

# Tryskový vysoušeč s bezdotykovou baterií



## AIRTAP

high speed air + HEPA filter

CS

Česky

## ⚠ 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.**

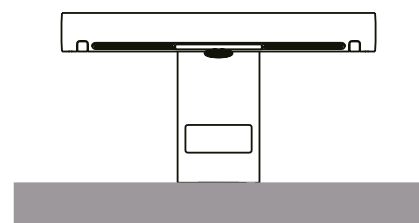
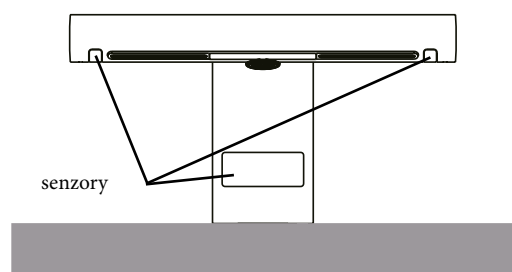
5. Po uplynutí 60s, kalibrace je dokončená, vyzkoušejte baterii.

### 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.



# Jet hand dryer with a touchless sink tap



## AIRTAP

high speed air + HEPA filter

EN

English

### Important information about calibrating the sensors

#### Connecting to mains power

Every time the unit is connected to the power supply, the sensors are automatically calibrated, which sets the distance of the sensing zone.

After connecting the unit to the power supply, **wait 60 seconds and during this time DO NOT put your hands in front of the sensors or try the sink tap**, otherwise the calibration will not be carried out correctly.

Follow the calibration procedure below.

1. Plug the unit into power.
2. Wait 60 seconds for the sensors to calibrate.

 **Do not put your hands under the tap during calibration!**

3. After 60s, the calibration is complete, test the battery.

#### If the tap is not working properly

- If the tap is not working properly, water does not flow when you put your hands in, air does not blow or the switch does not work properly, it is likely that the water and air trigger sensors are miscalibrated. The sensors will need to be re-calibrated. Follow the steps below to reset the sensor calibration.

1. Disconnect the unit from the power supply.
2. **Wait 10 minutes for the capacitors to completely discharge or you can speed it up 2 minutes when placing hands under the sensors and accelerating the discharge of the capacitor.**
3. Connect the unit to the power supply.
4. Wait 60 seconds for the water and air sensors to calibrate.

 **Do not put your hands under the battery during calibration.**

5. **After 60s, the calibration is complete, test the tap by placing your hands under the water and air sensors.**

#### In case of power outage

In case of power failure, the sensor calibration will be reset again.

After power is restored, the sensor distance calibration will be performed.

During calibration, do not put your hands under the battery for 60 seconds, otherwise the battery will not work correctly. If the battery works as it should, repeat the steps to reset the calibration.

