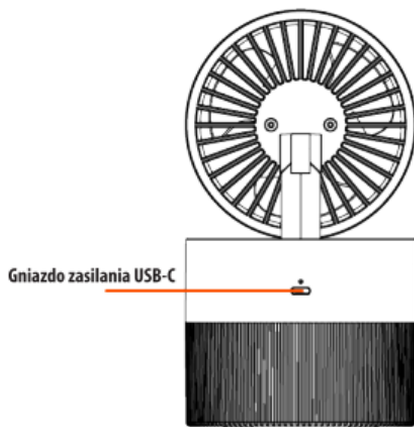
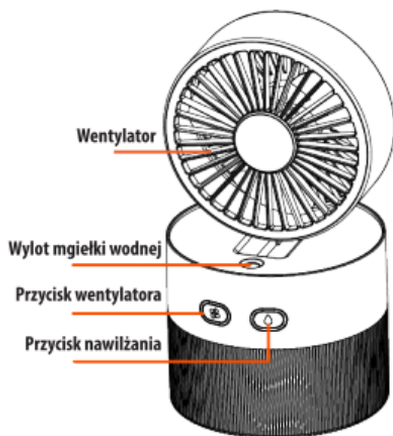


# BREEZE FAN

Instrukcja obsługi

MT6515 V1.0

## Opis urządzenia

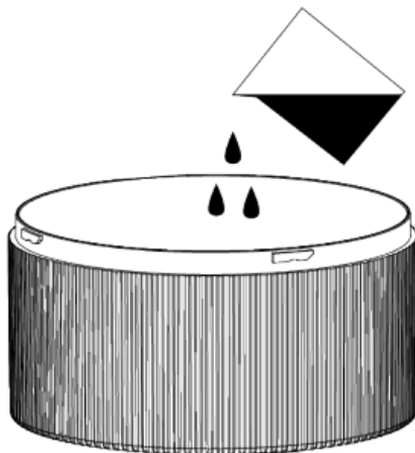
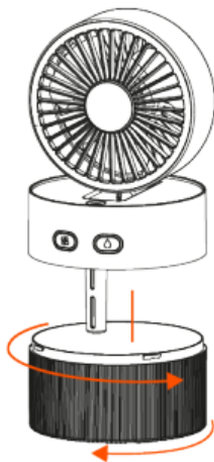


## Przygotowanie do pracy

**Ważne.** Aby nie uszkodzić urządzenia i dla lepszego samopoczucia stosuj wyłącznie wodę destylowaną lub demineralizowaną.

**Ważne.** Nie można stosować olejków zapachowych gdyż grozi to uszkodzeniem emitera mgiełki wodnej.

- Zdejmij górną obudowę, lekko przekręcając ją przeciwnie do ruchu wskazówek.  
Napełnij wodą zbiornik zdemineralizowaną wodą do  $\frac{3}{4}$  pojemności



Urządzenie jest wyposażone w filtry wody.  
Filtr wody wymaga okresowej wymiany  
(w zależności od stopnia zanieczyszczenia wody).

**W tym celu należy:**

1. Pociągnąć w dół tubę filtra
2. Wymienić wkład (uwaga na sprężynkę dociskową)
3. Założyć tubę na swoje miejsce
4. Zamknij obudowę zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara



# Uruchomienie

Aby zasilić urządzenie, podłącz do gniazda (5) dostarczony w zestawie kabel USB-C > USB A. Drugi koniec podłącz do portu USB A w komputerze lub ładowarce. Optymalne parametry zasilania to prąd 2A (nie więcej niż 3.1A) o napięciu 5V.

**UWAGA!** Standard USB-C PD (Power Delivery) nie jest obsługiwany. Należy używać kabla USB A > USB-C dostarczonego z zestawem.

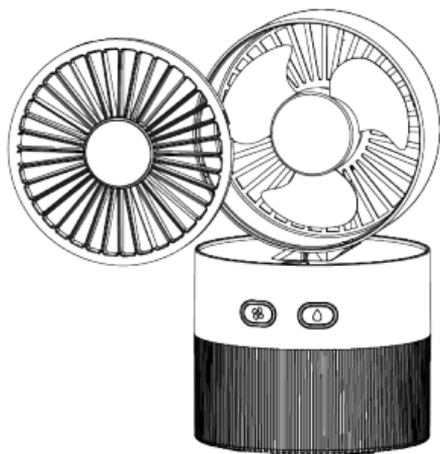


- Naciśnij przycisk wentylatora 1, 2 lub 3 razy aby uzyskać pożądaną moc nawiewu.
- Naciśnij przycisk nawilżacza aby rozpocząć emisję mgiełki wodnej. Naciśnij dwukrotnie aby uzyskać tryb okresowego nawilżania (co 3 sekundy). 3cie naciśnięcie wyłącza nawilżanie.
- Naciśnij i przytrzymaj 2s przyciska nawilżacza aby włączyć/wyłączyć iluminację zbiornika.

**UWAGA!** Gdy w zbiorniku jest woda nie przechylać ani nie odwracać urządzenia, aby nie zalać elektroniki. Część elektroniczna nie jest wodoodporna.

# Czyszczenie

Zawsze należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania. W celu łatwiejszego czyszczenia wentylatora, można wyjąć osłonę wentylatora delikatnie obracając ją w lewo. Należy używać wyłącznie lekko wilgotnej szmatki bez środków czyszczących. Po zakończeniu czyszczenia założyć osłonę wentylatora.



**UWAGA.** Nigdy nie włączać wentylatora bez założonej osłony!

## Ważne informacje

- Nie używać nawilzacza bez wody w zbiorniku
- Należy używać wyłącznie wody demineralizowanej aby uniknąć uszkodzenia ultradźwiękowego emitera mgiełki poprzez zakamienienie
- Nie używać olejków aromatycznych, które uszkodzą emiter mgiełki wodnej. Takie uszkodzenie nie podlega gwarancji.
- Nie myć wentylatora i górnej części urządzenia pod bieżącą wodą co może spowodować uszkodzenie elektroniki. Używać delikatnej lekko wilgotnej ściereczki.
- Nie myć pojemnika na wodę w zmywarce do naczyń
- Nie odwracać urządzenia do góry nogami, gdy w zbiorniku znajduje się woda
- Urządzenie nie może być obsługiwane przez dzieci poniżej 10 roku życia.

