

concept

Čistička vzduchu se zvlhčovačem

Čistička vzduchu so zvlhčovačom

Oczyszczacz powietrza z nawilżaczem

Légtisztító párosítóval

Gaisa attīrītājs ar mitrinātāju

Air Purifier with Humidifier

Luftreiniger und Luftbefeuchter

Purificateur d'air avec humidificateur

Purificatore aria con umidificatore

Purificador de aire con humidificador

Purificator și umidificator de aer



CA3000

CZ

SK

PL

HU

LV

EN

DE

FR

IT

ES

RO

Poděkování

Děkujeme Vám, že jste si zakoupili výrobek značky Concept, a přejeme Vám, abyste byli s naším výrobkem spokojeni po celou dobu jeho používání.

Před prvním použitím prostudujte pozorně celý návod k obsluze a potom si jej uschovejte. Zajistěte, aby i ostatní osoby, které budou s výrobkem manipulovat, byly seznámeny s tímto návodem.

Technické parametry	
Napětí	220–240 V ~ 50/60 Hz
Příkon	85 W
Hlučnost	38 dB(A)
Frekvenční rozsah	2412 - 2472 MHz
Výkon vysílače (max.)	19 dBm

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívejte spotřebič jinak, než je popsáno v tomto návodu.
- Před prvním použitím odstraňte ze spotřebiče všechny obaly a marketingové materiály.
- Ověřte, zda připojované napětí odpovídá hodnotám na typovém štítku výrobku.
- Spotřebič umístěte pouze na stabilní povrch stranou od jiných zdrojů tepla.
- Nenechávejte spotřebič bez dozoru, pokud je zapnutý, popřípadě zapojený do zásuvky elektrického napětí.
- Při připojování do zásuvky a odpojování spotřebiče ze zásuvky elektrického napětí musí být tlačítko zapnutí/ vypnutí v pozici vypnuto.
- Při vypořádání spotřebiče ze zásuvky elektrického napětí nikdy netahejte za přívodní kabel, ale uchopte zástrčku a tahem ji vypojte.
- Nedovolte dětem a nesvéprávným osobám se spotřebičem manipulovat, používejte ho mimo jejich dosahu.
- Osoby se sníženou pohybovou schopností, se sníženým smyslovým vnímáním, s nedostatečnou duševní způsobilostí nebo osoby neseznámené s obsluhou musí používat spotřebič jen pod dozorem zodpovědné seznámené osoby.
- Dbejte zvýšené opatrnosti, pokud je spotřebič používán v blízkosti dětí.
- Nedovolte, aby byl spotřebič používán jako hračka.
- Nikdy nestrkejte prsty, tužky ani jiné předměty do jakýchkoliv otvorů ve spotřebiči.

