

Ochlazovač vzduchu • NÁVOD K OBSLUZE **(CZ)** 5-12

Ochladzovač vzduchu • NÁVOD NA OBSLUHU **(SK)** 13-20

Air cooler • INSTRUCTIONS FOR USE **(GB)** 21-28

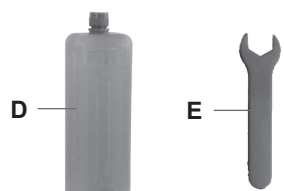
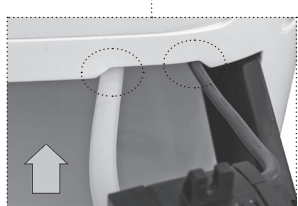
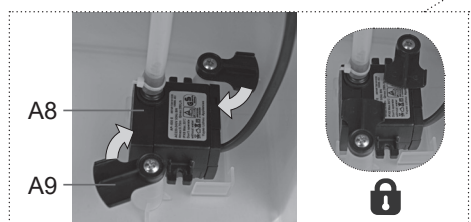
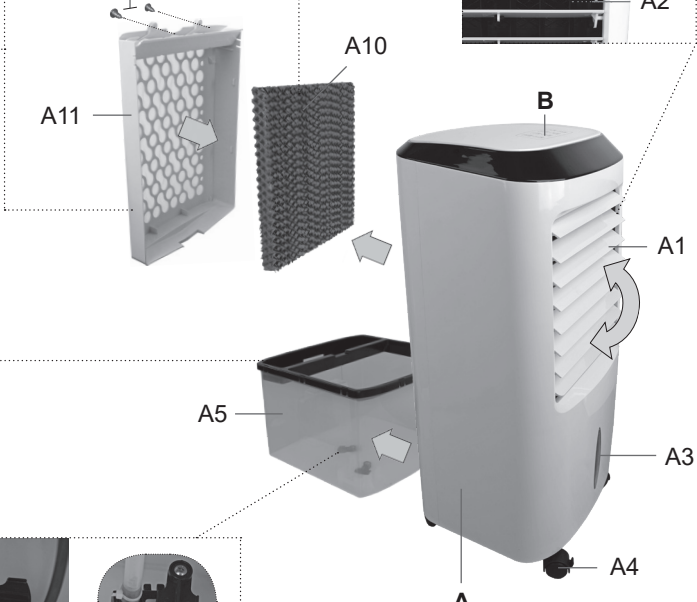
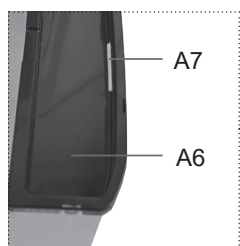
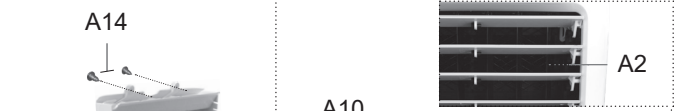
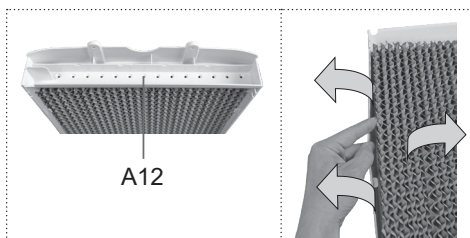
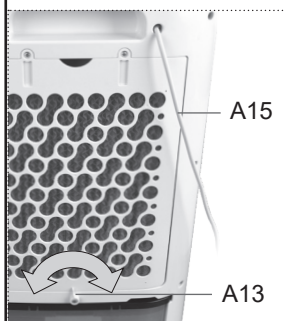
Léghűtő • KEZELÉSI ÚTMUTATÓ **(H)** 29-37

Urządzenie do chłodzenia powietrza • INSTRUKCJA OBSŁUGI **(PL)** 38-46

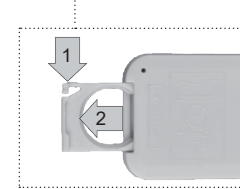
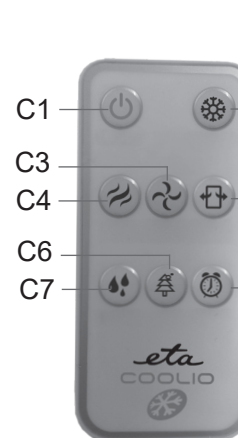
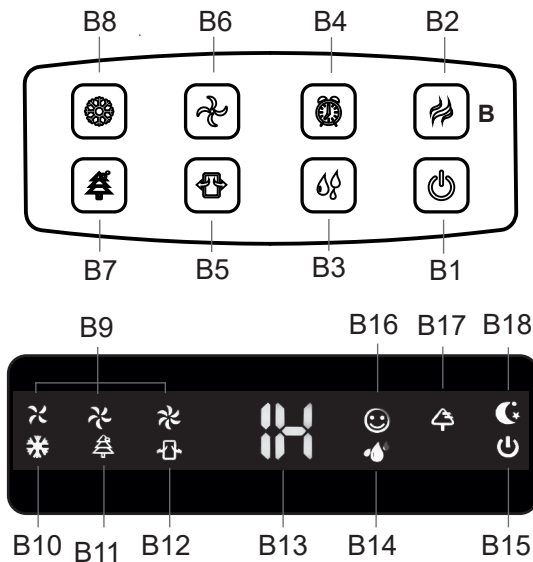
Coolio



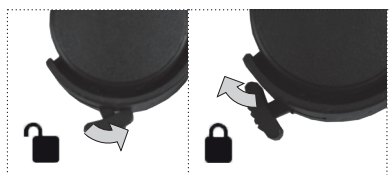
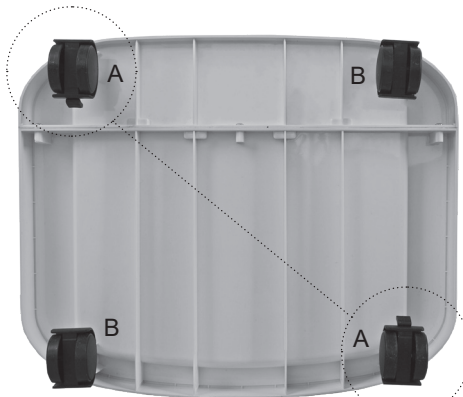
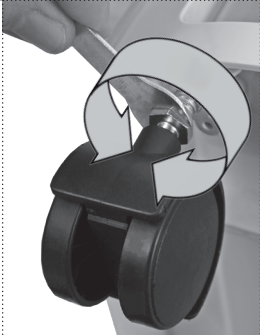
1



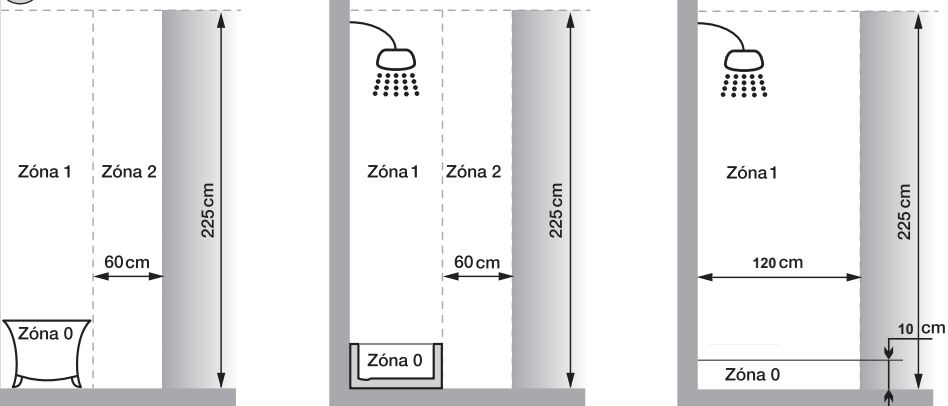
2



3



4



Zóna 0 = Vnitřní prostor vany nebo sprchového koutu

Zóna 0 = Vnútorný priestor vany, alebo sprchy

Zone 0 = Internal space for a bathtub or a shower unit

0. Zóna = Belső tér egy fürdőkád vagy zuhanyzó egység

Strefa 0 = Wewnętrzna przestrzeń wannы lub kabiny prysznicowej

NÁVOD K OBSLUZE

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení našeho produktu. Před uvedením tohoto přístroje do provozu si velmi pozorně přečtěte návod k obsluze a tento návod spolu se záručním listem, pokladním dokladem a podle možností i s obalem a vnitřním obsahem obalu dobře uschovějte. Spotřebič je určen pro mírné klíma.

**I. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ**

- Instrukce v návodu považujte za součást spotřebiče a postupte je jakémukoliv dalšímu uživateli spotřebiče.
- Zkontrolujte, zda údaj na typovém štítku odpovídá napětí ve Vaší elektrické zásuvce. Vidlice napájecího přívodu je nutné připojit pouze do zásuvky elektrické instalace, která odpovídá příslušným normám.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Před výměnou příslušenství nebo přístupných částí, které se při používání pohybují, před montáží a demontáží, před čištěním nebo údržbou (např. při odnímání ochranného krytu), **při plnění nádoby vodou** nebo **po ukončení práce**, spotřebič vypněte a odpojte od el. sítě vytažením vidlice napájecího přívodu z el. zásuvky!
- Před demontáží krytu je důležité odpojit vidlice napájecí přívodu z elektrické sítě! Pro každou osobu, která se spotřebičem přijde do styku, musí být zřetelné, že je odpojen od elektrické sítě z důvodu údržby. Vidlice kabelu musí být umístěna na viditelném místě!
- **POZOR:** Spotřebič není určen pro činnost prostřednictvím vnějšího časového spínače, dálkového ovládání nebo jakékoli jiné součásti, která spíná spotřebič automaticky, protože existuje nebezpečí vzniku požáru, pokud by byl spotřebič zakryt nebo nesprávně umístěn v okamžiku uvedení spotřebiče do činnosti.
- **Spotřebič se nesmí ponořit do vody nebo jiných tekutin (ani částečně) a nesmí se používat v bezprostřední blízkosti van, sprch, umyvadel nebo jiných nádob obsahujících vodu včetně bazénu!** Pokud by přesto spotřebič spadl do vody, nevytahujte jej! Nejdříve odpojte vidlice napájecího přívodu z el. zásuvky a až poté spotřebič vyjměte. V takových případech zaneste spotřebič do odborného servisu k prověření jeho bezpečnosti a správné funkce.
- **Vidlice napájecího přívodu nezasunujte do el. zásuvky a nevytahujte z el. zásuvky mokrýma rukama a taháním za napájecí přívod!**
- Není přípustné jakýmkoli způsobem upravovat povrch spotřebiče (např. **pomoci samolepicí tapety, fólie, apod.**)!

- Nikdy nevsunujte prsty ani jiné předměty do vstupních a výstupních otvorů.
- **VAROVÁNÍ:** Při nesprávném používání spotřebiče, které není v souladu s návodem k obsluze, existuje riziko poranění.
- Případné texty v cizím jazyce a obrázky uvedené na obalech, nebo výrobku, jsou přeloženy a vysvětleny na konci této jazykové mutace.
- Tento spotřebič včetně jeho příslušenství používejte pouze pro účel, pro který je určen tak, jak je popsáno v tomto návodu. Spotřebič nikdy nepoužívejte pro žádný jiný účel.
- Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným zacházením se spotřebičem a příslušenstvím (např. **úraz el. proudem, požár**) a není odpovědný ze záruky za spotřebič v případě nedodržení výše uvedených bezpečnostních upozornění.

POUŽÍVÁNÍ SPOTŘEBIČE:

- Spotřebič je určen pouze pro použití v domácnostech a pro podobné účely (v obchodech, kancelářích a podobných pracovištích, v hotelích, motelech a jiných obytných prostředích, v podnicích zajišťujících nocleh se snídaní)! Není určen pro komerční použití!
- Na spotřebič neodkládejte žádné předměty.
- **Tento spotřebič není určen pro venkovní použití.**
- Spotřebič nelze použít v koupelnách v zónách 0, 1 a 2 (obr.4)! Nesmí se používat v bezprostřední blízkosti vany, sprchy či bazénu.
- Spotřebič nesmí být používán ve vlhkém nebo mokré prostředí a v jakémkoliv prostředí s nebezpečím požáru nebo výbuchu (prostory kde jsou skladovány chemikálie, paliva, oleje, plyny, barvy a další hořlavé, případně těkavé, látky).
- Spotřebič používejte pouze v pracovní poloze na rovných místech, kde nehrází jeho pěvhrnutí a v dostatečné vzdálenosti od předmětů (jako jsou např. **záclony, závěsy, atd.**), tepelných zdrojů (např. **krb, kamna, sporák, vařič, radiátory, horkovzdušné trouby, grily**) a vlhkých povrchů (např. **dřezy, umyvadla**).
- Pro stabilní umístění musí být přístroj umístěn na rovném a pevném podkladu. Neměl by být postaven na měkkém materiálu.
- Odnímatelný zásobník naplňujte pouze čistou vodou bez jakýchkoliv jiných látek (např. vonných olejů) mezi hladinou MIN a MAX. Abyste nepoškodili čerpadlo, nenalévejte vodu o teplotě vyšší než 35 °C.
- Jakmile naplníte zásobník, nepřemísťujte spotřebič, abyste zamezili riziku vylití vody do vnitřních částí spotřebiče. Stejně tak neobracejte ani neotáčejte spotřebič, pokud je v zásobníku jakékoliv množství vody! Pokud spotřebič otočíte a do vnitřních částí vnikne voda, spotřebič nepoužívejte a nechejte jej prověřit v servisním středisku!
- Po každém použití vyprázdněte zásobník na vodu a skladujte jej bez vody!
- Spotřebič neumísťujte pod / v blízkosti elektrické zásuvky a jiných elektrických spotřebičů.
- Pokud při údržbě zcela odnímáte zásobník na vodu, nejprve musíte řádně odjistit připevněné čerpadlo na vodu. Poté opět čerpadlo řádným způsobem upevněte do své pozice.
- Při chodu spotřebiče je nutné, aby nebyly vnější pohyblivé lamely v uzavřené pozici!
- Chladící boxy **D** udržujte mimo dosah dětí a nesvěprávných osob!
- Dbejte na to, aby do spotřebiče nevnikly nečistoty (např. **chuchvalce prachu, vlasy apod.**). V případě nasátí a usazení nečistot uvnitř spotřebiče proveďte jeho vyčištění (viz odst. **V. ÚDRŽBA**).
- Při manipulaci se spotřebičem postupujte tak, aby nedošlo k poranění.
- Do proudu vzduchu vycházejícího ze spotřebiče neumísťujte žádné spotřebiče s otevřeným plamenem, neboť hrozí nebezpečí narušení procesu hoření.
- Nikdy na sebe (nebo zvířata) nenechte působit po delší dobu proud vzduchu. Může to způsobit zdravotní problémy.

- Používejte pouze originální díly určené pro tento typ spotřebiče.
- Otvory pro průchod vzduchu se nesmí zakrývat.

NAPÁJECÍ KABEL:

- Nikdy spotřebič nepoužívejte pokud má poškozený napájecí přívod nebo vidlici, pokud nepracuje správně, upadl na zem a poškodil se, nebo spadl do vody. V takových případech jej zaneste do odborné elektroopravny k prověření jeho bezpečnosti a správné funkce.
- Jestliže je napájecí přívod poškozen, musí být nahrazen výrobcem, jeho servisním technikem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se tak zabránilo vzniku nebezpečné situace.
- Pravidelně kontrolujte stav napájecího přívodu spotřebiče.
- Napájecí přívod nikdy nepokládejte na horké plochy, ani jej nenechávejte viset přes okraj stolu nebo pracovní desky. Zavaděním nebo zataháním za přívod např. dětmi může dojít k převržení či stažení spotřebiče a následně k vážnému zranění!
- Napájecí přívod nesmí být poškozen ostrými nebo horkými předměty, otevřeným plamenem, nesmí se ponořit do vody ani ohýbat přes ostré hrany.
- V případě potřeby použití prodlužovacího přívodu je nutné, aby nebyl poškozen a vyhovoval platným normám.