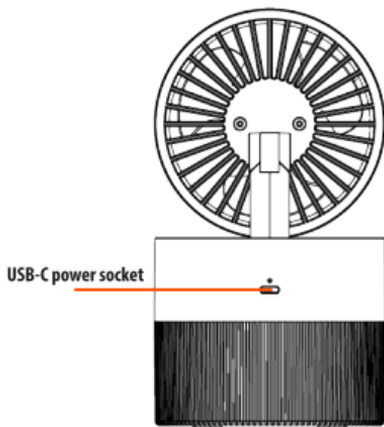
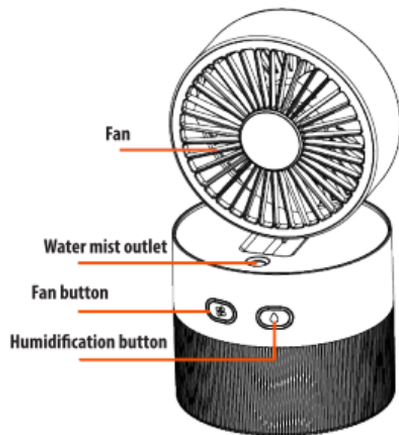
*Ze względu na ciągły rozwój specyfikacja oraz wygląd urządzenia może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Pomoc techniczna dostępna na [www.media-tech.eu](http://www.media-tech.eu).*

# BREEZE FAN

User manual

MT6515 V1.0

## Device description



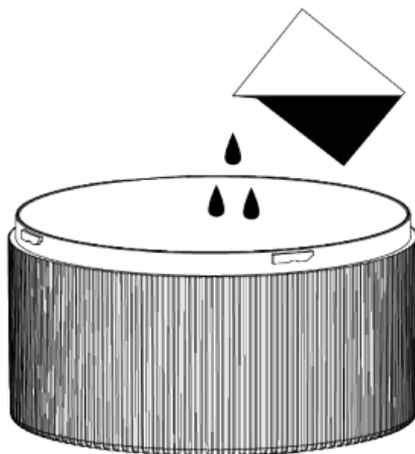
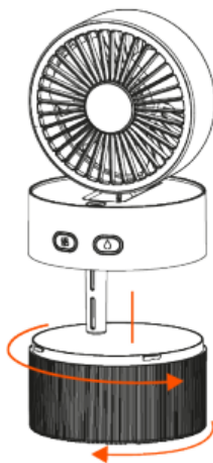
## Preparation for work

**Important.** Use only distilled or demineralised water to avoid damaging the unit and for your well-being.

**Important.** Fragrance oils cannot be used as this risks damaging the water mist emitter.

- Remove the top housing by turning it slightly counterclockwise.

Fill the tank with demineralised water to  $\frac{3}{4}$  of its capacity.



The unit is equipped with a water filter. The water filter requires periodic replacement (depending on the degree of water contamination).

**To do this:**

1. pull down the filter tube
2. replace the cartridge (note spring spring)
3. put the tube back in place
4. close the housing clockwise clockwise

## Launch

To power the device, connect the supplied USB-C > USB A cable to the socket (5). Connect the other end to a USB A port on your computer or charger. The optimum power supply is 2A (no more than 3.1A) at 5V.

**NOTE:** The USB-C PD (Power Delivery) standard is not supported. Use the USB A > USB-C cable supplied with the kit.

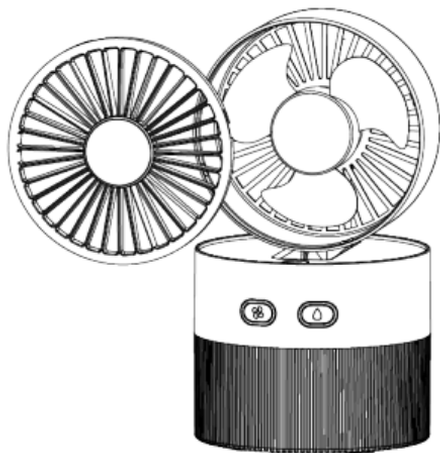


- Press the fan button 1, 2 or 3 times to obtain the desired fan power.
- Press the humidifier button to start emitting a water mist. Press twice to for periodic humidification mode (every 3 seconds). The 3rd press turns off humidification.
- Press and hold the humidifier button for 2s to switch the tank illumination on/off.

**CAUTION:** When there is water in the tank, do not tilt or turn the unit to avoid flooding the electronics. The electronic part is not waterproof.

## Cleaning

Always disconnect the appliance from the power supply. For easier cleaning of the fan, you can remove the fan cover by gently turning it counterclockwise. Use only a slightly damp cloth without cleaning agents. Replace the fan guard when cleaning is complete.



**ATTENTION: Never switch on the fan without the cover in place!**

## **Important information**

- Do not use the humidifier without water in the tank
- Use only demineralised water to avoid damage to the ultrasonic mist emitter through limescale
- Do not use aromatic oils, which will damage the water mist emitter. Such damage is not subject to warranty.
- Do not wash the fan and the upper part of the device under running water which may cause damage to the electronics. Use a soft slightly damp cloth.
- Do not wash the water container in a dishwasher.
- Do not turn the appliance upside down while there is water in the tank
- The appliance must not be operated by children under 10 years of age.

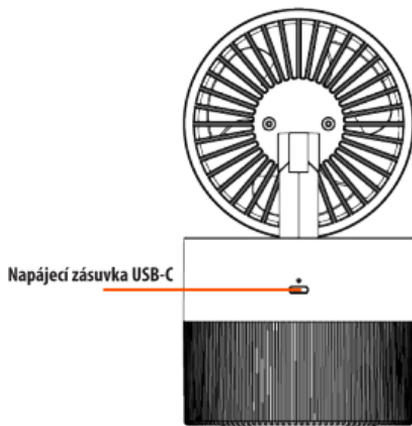
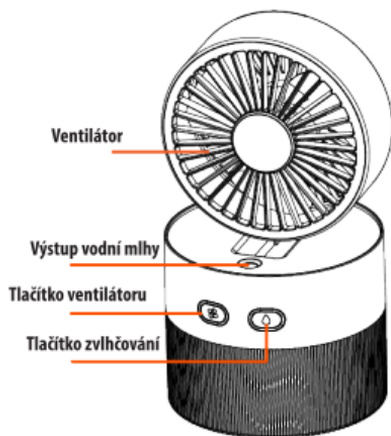
*Due to continuous development, specifications and design are subject to change without prior notice. Technical support available at [www.media-tech.eu](http://www.media-tech.eu).*

# BREEZE FAN

Uživatelská příručka

MT6515 V1.0

## Popis zařízení



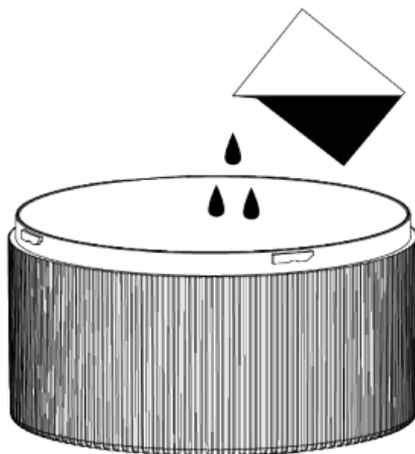
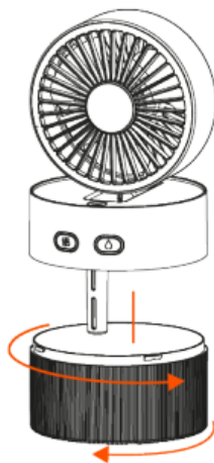
## Příprava na práci

Důležité. Používejte pouze destilovanou nebo demineralizovanou vodu, aby nedošlo k poškození přístroje a pro vaše zdraví.

