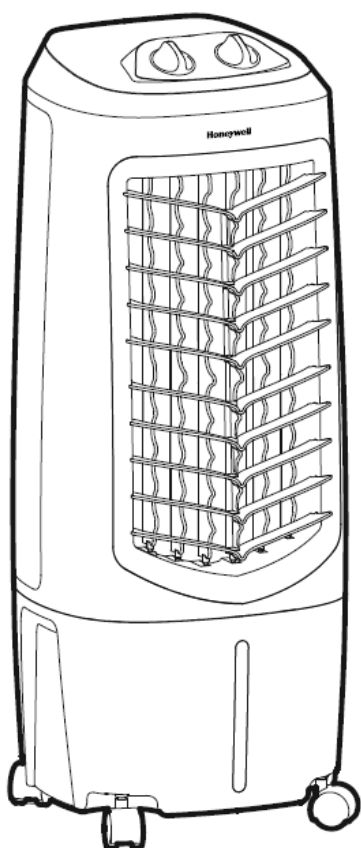


# Honeywell

## Prenosný ochladzovač vzduchu Užívateľská príručka

Prečítajte a uložte si tieto informácie pred prvým použitím



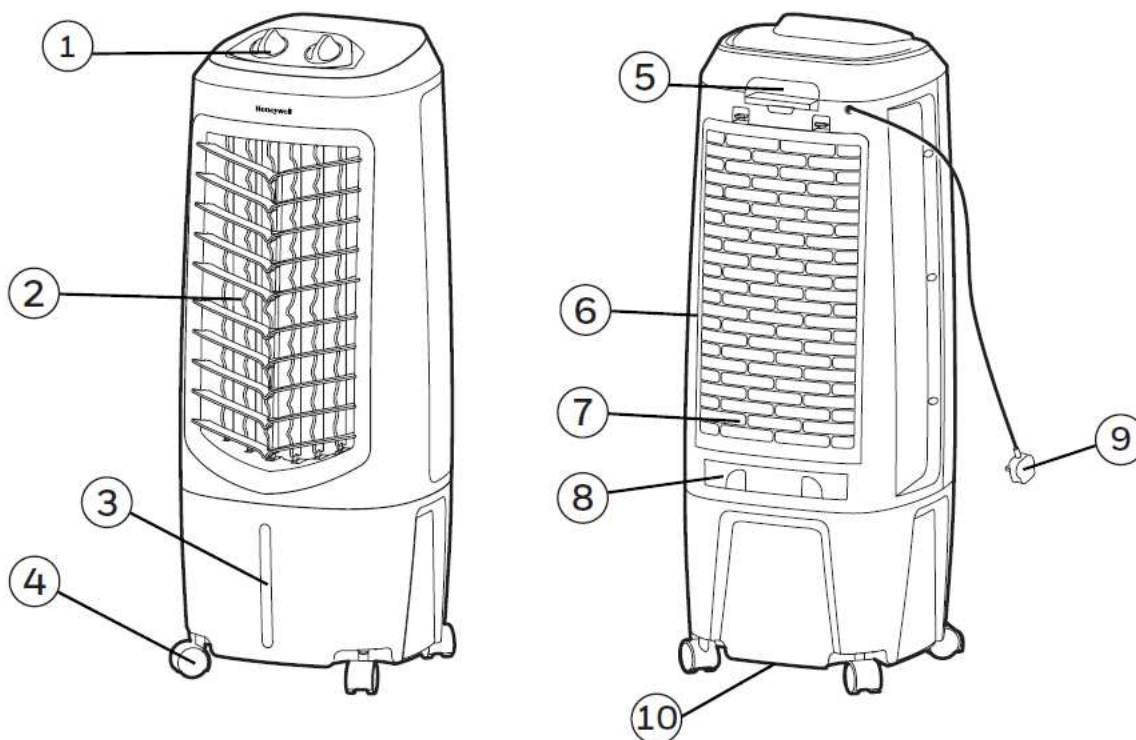
---

TC10PM Series

---



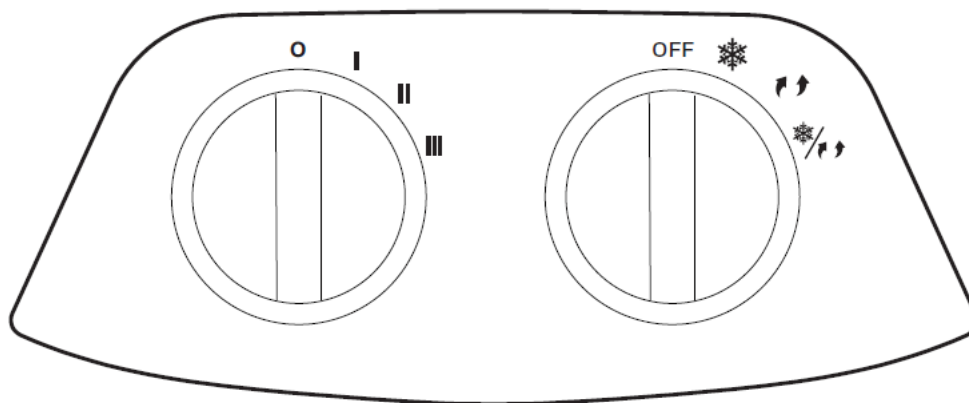
# POPIS PRÍSTROJA



- 1) Ovládací panel
- 2) Predná mriežka
- 3) Ukazovateľ hladiny vody
- 4) Količka
- 5) Rukoväť
- 6) Zadná mriežka
- 7) Honeycomb chladiace médium
- 8) Zásobník na vodu
- 9) Napájací kábel a konektor
- 10) Vypúšťacia zátka

**VAROVÁNIE: DÔKLADNE SI PREČÍTAJTE A ULOŽTE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY, ÚDRŽBOVÉHO SPRIEVODCU A UŽIVATEĽSKÚ PRÍRUČKU PRED POUŽITÍM TOHTO PRODUKTU. NEDODRŽANIE NIŽŠIE UVEDENÝCH POKYNOV MÔŽE POŠKODIŤ PREVÁDZKU A/ALEBO ZRUŠIŤ ZÁRUKU PRÍSTROJA. V PRÍPADE PROTIKLADNÉHO, ALEBO KONFLIKTNÉHO OBSAHU TOHTO MATERIÁLU MEDZI ANGLICKOU A INOU JAZYKOVOU MUTÁCIU, MÁ PREDNOSŤ ANGLICKÁ VERZIA**

# POUŽITIE A OBSLUHA PRÍSTROJA OVLÁDACÍ PANEL



Ikony na ovládacom paneli

○ Power Off

I = Low

↻ ↻ Swing

II = Medium

❄ Cool

III = High

