

# Tryskový vysoušeč s bezdotykovou baterií



## AIRTAP

high speed air + HEPA filter

### ⚠ Důležité informace o kalibraci senzorů baterie

#### Zapojení k elektrickému proudu

Vždy při zapojení jednotky k elektrickému proudu dochází k automatické kalibraci senzorů, kdy se nastavuje vzdálenost snímací zóny.

Po zapojení jednotky k elektrickému proudu **vyčkejte 60s a po tuto dobu nevkládejte ruce před senzory ani nezkoušejte spouštět baterii, jinak kalibrace neproběhne korektně.**

Postupujte dle níže uvedeného postupu kalibrace.

1. Zapojte jednotku k el. proudu.
2. Vyčkejte 60s než se senzory zkalibrují.

**⚠ Nevkládejte ruce pod baterii během kalibrace!**

3. Po uplynutí 60s, kalibrace je dokončená, vyzkoušejte baterii.

#### Pokud baterie nefunguje korektně

- Pokud baterie nefunguje korektně, voda neteče při vložení rukou, vzduch nefouká nebo spínání nefunguje korektně, pravděpodobně došlo k chybné kalibraci spouštících senzorů vody a vzduchu. Bude potřeba provést re-kalibraci senzorů.

Postupujte dle následujících kroků pro resetování kalibrace senzorů.

1. Odpojte jednotku od el. proudu.
2. **Vyčkejte 10 minut** pro kompletní vybití kondenzátorů nebo lze urychlit **2 minuty** při vložení rukou pod senzory a urychlení vybití kondenzátoru.
3. Zapojte jednotku k el. proudu.
4. Vyčkejte 60s než se senzory vody a vzduchu zkalibrují.

**⚠ Nevkládejte ruce pod baterii během kalibrace.**

5. Po uplynutí 60s, kalibrace je dokončená, vyzkoušejte baterii.

#### Při výpadku el. proudu

Při výpadku elektrického proudu se kalibrace senzorů opět resetuje.

Po obnovení el. proudu proběhně kalibrace vzdálenosti snímání senzorů.

Během kalibrace, 60s nevkládejte ruce pod baterie, jinak baterie nebude fungovat korektně. Pokud baterie nefunguje tak jak má, opakujte kroky pro reset kalibrace.