Důležité. Vonné oleje nelze používat, protože hrozí poškození emitoru vodní mlhy.

- Sejměte horní kryt mírným otočením proti směru hodinových ručiček.

Naplňte nádrž demineralizovanou vodou do  $\frac{3}{4}$  jejího objemu.



Přístroj je vybaven vodním filtrem.

Vodní filtr vyžaduje pravidelnou výměnu (v závislosti na stupni znečištění vody).



Za tímto účelem:

1. stáhněte filtrační trubici dolů
2. vyměňte kazetu (všimněte si pružiny pružinu)
3. vraťte trubku zpět na místo
4. zavřete kryt ve směru hodinových ručiček  
ve směru hodinových ručiček

# Spuštění

Chcete-li zařízení napájet, připojte dodaný kabel USB-C > USB A do zásuvky (5).  
Druhý konec připojte k portu USB A na počítači nebo k nabíječce. Optimální napájení je 2A (ne více než 3,1A) při napětí 5V.

**POZNÁMKA: Standard USB-C PD (Power Delivery) není podporován. Použijte kabel USB A > USB-C dodaný se sadou.**

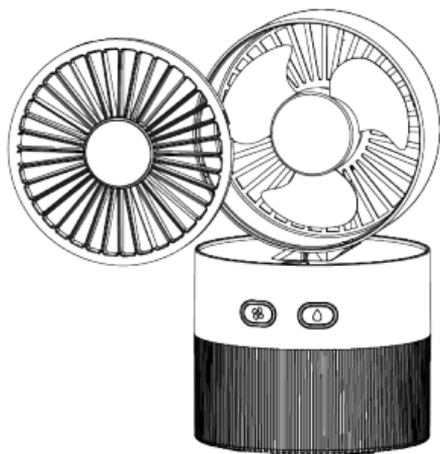


- Stiskněte tlačítko ventilátoru 1, 2 nebo 3krát, abyste dosáhli požadovaného výkonu ventilátoru.
- Stisknutím tlačítka zvlhčovače začnete vypouštět vodní mlhu. Stiskněte dvakrát tlačítko pro režim pravidelného zvlhčování (každé 3 sekundy). Třetím stisknutím se zvlhčování vypne.
- Stisknutím a podržením tlačítka zvlhčovače po dobu 2 s zapnete/vypnete osvětlení nádržky.

**UPOZORNĚNÍ: Pokud je v nádrži voda, nenaklánějte ani neotáčejte jednotku, aby nedošlo k zaplavení elektroniky. Elektronická část není vodotěsná.**

# Čištění

Spotřebič vždy odpojte od elektrické sítě. Pro snadnější čištění ventilátoru můžete sejmut kryt ventilátoru jeho jemným otočením proti směru hodinových ručiček. Používejte pouze mírně navlhčený hadřík bez čisticích prostředků. Po dokončení čištění kryt ventilátoru nasadte zpět.



**POZOR: Ventilátor nikdy nezapínejte bez nasazeného krytu!**

## **Důležité informace**

- Nepoužívejte zvlhčovač bez vody v nádržce.
- Používejte pouze demineralizovanou vodu, aby nedošlo k poškození ultrazvuku. vodním kamenem
- Nepoužívejte aromatické oleje, které by poškodily emitor vodní mlhy. Takové poškození nepodléhá záruce.
- Neumývejte ventilátor a horní část přístroje pod tekoucí vodou, která může způsobit poškodit elektroniku. Používejte měkký mírně navlhčený hadřík.
- Nádobu na vodu nemyjte v myčce nádobí.
- Neotáčejte přístroj dnem vzhůru, dokud je v nádržce voda.
- Spotřebič nesmí obsluhovat děti mladší 10 let.

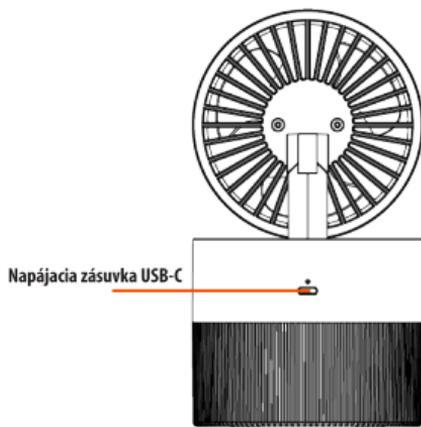
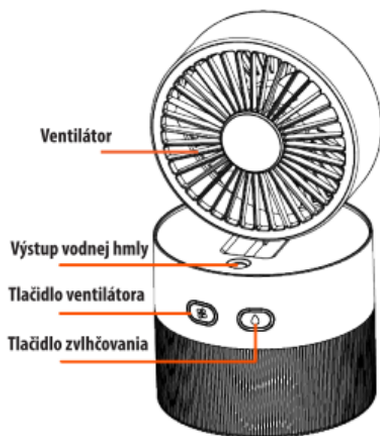
*Vzhledem k neustálému vývoji se specifikace a design mohou měnit bez předchozího upozornění. Technická podpora je k dispozici na adrese [www.media-tech.eu](http://www.media-tech.eu).*

# BREEZE FAN

Používateľská príručka

MT6515 V1.0

## Popis zariadenia



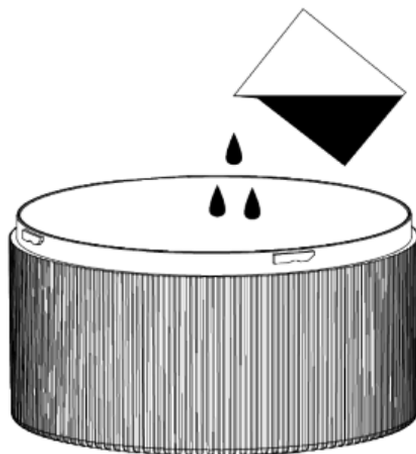
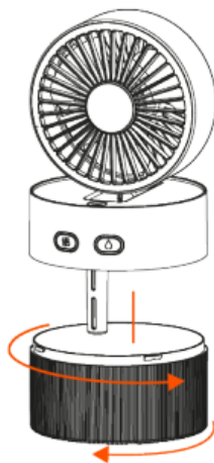
## Príprava na prácu

Dôležité. Používajte len destilovanú alebo demineralizovanú vodu, aby ste zabránili poškodeniu prístroja a pre svoje zdravie.

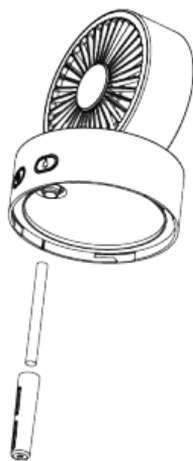
Dôležité. Vonné oleje sa nesmú používať, pretože hrozí riziko poškodenia vysielača vodnej hmly.

- Odstráňte horný kryt miernym otočením proti smeru hodinových ručičiek.

Naplňte nádrž demineralizovanou vodou do  $\frac{3}{4}$  jej objemu.



Zariadenie je vybavené vodným filtrom.  
Vodný filter si vyžaduje pravidelnú výmenu  
(v závislosti od stupňa znečistenia vody).



