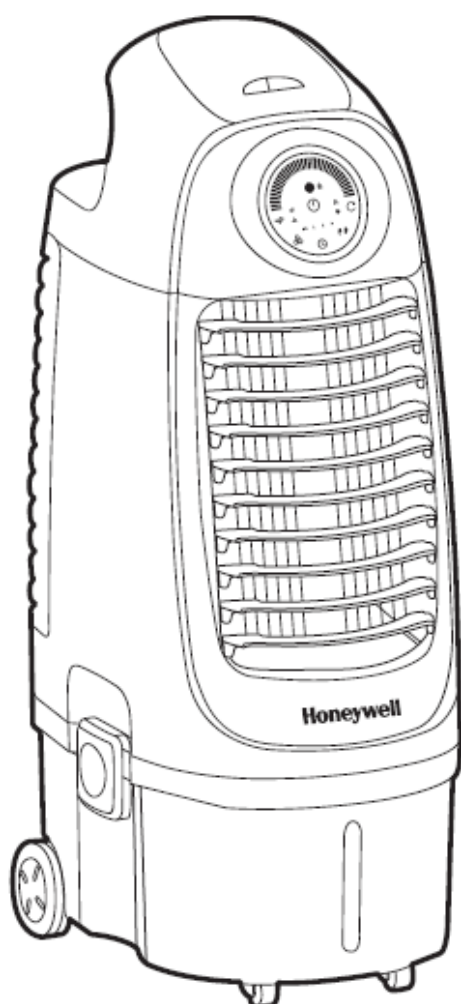


Honeywell

Přenosný ochlazovač vzduchu

Uživatelská příručka

Přečtěte a uložte si tyto informace před prvním použitím

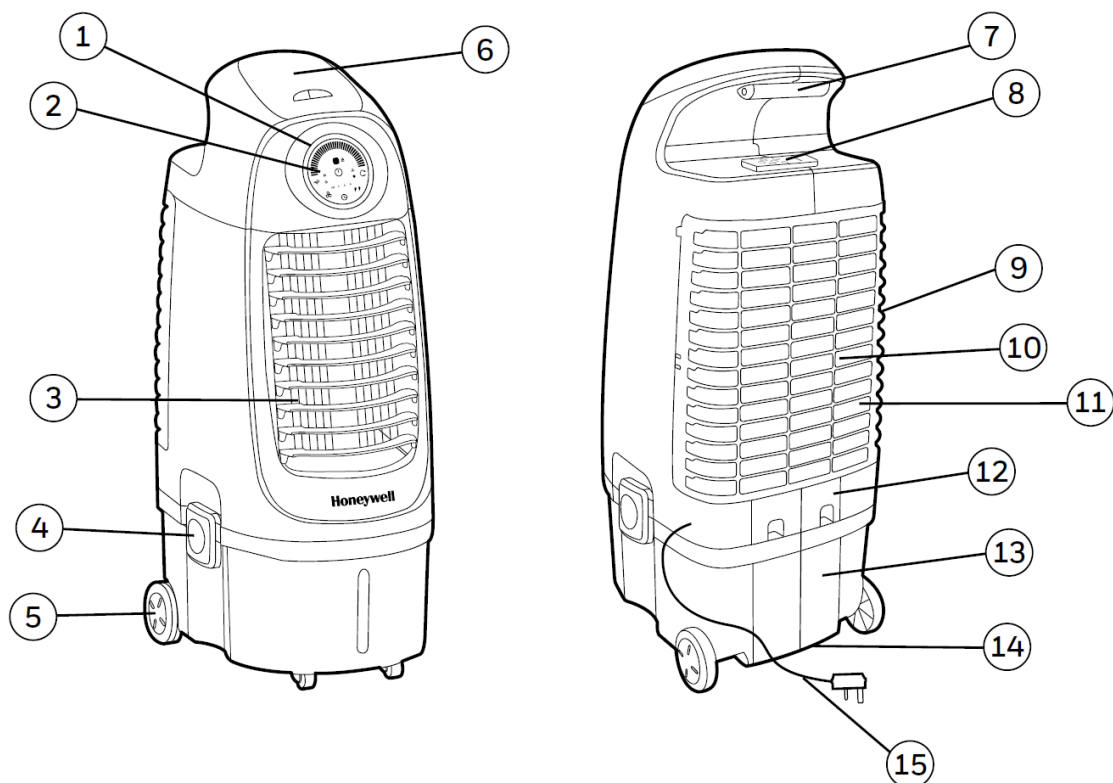


Model
CS10PE, CS10PEI



www.honeywellaircomfort.com
E-mail: support.eu@jmatek.com

POPIS PŘÍSTROJE



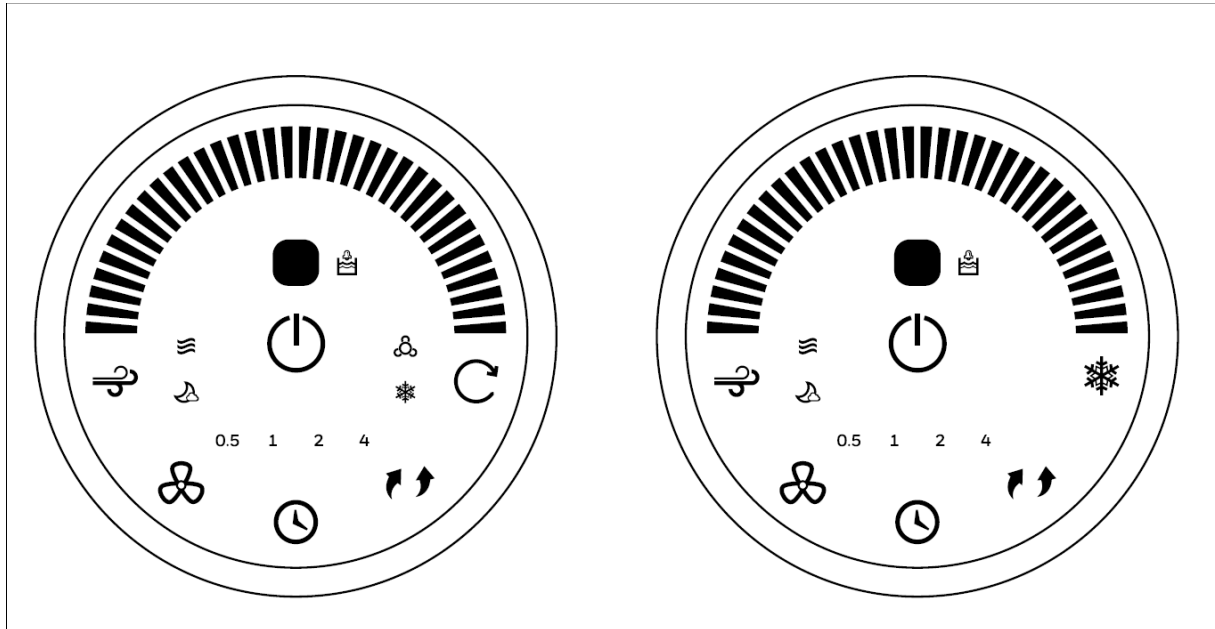
- 1) Obrazovka displeje
- 2) Ovládací panel
- 3) Žaluzie
- 4) Odjímatelná západka
- 5) Kolečka
- 6) Zásobník na led

- 9) Honeycomb chladící médium
- 10) Zadní mřížka
- 11) Filtr s uhlíkovým prachem
- 12) Přístup pro plnění vodou
- 13) Zásobník na vodu
- 14) Vypouštěcí šroub
- 15) Napájecí kabel a konektor

VAROVÁNÍ: DŮKLADNĚ SI PŘEČTĚTE A ULOŽTE BEZPEČNOSTNÍ POKYNY, UDRŽBOVÉHO PRŮVODCE A UŽIVATELSKOU PŘÍRUČKU PŘED POUŽITÍM TOHOTO PRODUKTU. NEDODRŽENÍ VÝŠE UVEDENÝCH POKYNŮ MŮŽE POŠKODIT A/NEBO POŠKODIT PROVOZ A ZRUŠIT ZÁRUKU PŘÍSTROJE. V PŘÍPADĚ PROTIKLADNÉHO, NEBO KONFLIKTNÍHO OBSAHU TOHOTO MATERIÁLU MEZI ANGLICKOU A JINOU JAZYKOVOU MUTACÍ, MÁ PŘEDNOST ANGLICKÁ VERZE

POUŽITÍ A OBSLUHA PŘÍSTROJE

OVLÁDACÍ PANEL



* Verze bez funkce Ionizátor a verze s Ionizátorem.

