na závady výrobku a řemeslné zpracování. Nevztahuje se na fyzické poškození nebo opotřebení nad rámec běžného používání.
- Vyžaduje se originál dokladu o zakoupení.