### **Ak to chcete urobiť:**

Stiahnite filtračnú rúrku nadol.

2. Vymeňte kazetu (všimnite si pružinu pružinu)

3. vložte trubicu späť na miesto

4. zatvorte puzdro v smere hodinových ručičiek  
v smere hodinových ručičiek

# Spustite stránku

Ak chcete zariadenie napájať, pripojte dodaný kábel USB-C > USB A do zásuvky (5). Druhý koniec pripojte k portu USB A na počítači alebo nabíjačke. Optimálne napájanie je 2A (nie viac ako 3,1A) pri napätí 5V.

**POZNÁMKA: Štandard USB-C PD (Power Delivery) nie je podporovaný. Použite kábel USB A > USB-C dodaný so súpravou.**

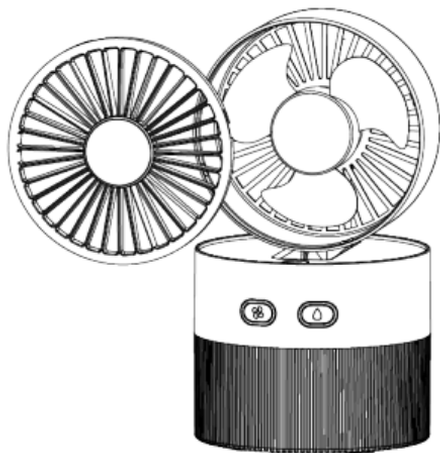


- Stlačte tlačidlo ventilátora 1, 2 alebo 3-krát, aby ste dosiahli požadovaný výkon ventilátora.
- Stlačením tlačidla zvlhčovača začnete vypúšťať vodnú hmlu. Stlačte dvakrát, aby ste pre režim pravidelného zvlhčovania (každé 3 sekundy). Tretím stlačením sa zvlhčovanie vypne.
- Stlačením a podržaním tlačidla zvlhčovača na 2 s zapnete/vypnete osvetlenie nádržky.

**UPOZORNENIE: Keď je v nádrži voda, jednotku nenakláňajte ani neatáčajte, aby nedošlo k zaplaveniu elektroniky. Elektronická časť nie je vodotesná.**

## Čistenie

Spotrebič vždy odpojte od elektrickej siete. Pre ľahšie čistenie ventilátora môžete odstrániť kryt ventilátora jeho jemným otočením proti smeru hodinových ručičiek. Používajte len mierne navlhčenú handričku bez čistiacich prostriedkov. Po dokončení čistenia kryt ventilátora vráťte späť.



**POZOR: Ventilátor nikdy nezapínajte bez nasadeného krytu!**

## **Dôležité informácie**

- Zvlhčovač vzduchu nepoužívajte bez vody v nádržke
- Používajte len demineralizovanú vodu, aby ste zabránili poškodeniu ultrazvuku vysielajú hmlu vodným kameňom
- Nepoužívajte aromatické oleje, ktoré by poškodili emitore vodnej hmly. Takéto poškodenie nepodlieha záruke.
- Neumývajte ventilátor a hornú časť zariadenia pod tečúcou vodou, ktorá môže spôsobiť poškodenie elektroniky. Používajte mäkkú mierne vlhkú handričku.
- Nádobu na vodu neumývajte v umývačke riadu.
- Neotáčajte spotrebič hore dnom, kým je v nádržke voda
- Spotrebič nesmú obsluhovať deti mladšie ako 10 rokov.

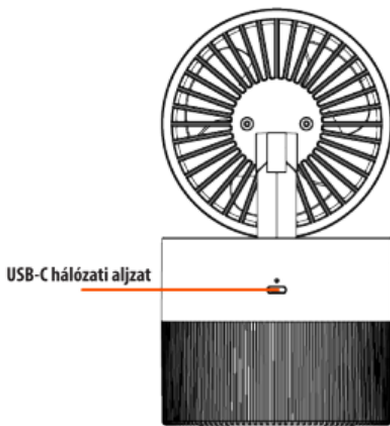
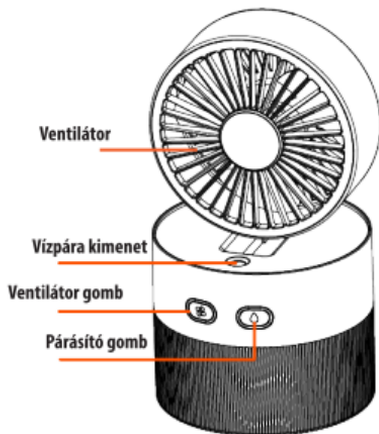
*Vzhľadom na neustály vývoj sa špecifikácie a dizajn môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Technická podpora je k dispozícii na adrese [www.media-tech.eu](http://www.media-tech.eu).*

# BREEZE FAN

Felhasználói kézikönyv

MT6515 V1.0

## Eszköz leírása

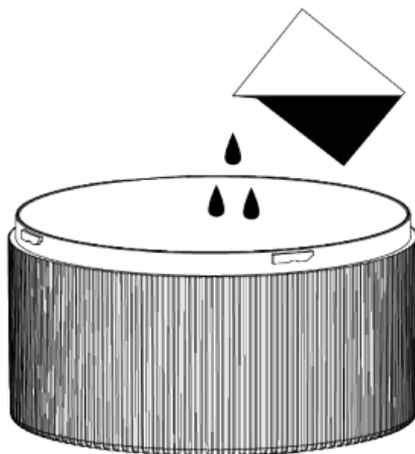
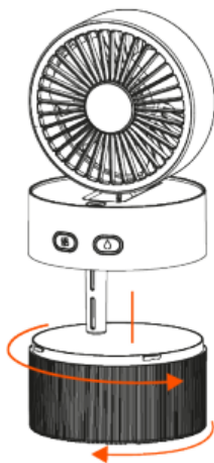


## Felkészülés a munkára

Fontos. Csak desztillált vagy demineralizált vizet használjon a készülék károsodásának elkerülése és az Ön jóléte érdekében.

Fontos. Illóolajok nem használhatók, mivel fennáll a vízpárasztó károsodásának veszélye.

- Vegye ki a felső burkolatot az óramutató járásával ellentétes irányba történő enyhe elfordításával.



A készülék vízszűrővel van felszerelve.  
A vízszűrő időszakos cserét igényel  
(a vízszennyezettség mértékétől függően).

Ehhez:

1. húzza le a szűrőcsövet
2. cserélje ki a patront (figyelem, rugó rugó)
3. helyezze vissza a csövet a helyére
4. zárja be a készülékházat az óramutató járásával megegyező irányban az óramutató járásával megegyezően



# Indítsa el a oldalt.

A készülék tápellátásához csatlakoztassa a mellékelt USB-C > USB A kábelt az aljzathoz (5). A másik végét csatlakoztassa a számítógép vagy a töltő USB A portjához. Az optimális tápellátás 2A (legfeljebb 3,1A) 5V-os feszültségen.