- 🔌 Power ON/OFF
- ↔️ Swing
- 🌀 Wind Type
- 🔄 Mode
- 🌬️ Sleep
- ❄️ Cool
- 🌀 Random
- ⚙️ Ionizer**
- 🌀 Speed
- 🚰 Low Water Alarm
- 🕒 Timer

<u>Power ON/OFF</u>	Zapnutí/vypnutí
<u>Wind Type</u>	Řídí typ foukání (Sleep/Random)
• <u>* Sleep</u>	Tento režim je pohodlný během noci
• <u>* Random</u>	Tento režim napodobuje přirozený vánek
<u>Speed</u>	Pro změnu rychlosti foukání
<u>Timer</u>	Časovač
<u>Swing</u>	Řídí pohyb žaluzií
<u>Mode</u>	Řídí funkci chlazení/ionizaci
• <u>* Cool</u>	Chlazení
• <u>* Ionizer</u>	Ionizátor
<u>Low water alarm</u>	Alarm nízkého stavu vody

OVLÁDACÍ PANEL (POKRAČOVÁNÍ)

TLAČÍTKA FUNKCE

POWER

Stiskněte tlačítko POWER pro spuštění přístroje. Ochlazovač automaticky začne na střední rychlosti. Po několika sekundách se přístroj přepne do nízké rychlosti.

SPEED

pro změnu rychlosti mezi H-M-L-S Stiskněte opakovaně tlačítko SPEED

High (H) ↔ Medium (M) ↔ Low (L)
Vysoký (H) Střední (M) Nízký (L)

TIMER

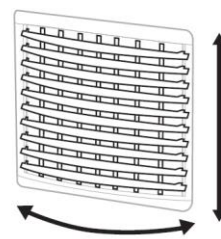
Stiskněte tlačítko TIMER dokud nebude vybrán požadovaný časový interval. Po uplynutí času se ochlazovač automaticky vypne (ochlazovač zůstává v pohotovostním režimu, dokud není napájecí kabel odpojen od elektrické zásuvky). Funkce TIMER umožňuje programovat zařízení až na 7,5 hodiny používání.

SWING

Stiskněte tlačítko SWING až se rozsvítí na displeji.

Žaluzie se automaticky začnou hýbat ↶ ↷ zleva doprava.

Vertikální proudění vzduchu - žaluzie můžete ručně nastavit tak, aby se změnil vertikální proud vzduchu.




WIND TYPE

Stisknutím tlačítka WIND TYPE vyberte požadovaný WIND TYPE: Random nebo Sleep

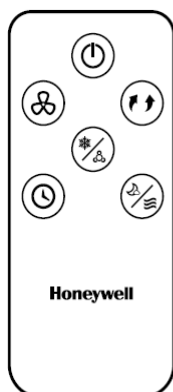
Random: Tento režim napodobuje přirozený vánek

Sleep: Tento režim je pohodlný během noci

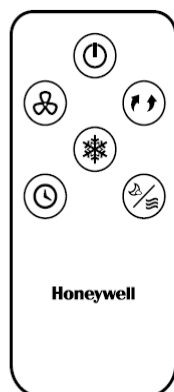
COOL Stiskněte tlačítko COOL, dokud se na nerozsvítí.  Tím se aktivuje chlazení odpařováním. Vodní čerpadlo bude fungovat a pocítíte chladnější vzduch a po ochlazení Honeycomb média budou zcela mokrá.

UPOZORNĚNÍ: Zajistěte dostatečné množství vody ve vodní nádrži, jinak uslyšíte upozornění na nízkou hladinu vody a chladič bude spuštěn pouze v režimu ventilátoru bez chlazení odpařováním.







DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ



Model with
Ionizer*^



Model without
Ionizer

-  POWER : zapnuto/vypnuto
-  SPEED : rychlost nízká/střední/vysoká
-  SWING : Řídí pohyb
-  TIMER : Řídí časovač
-  WIND TYPE : WIND TYPE: Random, Sleep
-  MODE : Řídí funkci chlazení/ionizaci

* Pouze u modelů s funkcí Ionizátor

POZNÁMKA:

Dálkové ovládání vyžaduje výměnu baterie typu CR2025 (3V) nebo ekvivalentní baterie.

Otevřete prostor pro baterie na zadní straně dálkového ovladače a vložte baterii dovnitř.

Je třeba dbát na to, aby baterie byla vložena podle správné polaritě (+ / -) do prostoru pro baterie.

Během provozu vždy směřujte vysílač dálkového ovládání k přístroji. Ujistěte se že v dráze signálu není žádná překážka.

Pokud přístroj nebudete delší dobu používat, vyjměte baterie.

Netiskněte dálkový ovladač.

Nekombinujte různé typy baterií, jako jsou alkalické, uhlík-zinkové nebo dobíjecí baterie.

Nemíchejte staré a nové baterie.

Baterii nenabíjejte.