II. POPIS SPOTŘEBIČE (obr. 1)

A – tělo ochlazovače

- A1 – vnější pohyblivé lamely (fixní)
A2 – vnitřní pohyblivé lamely (automatické)
A3 – vodoznak
A4 – pojedzová kolečka (obj. č. ETA056800110)
A5 – zásobník na vodu (obj. č. ETA056800070)
A6 – nádržka stékající vody
A7 – otvor pro stékající vodu
A8 – čerpadlo (obj. č. ETA056800080)
A9 – aretace čerpadla
A10 – chladící podložka (obj. č. ETA056800010)
A11 – kryt podložky
A12 – otvory pro odvod vody
A13 – aretační pojistka krytu
A14 – šrouby pro uchycení krytu
A15 – napájecí kabel

B – ovládací panel s displejem

- B1 – tlačítko zapnutí/vypnutí
B2 – tlačítko režimu foukání
B3 – tlačítko zvlhčování
B4 – tlačítko časovače
B5 – tlačítko oscilace vnitřních lamel
B6 – tlačítko nastavení rychlosti foukání
B7 – tlačítko ionizace
B8 – tlačítko chlazení

- B9 – ikona nastavené rychlosti foukání
B10 – ikona aktivovaného chlazení
B11 – ikona aktivované ionizace
B12 – ikona aktivované oscilace lamel
B13 – displej časovače
B14 – ikona aktivovaného zvlhčování
B15 – ikona zapnutí/vypnutí
B16 – ikona normálního režimu
B17 – ikona přírodního režimu
B18 – ikona spánkového režimu

C – dálkový ovladač (obj. č. ETA056800090)

- C1 – tlačítko zapnutí/vypnutí
C2 – tlačítko chlazení
C3 – tlačítko nastavení rychlosti foukání
C4 – tlačítko režimu foukání
C5 – tlačítko oscilace vnitřních lamel
C6 – tlačítko ionizace
C7 – tlačítko zvlhčování
C8 – tlačítko časovače

D – chladící box (300 ml)

E – utahovací klíč

III. PŘÍPRAVA K POUŽITÍ

Odstraňte veškerý obalový materiál a vyjměte spotřebič. Ze spotřebiče odstraňte všechny případné adhezní fólie, samolepky nebo papír. Spotřebič umístěte na vhodný rovný a suchý povrch. Ponechejte volný prostor pro řádnou ventilaci. Otvory se nesmí zakrývat ani blokovat. Přesvědčte se, že napájecí přívod není poškozen a že neprochází pod spotřebičem a přes jakékoliv ostré či horké plochy. El. zásuvka musí být dobře přístupná, aby bylo možno spotřebič v případě nebezpečí, snadno odpojit od el. sítě. Vidlici napájecího přívodu zasuňte do el. zásuvky.

Pro naplnění vody vysuňte zásobník na vodu a nalijte do ní čistou vodu mezi rysky MIN a MAX. Pro co největší chladící efekt doporučujeme nalévat vodu chladnou, nejlépe pak do zásobníku vložit i chladící boxy **D**, které předtím necháte dostatečně namrazit v mrazničce, nebo do vody přidat kostky ledu. Tím udržíte vodu v zásobníku déle nachlazenou.

Princip fungování spotřebiče spočívá v přečerpávání vody čerpadlem **A8** ze zásobníku **A5** přes otvory v krytu pro odvod vody **A12** na chladící podložku **A10**, po které voda stéká a zároveň skrze ni proudí proud vzduchu, čímž se stává chladnějším (dle teploty vody) a s vysokou relativní vlhkostí. Voda stéká zpátky do zásobníku na její vrchní část do nádržky **A6**, poté otvorem **A7** steče zpátky do zásobníku **A5**.

INSTALACE KOLEČEK

Součástí balení jsou i 4 pojazdová kolečka **A4** a utahovací klíč **E**, pomocí kterého je nutné kolejka připevnit na tělo ochlazovače **A**. Postupujte podle obr. 3. Dvě kolejka mají aretační zámky (kolečka A, obr.3), pomocí kterých můžete zajistit spotřebič proti nechtěnému pohybu. Pro lepší stabilitu doporučujeme připevnit tato kolejka do kříže podle obr. 3.

IV. POKYNY K OBSLUZE

Po zapojení do elektrické sítě se spotřebič přepne do pohotovostního režimu. Zároveň se zobrazí symbol „“. Pro spuštění spotřebiče stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí **B1** - zapne se v normálním režimu na střední rychlosť foukání vzduchu, přičemž se na displeji rozsvítí příslušné ikony. Nyní je možné pomocí příslušných tlačítek měnit režim a funkce viz níže. Pro ukončení jakékoliv funkce a vypnutí spotřebiče stiskněte opětovně tlačítko zapnutí/vypnutí **B1**.

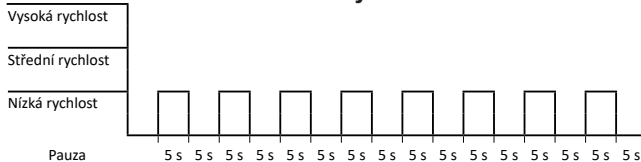
1) REŽIM FOUKÁNÍ

K dispozici máte 3 různé režimy foukání vzduchu. Normální, přírodní a spánkový režim. Tento nastavíte stisknutím tlačítka **B2**. Režim lze měnit pouze v rámci funkce chlazení a ventilátoru. Režim zvlhčování používá pouze normální režim při nízké rychlosti foukání vzduchu.

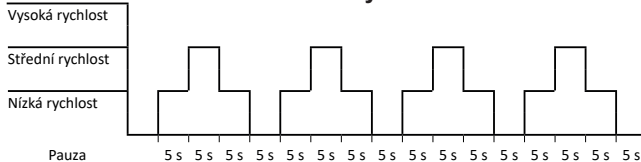
A) Normální režim (⌚) je závislý na manuálním nastavení rychlosti foukání, kterou stabilně udržuje.

B) Přírodní režim (⌚) se snaží imitovat cirkulaci vzduchu v přírodě. Proto v závislosti na nastavení rychlosti foukání střídavě vypíná a zapíná ventilaci, přičemž zároveň mění rychlosť foukání. Intenzita foukání se mění při nastavení dané rychlosti foukání následovně:

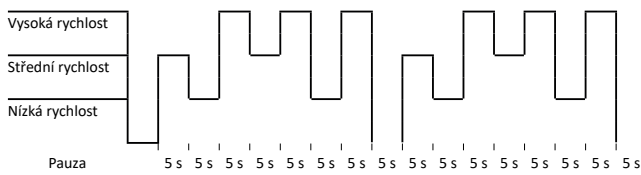
Nízká rychlosť



Střední rychlosť



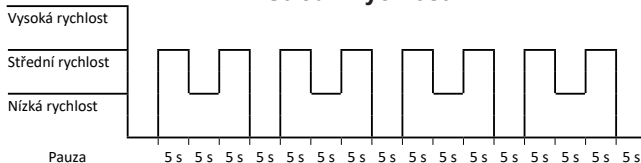
Vysoká rychlosť



C) Spánkový režim (⌚)

Průběh režimu je v mnohem identický s přírodním režimem (kromě průběhu při nastavení střední rychlosti viz níže). Hlavní rozdíl je v tom, že po uplynutí 1 hodiny sníží nastavení rychlosti, které odpovídá nejnižšímu stupni. Pokud tedy ve spánkovém režimu nastavíte vysokou rychlosť, po 30 minutách se přepne do režimu se střední rychlosťí a po dalších 30 minutách na rychlosť nízkou. Pokud začnete s nastavením střední rychlosti, přepne se po dané době na rychlosť nízkou. Nízký režim pak probíhá beze změny frekvence a intenzity foukání.

Střední rychlosť



2) RYCHLOST FOUKÁNÍ

K dispozici jsou 3 rychlosti foukání vzduchu (nízká ⚡ - střední ⚡ - vysoká ⚡), které přepnete při funkci chlazení či ventilace stisknutím tlačítka **B6**. Dané nastavení je signalizováno na displeji příslušnou ikonou **B9**.

3) FUNKCE

Spotřebič disponuje třemi základními funkcemi s různými vlastnostmi:

a) Funkce chlazení *

Pro chlazení ovzduší stiskněte tlačítko chlazení **B8**. Aktivovanou funkci signalizuje rozsvícená ikona **B10**. Při této funkci je aktivní čerpadlo **A8**, které přečerpává vodu ze zásobníku na chladící podložku **A10**. Opětovným stiskem tlačítka **B8** funkci vypnete (ikona **B10** zmizí) a přepněte spotřebič na funkci klasického ventilátoru.

b) Funkce zvlhčování *

Pro zvlhčování ovzduší stiskněte tlačítko **B3**. Aktivovanou funkci signalizuje rozsvícená ikona **B14**. Při tomto režimu je rovněž aktivní čerpadlo. Při této funkci nelze měnit rychlosť ani režim foukání. Opětovným stiskem tlačítka **B3** funkci vypnete (ikona **B14** zmizí) a přepněte spotřebič na funkci klasického ventilátoru.

c) Funkce ventilátoru *

Standardní funkce větrání bez aktivovaného čerpadla a bez nutnosti mít v zásobníku **A5** vodu. Je výchozí funkcí při zapnutí spotřebiče. Případně je aktivována vypnutím funkce chlazení a zvlhčování. Je signalizována pouze rozsvícenou ikonou zapnutí/vypnutí **B1** a příslušnými ikonami nastavení rychlosti a režimu foukání.

Upozornění a doporučení

- Pokud chcete aktivovat funkci chlazení a zvlhčování, je nutné, aby byla v zásobníku **A5** voda. Pravidelně také sledujte hladinu vody, aby neklesla pod rysku MIN. Spotřebič nenechávejte bez vody se zapnutým čerpadlem!
- V případě, že spotřebič nebude delší dobu používat doporučujeme ho před vypnutím alespoň na 20 minut spustit ve funkci ventilátoru 3 c) na vysokou rychlosť. Tím dojde k prosušení vnitřních částí spotřebiče.

4) OSCILACE

Stisknutím tlačítka **B5** aktivujete oscilaci vnitřních lamel **A2**. Funkci signalizuje rozsvícená ikona **B12**. Vnější lamely **A1** je nutné nastavit manuálně.

5) IONIZACE

Aktivujete a deaktivujete stisknutím tlačítka **B7**. Funkce je signalizována rozsvícením ikony **B11**. Při této funkci je procházející vzduch ionizován.

6) ČASOVÁČ

Pomocí tlačítka časovače **B4** je možné nastavit odložené vypnutí spotřebiče až na 8 hodin. Každé stisknutí tlačítka nastavuje odložení vypnutí následovně:
1H - 2H - 3H - 4H - 5H - 6H - 7H - 8H - vypnutí časovače - 1H - 2H - 3H ...

Dálkové ovládání

- Pro přepínání režimů a funkcí můžete použít také dálkový ovladač **C**. Chování spotřebiče je stejně, jako při ovládání tlačítkami na ovládacím panelu **B**.
- Ovladačem miřte na ovládací panel **B** z jeho přední strany.
- Pro výměnu baterie (3V CR2025) postupujte podle obr. 2.

V. ÚDRŽBA

Jednotlivé části vnějšího pláště spotřebiče, včetně ovládacího panelu, otřete vlhkou látkou nebo houbou. Zabraňte vniknutí vody do přístroje, nebo ovládacího panelu. Nepoužívejte žádné agresivní ani abrazivní čisticí prostředky.

Kryt podložky a chladící podložka

Při normálním provozu zadní kryt podložky **A11** neodnímejte. Tento odnímejte pouze v případě, že chcete vyměnit chladící podložku **A10** (ta má životnost při běžném provozu až 3 roky), nebo chcete jednou za čas provést důkladnou údržbu. Pro uvolnění krytu je nutné uvolnit aretační pojistku krytu **A13** a odšroubovat 2 šrouby **A14**. Poté dle detailu v obr.1 odejměte chladicí podložku. Kryt i s podložkou vyčistěte pomocí jemného kartáčku s přídavkem neutrálního mycího prostředku, poté opláchněte čistou vodou a nechejte uschnout. Vnitřní části spotřebiče pod krytem utřete pouze vlhkou látkou. Opačným způsobem sestavte oba díly a vložte zpátky do spotřebiče.

Upozornění

- Při opětovném nasazování krytu jej nezapomeňte ráděně utáhnout přiloženými šrouby **A14** a aretační pojistikou krytu **A13**.
- Nikdy nestrkejte do vnitřní části za krytem (za plastovou mřížku) žádné předměty, ani ruce! Dbejte také zvýšené opatrnosti při práci s vodou, pokud je kryt odejmut.

Zásobník na vodu

Zásobník můžete vyčistit např. za pomoci jemného kartáčku a látky pouhým povysunutím z těla ochlazovače, nebo jej můžete cele odejmout a provést důkladnou údržbu. K tomu je však nutné podle obr. 1 odjistit aretaci čerpadla **A9**. Abyste při instalaci zabránili skřípnutí hadičky a kabelu čerpadla, vedeť je výkrojem podle detailu v obr.1.

Údržbu rozsáhlejšího charakteru nebo údržbu, která vyžaduje zásah do vnitřních částí spotřebiče, musí provést odborný servis! Nedodržením pokynů výrobce zaniká právo na záruční opravu!

Případné další informace o spotřebiči a servisní síti, objednání náhradních dílů atp. získáte na infolinii +420 545 120 545 nebo na internetové adrese www.eta.cz.

VI. EKOLOGIE



Pokud to rozměry dovolují, jsou na všech kusech vytiskeny znaky materiálů použitých na výrobu balení, komponentů a příslušenství, jakož i jejich recyklace. Uvedené symboly na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamenají, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem jejich správné likvidace je odevzdejte na k tomu určených sběrných místech, kde budou přijaty zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Pokud má být spotřebič definitivně vyřazen z provozu, doporučuje se po odpojení napájecího přívodu od el. sítě přived odříznout, spotřebič tak bude nepoužitelný. Vybitou baterii vyjměte a vhodným způsobem prostřednictvím k tomu určených speciálních sběrných sítí bezpečně zlikvidujte. Baterii nikdy nelikvidujte spálením!

VII. TECHNICKÁ DATA

Napětí (V)	uváděno na typovém štítku výrobku
Příkon (W)	uváděno na typovém štítku výrobku
Hmotnost cca (kg)	7,2
Spotřebič třídy ochrany	II.
Rozměry cca (DxHxV) (mm)	380 x 315 x 760
Vzduchový výkon:	6 m ³ / min
Spotřeba vody max.	1 l / h
Určeno pro místo cca	20 m ²
Příkon v pohotovostním režimu je	< 0,50 W
Deklarovaná hladina akustického výkonu	63 dB(A) re 1pW

Změna technické specifikace a obsahu případného příslušenství dle modelu výrobku vyhrazena výrobcem.

UPOZORNĚNÍ A SYMBOLY POUŽITÉ NA SPOTŘEBIČI, OBALECH NEBO V NÁVODU:
HOUSEHOLD USE ONLY – Pouze pro použití v domácnosti; DO NOT COVER –
Nezakrývat; DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – Neponořovat do vody
nebo jiných tekutin;



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC
 BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS
 BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG
 IS NOT A TOY; Nebezpečí udušení. Nepoužívejte tento sáček

v kolébkách, postýlkách, kočárcích nebo dětských ohrádkách.
PE sáček odkládejte mimo dosah dětí. Sáček není na hraní.

DO NOT EAT – nejíst!

OPEN – otevřete, PUSH – stiskněte, RELEASE – uvolněte

Symbol znamená UPOZORNĚNÍ.

NÁVOD NA OBSLUHU

Vážený zákazník, dăkujeme Vám za zakúpenie nášho produktu. Pred uvedením tohto prístroja do prevádzky, si veľmi pozorne prečítajte návod na obsluhu a tento návod spolu so záručným listom, dokladom o predaji a podľa možnosti aj s obalom a vnútorným vybavením obalu dobre uschovajte. Spotrebič je určený pre mierne klíma.

I. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA**VŠEOBECNÉ USTANOVENIA:**

- Inštrukcie v návode považujte za súčasť spotrebiča a postúpte ich akémukoľvek ďalšiemu užívateľovi spotrebiča.
- Skontrolujte, či údaj na typovom štítku zodpovedá napätiu vo vašej elektrickej zásuvke. Vidlicu napájacieho prívodu treba pripojiť do správne zapojenej a uzemnenej zásuvky podľa STN!
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní tohto spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumie prípadnému nebezpečenstvu. Deti si so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu vykonávanú užívateľom nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Pred výmenou príslušenstva alebo prístupných častí, ktoré sa pri používaní pohybujú, pred montážou a demontážou, pred čistením alebo údržbou (napr. pri odnímaní ochranného krytu), pri plnení nádoby vodou alebo po ukončení práce, spotrebič vypnite a odpojte od el. siete vytiahnutím vidlice napájacieho prívodu z el. zásuvky!
- Pred demontážou krytu je dôležité odpojiť vidlicu napájacieho prívodu z elektrickej siete! Pre každú osobu, ktorá so spotrebičom príde do styku, musí byť zreteľné, že je odpojený od elektrickej siete z dôvodu údržby. Vidlica musí byť na viditeľnom mieste!
- **POZOR:** Nepoužívajte tento spotrebič v spojení s tepelne citlivým riadiacim zariadením, programátorm, časovačom alebo akýmkoľvek iným zariadením, ktoré zapína spotrebič automaticky, pretože v prípade, že by bol spotrebič zakrytý alebo premiestnený, hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- **Spotrebič sa nesmie ponoriť do vody alebo iných tekutín (ani čiastočne) ani používať v blízkosti vaní, spŕch, umývadiel alebo iných nádob obsahujúcich vodu vrátane bazénu!** Ak by ventilátor do vody predsa len spadol, nevyberajte ho! Najsikr vytiahnite vidlicu napájacieho prívodu z elektrickej zásuvky a až potom ventilátor vyberte. V takých prípadoch odneste spotrebič na kontrolu do špecializovaného servisu, aby preverili, či je bezpečný a správne funguje.
- **Vidlicu napájacieho prívodu nezasúvajte do elektrickej zásuvky a nevyťahujte ju z nej mokrými rukami a tahaním za napájací prívod!**

- Neupravujte akýmkoľvek spôsobom upravovať povrch spotrebiča!
- Nikdy nevysúvajte prsty ani iné predmety do vstupných a výstupných otvorov ventilátora.
- **VAROVANIE:** Pri nesprávnom používaní prístroja, ktoré nie je v súlade s návodom na obsluhu, existuje riziko poranenia.
- Prípadné texty v cudzom jazyku a obrázky uvedené na obaloch, alebo výrobku, sú preložené a vysvetlené na konci tejto jazykovej mutácie.
- Tento spotrebič vrátane príslušenstva používajte iba na účel, na ktorý je určený tak, ako je popísané v tomto návode. Spotrebič nikdy nepoužívajte na žiadny iný účel.
- Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym zaobchádzaním so spotrebičom a príslušenstvom (napr. **úraz el. prúdom, požiar**) a nie je povinný poskytnúť záruku na spotrebič v prípade nedodržania zhora uvedených bezpečnostných upozornení.