**MEGJEGYZÉS: Az USB-C PD (Power Delivery) szabvány nem támogatott. Használja a kiegészítő mellékelt USB A > USB-C kábelt.**

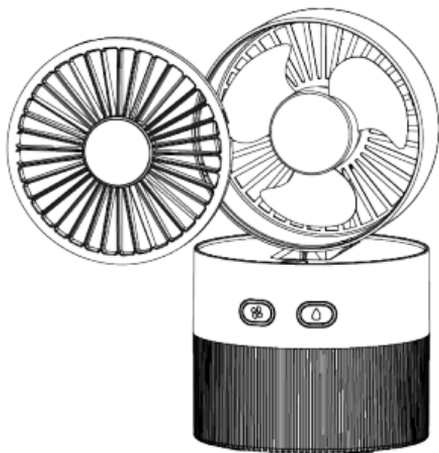


- Nyomja meg a ventilátor gombot 1, 2 vagy 3 alkalommal a kívánt ventilátor teljesítmény eléréséhez.
- Nyomja meg a párasító gombot a vízpára kibocsátásának megkezdéséhez. Nyomja meg kétszer a az időszakos párasítási üzemmódhoz (3 másodpercenként). A 3. megnyomás kikapcsolja a párasítást.
- Nyomja meg és tartsa lenyomva a párasító gombot 2 másodpercig a tartály megvilágításának be/ki kapcsolásához.

**FIGYELMEZTETÉS: Ha a tartályban víz van, ne döntse vagy fordítsa el a készüléket, hogy elkerülje az elektronika elárasztását. Az elektronikus rész nem vízálló.**

## Tisztítás

Mindig válassza le a készüléket az elektromos hálózatról. A ventilátor könnyebb tisztítása érdekében óvatosan, az óramutató járásával ellentétes irányban elforgatva eltávolíthatja a ventilátor fedelét. Csak enyhén nedves, tisztítószer nélküli ruhát használjon. A tisztítás befejeztével helyezze vissza a ventilátorvédőt.



**FIGYELEM:** Soha ne kapcsolja be a ventilátort a fedél nélkül!

## Fontos információk

- Ne használja a párasítót víz nélkül a tartályban.
- Az ultrahangos készülék károsodásának elkerülése érdekében csak demineralizált vizet használjon.  
ködszóró károsodását a vízkő miatt
- Ne használjon aromás olajokat, mert azok károsítják a vízködszórót. Az ilyen károsodás nem képezik a garancia tárgyát.
- Ne mossa a ventilátort és a készülék felső részét folyó víz alatt, mert ez a készülék károsíthatja az elektronikát. Használjon puha, enyhén nedves ruhát.
- Ne mossa a víztartályt mosogatógépben.
- Ne fordítsa a készüléket fejjel lefelé, amíg víz van a tartályban.
- A készüléket 10 év alatti gyermekek nem használhatják.

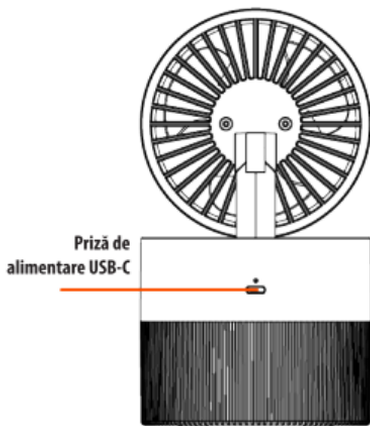
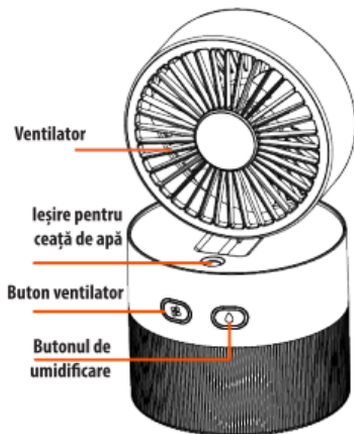
*A folyamatos fejlesztés miatt a specifikációk és a kialakítás változhatnak anélkül, hogy az előzetes értesítés nélkül. Műszaki támogatás a [www.media-tech.eu](http://www.media-tech.eu) címen érhető el.*

# BREEZE FAN

Manual de utilizare

MT6515 V1.0

## Descrierea dispozitivului

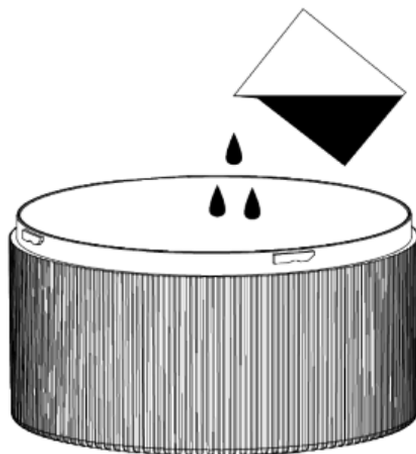
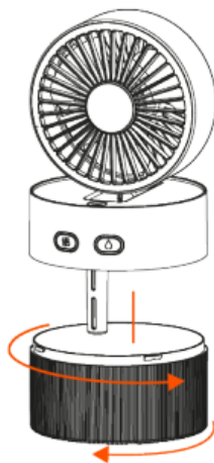


## Pregătirea pentru muncă

Important. Utilizați numai apă distilată sau demineralizată pentru a evita deteriorarea aparatului și pentru bunăstarea dumneavoastră.

Important. Nu se pot utiliza uleiuri parfumate, deoarece riscați să deteriorați emițătorul de ceață de apă.

- Îndepărtați carcasa superioară prin rotirea ei ușor în sens invers acelor de ceasornic.  
Umpleți rezervorul cu apă demineralizată până la  $\frac{3}{4}$  din capacitatea sa.



Unitatea este dotată cu un filtru de apă.  
Filtrul de apă necesită înlocuirea periodică  
(în funcție de gradul de contaminare a apei).



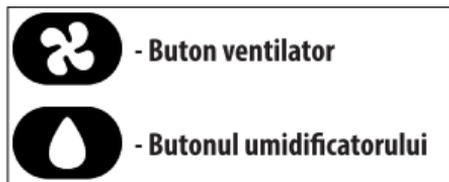
Pentru a face acest lucru:

1. trageți în jos tubul filtrului
2. înlocuiți cartușul (rețineți arcul arc)
3. puneți tubul la loc
4. închideți carcasa în sensul acelor de ceasornic în sensul acelor de ceasornic

# Lansare

Pentru a alimenta dispozitivul, conectați cablul USB-C > USB A furnizat la priza (5). Conectați celălalt capăt la un port USB A al computerului sau la încărcătorul dvs. Alimentarea optimă este de 2A (nu mai mult de 3,1A) la 5V.