Vybité baterie je třeba vyjmout z výrobku a bezpečně zlikvidovat podle místních předpisů.

Nevhazujte baterie do ohně. Baterie mohou explodovat nebo vytéct.

UPOZORNĚNÍ: Pozor na požití malé baterie. Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat.

UMÍSTĚNÍ OCHLAZOVAČE

Před nastavením a používáním výrobku se ujistěte že je ochlazení správně umístěn. Prosím viz část LOCATION COOLER v samostatné příručce pro bezpečnost a údržbu.

PLNĚNÍ VODOU

POZOR:

Otevřete (povytahněte) přístup pro plnění vody umístěný na zadní straně jednotky. Indikátor hladiny vody je umístěn na přední straně jednotky. Pokud je hladina vody nízká, doplňte přes otevřený přístup zásobník na vodu. Aby se zabránilo hromadění kapiček vody na žaluziích, nedoplňujte vodu nad "Max." označení hladiny vody. Před spuštěním funkce COOL zkontrolujte hladinu vody v nádrži. Ujistěte se, že voda v nádrži je nad značkou minimální hladiny vody. Provoz jednotky v režimu COOL s nedostatečným množstvím vody může způsobit poruchu čerpadla.

Poznámka: Kapacita vody se vztahuje k celkovému objemu vody, který může být obsažen ve vodní nádrži vzduchového chladiče a systému distribuce vody. Kapacita vody v nádrži na „Max“. hladina indikátoru může být nižší než skutečná vodní kapacita vzduchového chladiče.

UPOZORNĚNÍ: Neplňte nádržku špinavou nebo slanou vodou. Mohlo by dojít k poškození zařízení a Honeycomb média.

VAROVÁNÍ MÁLO VODY

Jednotka je vybavena senzorem nízkého stavu vody. V režimu chlazení (COOL), je-li voda v nádrži nižší než minimální úroveň, uslyšíte zvukový signál a bude trvale blikat. Jednotka automaticky pozastaví chlazení odpařováním.

Abyste deaktivovali alarm v režimu chlazení, doplňte nádržku na vodu. Nejprve vypněte jednotku a odpojte ji ze zásuvky. Naplňte zásobník na vodu nad značku minimální hladiny vody. Zapojte a znovu zapněte jednotku.

Chcete-li deaktivovat alarm a pokračovat v používání jednotky pouze jako ventilátor (bez chlazení odpařováním), vypněte jednotku a znovu ji zapněte. Alarm nízké hladiny vody se v režimu pouze ventilátor neaktivuje. Pokud je funkce chlazení aktivována, když je nádrž na vodu stále prázdná, zazní zvuk alarmu.

ČIŠTĚNÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ VODY Z NÁDRŽE

Níže jsou uvedeny pokyny pro čištění a údržbu ochlazovače vzduchu. Pokud se přístroj nepoužívá po dlouhou dobu, prostudujte si POKYNY PRO SKLADOVÁNÍ A ÚDRŽBU v samostatné příručce Bezpečnost a údržba.

VAROVÁNÍ:

Před čištěním jednotky vypněte přístroj a odpojte jej od elektrické zásuvky.

ČIŠTĚNÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ VODY

Přesuňte jednotku na místo, kde může být voda vypuštěna. Odstraňte uzávěr z vypouštěcí zátky umístěné ve spodní části jednotky. Nechte nádrž vyprázdnit. Odpojte nádrž na vodu odemknutím západky odpojitelné vodní nádrže na obou stranách přístroje.

Zvedněte chladič směrem nahoru od základny a umístěte jej opatrně a svisle na podlahu. Dejte pozor, abyste neohýbali trubky vodního čerpadla a další části, které budou viset ze spodní části při vyjmutí těla z nádrže.

Naplňte nádržku na vodu čistou vodou a zcela ji vypusťte. Vyčistěte nádržku na vodu saponátem na nádobí nebo vlhkým hadříkem a důkladně ji opláchněte.

Naplňte nádrž na vodu čistou vodou až po maximální hladinu.

Vraťte horní část chladiče vzduchu opatrně zpět na nádrž a zajistěte boční západky. Ochlazovač je nyní připraven k použití.

Použijte vlhký hadřík, abyste odstranili nečistoty a prach z povrchu jednotky.

Nikdy nepoužívejte žíraviny nebo chemikálie k čištění tohoto výrobku. Pokud se výrobek nepoužívá, skladujte přístroj na suchém místě mimo přímé sluneční světlo.