POUŽÍVANIE SPOTREBIČA:

- Spotrebič je určený len pre použitie v domácnostiach a pre podobné účely (v obchodoch, kanceláriách a podobných pracoviskách, v hoteloch, moteloch a iných obytných prostrediah, v podnikoch zaistujúcich nocľah s raňajkami)! Nie je určený pre komerčné použitie!
- Na spotrebič neodkladajte žiadne predmety. **Nepoužívajte spotrebič vonku.**
- **Spotrebič sa nesmie používať v kúpeľni v zonách 0, 1 a 2, viď obr. 4 v bezprostrednej blízkosti vane, sprchy alebo pri bazéne.**
- **Spotrebič nesmie byť používaný vo vlhkom alebo mokrom prostredí a v akomkoľvek prostredí s nebezpečenstvom požiaru alebo výbuchu** (priestory kde sú skladované chemikálie, palivá, oleje, plyny, farby a ďalšie horľavé, prípadne prchavé, látky).
- Spotrebič používajte iba na rovných miestach, kde nehrozí jeho prevrhnutie a v dostatočnej vzdialnosti od predmetov (ako sú napr. **záclony, závesy atď.**), tepelných zdrojov (napr. **kachlí, sporáka, radiátorov, teplovzdušnej rúry, grilu**) a vlhkých povrchov (**drezov, umývadiel a pod.**).
- Pre stabilné umiestnenie musí byť prístroj umiestnený na rovnom a pevnom podklade. Nemal by byť postavený na mäkkom materiáli.
- Odnímateľný zásobník napĺňajte iba čistou vodou bez akýchkoľvek iných látok (napr. vonných olejov) medzi hladinou MIN a MAX. Aby ste nepoškodili čerpadlo, nenalievajte vodu o teplote vyššej ako 35 °C.
- Akonáhle naplníte zásobník, nepremiestňujte spotrebič, aby ste zamedzili riziku vyliatia vody do vnútorných častí spotrebiča. Rovnako tak neobracajte ani neotáčajte spotrebič, pokiaľ je v zásobníku akokoľvek množstvo vody! Pokiaľ spotrebič otočíte a do vnútorných častí vnikne voda, spotrebič nepoužívajte a nechajte ho preveriť v servisnom stredisku!
- Po každom použití vyprázdnite zásobník na vodu a skladujte ho bez vody!
- Spotrebič neumiestňujte pod / v blízkosti elektrickej zásuvky a iných elektrických spotrebičov.
- Pokiaľ pri údržbe úplne odnímete zásobník na vodu, najprv musíte riadne odistiť pripojené čerpadlo na vodu. Potom opäť čerpadlo riadnym spôsobom upevnite do svojej pozície.
- Pri chode spotrebiča je nutné, aby neboli vonkajšie pohyblivé lamely v uzavretej pozícii!
- Chladiace boxy D udržujte mimo dosah detí a nesvojprávnych osôb!
- Dbajte, aby do spotrebiča nevnikli nečistoty (napríklad **chuchvalce prachu, vlasov a pod.**). V prípade nasitia takýchto nečistôt spotrebič vyčistite (pozri text **V. ÚDRŽBA**).
- Pri manipulácii so spotrebičom postupujte tak, aby ste sa neporanili.
- Do prúdu vzduchu vychádzajúceho z spotrebiča neumiestňujte žiadne spotrebiče s otvoreným plameňom, pretože hrozí nebezpečenstvo narušenia procesu horenia.
- Nikdy na seba (alebo zvieratá) nenechajte pôsobiť po dlhší čas prúd vzduchu. Môže to spôsobovať zdravotné problémy.

- Používajte iba originálne diely určené pre tento typ spotrebiča.
- Otvory na priechod vzduchu sa nesmú zakrývať.

NAPÁJACÍ KÁBEL:

- Nikdy spotrebič nepoužívajte, ak má poškodený napájací prívod alebo vidlicu, ak nepracuje správne, ak spadol na zem a poškodil sa alebo spadol do vody. V takýchto prípadoch ho zaneste do odborného servisu na preverenie jeho bezpečnosti a správnej funkcie.
- Ak je napájací prívod spotrebiča poškodený, musí byť nahradený výrobcom, jeho servisným technikom alebo podobne kvalifikovanou osobou, aby sa tak zabránilo vzniku nebezpečnej situácie.
- Napájací prívod nikdy nekladte na horúce plochy, ani ho nenechávajte visieť cez okraj stola alebo pracovnej dosky. Zavadením alebo zaťaháním za prívod napr. deťmi môže dôjsť k prevrhnutiu či stiahnutiu spotrebiča a následne k vážnemu zraneniu!
- Napájací prívod nesmie byť poškodený ostrými alebo horúcimi predmetmi, otvoreným plameňom, nesmie byť ponáraný do vody ani sa ohýbať cez ostre hrany.
- V prípade opodstatnej potreby použitia predĺžovacieho prívodu je nutné, aby neboli poškodený a vyhovoval platným normám.

II. OPIS SPOTREBIČA (obr. 1)

A – telo ochladzovača

- A1 – vonkajšie pohyblivé lamely (fixné)
 A2 – vnútorné pohyblivé lamely (aut.)
 A3 – vodoznak
 A4 – pojazdné kolieska (obj. ETA056800110)
 A5 – zásobník na vodu (obj. ETA056800070)
 A6 – nádržka stekajúcej vody
 A7 – otvor pre stekajúcu vodu
 A8 – čerpadlo (obj. ETA056800080)
 A9 – aretácia čerpadla
 A10 – chladiaca podložka (obj. ETA056800010)
 A11 – kryt podložky
 A12 – otvory pre odvod vody
 A13 – aretačná poistka krytu
 A14 – skrutky pre uchytenie krytu
 A15 – napájací kábel

B – ovládací panel s displejom

- B1 – tlačidlo zapnutia/vypnutia
 B2 – tlačidlo režimu fúkania
 B3 – tlačidlo zvhľčovania
 B4 – tlačidlo časovača
 B5 – tlačidlo oscilácie vnútorných lamiel
 B6 – tlačidlo nastavenia rýchlosťi fúkania
 B7 – tlačidlo ionizácie
 B8 – tlačidlo chladenia
 B9 – ikona nastavenej rýchlosťi fúkania

B10 – ikona aktivovaného chladenia

B11 – ikona aktivovanej ionizácie

B12 – ikona aktivovanej oscilácie lamiel

B13 – displej časovača

B14 – ikona aktivovaného zvhľčovania

B15 – ikona zapnutia/vypnutia

B16 – ikona normálneho režimu

B17 – ikona prírodného režimu

B18 – ikona spánkového režimu

C – diaľkový ovládač (obj. č. ETA056800090)

C1 – tlačidlo zapnutia/vypnutia

C2 – tlačidlo chladenia

C3 – tlačidlo nastavenia rýchlosťi fúkania

C4 – tlačidlo režimu fúkania

C5 – tlačidlo oscilácie vnútorných lamiel

C6 – tlačidlo ionizácie

C7 – tlačidlo zvhľčovania

C8 – tlačidlo časovača

D – chladiaci box (300 ml)

E – utáhovací kľúč

III. PRÍPRAVA NA POUŽITIE

Odstráňte všetok obalový materiál a vyberte hriankovač. Zo spotrebiča odstráňte všetky prípadné adhézne fólie, nálepky alebo papier. Spotrebič umiestnite na vhodný rovný a suchý povrch. Ponechajte voľný priestor na dobrú ventiláciu. Otvory v spotrebiči zaistujú prúdenie vzduchu pri ventilácii a nesmú sa zakryť ani inak blokovať. Presvedčite sa, že napájací prívod nie je poškodený, nieje položený pod spotrebičom, ani vedený po ostrých či horúcich plochách. Elektrická zásuvka musí byť prístupná, aby sa v prípade nebezpečenstva hriankovača dal ľahko odpojiť od elektrickej siete. Vidlicu napájacieho prívodu zasuňte do elektrickej zásuvky.

Pre naplnenie vody vysuňte zásobník na vodu a nalejte do nej čistú vodu medzi rysky MIN a MAX. Pre čo najväčší chladiaci efekt odporúčame nalietať vodu chladnú, najlepšie potom do zásobníka vložiť aj chladiace boxy **D**, ktoré predtým necháte dostatočne namraziť v mrazničke alebo do vody pridáte kocky ľadu. Tým udržíte vodu v zásobníku dlhšie chladnú. Princíp fungovania spotrebiča spočíva v prečerpávaní vody čerpadlom **A8** zo zásobníka **A5** cez otvory v kryte pre odvod vody **A12** na chladiacu podložku **A10**, po ktorej voda steká a zároveň cez ňu prúdi prúd vzduchu, čím sa stáva chladnejšou (podľa teploty vody) a s vysokou relatívnu vlhkostou. Voda steká späť do zásobníka na jej vrchnú časť do nádržky **A6**, potom otvorom **A7** stečie späť do zásobníka **A5**.

INŠTALÁCIA KOLIESOK

Súčasťou balenia sú aj 4 pojazdové kolieska **A4** a uťahovací klúč **E**, pomocou ktorého je nutné kolieska pripojiť na telo ochladzovača **A**. Postupujte podľa obr. 3. Dve kolieska majú aretačné zámky (kolieska A, obr.3), pomocou ktorých môžete zaistiť spotrebič proti nechcenému pohybu. Pre lepšiu stabilitu odporúčame pripojiť tieto kolieska do kríza podľa obr. 3.

IV. POKYNY NA OBSLUHU

Po zapojení do elektrickej siete sa spotrebič prepne do pohotovostného režimu. Zároveň sa zobrazí symbol „“. Pre spustenie spotrebiča stlačte tlačidlo zapnutia/vypnutia **B1** - zapne sa v normálnom režime na strednej rýchlosť fúkania vzduchu, pričom sa na displeji rozsvietia príslušné ikony. Teraz je možné pomocou príslušných tlačidiel meniť režim a funkcie, viď nižšie. Pre ukončenie akékoľvek funkcie a vypnutie spotrebiča stlačte opäťovne tlačidlo zapnutia/vypnutia **B1**.

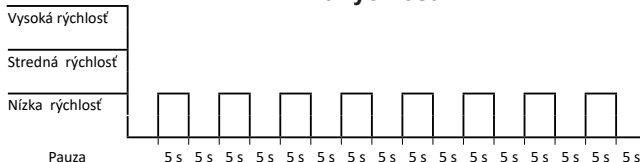
1) REŽIM FÚKANIA

K dispozícii máte 3 rôzne režimy fúkania vzduchu. Normálny, prírodný a spánkový režim. Tento nastavíte stlačením tlačidla **B2**. Režim je možné meniť iba v rámci funkcie chladenia a ventilátora. Režim zvlhčovania používa iba normálny režim pri nízkej rýchlosťi fúkania vzduchu.

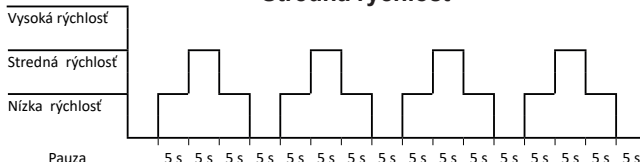
A) Normálny režim (⌚) je závislý na manuálnom nastavení rýchlosťi fúkania, ktorú stabilne udržuje.

B) Prírodný režim (⌚) sa snaží imitovať cirkuláciu vzduchu v prírode. Preto v závislosti na nastavení rýchlosťi fúkania striedavo vypína a zapína ventiláciu, pričom zároveň mení rýchlosť fúkania. Intenzita fúkania sa mení pri nastavení danej rýchlosťi fúkania nasledovne:

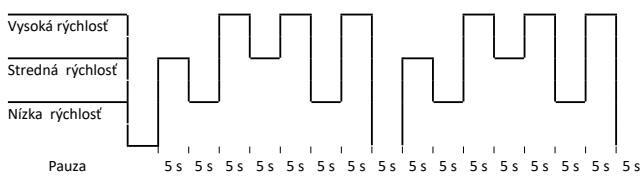
Nízka rýchlosť*



Stredná rýchlosť*



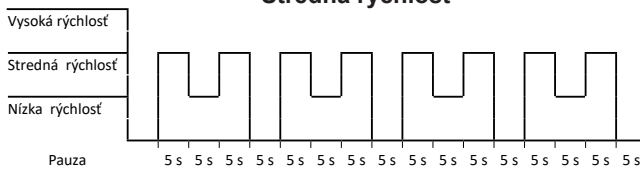
Vysoká rýchlosť*



C) Spánkový režim (⌚)

Priebeh režimu je v mnohom identický s prírodným režimom (okrem priebehu pri nastavení strednej rýchlosť vidieť nižšie). Hlavný rozdiel je v tom, že po uplynutí 1 hodiny zníži nastavenie rýchlosť, ktoré odpovedá najnižšiemu stupňu. Pokiaľ teda v spánkovom režime nastavíte vysokú rýchlosť, po 30 minútach sa prepne do režimu so strednou rýchlosťou a po 30 minutiach na rýchlosť nízku. Pokiaľ začnete s nastavením strednej rýchlosť, prepne sa po danej dobe na rýchlosť nízku. Nízky režim potom prebieha bez zmeny frekvencie a intenzity fúkania.

Stredná rýchlosť*



2) RÝCHLOSŤ FÚKANIA

K dispozícii sú 3 rýchlosťi fúkania vzduchu (nízka ⚡ - stredná ⚡ - vysoká ⚡), ktoré prepnete pri funkcií chladenia či ventilácie stlačením tlačidla **B6**. Dané nastavenie je signalizované na displeji príslušnou ikonou **B9**.

3) FUNKCIE

Spotrebič disponuje troma základnými funkciami s rôznymi vlastnosťami:

a) Funkcia chladenia

Pre chladenie ovzdušia stlačte tlačidlo chladenia **B8**. Aktivovanú funkciu signalizuje rozsvietená ikona **B10**. Pri tejto funkcií je aktívne čerpadlo **A8**, ktoré prečerpáva vodu zo zásobníka na chladiacu podložku **A10**. Opäťovným stlačením tlačidla **B8** funkciu vypnete (ikona **B10** zmizne) a prepnete spotrebič na funkciu klasického ventilátora.

b) Funkcia zvlhčovania

Pre zvlhčovanie ovzdušia stlačte tlačidlo **B3**. Aktivovanú funkciu signalizuje rozsvietená ikona **B14**. Pri tomto režime je rovnako aktívne čerpadlo. Pri tejto funkcií nie je možné meniť rýchlosť ani režim fúkania. Opäťovným stlačením tlačidla **B3** funkciu vypnete (ikona **B14** zmizne) a prepnete spotrebič na funkciu klasického ventilátora.

c) Funkcia ventilátora

Štandardná funkcia vetrania bez aktivovaného čerpadla a bez nutnosti mať v zásobníku **A5** vodu. Je to východzia funkcia pri zapnutí spotrebiča. Prípadne je aktivovaná vypnutím funkcie chladenia a zvlhčovania. Je signalizovaná iba rozsvietenou ikonou zapnutia/vypnutia **B1** a príslušnými ikonami nastavenia rýchlosťi a režimu fúkania.

Upozornenie a odporučenie

- Pokiaľ chcete aktivovať funkciu chladenia a zvlhčovania, je nutné, aby bola v zásobníku **A5** voda. Pravidelne tiež sledujte hladinu vody, aby neklesla pod rysku MIN. Spotrebič nenechávajte bez vody so zapnutým čerpadlom!
- V prípade, že spotrebič nebudeť dlhšiu dobu používať, odporúčame ho pred vypnutím aspoň na 20 minút spustiť vo funkcií ventilátora 3 c) na vysokú rýchlosť. Tým dôjde k presušeniu vnútorných častí spotrebiča.