**NOTĂ: Standardul USB-C PD (Power Delivery) nu este acceptat. Utilizați cablul USB A > USB-C furnizat împreună cu kitul.**

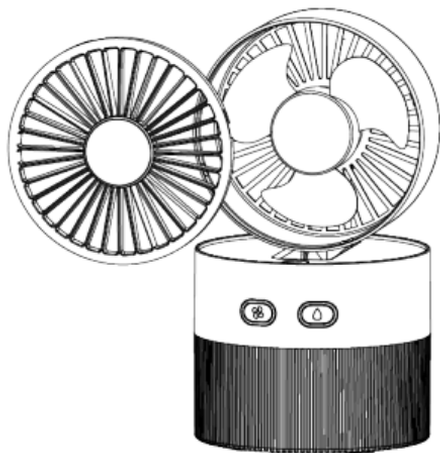


- Apăsați butonul ventilatorului de 1, 2 sau 3 ori pentru a obține puterea dorită a ventilatorului.
- Apăsați butonul umidicatorului pentru a începe să emită o ceață de apă. Apăsați de două ori pentru a porni modul de umidificare periodică (la fiecare 3 secunde). A 3-a apăsare oprește umidificarea.
- Apăsați și mențineți apăsat butonul umidicatorului timp de 2s pentru a porni/opri iluminarea rezervorului.

**ATENȚIE: Când există apă în rezervor, nu înclinați sau rotiți unitatea pentru a evita inundarea componentelor electronice. Partea electronică nu este rezistentă la apă.**

## Curățare

Deconectați întotdeauna aparatul de la sursa de alimentare. Pentru o curățare mai ușoară a ventilatorului, puteți îndepărta capacul ventilatorului prin rotirea ușoară a acestuia în sens invers acelor de ceasornic. Folosiți numai o cârpă ușor umedă, fără agenți de curățare. Puneți la loc protecția ventilatorului când curățarea este completă.



**ATENȚIE: Nu porniți niciodată ventilatorul fără a avea capacul la locul lui!**

## **Informații importante**

- Nu utilizați umidificatorul fără apă în rezervor
- Folosiți numai apă demineralizată pentru a evita deteriorarea aparatului cu ultrasunete emițătorul de ceață ultrasonică din cauza calcarului
- Nu utilizați uleiuri aromatice, care vor deteriora emițătorul de ceață de apă. O astfel de deteriorare nu fac obiectul garanției.
- Nu spălați ventilatorul și partea superioară a dispozitivului sub jet de apă curentă, care poate provoca deteriorarea componentelor electronice. Utilizați o cârpă moale ușor umedă.
- Nu spălați recipientul de apă în mașina de spălat vase.
- Nu întoarceți aparatul cu susul în jos în timp ce există apă în rezervor
- Aparatul nu trebuie să fie utilizat de copii cu vârsta sub 10 ani.

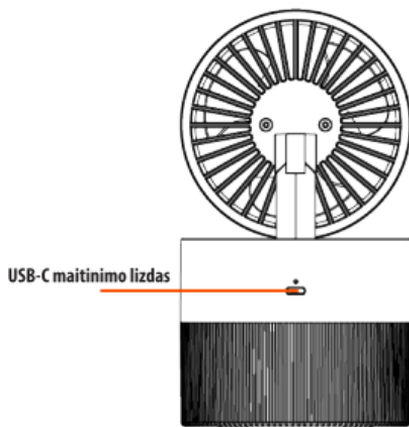
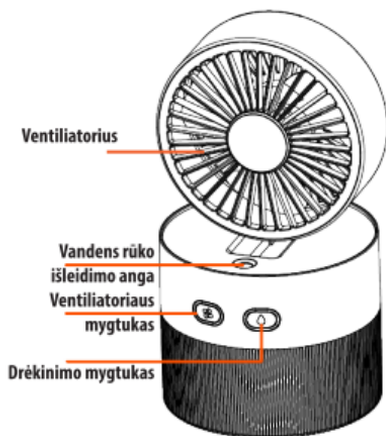
*Datorită dezvoltării continue, specificațiile și designul sunt supuse modificării fără notificare prealabilă. Asistență tehnică disponibilă la [www.media-tech.eu](http://www.media-tech.eu).*

# BREEZE FAN

Naudotojo vadovas

MT6515 V1.0

## Įrenginio aprašymas

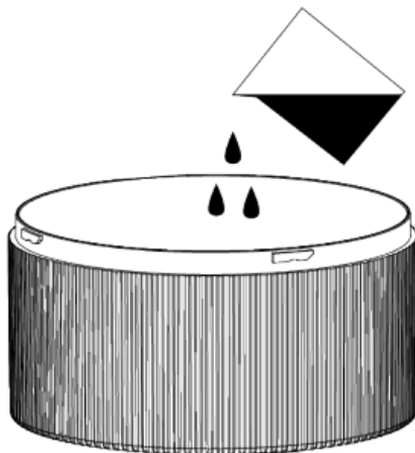
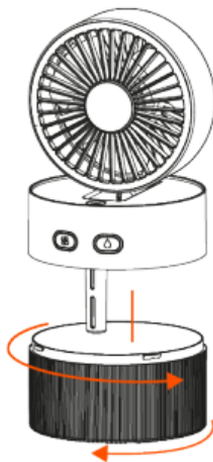


## Pasirengimas darbui

Svarbu. Kad nesugadintumėte įrenginio ir užtikrintumėte savo gerą savijautą, naudokite tik distiliuotą arba demineralizuotą vandenį.

Svarbu. Negalima naudoti kvapiųjų aliejų, nes kyla pavojus pažeisti vandens miglos skleidėją.

- Nuimkite viršutinį korpusą šiek tiek pasukdami jį prieš laikrodžio rodyklę.  
Pripildykite talpyklą demineralizuoto vandens iki  $\frac{3}{4}$  jos talpos.



Įrenginyje yra vandens filtras.  
Vandens filtrą reikia periodiškai keisti  
(priklausomai nuo vandens užterštumo laipsnio).

Norėdami tai padaryti:

1. Atlikite šiuos veiksmus:
2. pakeiskite kasetę (atkreipkite dėmesį į spyruoklę spyruoklę)
3. įstatykite vamzdelį atgal į vietą
4. uždarykite korpusą pagal laikrodžio rodyklę pagal laikrodžio rodyklę

# Paleisti

Norėdami įjungti prietaiso maitinimą, prijunkite prie lizdo (5) pridedamą USB-C > USB A kabelį. Kitą galą prijunkite prie kompiuterio arba įkroviklio USB A prievado. Optimalus maitinimo šaltinis yra 2A (ne daugiau kaip 3,1A), esant 5 V įtampai.

**PASTABA: USB-C PD (Power Delivery) standartas nepalaikomas. Naudokite su rinkiniu pateiktą USB A > USB-C kabelį.**



- Ventiliatoriaus mygtukas



- Drėkintuvo mygtukas

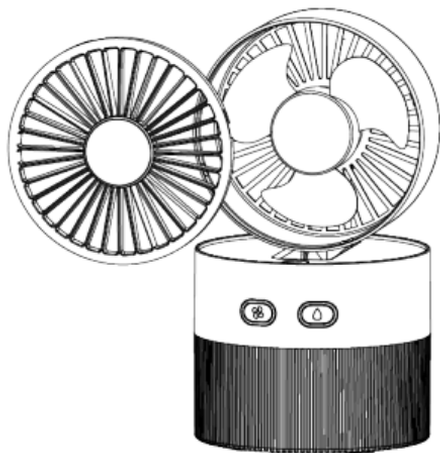
- Paspauskite ventiliatoriaus mygtuką 1, 2 arba 3 kartus, kad pasiektumėte norimą ventiliatoriaus galingumą.