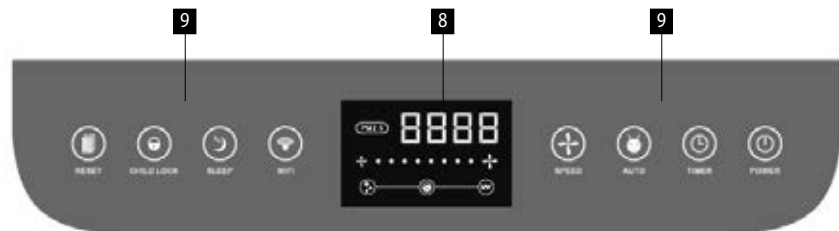
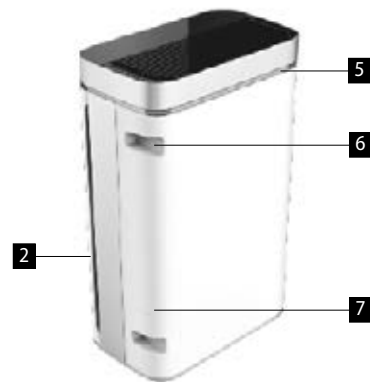
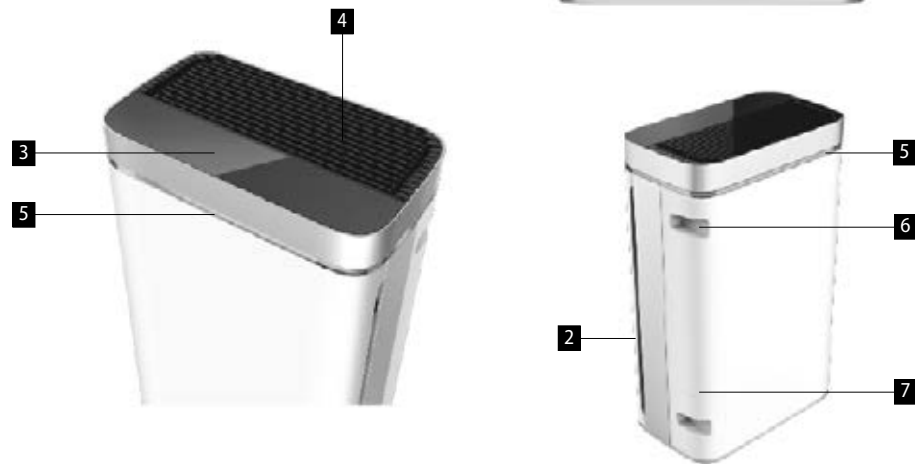
- Nikdy nepoužívejte spotřebič bez krycích mřížek.
- Nevystavujte malé děti a nemocné osoby přímému proudu vzduchu.
- Nezakrývejte spotřebič.
- Na spotřebič nic nezavěšujte ani před něj nic nestavte.
- Spotřebič musí být používán pouze ve vzpřímené poloze.
- Nepoužívejte spotřebič v blízkosti sprchy, vany, umyvadla nebo bazénu.
- Nepoužívejte spotřebič ve vlhkém nebo prašném prostředí.
- Nepoužívejte spotřebič v prostředí s výskytem výbušných plynů a vznětlivých látek (rozpouštědla, laky, lepidla atd.).
- Před montáží nebo demontáží spotřebiče vypojte přívodní kabel ze zásuvky elektrického napětí.
- Před čištěním a po použití spotřebič vypněte a vypojte ze zásuvky elektrického napětí.
- Udržujte spotřebič v čistotě, nedovolte, aby cizí tělesa pronikla do otvorů mřížek. Mohla by způsobit vážné zranění, zkrat, poškodit spotřebič nebo způsobit požár.
- K čištění spotřebiče nepoužívejte hrubé a chemicky agresivní látky.
- Nepoužívejte spotřebič s poškozeným přívodním kabelem či zástrčkou, nechte závadu neprodleně odstranit autorizovaným servisním střediskem.
- Nepoužívejte spotřebič, pokud nepracuje správně, byl-li upuštěn, poškozen nebo namočen do kapaliny. Dejte ho přezkoušet a opravit autorizovaným servisním střediskem.
- Spotřebič nepoužívejte ve venkovním prostředí.
- Spotřebič je vhodný pouze pro použití v domácnosti, není určen pro komerční použití.
- Nesahejte na spotřebič vlhkýma nebo mokřýma rukama.
- Neponořujte přívodní kabel, zástrčku nebo spotřebič do vody ani do jiné kapaliny.
- Neopravujte spotřebič sami. Obráťte se na autorizovaný servis.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem. Děti mladší 8 let se musí držet mimo dosah spotřebiče a jeho přívodu. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.

- Nedoplňujte vodu do spotřebiče, je-li zapojen v zásuvce, vždy ho nejprve odpojte od zdroje elektrického napětí.
- Nemiřte vývodem vlhkosti přímo proti stěně.
- Za provozu spotřebič NIKDY nenaklánějte, nevyprazdňujte ani nepřemísťujte.
- Před přemísťováním přístroje a manipulací s nádržkou na vodu spotřebič vždy odpojte z elektrické sítě.
- Vodu nelijte do jiných otvorů spotřebiče, lijte ji pouze do nádržky na vodu.
- Nadměrná vlhkost v místnosti může způsobit kondenzaci vody na oknech a nábytku. Stane-li se tak, nepoužívejte dále spotřebič pro zvlhčování vzduchu.

Nedodržíte-li pokyny výrobce, nemůže být případná oprava uznána jako záruční.

POPIS VÝROBKU

1. Přední kryt
2. Vstup vzduchu (na obou stranách)
3. Ovládací panel a obrazovka displeje
4. Výstup vzduchu
5. Indikátor kvality vzduchu
6. Držadlo
7. Nádrž na vodu
8. Obrazovka displeje
9. Ovládací panel



VLASTNOSTI

Předfiltr (Obr. 1)

Primární filtrace používá filtr z hliníkové slitiny umístěný v předfiltru. Používá se hlavně pro filtrování prachu většího než 5 mikronů, včetně velkých prachových částic, mastnoty, pylu, poletujících zbytků a dalších znečišťujících látek. Lze ho mnohokrát umýt a opakovaně použít.