4) OSCILÁCIA

Stlačením tlačidla **B5** aktivujete osciláciu vnútorných lamiel **A2**. Funkciu signalizuje rozsvietená ikona **B12**. Vonkajšie lamely **A1** je nutné nastaviť manuálne.

5) IONIZÁCIA

Aktivujete a deaktivujete stlačením tlačidla **B7**. Funkcia je signalizovaná rozsvietením ikony **B11**. Pri tejto funkcií je prechádzajúci vzduch ionizovaný.

6) ČASOVAC

Pomocou tlačidla časovača **B4** je možné nastaviť odložené vypnutie spotrebiča až na 8 hodín. Každé stlačenie tlačidla nastavuje odloženie vypnutia nasledovne: 1H - 2H - 3H - 4H - 5H - 6H - 7H - 8H - vypnutie časovača - 1H - 2H - 3H ...

Diaľkové ovládanie

- Pre prepínanie režimov a funkcií môžete použiť tiež diaľkový ovládač **C**. Správanie spotrebiča je rovnaké ako pri ovládaní tlačidlami na ovládacom paneli **B**.
- Ovládačom mierte na ovládací panel **B** z jeho prednej strany.
- Pre výmenu batérie (3V CR2025) postupujte podľa obr. 2.

V. ÚDRŽBA

Jednotlivé časti vonkajšieho plášťa spotrebiča, vrátane ovládacieho panelu, utrite vlhkou látkou alebo hubkou. Zabráňte vniknutiu vody do prístroja, nebo ovládacího panela. Nepoužívajte žiadne agresívne ani abrazívne čistiace prostriedky.

Kryt podložky a chladíaca podložka

Počas normálnej prevádzky zadný kryt podložky **A11** neodoberajte. Tento odoberte iba v prípade, že chcete vymeniť chladiacu podložku **A10** (tá má životnosť pri bežnej prevádzke až 3 roky), alebo chcete raz za čas urobiť dôkladnú údržbu.

Na uvoľnenie krytu je nutné uvolniť aretačnú poistku krytu **A13** a odskrutkovať 2 skrutky **A14**. Potom podľa detailu v obr.1 odobrať chladiacu podložku. Kryt aj s podložkou vyčistite pomocou jemnej kefky s prídavkom neutrálneho mycieho prostriedku, potom opláchnuite čistou vodou a nechajte uschnúť. Vnútorné časti spotrebiča pod krytom utrite iba vlhkou látkou. Opačným spôsobom zostavte oba diely a vložte späť do spotrebiča.

Upozornenie

- Pri opäťovnom nasadzovaní krytu ho nezabudnite riadne utiahnuť priloženými skrutkami **A14** a aretačnou poistikou krytu **A13**.
- Nikdy nedávajte do vnútornej časti za krytom (za plastovou mriežkou) žiadne predmety, ani ruky! Dbajte tiež na zvýšenú opatrnosť pri práci s vodou, pokiaľ je kryt odobratý.

Zásobník na vodu

Zásobník môžete vyčistiť napr. pomocou jemnej kefky a látky vytiahnutím z tela ochladzovača alebo hoj môžete celý odobrať a vykonať dôkladnú údržbu. K tomu je však nutné podľa obr. 1 odistiť aretáciu čerpadla **A9**. Aby ste pri opäťovnej inštalácii zabránili prískripnutiu hadičky a kábla čerpadla, veďte ho výkrojom podľa detailu v obr.1.

Údržbu rozsiahlejšieho charakteru alebo údržbu, ktorá vyžaduje zásah do vnútorných častí spotrebiča, musí vykonať iba špecializovaný servis!
Nedodržaním pokynov výrobcu zaniká právo na záručnú opravu!

Prípadné ďalšie informácie o spotrebiči a servisnej sieti získate na infolinke +420 545 120 545 alebo na internetovej adrese www.eta.sk.

VI. EKOLÓGIA



Ak to rozmery umožňujú, na všetkých dieloch sú vytlačené znaky materiálov, ktoré sú použité na obalový materiál, komponenty a príslušenstvo, ako aj na ich recyklovanie. Uvedené symboly na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamenajú, že použitie elektrické alebo elektronické výrobky nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Za účelom správnej likvidácie výrobku ich odovzdajte na k tomu určených zbernych miestach, kde budú prijaté zdarma. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhat prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty. Ak má byť spotrebič definitívne vyradený z činnosti, odporúča sa po jeho odpojení od elektrickej siete odrezat' napájací prívod. Spotrebič tak bude nepoužiteľný. Vybitú batériu vyberte a zlikvidujte ju prostredníctvom špecializovanej zbernej siete. Batériu nikdy nelikvidujte spálením!

VII. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie (V)	uvedené na typovom štítku výrobku
Príkon (W)	uvedené na typovom štítku výrobku
Hmotnosť (kg) asi	7,2
Spotrebič ochrannej triedy	II.
Rozmery (DxHxV), (mm)	380 x 315 x 760
Vzduchový výkon:	6 m ³ / min
Spotreba vody	1 l / h
Určené pre miestnosť do	20 m ²
Príkon v pohotovostnom režime je	< 0,50 W
Deklarovaná hladina akustického výkonu	63 dB(A) re 1pW

Zmena technickej špecifikácie a obsahu prípadného príslušenstvo podľa modelu výrobku je vyhradená výrobcom.

UPOZORNENIA A SYMBOLY POUŽITÉ NA SPOTREBIČI, OBALOCH ALEBO V NÁVODE:
HOUSEHOLD USE ONLY — Len na použitie v domácnosti. DO NOT COVER — Nezakrývať.
DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS — Neponárať do vody alebo iných tekutín.



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY. Nebezpečenstvo udusenia. Nepoužívajte toto vrecúško v kolískach, postielkach, kočíkoch alebo detských ohrádkach. PE vrecko odkladajte mimo dosahu detí. Vrecko nie je na hranie.

DO NOT EAT – nejest!

OPEN – otvorte, PUSH – stlačte, RELEASE – uvoľnite

Symbol znamená UPOZORNENIE.

INSTRUCTIONS FOR USE

Dear customer, thank you for buying our product. Before putting the appliance into operation, read carefully these instructions for use and store this manual properly together with the certificate of warranty, a cash voucher and possibly with the package and the internal contents of the package. The appliance is designed for moderate climate.

I. SAFETY WARNING



GENERAL PROVISIONS:

- Consider the instructions for use as a part of the appliance and pass them on to any other user of the appliance.
- Check whether the data on the type label corresponds with the voltage in your socket. The power cord plug may only be connected to the electrical socket complying with the applicable standards.
- This appliance may only be used by children aged 8 years or older, and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Before exchanging any accessories or accessible parts that are moving during use, before assembly and disassembly, before cleaning and maintenance (eg. when removing the protective cover) filling the container with water or after finishing the work, switch off the appliance and disconnect it from mains by unplugging the power cord plug from the electrical socket!
- Before removing the cover it is important to disconnect the power cable plug from the mains! Any person getting into contact with the appliance must clearly see that the appliance is disconnected from the mains due to maintenance. The plug must be at a visible place!
- **ATTENTION:** Do not use this heater in series with an external timer, remote controller or any other device that switches on the appliance automatically, since a fire risk exists when the heater is accidentally covered or displaced at the moment it switches on.
- **The appliance must not be immersed into water or other liquids (even partially) and it must not be used in close proximity of bathtubs, showers, wash basins or other water containers, including a swimming pool.** If the ventilator falls into water, do not take it out! First of all unplug the power cord from the socket and only then take out the fan. In this case take the appliance to a special service to check its safety and proper function.
- **Do not plug the power cord in the electrical socket and do not unplug it with wet hands or by pulling the power cord!**
- Do not modify the appliance surface in any manner (e.g. by **self-adhesive wallpapers, foils, etc.**)!

- Never put fingers or other objects into inlet and outlet holes of the fan.
- **WARNING:** There is a risk of injury in case of incorrect use (not in accordance with the manual) of the appliance.
- Only use this appliance for the purpose it was designed for, as specified in this manual.
Never use the appliance for any other purpose.
- The manufacturer assumes no responsibility for any damage caused by improper handling of the appliance and its accessories (e.g. **electric shock, fire**), and the appliance guarantee will become void if any of the aforementioned safety instructions are not observed.

USE OF THE APPLIANCE:

- The appliance must not be immersed in water or other liquids (not even partially)! If the appliance falls in water, do not take it from the water! First disconnect the power cord plug from the electrical socket, and then take out the appliance from the water. In such cases, bring the appliance to a specialised service centre to verify its safety and proper operability.
- Do not place any objects on the top of the appliance.
- **This appliance is not intended for outdoor use.**
- **The appliance cannot be used in bathrooms in zones 0, 1 and 2 (fig.4)! It must not be used in close proximity of bathtubs, a shower or a swimming pool.**
- The appliance must not be used in a damp or wet environment and in any environment with the danger of fire or explosion (**premises where chemicals, fuels, oils, gases, paints and other flammable or volatile materials are stored**).
- Only use the appliance in the working position at places with no risk of overturning and in a sufficient distance from other objects (such as **curtains, drapes**, etc.), heat sources (e.g. **fireplace, heater, stove, cooker, radiators, hot air ovens, grills**) and wet surfaces (e. g. **sinks, wash basins**).
- For the purpose of stability, the appliance must be placed on a flat and hard surface. It should not stand on a soft material.
- Only fill the removable tank with clear water without any other substances (for example aromatic oils) between MIN and MAX levels. In order not to damage the pump, do not pour water warmer than 35 °C.
- Once the tank is full, do not move the appliance to avoid the risk of water spilling inside the appliance. Do not turn or rotate the appliance if any volume of water is in the tank! If you turn the appliance and water gets inside, do not use the appliance and have it checked in a service centre!
- Empty the water tank after every use, and store the appliance without any water inside!
- Do not place the appliance below/near electrical socket and other electrical appliances.
- If you are going to completely remove the water tank during maintenance, you first have to unlock the attached water pump. Then reinstall the pump in a proper manner in its original position.
- When the appliance is running, the outer moving blades must be in closed position!
- Keep the cooling boxes **D** out of reach of children and incompetent persons!
- Make sure that no impurities get inside the appliance (e.g. **dust clouds, hairs** etc.). If impurities are sucked and settle inside the appliance, clean it (see article **V. MAINTENANCE**).
- When handling the appliance, avoid causing any injury.
- Do not place any device with open flame in the air flow coming out from the appliance because of danger of burning process interruption.
- Never expose yourself (or animals) to the air flow for an extended period of time. It may cause health problems.
- Only use original components designed for this type.
- Holes for air ventilation must not be covered.

POWER CORD:

- Never use the appliance if the power cord or power plug are damaged, if the appliance is not correctly operating or if it has fallen on the floor and been damaged, or if it has fallen into water. In such cases take the appliance to a professional service centre to verify its safety and correct function.
- If the power cord of the appliance is corrupted, it has to be replaced by the manufacturer, its service technician or a similarly qualified person so as to prevent dangerous situations.
- Never put the power cord on hot surfaces and never let it hang over table edge or worktop edge. If the cord is caught or pulled, e.g. by children, the appliance may overturn and fall down, causing a serious injury!
- The power cord must not be damaged with sharp or hot objects, open fire, it must not be sunk into water or bent over sharp edges.
- If you need to use an extension cord for justified reasons, it must be undamaged and comply with the applicable standards.

II. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE (Fig. 1)

A – Cooler body

- A1 – Outer moving blades (fixed)
- A2 – Inner moving blades (automatic)
- A3 – Watermark
- A4 – Wheels (item No. ETA056800110)
- A5 – Water tank (item No. ETA056800070)
- A6 – Tank for down-flowing water
- A7 – Down-flowing water hole
- A8 – Pump (item No. ETA056800080)
- A9 – Pump arresting locks
- A10 – Cooling pad (item No. ETA056800010)
- A11 – Pad cover
- A12 – Water discharge holes
- A13 – Arresting lock cover
- A14 – Cover fixing screws
- A15 – Power cable

B – Control panel with display

- B1 – On/off button
- B2 – Blowing mode button
- B3 – Moisturising button
- B4 – Timer button
- B5 – Inner blades oscillation button
- B6 – Blowing speed setup button
- B7 – Ionization button
- B8 – Cooling button
- B9 – Blowing speed setting icon
- B10 – Activated cooling icon

B11 – Activated ionization icon

- B12 – Activated blades oscillation icon
- B13 – Timer display
- B14 – Activated moisturising icon
- B15 – On/off icon
- B16 – Normal mode icon
- B17 – Natural mode icon
- B18 – Sleep mode icon

C – Remote control unit (ETA056800090)

- C1 – On/off button
- C2 – Cooling button
- C3 – Blowing speed setup button
- C4 – Blowing mode button
- C5 – Inner blades oscillation button
- C6 – Ionization button
- C7 – Moisturising button
- C8 – Timer button

D – Cooling box (300 ml)

E – Tightening spanner

III. PREPARATION FOR USE

Remove all the packing material and take out the appliance. Remove all possible adhesion foils, stick-on labels or paper from the appliance. Place the appliance on a suitable flat and dry surface. Leave free space for due ventilation. Vents in the appliance ensure air circulation during ventilation and they must not be covered or blocked in another way. Make sure that the power cord is not damaged and that it does not lead any sharp or hot surfaces. The electric socket must be easily accessible so that the appliance can be easily disconnected from power supply if danger appears. Plug the power cord connector to an electric socket. Moderate smoke for a short time does not mean any defect. Now the appliance is ready for operation.

To fill water, take out the water tank and pour clear water inside, at the level between MIN and MAX marks. For the maximum cooling effect we recommend using cold water. For the best results use cooling boxes **D** inserted in the tank, after having been sufficiently cooled down in your freezer. You may also add ice cubes in the water. This will help keeping the water in the tank cold for a longer time.

The appliance operation principle consists in pumping water by **A8** pump from **A5** tank through water discharge cover holes **A12** to the cooling pad **A10**, on the surface of which the water flows down through a flow of air, thus becoming colder (depending on the water temperature), with a high relative humidity. The water flows back to the upper part of the tank to **A6** container. Then the water flows down through **A7** hole back to **A5** tank.

INSTALLATION OF WHEELS

The product includes 4 wheels **A4** and a tightening spanner **E** to fix the wheels to the cooler body **A**. Please proceed according to Fig. 3. Two wheels have arresting locks (wheels A, Fig. 3) used to secure the appliance against unwanted move. For a better stability, we recommend installing the wheels in a cross shape according to Fig. 3.

IV. INSTRUCTIONS FOR USE

Once connected to the mains, the appliance will switch to standby mode. „“ symbol will display at the same time. To start the appliance, press the switch on/off button **B1** – air blowing will be activated in the normal mode at the medium speed, and the respective icons will appear on the display. Now you can change the mode and functions by the respective buttons – see below. To terminate any function and to switch off the appliance, press repeatedly press the switch on/off button **B1**.

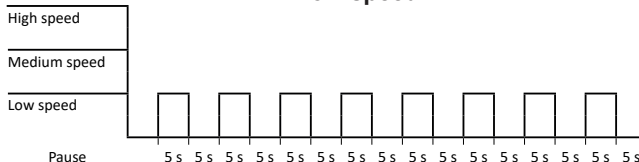
1) BLOWING MODE

3 different air blowing modes are available. Normal, natural and sleep modes. The mode is selected by pressing **B2** button. Modes can only be changed under the cooling and ventilation fan functions. The moisturising mode is only used in the normal mode at a low air blowing speed.

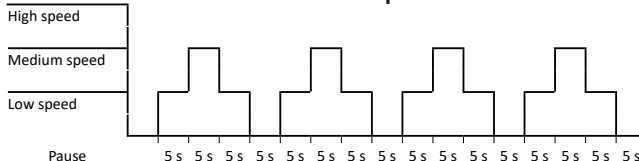
A) Regular mode () depends on manual setting of the blowing speed, which is maintained the same.

B) Natural mode () tries to imitate air circulation in the nature. Therefore it alternately switches on and off the ventilation depending on the speed setting, while changing the blowing speed. The blowing intensity is changed as follows when the respective blowing speed is set up:

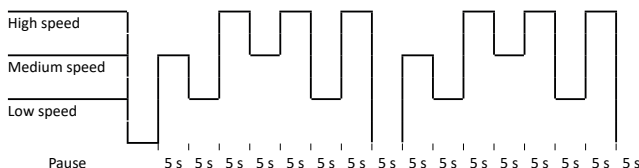
Low speed



Medium speed



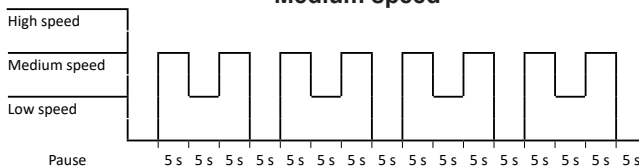
High speed



C) Sleep mode (⌚)

This mode is identical in many aspects to the natural mode (except where the medium speed is set up – see below). The main difference is that after expiration of 1 hour, the speed setup is decreased to the lowest level. This means that if you set the high speed in the sleep mode, the appliance shall switch to the medium speed mode after 30 minutes, and to the low speed mode after 30 minutes. If you start with the medium speed setting, the appliance shall switch to the low speed mode after the respective period. The low speed mode is then on without any change in the blowing frequency and intensity.