- Paspauskite drėkintuvo mygtuką, kad pradėtumėte skleisti vandens dulksną. Paspauskite du kartus, kad

**ĮSPĖJIMAS: Kai bake yra vandens, prietaiso negalima pakreipti ar pasukti, kad nebūtų užlieta elektronika. Elektroninė dalis nėra atspari vandeniui.**

## Valymas

Visada atjunkite prietaisą nuo maitinimo šaltinio. Kad būtų lengviau išvalyti ventiliatorių, ventiliatoriaus dangtelį galite nuimti švelniai pasukdami jį prieš laikrodžio rodyklę. Naudokite tik šiek tiek drėgną šluostę be valymo priemonių. Baigę valymą, vėl uždėkite ventiliatoriaus dangtį.



**DĒMESIO: Niekada neįjunkite ventilatoriaus, jei dangtelis nėra uždėtas!**

## **Svarbi informacija**

- Nenaudokite drėkintuvo, jei rezervuare nėra vandens
- Naudokite tik demineralizuotą vandenį, kad nepažeistumėte ultragarso miglos skleidėjui dėl kalkių nuosėdų
- Nenaudokite aromatinių aliejų, nes jie gali pažeisti vandens rūko emiterį. Tokia žala netaikoma garantija.
- Neplaukite ventilatoriaus ir viršutinės prietaiso dalies po tekančiu vandeniu, nes tai gali sukelti pažeisti elektronikos prietaisus. Naudokite minkštą šiek tiek drėgną šluostę.
- Neplaukite vandens indo indaplovėje.
- Neapverskite prietaiso aukštyn kojomis, kol talpoje yra vandens
- Prietaisu negali naudotis jaunesni nei 10 metų vaikai.

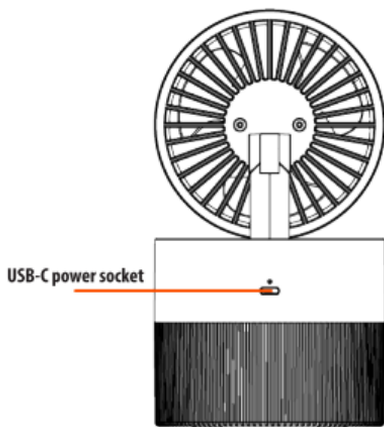
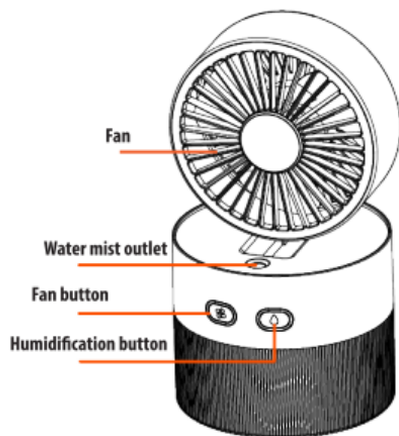
*Dėl nuolatinės plėtos specifikacijos ir dizainas gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo. Techninė pagalba teikiama adresu [www.media-tech.eu](http://www.media-tech.eu).*

# BREEZE FAN

Korisnički priručnik

MT6515 V1.0

## Opis uređaja

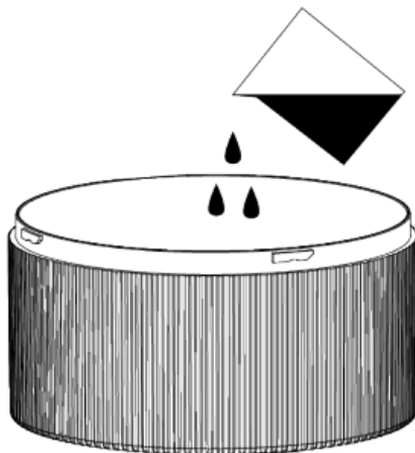
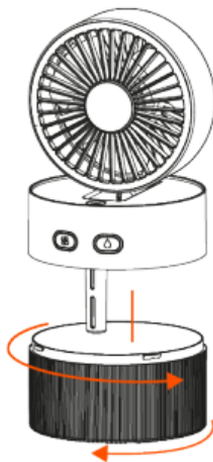


## Priprema za rad

**Važno.** Koristite samo destiliranu ili demineraliziranu vodu kako biste izbjegli oštećenje jedinice i za svoju dobrobit.

**Važno.** Mirisna ulja se ne mogu koristiti jer postoji opasnost od oštećenja emitera vodene magle.

- Uklonite gornje kućište okretanjem lagano u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.  
Napunite spremnik demineraliziranom vodom do  $\frac{3}{4}$  njegovog kapaciteta.



Jedinica je opremljena filterom za vodu.  
Filter za vodu zahtijeva povremenu zamjenu  
(ovisno o stupnju onečišćenja vode).



Uraditi ovo:

1. povucite cijev filtera prema dolje
2. zamijenite uložak (obratite pažnju na oprugu Proljeće)
3. vratite cijev na mjesto
4. zatvorite kućište u smjeru kazaljke na satu  
u smjeru kazaljke na satu

# Pokreni

Za napajanje uređaja spojite isporučeni USB-C > USB A kabel u utičnicu (5).

Spojite drugi kraj na USB A priključak na računalu ili punjaču. Optimalno napajanje je 2A (ne više od 3,1A) pri 5V.

**NAPOMENA: USB-C PD (Power Delivery) standard nije podržan. Koristite USB A > USB-C kabel ispušten s kompletom.**



- Gumb ventilatora



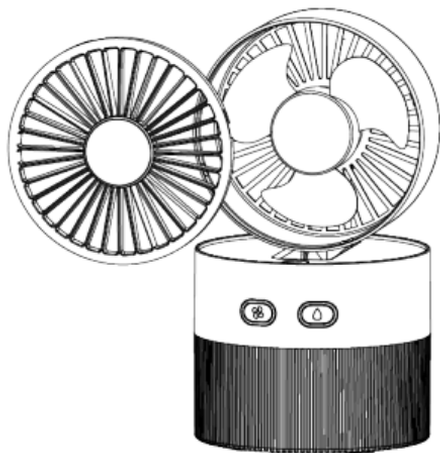
- Tipka za ovlaživač

- Pritisnite tipku ventilatora 1, 2 ili 3 puta za postizanje željene snage ventilatora.
- Pritisnite tipku ovlaživača za početak ispuštanja vodene magle. Pritisnite dvaput za periodični način ovlaživanja (svake 3 sekunde). Treći pritisak isključuje ovlaživanje.
- Pritisnite i držite tipku ovlaživača 2 s za uključivanje/isključivanje osvjetljenja spremnika.