Filtr Cold Catalyst (Obr. 2)

- Katalytická rozkladná reakce studeného katalyzátoru nevyžaduje UV záření, vysokou teplotu nebo vysoký tlak. V normálním životním prostředí může hrát roli katalytický efekt při kontrole znečištění ovzduší.
- Hlavní složky studeného katalyzátoru pocházejí z aditiv nalezených v potravinách a léčivech. Je netoxický, nekorozivní a nehořlavý. Za normálních teplotních podmínek může katalytická reakce odstranit formaldehyd, benzen, xylene, TVOC a další škodlivé plyny. Reakce vytváří vodu a oxid uhličitý. Nepůsobuje žádné sekundární znečištění. Je to bezpečný a ekologický produkt na špičkové úrovni, vhodný pro zdravý domov.
- Během katalytické reakce není studený katalyzátor přímo zapojen do reakce. Studený katalyzátor se nemění ani neztrácí. Z tohoto důvodu bude tento filtr bez vnějšího poškození účinný déle než pět let. V zásadě se synchronizuje s dlouhodobým uvolňováním formaldehydu.

Aktivní uhlíkový filtr (Obr. 2)

Aktivní uhlík obsahuje vysoce účinné přísady. Má dobré absorpční a sběrné vlastnosti.

Antibakteriální bavlněný filtr (Obr. 3)

Antibakteriální filtr je přesný filtr zachycující částice o průměru 5 mikronů. Zároveň je do filtru přidán antibakteriální prostředek, který může účinně usmrcovat více než 99 % jakýchkoli bakterií ve vzduchu.

Vysoce účinný HEPA filtr (Obr. 3)

Účinný filtr HEPA filtruje více než 99 % vzdušných bakterií, kouře a prachových částic o velikosti 0,3 mikrometrů. V kombinaci s multifunkčním filtrem může filtr HEPA odfiltrovat mikroskopické částice o průměru větším než 20 nanometrů, včetně bakteriálních plísň, prachu, alergenů a některých virů, zatímco odfiltruje kouř. Podle Světové zdravotnické organizace je virus ptáčí chřipky, virus chřipky a bakterie Legionella větší než 20 nanometrů. HEPA filtr dokáže tyto bakterie odfiltrovat.

Sterilizační UV světlo

UV sterilizace může pomocí 365 nanometrové UV vlnové délky zabít různé bakterie ve vzduchu. UV dezinfekční lampa se obvykle používá pro dezinfekci vzduchu, povrchu a vody. Je schopná čistit vzduch, odstraňovat zatuchlé pachy a vytvářet určité množství aniontů. Díky tomu je vzduch čerstvý a zabírá se šíření virů ve vzduchu nebo na površích.

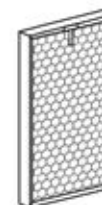
Aniontový čistič

Do vzduchu uvolňuje velké množství aniontů, které molekuly kyslíku poté přidají do svého vnějšího obalu, aby získaly záporný náboj. Má mimořádnou schopnost kombinovat se s pozitivně nabitým poletujícím prachem, kouřem, bakteriemi a viry uvnitř budov. Díky tomu bude volně poletující odpad padat, a tak čistí vzduch a životní prostředí bez poškození člověka. Tyto ultrajemné částice je obtížné odfiltrovat běžným mechanickým zařízením. Anionty ve vzduchu mají speciální schopnost zachytit tyto škodlivé látky.

Čím menší je velikost částice, tím vyšší je rychlost zachycení. Je to účinný způsob, jak tyto znečišťující látky eliminovat.



Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3

INSTALACE FILTRU

Vyjmutí filtru z plastového obalu

1. Odstraňte přední kryt.
 2. Odstraňte filtry.
 3. Vyjměte filtry z balení.
- Před použitím sejměte plastový obal z filtrů.

Instalace filtru a předního krytu

1. Jsou zde rozdíly mezi vnitřkem a vnějškem prachového filtru 1 (antibakteriální bavlněný filtr a filtr HEPA).
Pozor: Strana s držadlem by měla být umístěna směrem ven.
 2. Jsou zde rozdíly mezi vnitřkem a vnějškem absorpčního filtru 2 (filtr s aktivním uhlíkem a filtr studeného katalyzátoru).
Pozor: Strana s držadlem by měla být umístěna směrem ven.
 3. Jsou zde rozdíly mezi vnitřkem a vnějškem předního filtru (předfiltru).
Pozor: Strana s držadlem by měla být umístěna směrem ven.
 4. Nasaďte přední kryt.
- Pokud je přední panel odkrytý, spotřebič se nespustí.