Medium speed



2) BLOWING SPEED

3 air blowing speeds are available (low ⚡ - medium ⚡ - high ⚡) to be selected during the cooling or ventilation modes by pressing **B6** button. The respective setting is indicated on display by the respective icon **B9**.

3) FUNCTIONS

The appliance has three basic functions with various properties:

a) Cooling function

To cool down the air, press the cooling button **B8**. The activated function is indicated by **B10** icon. With this function, **A8** pump is active, pumping the water from the tank to the cooling pad **A10**. Switch off the function by pressing **B8** button again (**B10** icon will disappear), and switch the appliance to a standard fan function.

b) Moisturising function

To moisturise the air, press **B3** button. The activated function is indicated by **B14** icon. In this mode, the pump is active as well. When using this function, the speed and the blowing mode cannot be modified. Switch off the function by pressing **B3** button again (**B14** icon will disappear), and switch the appliance to a standard fan function.

c) Fan function

This is a standard ventilation function without the activated pump and with no need to have water inside **A5** tank. This is the default function when the appliance is switched on. You may also activate it by switching off the cooling and moisturising functions. It is only indicated by the switched on/off icon **B1**, and by the respective icons of speed and blowing mode setting.

Notes and recommendations

- If you want to activate the cooling and moisturising functions, water must be present in **A5** tank. Regularly monitor the water level so as it will not drop below MIN level mark. Do not have the appliance without any water when the pump is switched on!
- If you are going not to use the appliance for a long time, we recommend activating 3 c) fan function at the high speed for at least 20 minutes before switching off. This will completely dry the internal components of the appliance.

4) OSCILLATION

By pressing **B5** button, you activate oscillation of internal blades **A2**. The function is indicated by the icon **B12**. Outer blades **A1** must be set up manually.

5) IONIZATION

Ionization is activated and deactivated by pressing **B7** button. The function is indicated by the icon **B11**. With this function turned on, the passing air is ionized.

6) TIMER

With **B4** timer button you may set up switching the appliance off after 8 hours at maximum. Each press of the button will set up the timer as follows:
1H - 2H - 3H - 4H - 5H - 6H - 7H - 8H - timer off - 1H - 2H - 3H ...

Remote control

- Remote control unit **C** may also be used to switch between modes and functions. The appliance response is the same as when controlled by buttons on the control panel **B**.
- Aim the remote control unit at the front side of the control panel **B**.
- Proceed according to Fig. 2 to replace battery (3V CR2025).

V. MAINTENANCE

Wipe the individual parts of the appliance's outer casing, including the control panel with a damp cloth or sponge. Prevent water spilling inside the appliance or control panel. Do not use any aggressive or abrasive cleaning agents.

Pad cover and cooling pad

Do not remove the rear cover of **A11** pad during normal operation. Remove it only if you are going to replace the cooling pad **A10** (its service life is up to 3 years under normal operation), or to make a complete maintenance after the respective period of time. Release the cover arresting lock **A13** and unscrew two **A14** screws to dismount the cover. Then remove the cooling pad according to Fig. 1. Clean the cover and the pad by a fine brush and water with a neutral cleaning agent added, then rinse in clear water and let dry. Wipe the internal parts of the appliance under the cover with a damp cloth only. Assemble both parts using the reverse procedure, and put them back inside the appliance.

Warning

- Once the cover is reinstalled, do not forget to properly fix it by tightening the screws **A14** and to secure it by the cover arresting lock **A13**.
- Never insert any items or fingers in the internal section under the cover (behind the plastic grid)! Also pay an increased attention when handling water while the cover is removed.

Water tank

The tank may be cleaned for example by a fine brush and cloth after taking the tank out from the cooler body, or you may remove it completely and perform a thorough maintenance. However to do so, you have to release **A9** pump arresting lock according to Fig. 1. To avoid pinching the pump hose and cable, lead them through the cut hole according to the detail of Fig. 1.

VI. ENVIRONMENT



If the dimensions allow, there are marks of materials used for production of packing, components and accessories as well as their recycling on all parts. The symbols specified on the product or in the accompanying documentation mean that the used electrical or electronic products must not be disposed of together with municipal waste. For proper disposal, hand them over at the special collection places where they will be accepted free of charge. Suitable disposal of the product can help to maintain valuable natural resources and to prevent possible negative impacts on the environment and human health, which could be the possible consequences of improper waste disposal. Ask for more details at the local authority or at a collection site. Fines can be imposed for improper disposal of this type of waste in agreement with the national regulations. If the appliance is to be put out of operation, after disconnecting it from power supply we recommend its cutoff and in this way it will not be possible to use the appliance again. Remove a discharged battery and dispose of it in a suitable and safe way through the special collection networks. Never dispose of the battery by burning!

VII. TECHNICAL DATA

Voltage (V)	shown on the type label of the appliance
Input (W)	shown on the type label of the appliance
Weight about (kg)	7.2
Protection class of the appliance	II.
Size of the product (mm)	380 x 315 x 760
Air output	6 m ³ / min
Water consumption	1 l / h
Designed for rooms up to	20 m ²
Input in standby mode is	< 0,50 W
Acoustic noise level of	63 dB(A) re 1pW

The manufacturer reserves the right to change the technical specifications and accessories for the respective models.

WARNINGS AND SYMBOLS USED ON THE APPLIANCE, PACKAGING OR IN THE INSTRUCTIONS MANUAL:

**DO NOT COVER. HOUSEHOLD USE ONLY. CAUTION: BE CAREFUL OF STEAM.
DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS.**



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.

**DO NOT EAT
OPEN, PUSH, RELEASE**

The  symbol indicates a WARNING.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Tisztelt Vevőnk! Köszönjük, hogy termékünket megvásárolta. Ezen készülék üzembehozása előtt kérjük, olvassa el nagyon figyelmesen annak használati utasítását és ezt az útmutatót a garanciajeggyel, a pénztári bizonylattal és lehetőség szerint a csomagoló anyagokkal és azok tartalmával együtt gondosan őrizze meg. A készülék méréséket éghajlatban használható!



I. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

ÁLTALÁNOS MEGÁLLAPÍTÁSOK:

- Az útmutató utasításait tekintse a készülék tartozékokat és juttassa el azt a készülék bármilyen további felhasználójának!
- Ellenőrizze, hogy a típustáblán levő feszültségérték megegyezik-e az Ön elektromos dugaszolóaljzatában levő feszültséggel! A csatlakozóvezeték villásdugóját csak a szabvány szerint helyesen bekötött és földelt dugaszolóaljzatba szabad becsatlakoztatni!
- Ezt a terméket 8 éves és annál idősebb korú gyerekek, továbbá csökkent fizikai és mentális képességű, vagy nem elegendő tapasztalattal és ismeretekkel rendelkező személyek is használhatják, amennyiben felügyelet alatt állnak, vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozóan megfelelő módon kiiktatták őket és megértik az esetleges veszélyhelyzetek értelmezését!
A gyerekek nem játszhatnak a készülékkel! A felhasználó által történő tisztítást és karbantartást gyerekek nem végezhetik el, ha nincsenek legalább 8 évesek és azt is csak felügyelet mellett!
- A tartozékok, vagy más részek cseréje előtt, összeszerelés, vagy szétszerelés előtt, tisztítás, vagy karbantartás előtt (pl. a védőtok eltávolításánál), víztartály töltésénél valamint a munka befejezése után kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a tápkábelt az elektromos hálózatból!
- A fedél szétszerelésénél fontos a tápkábelt az elektromos hálózatból kihúzni! minden személy, aki a készülékkel érintkezik ellenőrizze le, hogy a tápkábel ki van-e húzva! A tápkábel villája látható helyen kell, hogy legyen!
- **FIGYELEM:** Ne használja a készüléket olyan programmal, időkapcsolóval, vagy bármely olyan alkatrésszel összekapcsoltan, amelyek a készüléket automatikusan bekapcsolhatják, mivel a készülék letakart, vagy helytelen elhelyezéskor tűzveszély keletkezhet!
- **A fűtőventilátorok nem szabad vízbe vagy más folyadékba meríteni és nem szabad azt fürdőkád, zuhanyozó, mosdó vagy egyéb víztartalmú edény közelében használni, beleértve a fürdőmedencét is!** Ha ennek ellenére a fűtőventilátorok vízbe esne, ne vegye azt ki! Mindenekelőtt húzza ki annak elektromos csatlakozódugóját a dugaszolóaljzatból és csak azután vegye ki a fűtőventilátorok a vízből. Ilyen esetekben a készüléket adjá át át szakszervizi vizsgálatokra, annak biztonságossága és helyes működése ellenőrzése céljából.

- A tápkábel villásdugóját soha ne dugja a csatlakozóaljzatba, illetve soha ne húzza onnan ki nedves kézzel, vagy a kábelénél fogva!
- Nem megengedett a készülék felületét bármilyen módon módosítani (pl. **öntapadó tapétával, fóliával** stb.)!
- A ventilátor be- és kimenő nyílásaiba sose dugja be az ujját, vagy más tárgyakat!
- **FIGYELEM:** olyan készülék használata, amely nem egyezik meg a használati utasítással, esetén a sérülés veszély léphet elő.
- A csomagoláson, illetve a készüléken található esetleges idegen nyelvű szövegek és képek magyarázata és fordítása a nyelv mutációjának végén található.
- A készüléket csak arra célra használja amire szánva van és ahogy a használati útmutatóban le van írva! A készüléket soha se használja más célra!
- A gyártócég nem felelős a készülék és tartozékai helytelen használatából eredő károkért (pl. **elektromos áram által okozott sérülések, tűzkárok**) és a fenti biztonságtechnikai figyelmeztetések figyelmen kívül hagyásából eredő készülékre vonatkozó jótállási felelősségről!

A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA:

- A termék otthoni és hasonló (üzletekben, irodákban és más hasonló munkahelyeken, szállodákban, műtelekben és más hasonló helyiségekben, „bed and breakfast” típusú szállodákban) használatra szánt! Nem kereskedelmi használatra!
- Ne tegyen a készülékre semmilyen tárgyat!
- **A készüléket nem szabad külső téren alkalmazni!**
- **Tilos használni lakások fürdőszobáiban a 0, 1 és a 2 zónákban (4. ábra)!**
Tilos használni fürdőkád, zuhany vagy medence közelében is.
- A készüléket nem szabad nedves, vizes helyeken, valamint tűzveszélyes és robbanás veszélyes helyeken (**kémia szerek, üzemanyagok, olajok, gázok, festékek, stb. tárolási helyek**) használni!
- A készüléket csak munkahelyzetben szabad használni olyan helyeken, ahol nem fenyeget annak felborulása, és elegendő távolságban van más tárgyaktól (mint **amilyenek pl. függöny, drapéria, stb.**), hőforrásuktól (pl. **kandalló, kályha, tűzhely, főzőlap, forrólevegős sütő, grill**) és nedves felületektől (pl. **mosogatótál, mosdó**)!
- A stabil elhelyezés érdekében tegye a készüléket egyenes és kemény felületre!
Ne helyezze a készüléket puha anyagra!
- A levehető víztartályt csak tiszta, semmilyen szereket (pl. illóolajat) nem tartalmazó vízzel töltse fel, a MIN és MAX jel között! Annak érdekében, hogy a szivattyú ne károsodjon, ne használjon 35 °C-nál melegebb vizet!
- A víztartály feltöltése után már ne helyezze át a készüléket más helyre, hogy ne jusson víz a készülék belső részeibe! Ne fordítsa meg a készüléket, ha a víztartály bármilyen víz mennyiségét tartalmaz! Ha megfordítja a készüléket és a belső részeibe belefolyik a víz, ne használja a készüléket és vigye azt szakszervizbe!
- minden használat után ürítse ki a tartályt és tárolja a készüléket víz nélküli!
- Ne helyezze a készüléket elektromos konnektor, vagy más elektromos berendezések közelébe!
- Ha tisztítás közben teljesen eltávolítja a víztartályt, először vegye ki a szivattyút! Tisztítás után rögzítse a szivattyút megfelelő pozícióba!
- A készülék működése közben fontos, hogy a külső mozgatható lamellák ne legyenek zárt pozícióban!
- A hűtő boxokat **D** tartsa távolt gyermekektől és felelőtlennel személyektől!
- Ügyeljen arra, hogy a készülékbe ne kerüljenek szennyeződések (pl. por- és **hajcsomók, stb.**)! Ha a készülékbe szennyeződések kerültek és rakódtak le, tisztítsa ki azt megfelelően (lásd a **V. KARBANTARTÁS** fejezetet)!

- A készülék használatakor ügyeljen arra, nehogy sérülés történjen!
- A kimenő levegő áramlatba nem szabad semmilyen készüléket nyílt lánggal betenni, mert a kiáramló levegő befolyásolhatja az égési folyamatot!
- Soha ne hagyja, hogy hosszabb ideig fújjon a levegő Önre (,vagy az állatokra), mert az egészségügyi problémákat okozhat!
- Mindig kizárolag ehhez a típushoz készülő eredeti alkatrészeket használjon!
- A levegő áramlásának nyílásait tilos letakarni.

A CSATLAKOZÓ KÁBEL:

- Soha ne használja a készüléket, ha sérült a tápkábel, vagy a csatlakozó, ha nem működik megfelelően, vagy ha földre esett és megsérült! Ilyen esetben vigye a készüléket szakszervizbe és ellenőriztesse, biztonságos-e!
- Ha a készülék csatlakozóvezetéke megsérül, akkor azt a gyártó cég, annak szervíz szakembere, vagy hasonló minősítéssel rendelkező más személy cserélje ki, hogy ezzel elkerülhesse a veszélyes helyzet kialakulását!
- Soha ne helyezze a vezetéket forró felületre, ne hagyja az asztal, vagy a munkalap szélén át lelőgni! A csatlakozóvezetékbe történő beakadáskor, vagy a csatlakozó vezeték pl. gyermekek által történő meghúzásakor a készülék felborulhat, vagy leeshet és azt követően komoly sérülés történhet!
- A csatlakozóvezetéket nem szabad éles, vagy forró tárgyakkal, nyílt lánggal megrongálni, nem szabad azt vízbe meríteni sem éles peremeken át hajlítani.
- Ha szükséges hosszabbítót használni fontos, hogy az ne legyen sérült és megfeleljen az érvényes szabványoknak!

II. A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA (1. ábra)

A – léghűtő teste

- A1 – külső mozgatható lamellák (fix)
- A2 – belső mozgatható lamellák (automatikus)
- A3 – vízeljel
- A4 – kerekék (kód ETA056800110)
- A5 – víztartály (kód ETA056800070)
- A6 – kifolyó vízre való tartály
- A7 – kifolyó víz lyuka
- A8 – szivattyú (kód ETA056800080)
- A9 – szivattyú zárja
- A10 – hűtő alátét (kód ETA056800010)
- A11 – alátét fedele
- A12 – vízkivezető lyukak
- A13 – fedél zárja
- A14 – fedelel rögzítő csavarok
- A15 – tápkábel

B – vezérlő panel kijelzővel

- B1 – be/kikapcsoló gomb
- B2 – fújás mód gombja
- B3 – párásítás gombja
- B4 – időzítő gombja
- B5 – belső lamellák oszcilláció
- B6 – sebesség beállítás
- B7 – ionizáció
- B8 – hűtés
- B9 – beállított sebesség ikonja
- B10 – aktív hűtés ikonja
- B11 – aktív ionizáció ikonja
- B12 – aktív lamellák oszcilláció ikonja
- B13 – időzítő kijelzője
- B14 – aktív párásítás ikonja
- B15 – be/kikapcsolás ikonja
- B16 – normál mód ikonja
- B17 – természet mód ikonja
- B18 – alvó mód ikonja

C – távirányító (kód ETA056800090)

- C1 – be/kikapcsoló gomb
- C2 – hűtés
- C3 – sebesség beállítás
- C4 – fújás mód gombja
- C5 – belső lamellák oszcilláció
- C6 – ionizáció
- C7 – párásítás gombja
- C8 – időzítő gombja

D – hűtő box (300 ml)**E – rögzítő kulcs****III. HASZNÁLATRA TÖRTÉNŐ ELŐKÉSZÍTÉS**

Távolítsa el minden csomagoló anyagot és vegye ki a készüléket. A készüléket távolítsa el minden nem esetleges tapadó fóliát, címét vagy papírt. A készüléket készítőt megfelelő sima és száraz felületre helyezze. Hagyjon elegendő szabad teret a készülék megfelelő szellőzéséhez. A készüléken levő nyílások a szellőzéshez szükséges levegőáramlást biztosítják és azokat nem szabad letakarni vagy egyéb módon zárolni. Győződjön meg arról, hogy a betápláló csatlakozó vezeték nem sérült-e és nem fekszik-e éles szélű vagy forró felületen. Az el. dugaszolálpajzat jól hozzáférhető legyen, hogy visszély esetén a kenyérpíritó könnyen le lehessen kapcsolni az el. hálózatról. Az jelű csatlakozóvezeték villásdugóját csatlakoztassa az el. dugaszolálpajzatba.