ČIŠTĚNÍ UHLÍKOVÉHO FILTRU * A MÉDIA PRO CHLAZENÍ HONEYCOMB

Zařízení je dodáváno s filtrem uhlíkového prachu * a chladicím médiem.

Karbonový prachový filtr * a chladicí médium jsou umístěny uvnitř zadní mřížky. Na obrázku 1 jsou pokyny, jak je vyjmout z přístroje při čištění a údržbě. Neuvádějte přístroj do režimu COOL se starou vodou v nádrži. Nádržku na vodu musíte vyprázdnit a naplňte čerstvou vodou, zvláště pokud nebyla nádrž dlouhou dobu vyčištěna.

Frekvence čištění pro Honeycomb médium závisí na místních podmínkách vzduchu a vody.

V oblastech, kde je obsah minerálů ve vodě vysoký se mohou ukládat na Honeycomb chladicí médium a omezit proudění vzduchu. Vypusťte zásobník na vodu a znova ho doplňte alespoň jednou týdně, což pomůže snížit ložiska usazenin. Pokud ložiska usazenin zůstanou na Honeycomb chladicím médiu,

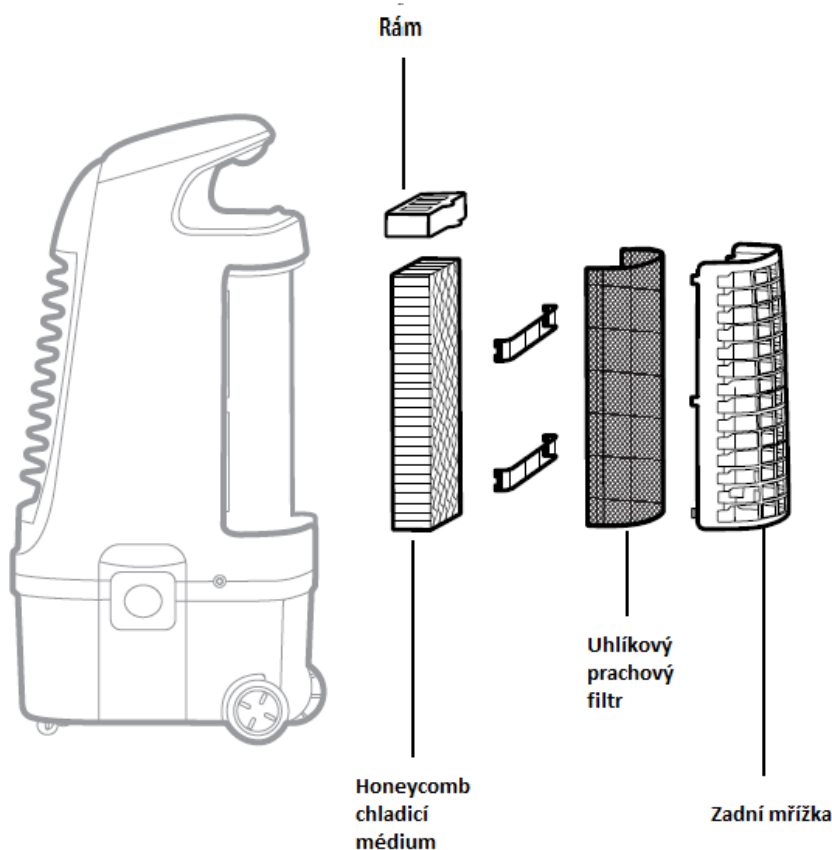
měla být odstraněna a umyta pod vodou. Média by měla být čištěna každé dva měsíce nebo v závislosti na vašich potřebách. Pro dosažení nejlepších výsledků nechte chladicí média s plástovým pláštěm po každém použití vysušit 15 minut před vypnutím přístroje.

Odstranění uhlíkového filtru * / chladicího Honeycomb média:

Odstraňte všechny šrouby ze zadního roštu ochlazovače.

Opatrně vytáhněte zadní mřížku z ochlazovače.

Obrázek 1



Vysuňte uhlíkový prachový filtr * a očistěte ho vodou.

Pro uvolnění Honeycomb média vyjměte Honeycomb rámové šrouby a vytáhněte rámeček z jednotky. Vyjměte šrouby na spodní straně pláště, položte rám a vysuňte médium. Podle potřeby vyměňte nebo vyčistěte vodou a vlhkým hadříkem.

VAROVÁNÍ:

Nepoužívejte ochlazovač bez zadního roštu, nebo je-li uvolněný. Mohlo by dojít k vážnému zranění nebo úrazu elektrickým proudem.

* U modelu s uhlíkovým prachovým filtrem