PŘÍPRAVA NA ZVHLČOVÁNÍ

1. Vytáhněte nádržku na vodu z boční strany čističky.
2. Vyjměte zvlhčovací filtr z balení.
3. Vložte zvlhčovací filtr do nádržky s vodou.
4. Otevřete gumové víčko vstupu.
5. Otvorem přidejte asi 1 l studené vody a naplňte asi 80% vodní nádržky.
6. Po naplnění vody, uzavřete víčko.
7. Vložte nádržku zpět do čističky.
8. Tento spotřebič má zvlhčovací funkci pomocí odpařování.

Pokud do nádržky přidáte vodu, bude spotřebič automaticky generovat vodní páru. Zvlhčovací efekt souvisí s rychlostí proudění vzduchu a funguje lépe, když spotřebič pracuje na vyšším rychlostním stupni. Pokud hladina vody klesne, kontrolka bude blikat, zatímco spotřebič pracuje normálně. Pokud je nádržka na vodu vyjmuta, kontrolka zůstane svítit a spotřebič přestane fungovat.

FUNKCE

Zapnutí

Když je spotřebič zapojen a v pohotovostním režimu, tlačítkem „**POWER**“ ho zapnete. Po druhém stisknutí tohoto tlačítka se spotřebič přepne do pohotovostního režimu. (V pohotovostním režimu je barva červená, při zapnutém spotřebiči zelená.)

Výběr provozního režimu

Při zapnutém spotřebiči a po stisku tlačítka „**AUTO**“ začne fungovat generátor negativních iontů a germicidní lampa a rychlostní stupeň se změní podle dat ze senzoru. (Při provozu v automatickém režimu zůstane kontrolka svítit, jinak bude zhasnutá.) Pozor: pokud uživatelé změní v automatickém režimu rychlost proudění vzduchu, spotřebič tento režim automaticky opustí.

Vztahy mezi nastaveným stupněm rychlosti a hodnotou PM 2,5 PM=pevné částice					
Rychlostní stupeň	Hodnota PM 2,5	Barva světla	Rychlostní stupeň	Hodnota PM 2,5	Barva světla
1	0–50	Zelená	5	121-140	Žlutá
2	51-80		6	141-160	
3	81-100	Modrá	7	161-300	Červená
4	101-120		8	301-500	

TIMER: Při zapnutém spotřebiči, každý stisk tlačítka „TIMER“ přidá k časování 1 hodinu. Když součet dosáhne 12 hodin, další stisk časovač vypne. (Při provozu v režimu časovače zůstane kontrolka svítit, jinak bude zhasnutá.)

NEGATIVE ION: Při zapnutém spotřebiči, stiskem tlačítka „negative ion“ se zapne režim negativních iontů a dalším stiskem se vypne. (Při provozu v režimu negativních iontů zůstane kontrolka svítit, jinak bude zhasnutá.)

RESET: Spotřebič má pravidelnou funkci připomenutí výměny filtru, která pracuje každých 320 a 1500 hodin. Po každých 320 hodinách bude kontrolka na panelu blikat, informuje uživatele o vyčištění filtru č.1. Po vyčištění stiskněte tlačítko „RESET“ po dobu 5 sekund, poté kontrolka přestane blikat. Po každých 1500 hodinách zůstane kontrolka svítit, aby informovala uživatele o obnovení filtru č. 2 a č. 3. Poté stiskněte tlačítko na 5 sekund, aby bylo možné vynulovat časování.

Druhá funkce tlačítka „RESET“: Při zapnutém spotřebiči, stiskněte toto tlačítko a na obrazovce se zobrazí celková pracovní doba v hodinách. To je rovno kontrole pracovní doby. Protože na obrazovce lze zobrazit pouze tři číslice, zobrazí se nejprve tisíce, poté stovky, desítky a nakonec jednotky. Přečtěte si je prosím společně.

SLEEP: Když je spotřebič zapnut, přepne se do režimu spánku 5 sekund po stisknutí tlačítka „SLEEP“. V režimu spánku všechna světla zhasnou a spotřebič pracuje na první rychlostní stupeň. Stisknutím kteréhokoli tlačítka ho probudíte a poté stisknutím tlačítka „SLEEP“ režim spánku ukončíte, nebo stiskněte tlačítko „SPEED -“ / „SPEED +“ / „AUTO“ k ukončení po probuzení.

CHILD LOCK: Při zapnutém spotřebiči, stiskněte „CHILD LOCK“ pro uzamčení všech tlačítek. Během této doby žádné tlačítko nereaguje na stisk, zatímco spotřebič stále pracuje dle předchozího nastavení. Stiskněte tlačítko „CHILD LOCK“ po dobu 5 sekund a spotřebič opustí tento režim. (Při provozu v režimu dětského zámku zůstane kontrolka svítit, jinak bude zhasnutá.)