Víz töltéséhez vegye ki a víztartályt és öntsön bele tiszta vizet a MIN és MAX jelek között! A legjobb hűtési eredmény érdekében javasoljuk, hogy hideg vizet töltön és a fagyaszatóban előzetesen lehűtött hűtő boxokat D, vagy jégkockákat is helyezze bele a víztartályba! Így a víztartályban lévő vizet hosszabb időn keresztül hidegen tarthatja.

A készülék működésének az alapja, hogy a szivattyú **A8** szivattyúzza a vizet a víztartályból az **A5** fedélben lévő lyukakon **A12** keresztül a hűtő alátétre **A10**, amelyen a víz folyik és közben levegővel is találkozik, így a levegő hidegebb lesz (víz hőmérsékletétől függően) és magas relatív páratartalommal fog rendelkezni. A víz visszafolyik a felső tartályba **A6**, utána a lyukon **A7** keresztül visszafolyik a víztartályba **A5**.

KEREKEK TELEPÍTÉSE

A csomagolásban 4 kerék **A4** és rögzítő kulcs E található, amely segítségével a kerekek a léghűtő **A** testéhez rögzíthetők. Járjon el a 3. ábra szerint! Két kerék zárral rendelkezik (A kerekek, 3. ábra), amellyel a készülék nem kívánt mozdulatát kerülheti el. A legjobb stabilitás érdekében javasoljuk a kerekeket keresztbe rögzíteni a 3. ábra szerint!

IV. KEZELÉSI UTASÍTÁSOK

Az elektromos hálózathoz való csatlakozás után a készülék készenléti módba kapcsol be. Eközben az „“ szimbólum jelenik meg. A készülék bekapcsolásához nyomja meg a be/kikapcsoló gombot **B1** – a készülék normál módban kapcsol be, közepes légáramlási sebességgel, majd felvilágítanak a kijelzőn a megfelelő ikonok. Most lehet a hozzátartozó gombokkal a módot és a funkciót kiválasztani. Bármelyik funkció befejezéséhez és a készülék kikapcsolásához nyomja meg újra a be/kikapcsoló gombot **B1**!

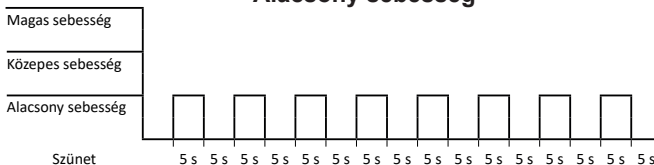
1) FÚJÁS MÓD

3 különböző fújás mód érhető el. Normál, természetes és alvó, amelyet a **B2** gombbal lehet beállítani. Módot csak a hűtés és a ventilátor funkción belül választhat! Párásító mód csak normál módban, alacsony légáramlási sebességgel működik.

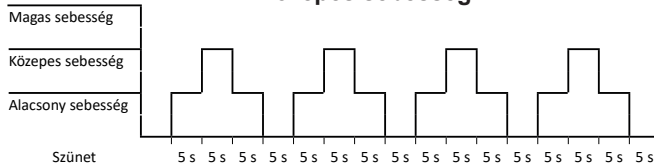
A) A Normál mód () sebesség manuális beállítással működik!

B) A Természetes mód () természetes levegő cirkulációt próbál imitálni. A sebesség beállításától függően kapcsolja be és ki a ventilációt és eközben a levegőáramlási sebességet is változtathatja. A fújás intenzitása a következők szerint változik:

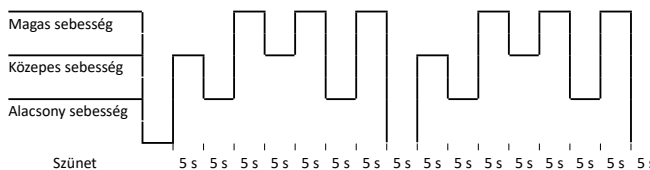
Alacsony sebesség



Közepes sebesség



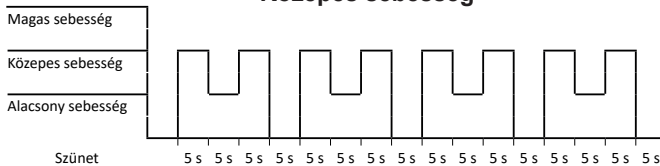
Magas sebesség



C) Alvó mód (🌙)

A mód folyamata hasonló a természetes módonhoz (közepes sebesség beállításnál lévő folyamatban kívül). A legnagyobb különbség az, hogy 1 óra után a sebesség a legalacsonyabb szintre csökken. Ha alvó módban a legmagasabb sebességet állítja be, 30 perc után közepes sebességre kapcsol, a következő 30 perc után pedig a legalacsonyabb sebességre. Ha közepes sebességgel bekapcsolja ezt a módot, adott idő után alacsony sebesség kapcsol be. Az alacsony mód utána változatlanul működik.

Közepes sebesség



2) FÚJÁS SEBESSÉGE

3 levegőáramlási sebesség választható (alacsony 🌬 - közepes 🌬 - magas 🌬), amelyeket lehet hűtés, vagy ventiláció funkció közben **B6** gomb megnyomásával választani. Az adott beállítást a kijelzőn **B9** lévő hozzátartozó ikon jelzi.

3) FUNKCIÓK

Készülék három alap funkcióval rendelkezik:

a) Hűtési funkció 🌬

Levegő hűtéshez nyomja meg a **B8** gombot! Az aktív funkciót a hozzájárult ikon **B10** jelzi. Ez a funkció közben aktív, az **A8** szivattyú szivattyúzza a vizet a hűtő alájára **A10**.

A **B8** gomb újabb megnyomásával kapcsolja ki a funkciót (**B10** ikon eltűnik) és a klasszikus ventilátor funkciót kapcsolja be!

b) Párasító funkció 🌬

Levegő párasításához nyomja meg a **B3** gombot! Az aktív funkciót a hozzájárult ikon **B14** jelzi. Ennél a módnál a szivattyú aktív, a sebességen és a fújás módján viszont nem lehet változtatni. A **B3** gomb újabb megnyomásával kapcsolja ki a funkciót (**B14** ikon eltűnik) és a klasszikus ventilátor funkciót kapcsolja be!

c) Ventilátor funkció 🌬

Alap funkció aktív szivattyú és víztartályban **A5** lévő víz nélkül. Alapértelmezett funkció készülék bekapcsolásánál. A ventilátor funkció aktiválva lesz a hűtési és párasító funkció kikapcsolása után. A funkció bekapcsolását csak a bekapcsolt be/kikapcsolás **B1** és a hozzájárult sebesség és mód ikonja jelzi.

Figyelmeztetés és javaslat

- Ha szeretne hűtési és párásító funkciót aktiválni, szükséges, hogy a víztartályban **A5** víz legyen! Rendszeresen ellenőrizze a víz mennyiségét, hogy a MIN jel alá ne menjen! Ne hagyja a készüléket víz nélkül bekapcsolt szivattyúval!
- Abban az esetben, ha nem használja majd a készüléket hosszabb ideig, javasoljuk legalább 20 percre a ventilátor funkciót bekapcsolni, 3 c) magas sebességgel! Ezzel a készülék belső részeinek szárítása megtörténik.

OSZCILÁCIÓ

B5 gomb megnyomásával kapcsolja be a belső lamellák oszcillációját! A bekapcsolt funkciót **B12** ikon jelzi. A külső lamellákat **A1** manuálisan szükséges beállítani!

5) IONIZÁCIÓ

A funkciót a **B7** gomb megnyomásával kapcsolja be és ki! A bekapcsolt funkciót a **B11** ikon jelzi. Bekapcsolt funkcionál a levegő ionizációja történik.

6) IDŐZÍTŐ

Az időzítő gomb **B4** segítségével lehet késleltetett kikapcsolást beállítani akár 8 órával.

Minden megnyomással a következő beállítás történik:

1Ó – 2Ó – 3Ó – 4Ó – 5Ó – 6Ó – 7Ó – 8Ó – időzítő kikapcsolása – 1Ó – 2Ó – 3Ó ...

Távirányító

- Módok és funkciók kapcsolásához a távirányítót C lehet használni! A készülék működése ugyanolyan lesz, mint a vezérlő panelen B lévő gombokkal való vezérlésnél.
- Irányítsa a távirányítót a vezérlő panel B első oldalára!
- Elem (3V CR2025) cserénél a 2. ábra szerint járjon el!

V. KARBANTARTÁS

A készülék külső részeit, - a vezérlő panelt is beleérte- tisztítsa nedves ruhával, vagy szívaccsal! Ne engedjen vizet a készülékbe! Ne használjon semmilyen agresszív tisztítószeret!

Alátét fedele és hűtő alátét

Normál működés közben ne vegye le az alátét hátsó fedelét **A11**! Csak akkor vegye azt le, ha hűtő alátétet **A10** szeretne cserélni (általános használatnál akár 3 éves élettartammal rendelkezik), vagy alapos karbantartást végezni! Fedél kioldásához nyissa ki a fedél **A13** biztosítékát és csavarja ki a 2 csavart **A14**! Utána az 1. ábra szerint távolítsa el a hűtő alátétet! A fedelel és az alátétet tisztítsa meg finom kefével enyhén mosószeres vízzel, utána öblítse le tiszta vízzel és hagyja megszáradni! A fedél alatt lévő belső részeket nedves ruhával törölje át! Fordított sorrendben szerelje össze minden részt és helyezze vissza a készülékbe!

Figyelmeztetés

- A fedél visszahelyezésénél ne felejtse el azt **A14** csavarokkal és **A13** biztosítékkal rögzíteni!
- Soha ne dugjon be a fedél mögötti belső területbe (műanyag rács mögé) semmilyen tárgyat, vagy az ujjait! Legyen nagyon óvatos, ha a fedél el van távolítva és vízzel dolgozik!

Víztartály

A víztartályt pl. finom kefével és ruhával tisztítsa! Elég a víztartályt csak részben kihúzni a léghűtőből, vagy teljesen kivenni és alapos karbantartást végrehajtani! Ehhez viszont szükséges lesz a szivattyú **A9** zájrát kioldani! A szivattyúcső és a kábel sérülésének elkerülése érdekében az 1. ábra szerint járjon el!

VI. KÖRNYEZETVÉDELEM



Amennyiben annak méretei megengedik, minden darabon feltüntetésre kerülnek nyomtatásban a csomagoláshoz, alkatrészekhez és tartozékokhoz felhasznált anyagok, valamint az újrahasznosításukra vonatkozó információk. A feltüntetett szimbólumok a terméken vagy a kísérő dokumentáción azt jelentik, hogy a használt elektromos vagy elektronikus termékek nem semmisíthetők meg a háztartási hulladékkel együtt. A termék helyes megsemmisítése érdekében a használni már nem kívánt készüléket adjá le az arra kijelölt gyűjtőtelepen, ahol bevételük térítésmentes. A termék előírásszerű megsemmisítésével segíti megőrizni az értékes természeti forrásokat, valamint segít kikúszóbölni a hulladékok helytelen megsemmisítéséből esetlegesen eredő negatív környezeti és egészségügyi hatásokat. További részletes információkat a helyi önkormányzati hivatalban, vagy a legközelebbi hulladékgyűjtő telepen kérhet. A hulladékot helytelenül megsemmisítő felhasználóra a nemzeti jogszabályozással összhangban büntetés róhat ki. Ha a készüléket végérvényesen ki akarja vonni a használatból, vágja el az erőátviteli kábelt, amivel végleg használhatatlanná teszi. A kimerült elemet vegye és az arra kialakított speciális gyűjtőhálózat útján biztonságosan likvidálja. Az elemet soha ne likvidálja elégetéssel!

VII. MŰSZAKI ADATOK

Feszültség (V)

a készülék típusának címkéjén látható
a készülék típusának címkéjén látható

Teljesítményfelvétel (W)

7,2

Tömeg (kg)

II.

A készülék érintésvédelmi osztálya

380 x 315 x 760

Termék méretei (mm):

6 m³ / min

Levegő teljesítmény:

1 l / óra

Vízfogysztás

20 m²-ig

Tervezett szobákra

< 0.50 W

Teljesítményfelvétel készreniéti állapotban

Akusztikus zajszint szintje

63 dB(A) re 1pW

A technikai specifikációk és modell szerinti esetleges tartozékok változtatásának jogát a gyártó fenntartja! Illusztratív képek.

A KÉSZÜLKÉN, ANNAK CSOMAGOLÁSÁN VAGY ÚTMUTATÓJÁBAN TALÁLHATÓ FIGYELMEZTETÉSEK ÉS SZIMBÓLUMOK:

HOUSEHOLD USE ONLY – Csak háztartásokon belüli használatra. DO NOT COVER – Soha ne takarja le. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – Ne merítse vízbe vagy más folyadékba.



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY. *Fulladásveszély. Ne használja ezt a zacskót bölcsőkben, kiságyakban, babakocsikban, vagy gyerek járókákban.*

Tartsa a PE zacskót gyermekek részére nem hozzáférhető helyen. A zacskó nem játékszer.

DO NOT EAT – ne egye meg!

OPEN – nyissa ki, PUSH – nyomja meg, RELEASE – engedje el

Az szimbólum FIGYELMEZTETÉST jelent.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Szanowni Państwo, dziękujemy za zakup naszego produktu. Przed rozpoczęciem użytkowania, należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zachować je na przyszłość. Dotyczy to także gwarancji, dowodu zakupu oraz – jeśli to możliwe – wszystkich części oryginalnego opakowania. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o łagodnym klimacie.

I. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Wskazówki zawarte w instrukcji obsługi należy przekazać innemu użytkownikowi urządzenia.
- Sprawdź, czy dane dotyczące napięcia podane na tabliczce odpowiadają napięciu w sieci elektrycznej. Wtyczkę przewodu zasilania należy podłączyć do prawidłowo uziemionego gniazdka!
- Z urządzenia mogą korzystać dzieci powyżej 8 roku życia, oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi lub umysłowymi, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat bezpiecznego korzystania z tego urządzenia oraz zagrożeń wiążących się z jego używaniem. Bawienie się urządzeniem jest zabronione dzieciom. Czyszczenie i konserwacja bez nadzoru dorosłych jest dzieciom zabroniona.
- Przed montażem i demontażem akcesoriów lub części, przed przystąpieniem do konserwacji lub czyszczenia (np. przy zdejmowaniu osłony ochronnej, podczas napełniania pojemnika wodą lub po zakończeniu pracy należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania poprzez wyciągnięcie przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego!
- Przed demontażem osłony ważne jest, aby odłączyć wtyczkę zasilania od gniazdka! Dla każdej osoby, która ma styczność z urządzeniem, musi być jasne, że odłączone jest od sieci w celu konserwacji. Wtyczka musi znajdować się w widocznym miejscu!
- **UWAGI:** Nie używaj urządzenia wraz z programem, włącznikiem czasowym lub jakąkolwiek inną częścią, która włącza urządzenie automatycznie, ponieważ istnieje niebezpieczeństwo wybuchu pożaru w przypadku zakrycia urządzenia lub jego nieprawidłowego umieszczenia.
- **Wentylatora nie można zanurzyć w wodzie lub innych płynach (nawet częściowo) i nie może być używany w bezpośrednim sąsiedztwie wannы, prysznicа, umywalki lub innych zbiorników zawierających wodę, w tym basenu!** Jeśli urządzenie wpadło do wody, nie wolno go wyciągać! Najpierw należy odłączyć wtyczkę zasilania elektrycznego a następnie wyjąć urządzenie. W takich przypadkach, należy urządzenie zanieść do serwisu, aby sprawdzić jego bezpieczeństwo i prawidłowe działanie.
- **Wtyczki nie wkładaj do gniazdka i nie wyjmuj z gniazdka mokrymi rękoma i nie ciągnij za kabel!**

- W żaden sposób nie wolno modyfikować powierzchni urządzenia.
- Nigdy nie wkładaj palców lub innych przedmiotów do otworów wlotowych i wylotowych wentylatora.
- **UWAGA:** Istnieje ryzyko poważnego urazu w przypadku nieprawidłowego użycia urządzenia (niezgodnie z instrukcją).
- Nigdy nie używaj urządzenia do innych celów niż te, do których jest przeznaczony oraz w sposób opisany w niniejszej instrukcji. Nigdy nie używaj urządzenia do żadnych innych celów.
- Producent nie odpowiada za szkody spowodowane nie poprawnym używaniem urządzenia i akcesoriu (np. **porażenie prądem elektrycznym, pożar**) i nie udziela świadczeń gwarancyjnych w przypadku niedostosowania się do wyżej wymienionych ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa.