**OPREZ: Kada u spremniku ima vode, nemojte naginjati ili okretati jedinicu kako biste izbjegli poplavu elektronike. Elektronički dio nije vodootporan.**

## Čišćenje

Uvijek isključite uređaj iz napajanja. Za lakše čišćenje ventilatora, možete ukloniti poklopac ventilatora laganim okretanjem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu. Koristite samo blago navlaženu krpu bez sredstava za čišćenje. Zamijenite štitnik ventilatora kada je čišćenje završeno.



**PAŽNJA: Nikada nemojte uključivati ventilator bez postavljenog poklopca!**

## **Važna informacija**

- Nemojte koristiti ovlaživač bez vode u spremniku
- Koristite samo demineraliziranu vodu kako biste izbjegli oštećenje ultrazvuka emiter magle kroz kamenac
- Nemojte koristiti aromatična ulja, koja će oštetiti emiter vodene magle. Takva šteta ne podliježe jamstvu.
- Ne perite ventilator i gornji dio uređaja pod mlazom vode jer to može uzrokovati oštećenje elektronike. Koristite meku blago vlažnu krpu.
- Ne perite posudu za vodu u perilici posuđa.
- Ne okrećite uređaj naopako dok u spremniku ima vode
- Uređajem ne smiju rukovati djeca mlađa od 10 godina.

*Zbog kontinuiranog razvoja, specifikacije i dizajn podložni su promjenama bez prethodna obavijest. Tehnička podrška dostupna na [www.media-tech.eu](http://www.media-tech.eu).*

D

**Hinweis zum Umweltschutz:**

Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinie 2012/19/UE in nationales Recht gilt folgendes: Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderer Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. In Deutschland gelten oben genannte Entsorgungsregeln, laut Batterieverordnung, für Batterien und Akkus entsprechend.



PL

**Wskazówki dotyczące ochrony środowiska:**

Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na odpady, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/WE o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając je do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym zakupił sprzęt.



EN

**Environmental guidance:**

The device is marked with the symbol of a crossed out waste container, in accordance with the European Directive 2012/19/EC on waste electrical and electronic equipment. Products marked with this symbol should not be disposed of or disposed of after the end of their useful life together with other household waste. The user is obliged to dispose of waste electrical and electronic equipment by delivering it to a designated point where such hazardous waste is recycled. The collection of this type of waste in separate places and the proper process of their recovery contribute to the protection of natural resources. Proper recycling of waste electrical and electronic equipment has a beneficial effect on human health and the environment. In order to obtain information on where and how to dispose of waste electrical and electronic equipment in an environmentally safe way, the user should contact the relevant local authority, the waste collection point or the point of sale where he purchased the equipment.



H

**Környezetvédelmi tudnivalók:**

Az európai irányelvvel 2012/19/EU alapján a szert, a megjelölt ártópontról kezdve, minden EU+ tagállamban érvényesek a következők: A leselejtezett elektromos és elektronikus készülékeket nem szabad a háztartási szeméttel dobni. Az elhasznált és működésüket elmulasztott elektromos és elektronikus készülékek gyűjtésére törvényi előírás kötelez mindenkit, ezért azokat el kell szállítani egy kijelölt gyűjtő helyre vagy visszatérni a vásárlás helyére. A termék csomagolásán feltüntetett szimbólum egyértelmű jelzés az erre vonatkozóan a felhasználónak. A régi készülékek begyűjtése, visszaválása vagy bármilyen formában történő újra-hasznosítása közös hozzájárulás környezetiünk védelméhez.



CZ

**Ochrana životního prostředí:**

Evropská směrnice 2012/19/UE stanovuje: Elektrické a elektronické přístroje se nesmí vyzhazovat do domácího odpadu. Elektrické a elektronické přístroje musí být zlikvidovány podle zákona na místech k tomu určených. Recyklací nebo jiným způsobem zpracování výrazně přispíváte k ochrane našeho životního prostředí!



SK

**Ochrana životného prostredia:**

Evropská smernica 2012/19/UE stanovuje: Elektrické a elektronické zariadenia sa nesmú vyhazovať do domáceho odpadu. Spotrebiteľ je zo zákona povinný zlikvidovať elektrické a elektronické zariadenia na miesta k tomu určené. Spôsobujúce to obrázky v návode na použitie, alebo na balení výrobku. Recykláciou, alebo inými formami využitia starých prístrojov prispievate v značnej miere k ochrane vášho životného prostredia.



CRO

**Napomena o zaštiti okoliša:**

Nakon provedbe Europske direktive 2012/19/UE u nacionalnom pravnom sustavu vrijede sljedeće: Električni i elektronički uređaji ne smiju se odlagati s kućnim otpadom.

Potrošači su po zakonu dužni vratiti električne i elektroničke uređaje na kraju svoj radnog vijeka na javne sakupljačke točke postavljene u tu svrhu ili na prodajno mjesto.

Pojednosto o tome definirane u nacionalnim zakonodavstvom dotične zemlje. Ovaj simbol na proizvodu, upute za uporabu ili pakiranja označava da proizvod podlježe ovom propisima.

Recikliranjem, odbijanjem materijala ili drugim oblicima korištenja starih uređaja, značajno doprinosite zaštiti našeg okoliša.



BG

**Забележка за опазване на околната среда:**

След прилагането на Европейската директива 2012/19/UE в националната правна система се прилага следното: Електричните и електронните устройства не могат да се изхвърлят с битови отпадъци. Потребителите са задължени по закон да връщат електричните и електронните устройства в края на техния експлоатационен живот в публичните пунктове за събиране, създадени за тази цел или в мистото на продажба. Подробностите за това се определят от националното законодателство на съответната страна. Този символ на продукта, ръководството за експлоатация или опаковката показва, че продуктът е предмет на тези правила. Чрез рециклиране, отзивливост на материалите или друга форми на използване на стари устройства, вие правите важен принос за защитата на нашата среда.



RO

**Notă privind protecția mediului:**

După punerea în aplicare a Directivei europene 2012/19/UE în sistemul juridic național, se aplică următoarele: Dispozitivele electrice și electronice nu pot fi aruncate împreună cu deșeurile menajere. Consumatorii sunt obligați prin lege să restituie dispozitivele electrice și electronice la sfârșitul duratei lor de viață la punctele de colectare publice create în acest scop sau în punctul de vânzare. Detali privind acest lucru sunt definite de legislația națională a țării respective. Acest simbol de pe produs, manualul de instrucțiuni sau pachetul include faptul că un produs este supus acestor regulamente. Prin reciclare, reutilizarea materialului sau a altor forme de utilizare a dispozitivelor vechi, veți aduce o contribuție importantă la protejerea mediului înconjurător.



## FEATURES:

- Ultrasonic humidification fan
- For home and office use
- 3 fan rotation speed
- Fan diameter 95mm
- 2 humidifying modes
- Ultrasonic water mist ~40ml/h
- Water tank capacity: 350ml
- Water tank illumination
- Powered by USB-C cable 5V 2A\*
- Dimensions: 113x112x112mm
- Weight: 360g

*Note. Use only demineralized water!*

*\*USB-C PD (Power Delivery) standard is not supported.*

*Use only USB A > USB-C cable included in the set.*