SPEED +/-: V zapnutém stavu, stiskněte tlačítko „SPEED“ k nastavení rychlosti proudění vzduchu. Čtyři rychlostní stupně se pohybují od nejnižší k nejvyšší. Po manuální změně polohy rychlostního stupně motor nebude řízen senzorem a může pracovat pouze v aktuálně nastavené poloze rychlostního stupně (automatická funkce tlačítka rychlosti proudění vzduchu bude zrušena).

WIFI: Vstupte do režimu APP: v pohotovostním režimu stiskněte a podržte tlačítko WiFi, kontrolka tlačítka bliká a poté přejde do režimu přiřazení sítě. Po úspěšném přiřazení se tlačítko WiFi rozsvítí.

Vypnutí

Pokud během provozu stisknete tlačítko napájení na ovládacím panelu, přejde spotřebič do pohotovostního režimu a kontrolka zčervená.

Dálkové ovládání

Čistička vzduchu je vybavena dálkovým ovladačem napájeným knoflíkovými baterkami. Pokud nebude dálkový ovladač delší dobu používán, vyjměte baterky.

Pozor: tlačítka na dálkovém ovladači odpovídají tlačítkům na ovládacím panelu. Funkce a metoda provozu je obecně stejná.

Pozor: Při prvním použití, odstraňte kryt baterek a odstraňte ochrannou pásku, navraťte kryt baterek zpět. Jinak bez napájení nebude ovladač pracovat.

POUŽITÍ

Automatický režim: Při připojení spotřebiče, stiskněte postupně tlačítka „power“ a „auto“, potom může pracovat pod inteligentním řízením. Rychlost motoru spotřebiče se automaticky přizpůsobí hodnotám PM 2,5 shromážděným senzorem. Tento režim je použitelný pro většinu situací.

Nucený režim: Při připojení spotřebiče, stiskněte tlačítko „power“. Stisknutím tlačítka „wind speed“ vyberte rychlostní stupeň a poté zapněte nebo vypněte generátor negativních iontů a UV germicidní lampu. Tento režim je vhodný pro situace, kdy je nutné nucené čištění. V tomto režimu spotřebič nemůže měnit rychlostní stupně.

Noční režim: Ve výše uvedených dvou režimech spotřebič pracuje na prvním rychlostním stupni, dokud nestisknete tlačítko „sleeping“ a ujistěte se, že negeneruje žádný hluk, který by vás rušil. V automatickém režimu se přepne do režimu spánku, když okolní prostředí snímané fotocitlivým senzorem ztmavne.

Režim časování: Ve výše uvedených třech režimech a po stisknutí tlačítka „timing“ a nastavení doby provozu, začne spotřebič odpočítávat nastavený čas. Po uplynutí nastaveného času, se spotřebič vypne. Pokud potřebujete odpočítávání zrušit, stiskněte tlačítko až dokud zobrazený čas neukazuje 12 hodin, poté dalším stisknutím tento režim zrušíte.

Režim dětského zámku: Ve výše uvedených čtyřech režimech se spotřebič po stisknutí tlačítka „child lock“ přepne do režimu dětského zámku. Před ukončením tohoto režimu bude jakákoli operace zadaná přes ovládací panel nebo dálkové ovládání neplatná. Lze ho ukončit stisknutím tlačítka „child lock“ po dobu 3 sekund nebo odemknutím tlačítka na dálkovém ovladači.

BEHĚM INSTALACE

- Neumísťujte spotřebič na přímé sluneční světlo, proti čelním otvorům klimatizace ani na vytápěná místa. Mohlo by dojít k deformaci, poškození, změně barvy nebo poruše samotného spotřebiče.
- Pro účinnou cirkulaci místnosti umísťte spotřebič přibližně 30 cm nebo více od stěn nebo jiných předmětů. Pro účinný provoz zachovejte prostor minimálně 20 cm od zadní stěny spotřebiče.
- Nepokládejte na čističku předměty, mohlo by to způsobit poruchu. Dávejte pozor, abyste na něj nepokládali magnety ani jiné kovové předměty.
- Nezakrývejte vstup nebo výstup ventilace. Neumísťujte například žádný předmět na horní část vyfukovacího otvoru nebo před přívodní otvor