UŻYWANIE URZĄDZENIA:

- Produkt przeznaczony jest do stosowania w gospodarstwach domowych i podobnych miejscach (sklepy, biura i podobne miejsca pracy, hotele, motele i inne środowiska mieszkalne, w firmach świadczących usługi noclegowe ze śniadaniem)! Nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego!
- Na urządzenie nie należy umieszczać żadnych przedmiotów.
- **Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz.**
- **Wentylator nie może być stosowany w łazienkach w strefie 0, 1 i 2 (rys.4))!**
Nie używać w pobliżu wanny, prysznica lub basenu.
- **Urządzenie nie może być używane w środowisku wilgotnym lub mokrym, w środowisku z niebezpieczeństwem pożaru lub wybuchu** (miejsc, gdzie są przechowywane chemikalia, paliwa, oleje, gazy, farby i inne substancje łatwopalne lub lotne).
- Wentylator można używać tylko w pozycji roboczej w miejscach, gdzie nie ma ryzyka przewrócenia się, z dala od łatwopalnych przedmiotów (takich jak **zasłony, firany, drewno, itp.**), źródeł ciepła (np. **kominek, piec, grzejniki, itp.**) i mokrych (np. **zlewy, umywalki itp.**).
- Aby zapewnić stabilne położenie, urządzenie musi być ustawione na równej i stabilnej powierzchni. Nie należy go stawiać na miękkim materiale.
- Napełniać wyjmowany pojemnik tylko czystą wodą bez żadnych innych substancji (np. olejków zapachowych) pomiędzy poziomami MIN i MAX. Aby uniknąć uszkodzenia pompy, nie dodawać wody w temperaturze powyżej 35 °C.
- Podczas napełniania zbiornika nie należy przesuwać urządzenia, aby uniknąć ryzyka przedostania się wody do wnętrza urządzenia. Nie obracać ani nie przekręcać urządzenia, jeśli w zbiorniku znajduje się woda! Jeśli urządzenie obróci się, a woda dostanie się do wnętrza, nie używać urządzenia i odnieść je do sprawdzenia w centrum serwisowym!
- Po każdym użyciu opróżnić zbiornik na wodę i przechowywać go bez wody!
- Nie umieszczać urządzenia pod / blisko gniazdek elektrycznych i innych urządzeń elektrycznych.
- W przypadku całkowitego demontażu zbiornika na wodę podczas konserwacji należy najpierw odpowiednio zwolnić przyjmowaną pompę wodną. Następnie mocno ponownie zainstalować pompę w swojej pozycji.
- Gdy urządzenie pracuje, konieczne jest, aby zewnętrzne ruchome lamele nie znajdowały się w pozycji zamkniętej!
- Wkłady chłodzące **D** utrzymywać poza zasięgiem dzieci i osób ubiegłosnowolnionych!
- Zadbaj, aby do urządzenia nie dostały się zanieczyszczenia (np. kołtuny kurzu, włosy itp.). W sytuacji kiedy zanieczyszczenia zostaną zassane przez urządzenie lub osadzą się wewnątrz urządzenia, należy je oczyścić (zobacz rozdz. **V. KONSERWACJA**).
- Podczas przenoszenia urządzenia należy unikać powodowania szkody.

- Nie należy umieszczać żadnych urządzeń z otwartym płomieniem przy strumieniu powietrza wychodzącego z urządzenia ze względu na niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia się płomieni.
- Nie kierować strumienia powietrza przez dłuższy czas w stronę ludzi ani zwierząt. Może to powodować problemy zdrowotne.
- Należy używać tylko oryginalnych części zamiennych do tego typu.
- Otwory dla przepływu powietrza nie powinny być zasłaniane.

PRZEWÓD ZASILAJĄCY:

- Nigdy nie używaj urządzenia z uszkodzonym kablem lub wtyczką, jeśli nie działa prawidłowo, o ile spadło na ziemię i uszkodziło się lub wpadło do wody. W takich wypadkach urządzenie należy oddać do specjalistycznego serwisu w celu sprawdzenia jego bezpieczeństwa i funkcjonalności.
- Jeżeli kabel zasilający urządzenia jest uszkodzony, musi być wymieniony przez producenta, przez technika serwisowego lub osobę kwalifikowaną, aby nie dopuścić tak do powstania niebezpiecznej sytuacji.
- Nigdy nie należy kłaść kabla zasilającego na gorących powierzchniach lub zostawiać zwisającego ze stołu lub blatu. Ciągnięcie za przewód np. przez małe dzieci może doprowadzić do przewrócenia lub spadnięcia urządzenia, a w następstwie do poważnego urazu!
- Dopolnij, aby kabel zasilający nie został uszkodzony przez ostre lub gorące przedmioty i ogień. Nie powinien być zanurzany w wodzie lub załamywać się na ostrych krawędziach.
- W przypadku użycia przedłużacza należy sprawdzić czy nie jest uszkodzony i czy jest zgodny z aktualnymi normami.

II. OPIS URZĄDZENIA (rys. 1)

A – korpus urządzenia do chłodzenia powietrza

- A1 – zewnętrzne ruchome lamele (stałe)
- A2 – wewnętrzne ruchome lamele (automatyczne)
- A3 – znak wodny
- A4 – kółka jezdne (nr zam. ETA056800110)
- A5 – zasobnik na wodę (nr zam. ETA056800070)
- A6 – zbiorniczek spływającej wody
- A7 – otwór na spływającą wodę
- A8 – pompa (nr zam. ETA056800080)
- A9 – blokada pompy
- A10 – podkładka chłodząca (nr zam. ETA056800010)
- A11 – osłona podkładki
- A12 – otwory do odprowadzania wody
- A13 – zabezpieczenie blokujące osłony
- A14 – śruby do zamocowania osłony
- A15 – przewód zasilający

B – panel sterowania z wyświetlaczem

- B1 – przycisk włączenia/wyłączenia
- B2 – przycisk trybu dmuchania
- B3 – przycisk nawilżania
- B4 – przycisk czasomierza
- B5 – przycisk oscylacji wewnętrznych lameli
- B6 – przycisk ustawienia prędkości dmuchania
- B7 – przycisk jonizacji
- B8 – przycisk chłodzenia
- B9 – ikona ustawionej prędkości dmuchania
- B10 – ikona aktywowanego chłodzenia
- B11 – ikona aktywowanej jonizacji
- B12 – ikona aktywowanej oscylacji lameli
- B13 – wyświetlacz czasomierza
- B14 – ikona aktywowanego nawilżania
- B15 – ikona włączenia/wyłączenia
- B16 – ikona trybu normalnego
- B17 – ikona trybu naturalnego
- B18 – ikona trybu uśpienia

C – pilot zdalnego sterowania (nr zam. ETA056800090)

- C1 – przycisk włączenia/wyłączenia
- C2 – przycisk chłodzenia
- C3 – przycisk ustawienia prędkości dmuchania
- C4 – przycisk trybu dmuchania
- C5 – przycisk oscylacji wewnętrznych lameli
- C6 – przycisk jonizacji
- C7 – przycisk nawilżania
- C8 – przycisk czasomierza

D – wkłady chłodzące (300 ml)**E – klucz dokręcający****III. PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA**

Należy usunąć wszystkie elementy opakowania i wyjąć urządzenie. Z urządzenia należy usunąć wszelkie folie, nalepki lub papier. Urządzenia należy umieścić na odpowiednie miejsce: płaska i sucha powierzchnia. Zostaw miejsce dla prawidłowej wentylacji. Otwory w urządzeniu zapewniają przepływ powietrza i nie można ich zakrywać lub blokować. Upewnij się, że kabel zasilający nie jest uszkodzony i że nie przechodzi przez ostre lub na gorące powierzchnie. Gniazdko musi być łatwo dostępne, aby toster w przypadku zagrożenia, można było łatwo odłączyć od sieci. Wtyczkę kabla zasilającego podłącz do gniazda. Aby napełnić zbiornik wodą, należy wysunąć zbiornik na wodę i wlać czystą wodę pomiędzy kreskę MIN i MAX.

Aby uzyskać najlepszy możliwy efekt chłodzenia, zalecamy wlać chłodną wodę, a najlepiej potem włożyć wkłady chłodzące D, które wcześniej były zamrożone w zamrażarce lub dodać kostki lodu do wody. Utrzymuje to wodę w zasobniku przez dłuższy czas chłodną.

Zasada działania urządzenia polega na przepompowaniu wody pompą **A8** ze zasobnika **A5** przez otwory w osłonie odpływowej **A12** na podkładkę chłodzącą **A10**, po której woda spływa i równocześnie przepływa powietrze, dzięki czemu jest chłodniejsze (w zależności od temperatury wody) i ma wysoką wilgotność względową. Woda płynie z powrotem do górnej części zbiornika **A6**, a następnie przechodzi przez otwór **A7** z powrotem do zasobnika **A5**.

MONTAŻ KÓŁEK

W opakowaniu znajdują się również cztery kółka **A4** i klucz dokręcający **E**, za którego pomocą potrzeba przymocować kółka do korpusu urządzenia do chłodzenia powietrza **A**. Postępując według rysunku 3. Dwa kółka mają zamki blokujące (kółka A, rys. 3, za których pomocą można zabezpieczyć urządzenie przed niepożdanym ruchem. Aby uzyskać lepszą stabilność, zaleca się przy mocowanie tych kółek w krzyż wg rysunku 3.

IV. OBSŁUGA

Po podłączeniu do sieci urządzenie przechodzi w tryb czuwania. Wyświetlany jest również symbol „“. Aby uruchomić urządzenie, należy nacisnąć przycisk włączenia / wyłączenia **B1** – zostanie włączone w trybie normalnym przy średniej prędkości nadmuchu powietrza z odpowiednimi ikonami na wyświetlaczu. Teraz można zmienić tryb i funkcję za pomocą odpowiednich przycisków, patrz poniżej. Aby wyjść z dowolnej funkcji i wyłączyć urządzenie, ponownie należy nacisnąć przycisk włączenia / wyłączenia **B1**.

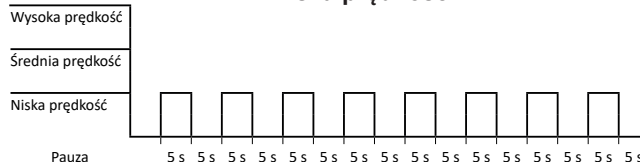
1) TRYB NADMUCHU

Dostępne są 3 różne tryby nadmucha. Tryb normalny, naturalny i tryb uśpienia. Aby je ustawić, należy nacisnąć przycisk **B2**. Tryb można zmienić tylko w funkcjach chłodzenia i wentylatora. Tryb nawilżania wykorzystuje tylko tryb normalny przy niskich prędkościach nadmucha.

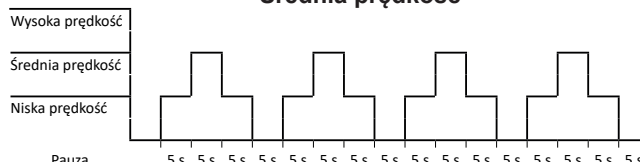
A) Tryb normalny () jest zależny od ręcznego ustawiania prędkości nadmucha, które utrzymuje stabilnie.

B) Tryb naturalny () próbuje naśladować cyrkulację powietrza w naturze. Dlatego, zależnie od ustawienia szybkości nadmucha, wentylacją wyłącza się i włącza naprzemiennie przy zmianie prędkości nadmucha. Natężenie nadmucha zmienia się podczas ustawiania zadanej prędkości nadmucha w następujący sposób:

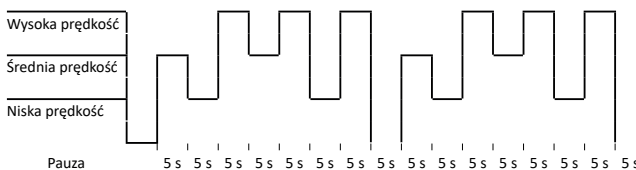
Niska prędkość



Średnia prędkość



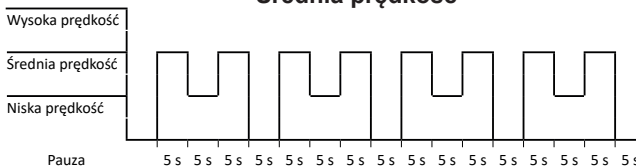
Wysoka prędkość



C) Tryb uśpienia (🌙)

Przebieg trybu pod wieloma względami jest identyczny z trybem naturalnym (z wyjątkiem przebiegu przy ustaleniu średniej prędkości, patrz poniżej). Główną różnicą jest to, że po upływie 1 godziny zmniejsza się ustalenie prędkości odpowiadające najniższemu poziomowi. Jeśli zostanie ustawiona wysoka prędkość w trybie uśpienia, po 30 minutach przełącza się w tryb średniej prędkości i przez kolejną 0,5 godzinę na niską prędkość. Jeśli zaczniesz od ustawienia średniej prędkości, po danym czasie przełączy się ona na niską prędkość. Tryb niski odbywa się wtedy bez zmiany częstotliwości i intensywności nadmuchu.

Średnia prędkość



2) PRĘDKOŚĆ NADMUCHU

Dostępne są 3 prędkości nadmuchu (niska 🌬 - średnia 🌬 - wysoka 🌬), które można przełączyć na chłodzenie lub wentylację, naciskając **B6**. To ustalenie jest wskazywane przez odpowiednią ikonę **B9** na wyświetlaczu.

3) FUNKCJE

Urządzenie ma trzy podstawowe funkcje z różnymi własnościami:

a) Funkcja chłodzenia 🌬

Aby schłodzić powietrze należy nacisnąć przycisk **B8**. Aktywowana funkcja jest sygnalizowana przez zaświeconą ikonę **B10**. Dzięki tej funkcji pompa **A8** jest aktywna, pompując wodę ze zasobnika na podkładkę chłodzącą **A10**. Naciśnij przycisk **B8** ponownie, aby wyłączyć funkcję (ikona **B10** zniknie) i przełącz urządzenie na klasyczną funkcję wentylatora.

b) Funkcja nawilżania 🌱

W celu nawilżania powietrza naciśnij **B3**. Aktywowana funkcja jest sygnalizowana przez zaświeconą ikonę **B14**. W tym trybie pompa również jest aktywna. Przy tej funkcji nie można zmienić trybu prędkości i nadmuchu. Naciśnij przycisk **B3** ponownie, aby wyłączyć funkcję (ikona **B14** zniknie) i przełącz urządzenie na klasyczną funkcję wentylatora.

c) Funkcja wentylatora

Standardowa funkcja wentylacji bez aktywowanej pompy i bez konieczności mieć wodę w zasobniku **A5**. Jest to funkcja domyślna, gdy urządzenie jest włączone. Alternatywnie jest aktywowana przez wyłączenie funkcji chłodzenia i nawilżania. Sygnalizuje to tylko zaświecona ikona **B1** i odpowiednie ikony ustawienia trybu prędkości i nadmuchu.

Ostrzeżenia i zalecenia

- Jeśli chcesz aktywować funkcję chłodzenia i nawilżania, musisz mieć wodę w zasobniku A5. Regularnie sprawdzaj także poziom wody, aby nie spadł poniżej kreski MIN. Nie pozostawiaj urządzenia bez wody przy włączonej pompie!
- Jeśli nie będziesz korzystać z urządzenia przez dłuższy czas, zaleca się przed wyłączeniem go uruchomić z dużą prędkością we funkcji wentylatora 3 c) na co najmniej 20 minut. Powoduje to wysuszenie wewnętrznych części urządzenia.

4) OSCYLACJA

Naciśnij przycisk **B5**, aby aktywować oscylacje wewnętrznych lamel **A2**. Funkcja jest sygnalizowana przez zaświeconą ikonę **B12**. Zewnętrzne lamele **A1** muszą być ustawione ręcznie.

5) JONIZACJA

Aktywuj i dezaktywuj, naciskając przycisk **B7**. Funkcja jest sygnalizowana przez świecącą ikonę **B11**. Dzięki tej funkcji powietrze, które przechodzi, jest zjonizowane.

6) CZASOMIERZ

Za pomocą przycisku czasomierza **B4** można ustawić opóźnienie wyłączenia urządzenia na 8 godzin. Każde naciśnięcie przycisku ustawia opóźnienie wyłączenia w następujący sposób: 1H - 2H - 3H - 4H - 5H - 6H - 7H - 8H - wyłączenie czasomierza - 1H - 2H - 3H...

Zdalne sterowanie

- Do przełączania trybów i funkcji również można użyć pilota C. Zachowanie urządzenia jest takie samo jak podczas korzystania z przycisków na panelu sterowania B.
- Skieruj pilota na panel sterowania B na jego przednią stronę.
- Według rysunku 2 wymienić baterię (3V CR2025).