POVINNÁ ÚDRŽBA

- Pokud nastane některá z následujících situací, okamžitě spotřebič vypněte (může dojít k úrazu elektrickým proudem, vzniku jisker nebo kouře):
 - Zvláštní hluk a vibrace během provozu.
 - Spotřebič je neobvykle horký nebo produkuje spálený zápach.
- Pravidelně čistěte zástrčku. V případě, že je v ní prach nebo vlhkost může to způsobit poškození. Mohlo by dojít k požáru.
 - Odpojte napájecí kabel a otřete jej suchým hadříkem.
 - V případě, že spotřebič nebude delší dobu používán, odpojte napájecí kabel.
- Před elektrickou údržbou nezapomeňte spotřebič odpojit od zdroje elektrického proudu. Spotřebič se může náhle zapnout a způsobit zranění nebo úraz elektrickým proudem.
- Připojte správně napájecí kabel do elektrické zásuvky. Pokud není zástrčka správně zastrčena, může to způsobit přehřátí, které může vést k úrazu elektrickým proudem nebo dokonce k požáru. Nepoužívejte poškozenou zástrčku nebo uvolněnou zásuvku.
- Vytáhněte síťovou zástrčku za část zástrčky k tomu uzpůsobenou. Tažení za napájecí kabel k vytažení napájecí zástrčky může způsobit poškození napájecího kabelu, úraz elektrickým proudem, zkrat nebo požár.
- Pokud nastane některá z následujících situací, okamžitě vypněte napájení spotřebiče a kontaktujte servisní oddělení:
 - Vypínač nefunguje.
 - Napájecí kabel je neobvykle horký.
 - Zaznamenali jste neobvyklé zvuky nebo vibrace.
 - Jakékoli jiné abnormality nebo poruchy.
- Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, měli by spotřebič rozebírat pouze vyškolení odborníci.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Předfiltr (zhruba dvakrát za měsíc)

- Vyčistěte povrch filtru pomocí vysavače nebo omyjte vodou. Nechte důkladně proschnout.

Filtr s aktivním uhlím, filtr cold catalyst (zhruba jednou za dva měsíce)

- Vyčistěte prach z přední části filtru pomocí vysavače.
- Umísťte filtr do větrané oblasti, což umožní rozptýlení škodlivých plynů a choroboplodných zárodků. Nevystavujte přílišnému slunečnímu záření.
- Filtr je křehký. Během vysávání ho příliš nemačkejte.
- Na čištění tohoto filtru nepoužívejte vodu.

Antibakteriální bavlněný, HEPA filtr (zhruba jednou za dva měsíce)

- Umísťte filtr do větrané oblasti, což umožní rozptýlení škodlivých plynů a choroboplodných zárodků. Nevystavujte přílišnému slunečnímu záření.
- Na čištění tohoto filtru nepoužívejte vodu.

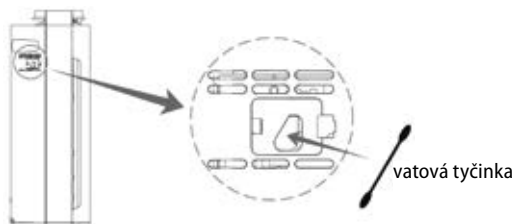
Čištění a údržba generátoru aniontů

- Když uslyšíte, že spotřebič vydává vrzající zvuk, použijte jako čisticí nástroj štětec č. 1 nebo č. 2. Vložte štětec z ventilačního okna nad aniontovou emisní hlavou.
- Prach pravidelně čistěte všude kolem emisní hlavy.



Senzor částic (zhruba jednou za dva měsíce)

- Abyste odstranili nečistoty, pravidelně otírejte čočky suchým vatovým tamponem. Vlhkost nebo zbytky tabákového kouře mohou způsobit, že již nebude správně fungovat. Nejprve sejměte kryt senzoru částic a otřete čočky suchým vatovým tamponem.
- Nevkládejte vatový tampon jinam než do oblasti čočky.
- Ujistěte se, že jste odpojili napájecí kabel.
- Pokud nevidíte jasně, posviťte si.

**Poznámka**

- Před čištěním a údržbou odpojte napájecí kabel.
- Neprovozujte spotřebič bez filtru. Nebude schopno odstranit prach. Prach v spotřebiči může způsobit poruchu.
- V případě, že nebudete spotřebič delší dobu používat, odpojte ho od sítě. Energie je spotřebovávána i v pohotovostním režimu.
- V závislosti na tom, kde a jak používáte čističku, možná budete muset vyměnit filtry dříve (např. domácnost s velkou mírou kuřáků nebo oblasti s větším znečištěním vzduchu). Pokud není patrná filtrace, vyměňte filtr.

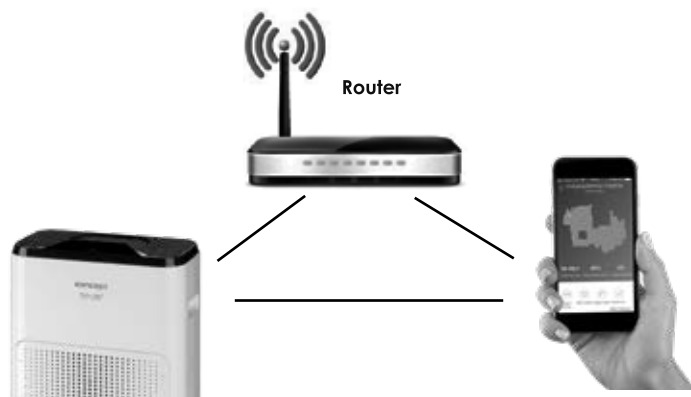
ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Běžné poruchy, popis chybového kódu a metoda odstraňování problémů.

Problém	Příčina	Řešení
Nelze zapnout nebo stisknout tlačítko, žádná odpověď.	Je napájecí kabel zapojen?	Zapojte napájecí kabel
	Je čistička zakryta?	Uzavřete přední kryt.
	Je čistička umístěna vertikálně na zemi?	Umístěte čističku na rovný povrch.
	Je čistička v režimu dětského zámku?	Když se na displeji zobrazí „child lock“, podržte tlačítko child lock/reset po dobu 5 sekund pro jeho deaktivaci.
Vzduch je špinavý, ale indikátor kvality vzduchu signalizuje „zelenou“. Indikátor kvality vzduchu zůstává „červený“ i při nepřetržitém provozu.	Je čistička na místě, které nemůže snadno absorbovat špinavý vzduch (prach)?	Přemístěte ji někam jinam.
	Není senzor částic znečištěn?	Vyčistěte senzor částic.
Během běhu se ozývá bouchání nebo cvrlikání.	Není na generátoru aniontů příliš mnoho prachu?	Vyčistěte generátor aniontů.
Zápach dodávaného vzduchu je nepříjemný.	Je filtr znečištěn?	Vyčistěte filtr.
	Byl filtr po delší době vyměněn?	Vyměňte filtr.
Čistička běží po dlouhou dobu, ale kvalita vzduchu se výrazně nelepší.	Byl odstraněn plastový obal z filtru?	Před použitím odstraňte plastový obal z filtru.
	Je pořadí filtrů správné?	
Displej zobrazuje F1 nebo F2.		Okamžitě vypněte napájení a kontaktujte oddělení údržby.
Spotřebič okamžitě přejde do režimu spánku.		Okamžitě vypněte napájení a kontaktujte oddělení údržby.

OVLÁDÁNÍ POMOCÍ APLIKACE

Dříve než bude možné ovládat zařízení přes aplikaci, je nutné spojit ho s Vaším telefonem a umožnit mu přístup do Vaší WiFi sítě.



Doporučená vzdálenost při nastavení: méně než 4 metry

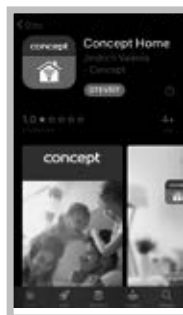
Ujistěte se, že čistička vduchu, router a váš mobilní telefon jsou blízko sebe, tak aby mohlo proběhnout bezproblémové párování.

Stažení a instalace aplikace

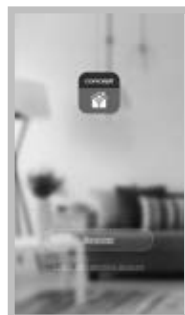
1. Naskenujte QR kód níže (obr. 4) nebo vyhledejte aplikaci „Concept Home“ na Google Play nebo App Store a stáhněte si ji do mobilního telefonu (obr. 5)
2. Pokud již máte Concept Home, otevřete aplikaci, přihlaste se a pokračujte na pokyny pro párování.
3. Pokud jste nový uživatel, začněte registrací (obr. 6). Pokračujte podle instrukcí až k zadání ověřovacího kódu a dokončete registraci. (obr. 7)
4. Postupujte dále podle instrukcí a vytvořte si rodinu (obr. 8).