V. KONSERWACJA

Poszczególne części znajdujące się na zewnątrz urządzenia, łącznie z panelem sterowania, otrzeć wilgotną szmatką lub gąbką. Nie dopuścić do przedostania się wody do urządzenia. Nie należy stosować agresywnych ani ściernych środków czyszczących.

Osłona podkładki i podkładki chłodzącej

Podczas normalnej pracy nie zdejmować tylnej osłony podkładki **A11**. Usuwać tylko wtedy, gdy chcesz wymienić wkładkę chłodzącą **A10** (normalna żywotność aż 3 lata) lub od czasu do czasu wykonać dokładną konserwację. Aby zwolnić osłonę, zwolnij zabezpieczenie blokujące **A13** i odkręć 2 śruby **A14**. Następnie, zgodnie ze szczegółami na rys. 1, należy wyjąć podkładkę chłodzącą.

Wyczyścić osłonę i podkładkę miękką szczoteczką z neutralnym detergentem, a następnie spłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia. Wytrzeć wnętrze urządzenia pod osłoną wilgotną ściereczką. Postępując w odwrotnej kolejności zmontować obie części i włożyć je z powrotem do urządzenia.

Ostrzeżenie

- Podczas ponownego instalowania osłony, pamiętaj o jej prawidłowym przykręceniu za pomocą dołączonych śrub **A14** i zabezpieczeniem blokującym osłony **A13**.
- Nigdy nie wkładać żadnych przedmiotów ani rąk do wewnętrznej części za osłoną (za plastikową kratką)! Zachować szczególną ostrożność podczas pracy z wodą po zdjęciu osłony.

Zasobnik na wodę

Zasobnik czyścić można, na przykład, delikatną szczoteczką i szmatką, po prostu przesuwając po korpusie urządzenia do chłodzenia powietrza lub można go usunąć i przeprowadzić gruntowną konserwację. Aby to zrobić, konieczne jest jednak wyłączenie blokady pompy **A9** zgodnie z rys. 1. Aby uniknąć przytrzaśnięcia węża i kabla pompy podczas ponownej instalacji, należy prowadzić przez wycięcie wg detalu na rysunku 1.

VI. EKOLOGIA



Jeżeli tylko pozwoliły na to rozmiary, na wszystkich elementach wydrukowano znaki materiałów zastosowanych do produkcji opakowań, komponentów i wyposażenia, jak również ich przetwarzania wtórnego. Symbole umieszczone na produktach lub w załączonej dokumentacji oznaczają, że zastosowanych elementów elektrycznych lub elektronicznych nie można poddawać utylizacji wraz z odpadem komunalnym. Produkt należy odnieść do specjalnych punktów zbiorczych, w których będą przyjęte bez opłaty. Dzięki poprawnej utylizacji pomogą Państwo zachować cenne źródła i pomogą w profilaktyce ewentualnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie. W celu uzyskania innych, szczegółowych informacji dotyczących utylizacji należy zwrócić się do najbliższego urzędu lub punktu zbiorczego. Niewłaściwy sposób utylizacji urządzenia może podlegać karze – zgodnie z przepisami krajowymi i międzynarodowymi. W celu całkowitego wycofania urządzenia z użytkowania zaleca się odłączyć przewód zasilania od sieci elektrycznej, przez ucięcie przewodu. Dzięki czemu użytkowanie urządzenia nie będzie możliwe. Wymiana elementów, które wymagają ingerencji do elektrycznej części urządzenia może wykonać wyłącznie specjalistyczny serwis! Nieprzestrzeganie wskazówek producenta powoduje utratę prawa do napraw gwarancyjnych! Rozładowaną baterię należy w odpowiedni sposób poprzez specjalne punkty zbioru. Nigdy nie należy likwidować baterii przez spalenie!

VII. DANE TECHNICZNE

Napięcie (V)	podano na tabliczce znamionowej urządzenia
Pobór mocy (W)	podano na tabliczce znamionowej urządzenia
Waga ok. (kg)	7,2
Klasa izolacyjna	II.
Wymiary produktu (mm)	380 x 315 x 760
Wydajność powietrza:	6 m ³ / min
Zużycie wody	1 l / h
Przeznaczony do pomieszczeń	do 20 m ²
Pobór mocy w trybie czuwania wynosi poniżej	< 0,50 W
Poziom hałasu	63 dB(A) re 1pW

Zmiana specyfikacji technicznych i akcesoriów w zależności od modelu produktu jest zastrzeżona przez producenta.

OSTRZEŻENIA I SYMBOLE UŻYTE NA URZĄDZENIACH, OPAKOWANIACH LUB W INSTRUKCJI:

HOUSEHOLD USE ONLY – Tylko do zastosowania w gospodarstwie domowym. DO NOT COVER – Nie zakrywać. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – Nie zanurzać do wody lub innych cieczy.



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY. Niebezpieczeństwo uduszenia. Torebkę z PE należy położyć w miejscu będącym poza zasięgiem dzieci. Torebkę z PE położyć w miejscu będącym poza zasięgiem dzieci. Torebka nie służy do zabawy!

DO NOT EAT – nie jeść!

OPEN – otworzyć, PUSH – nacisnąć, RELEASE – zwolnić

Symbol oznacza OSTRZEŻENIE.

ZÁRUČNÍ LIST**ZÁRUČNÍ PODMÍNKY**

Na výrobek uvedený v tomto záručním listu je poskytována záruka po dobu dvacet čtyři měsíců od data prodeje spotřebiteli.

Záruka se vztahuje na poruchy a závady, které v průběhu záruční doby vznikly chybou výroby nebo vadou použitých materiálů.

Výrobek je možno reklamovat u prodejce, který výrobek prodal spotřebiteli nebo v autorizovaném servisu.

Při reklamaci je nutné předložit: reklamovaný výrobek, originální nákupní doklad, ve kterém je zřetelně uveden typ výrobku a jeho datum prodeje spotřebiteli, případně tento řádně vyplňený záruční list. Záruka platí pouze tehdy, je-li výrobek používán podle návodu k obsluze a připojen na správné sítové napětí.

Spotřebitel ztrácí nárok na záruční opravu nebo bezplatný servis v případě:

- zásahu do přístroje neoprávněnou osobou.
- nesprávné nebo neodborné montáže výrobku.
- poškození přístroje vlivem živelné pohromy.
- používání výrobku pro jiné účely, než je obvyklé.
- používání výrobku k profesionální či jiné výdělečné činnosti.
- používání výrobku s jiným než doporučeným příslušenstvím.
- nesprávné údržby výrobku.
- nepravidelného čistění výrobků zejména v případě, kdy je závada způsobena zbytky potravin, vlasů, domovního prachu nebo jiných nečistot.
- vystavení výrobku nepříznivému vnějšímu vlivu, zejména vniknutím cizích předmětů nebo tekutin (včetně elektrolytu z baterií) dovnitř.
- mechanického poškození výrobku způsobeného nesprávným používáním výrobku nebo jeho pádem.

Pokud zboží při uplatňování vady ze strany spotřebitele bude zasláno poštou nebo přepravní službou, musí být zabalen v obalu vhodném pro přepravu tak, aby se zabránilo poškození výrobku přepravou.

Aktuální seznam servisních středisek najeznete na: www.eta.cz

Případně další dotazy zasílejte na info@eta.cz, nebo volejte +420 545 120 545.

Veškeré náležitosti uvedené v tomto záručním listu platí pouze pro výrobky nakoupené a reklamované na území České Republiky.

Typ výrobku:

Datum prodeje:

Výrobní číslo:

Razítko a podpis prodávajícího:

ZÁRUČNÝ LIST

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Na výrobok uvedený v tomto záručnom liste je poskytovaná záruka na dobu dvadsať štyri mesiacov od dátumu prevzatia tovaru spotrebiteľom. Ak má výrobok uviesť do prevádzky iný podnikateľ než predávajúci, začne záručná doba plynúť až odo dňa uvedenia výrobku do prevádzky, pokiaľ kupujúci objednal uvedenie do prevádzky najneskôr do troch týždňov od prevzatia veci a riadne a včas poskytol na vykonanie služby potrebnú súčinnosť. Záruka sa vzťahuje na vady, ktoré v priebehu záručnej doby vznikli chybou výroby alebo chybou použitých materiálov.

Výrobok je možné reklamovať v ktorejkoľvek prevádzkarni predávajuceho ktorý výrobok predal spotrebiteľovi, v ktorej je prijatie reklamácie v zmysle zákona možné, alebou osoby oprávnenej výrobcom výrobku na vykonávanie záručných opráv.

Pri reklamácii je nutné predložiť: reklamovaný výrobok, originál nákupného dokladu, v ktorom je zreteľne uvedený typ výrobku a jeho dátum predaja spotrebiteľovi prípadne tento riadne vyplnený záručný list.

Výrobok je treba používať podľa návodu na obsluhu a musí byť pripojený na správne sieťové napätie.

Pokiaľ výrobok pri uplatňovaní poruchy zo strany spotrebiteľa bude zasielaný poštou alebo prepravnou službou, musí byť zabalený v obale vhodnom pre prepravu tak, aby sa zabránilo poškodeniu výrobku prepravou.

Aktuálny zoznam servisných stredísk nájdete na: www.eta.sk

Prípadné ďalšie dotazy zasielajte na info@eta.cz alebo volajte +420 545 120 545.

Všetky náležitosti uvedené v tomto záručnom liste platia len pre výrobky nakúpené a reklamované na území Slovenskej Republiky.

Typ prístroja:

Dátum predaja:

Výrobné číslo:

Pečiatka a podpis predajca:

KARTA GWARANCYJNA**WARUNKI GWARANCJI**

- 1) Niniejsza gwarancja dotyczy produktów produkowanych pod marką **ETA**, zakupionych w sklepach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
- 2) Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty zakupu produktu.
- 3) Naprawy gwarancyjne odbywają się na koszt Gwaranta we wskazanym przez Gwaranta Autoryzowanym Zakładzie Serwisowym.
- 4) Gwarancją objęte są wady produktu spowodowane wadliwymi częściami i/lub defektami produkcyjnymi.
- 5) Gwarancja obowiązuje pod warunkiem dostarczenia do Autoryzowanego Zakładu Serwisowego urządzenia w kompletnym opakowaniu albo w opakowaniu gwarantującym bezpieczny transport wraz z kompletom akcesoriów oraz z poprawnie i czytelnie wypełnioną kartą gwarancyjną i dowodem zakupu (paragon, faktura VAT, etc.).
- 6) Autoryzowany Zakład Serwisowy może odmówić naprawy gwarancyjnej jeśli Karta Gwarancyjna nosić będzie widoczne ślady przeróbek, jeżeli numery produktów okażą się inne niż wpisane w karcie gwarancyjnej a także jeśli numer dokumentu zakupu oraz data zakupu na dokumencie różnią się z danymi na Karcie Gwarancyjnej.
- 7) Usterki ujawnione w okresie gwarancji będą usunięte przez Autoryzowany Zakład Serwisowy w terminie 14 dni roboczych od daty przyjęcia produktu do naprawy przez zakład serwisowy, termin ten może być przedłużony do 21 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy.
- 8) Gwarancją nie są objęte:
 - wadliwe działanie lub uszkodzenie spowodowane niewłaściwym użytkowaniem (np. znaczące zabrudzenie urządzenia, zarówno wewnętrz jak i na zewnątrz, zalanie płynami itp.) lub użytkowanie niezgodne z instrukcją obsługi i przepisami bezpieczeństwa
 - zużycie towaru przekraczające zakres zwykłego używania przez indywidualnego odbiorcę końcowego (zwłaszcza jeżeli był wykorzystywany do profesjonalnej lub innej czynności zarobkowej)
 - uszkodzenia spowodowane czynnikami zewnętrznymi (w tym: wyładowaniami atmosferycznymi, przepięciami sieci elektrycznej, środkami chemicznymi, czynnikami termicznymi) i działaniem osób trzecich
 - uszkodzenia powstałe w wyniku podłączenia urządzenia do niewłaściwej instalacji współpracującej z produktem
 - uszkodzenia powstałe w wyniku zalania wodą, użycia nieodpowiednich baterii (np. ładowanych powtórnie baterii nie będących akumulatorami)
 - produkty nie posiadające wypełnionej przez Sprzedawcę Karty Gwarancyjnej
 - produkty z naruszoną plombą gwarancyjną lub wyraźnymi oznakami ingerencji przez osoby trzecie (nie będące Autoryzowanym Zakładem Serwisowym lub nie działające w jego imieniu i nie będące przez niego upoważnionymi)
 - kable przyłączeniowe, piloty zdalnego sterowania, słuchawki, baterie
 - uszkodzenia powstałe wskutek niewłaściwej konserwacji urządzenia
 - uszkodzenia powstałe w wyniku zdarzeń losowych (np. powódź, pożar, klęski żywiołowe, wojna, zamieszki, inne nieprzewidziane okoliczności)
 - czynności związane ze zwykłą eksploatacją urządzenia (np. wymiana baterii)
 - zapisane na urządzeniu dane w formie elektronicznej (w szczególności Gwarant zastrzega sobie prawo do sformatowania nośników danych zawartych w urządzeniu, co może skutkować utratą danych na nich zapisanych)
 - **uszkodzenia (powodujące np. brak odpowiedzi urządzenia lub jego nie włączanie się) powstałe wskutek wgrania nieautoryzowanego oprogramowania.**
- 9) Jeżeli Autoryzowany Zakład Serwisowy stwierdzi, iż przyczyną awarii urządzenia są przypadki wymienione w pkt. 8 lub nie stwierdzi żadnego uszkodzenia, koszty serwisu oraz całkowite koszty transportu urządzenia pokrywa nabywca.

- 9) W wypadku wystąpienia wypadków wymienionych w pkt. 8 Autoryzowany Zakład Serwisowy wyceni naprawę urządzenia i na życzenie klienta może dokonać naprawy odpłatnej. Uszkodzenia urządzenia powstałe w wyniku wypadków opisanych w pkt. 8 powodują utratę gwarancji.
- 10) Wszelkie wadliwe produkty lub ich części, które zostały w ramach naprawy gwarancyjnej wymienione na nowe, stają się własnością Gwaranta.
- 11) W wypadku gdy naprawa urządzenia jest niemożliwa lub spowodowałaby przekroczenie terminów określonych w pkt. 7 a także kiedy naprawa wiążałaby się z poniesieniem przez Gwaranta kosztów niewspółmiernych do wartości urządzenia Gwarant może wymienić Klientowi urządzenie na nowe o takich samych lub wyższych parametrach. W razie niedostarczenia urządzenia w komplecie Gwarant może wymienić jedynie zwrócone części urządzenia lub dokonać zwrotu zapłaconej ceny jednak wówczas jest upoważniony do odjęcia kosztu części zużytych lub nie dostarczonych przez użytkownika (np. baterii, słuchawek, zasilacza) wraz z reklamowanym urządzeniem.
- 12) Okres gwarancji przedłuża się o czas przebywania urządzenia w Autoryzowanym Zakładzie Serwisowym.
- 13) W wypadku utraty karty gwarancyjnej nie wydaje się jej duplikatu.
- 14) Producent może uchylić się od dotrzymania terminowości usługi gwarancyjnej gdy zaistnieją zakłócenia w działalności firmy spowodowane nieprzewidywalnymi okolicznościami (tj. niepokoje społeczne, klęski żywiołowe, ograniczenia importowe itp.).
- 15) Gwarancja nie wyklucza, nie ogranicza ani nie zawiesza praw konsumenta wynikających z niezgodności towaru z umową sprzedaży.
- 16) W sprawach nieuregulowanych niniejszymi warunkami mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

Uszkodzenie wyposażenia nie jest automatycznie powodem dla bezpłatnej wymiany kompletnego urządzenia. Jeżeli reklamujesz słuchawki, pilota, kable przyłączeniowe lub inne akcesoria NIE PRZYSYŁAJ całego urządzenia. Skontaktuj się ze sprzedawcą lub producentem w celu uzgodnienia sposobu przeprowadzenia procedury reklamacyjnej bez konieczności przesyłania całego kompletu do serwisu.

Kontakt w sprawach serwisowych: Digison Polska Sp. z.o.o., Tel. (071) 3577027, Fax. (071) 7234552, internet: <http://www.digison.pl/sonline/>, e-mail: serwis@digison.pl

Nazwa:	Pieczęć i podpis sprzedawcy:
Data sprzedaży:	
Numer serii:	
1. Data Przyjęcia/Nr Naprawy/ Pieczęć i Podpis Serwisanta:	2. Data Przyjęcia/Nr Naprawy/ Pieczęć i Podpis Serwisanta:
3. Data Przyjęcia/Nr Naprawy/ Pieczęć i Podpis Serwisanta:	4. Data Przyjęcia/Nr Naprawy/ Pieczęć i Podpis Serwisanta:

eta

© DATE 7/12/2018

e.č.65/2018