obr. 4



obr. 5



obr. 6



obr. 7



obr. 8

Pokyny pro párování zařízení

1. Na začátku párování je potřeba, aby jste byli připojeni k vaší WiFi síti.
2. Na zařízení v pohotovostním režimu, stiskněte po dobu 5 sekund tlačítko WiFi (obr. 9), dokud ikona WiFi (obr. 9) nezačne blikat.
3. Pak v aplikaci stiskněte + nebo „Add device“ (obr. 10) pro přidání nového zařízení.
4. Potvrďte „Confirm indicator rapidly blink“ (obr. 11)
5. Vyberte vaši WiFi síť, ke které se má zařízení připojit a zadejte její heslo. (obr. 12)
6. Zahájí se proces nastavení, který může nějakou dobu trvat. (obr. 13)
7. Váš telefon se pokusí spojit se zařízením a připojí ho do vaší WiFi sítě.
8. Po úspěšném nastavení (obr. 14) stiskněte „Completed“ a vstoupíte do rozhraní pro ovládání zařízení (obr. 15).



obr. 9



obr. 10



obr. 11



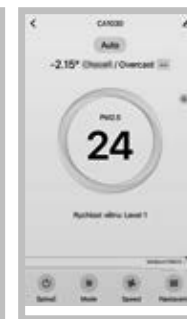
obr. 12



obr. 13



obr. 14



obr. 15

UPOZORNĚNÍ PŘI POTÍŽÍCH S PÁROVÁNÍM

- Ověřte správnost zadaného hesla vaší WiFi sítě
- Zařízení podporuje pouze WiFi síť 2,4 GHz
- Router je zahlcen připojením mnoha jiných zařízení
- Během pokusu o spojení se zařízením (obr. 13) se zkuste ručně připojit na jeho WiFi síť

SERVIS

Údržbu rozsáhlejšího charakteru nebo opravu, která vyžaduje zásah do vnitřních částí výrobku, musí provést kvalifikovaný odborník nebo servis.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- Preferujte recyklaci obalových materiálů a starých spotřebičů.
- Krabice od spotřebiče může být dána do sběru tříděného odpadu.
- Plastové sáčky z polyetylénu (PE) odevzdejte do sběrného materiálu k recyklaci.

Recyklace spotřebiče na konci jeho životnosti:



Tento spotřebič je označen v souladu s Evropskou směrnicí 2012/19/EU o elektrickém odpadu a elektrických zařízeních (WEEE). Symbol na výrobku nebo jeho balení udává, že tento výrobek nepatří do domácího odpadu. Je nutné odvést ho do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací tohoto výrobku. Likvidace musí být provedena v souladu s předpisy pro nakládání s odpady. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhraujeme si právo na jejich změnu.

PodĎakovanie

Ďakujeme vám, že ste sa rozhodli kúpiť si výrobok značky Concept a prajeme vám, aby ste boli s naším výrobkom spokojní po celý čas jeho používania.

Pred prvým použitím si prosím pozorne preštudujte celý návod na obsluhu a dobre ho odložte. Zabezpečte, aby všetci, ktorí budú tento výrobok používať, boli oboznámení s týmto návodom.

Technické parametre	
Napätie	220-240 V ~ 50/60 Hz
Príkon	85 W
Hlučnosť	38 dB(A)
Frekvenčný rozsah	2412 - 2472 MHz
Výkon vysielača (max.)	19 dBm

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

- Nepoužívajte spotrebič inak, než je uvedené v tomto návode.
- Pred prvým použitím odstráňte zo spotrebiča všetky obaly a marketingové materiály.
- Overte, či pripájané napätie zodpovedá hodnotám na typovom štítku prístroja.
- Spotrebič umiestnite zásadne na stabilný povrch bokom od iných zdrojov tepla.
- Nenechávajte spotrebič bez dozoru, ak je zapnutý alebo zapojený do elektrickej zásuvky.
- Pri pripájaní do zásuvky a odpájania spotrebiča zo zásuvky elektrického napätia musí byť tlačidlo zapnutia/vypnutia v pozícii vypnuté.
- Pri odpájaní prístroja zo zásuvky elektrického napätia nikdy neťahajte za prírodný kábel, ale uchopte zástrčku a ťahom prístroj odpojte.
- Nedovoľte deťom a nesvojprávnym osobám manipulovať so spotrebičom a používajte ho iba mimo ich dosahu.
- Osoby so zníženými pohybovými schopnosťami, zníženým zmyslovým vnímaním, nedostatočne duševne spôsobilí a osoby neoboznámené s obsluhou môžu spotrebič používať len za dozoru zodpovednej osoby oboznámenej s jeho obsluhou.
- Dbajte na zvýšenú opatrnosť, ak sa spotrebič používa v blízkosti detí.
- Nedovoľte, aby sa prístroj používal ako hračka.
- Nikdy nestrkajte prsty, ceruzky ani iné predmety do žiadnych otvorov v spotrebiči.