# OVLÁDACÍ PANEL (POKRAČOVANIE) TLAČIDLÁ FUNKCIE

## SPEED

Pripojte ochladzovač k zdroju a otáčajte rýchlostným tlačidlom. Vetrák začne pracovať. Rýchlosť je možné meniť od nízkej po vysokú. (I pre nízku, II pre strednú a III pre vysokú rýchlosť vetráka)

Pre vypnutie ochladzovača otočte tlačidlom rýchlosti na **O**.

## COOL / SWING

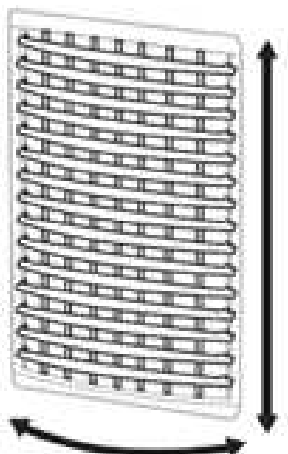
Stlačte tlačidlo COOL/SWING, tým sa aktivuje odparovanie chladenia.

Žalúzie sa automaticky začnú pohybovať zľava doprava.

Vertikálne prúdenie vzduchu - žalúzie môžete ručne nastaviť tak, aby sa zmenil vertikálny prúd vzduchu.

## Umiestnenie ochladzovača

Uistite sa, že ste správne nastavili vzduchový chladič skôr, ako produkt nastavíte a začnete výrobok používať.



# PLNENIE VODOU

## **POZOR:**

Pred vyprázdnením alebo dopĺňaním nádrže na vodu odpojte prístroj od elektrickej zásuvky.

Otvorte zásobník na vodu umiestnený na zadnej strane jednotky.

Indikátor hladiny vody je umiestnený na prednej strane jednotky.

Doplňte zásobník na vodu, ak je hladina vody nízka. Neplňte vodu nad hodnotu "Max." aby nedošlo k zachytávaniu kvapiek na žalúziách. Skontrolujte hladinu vody v nádrži skôr ako spustíte funkciu COOL. Uistite sa, že voda v nádrži je nad značkou minimálnej úrovne.

Spustenie jednotky v režime COOL s nedostatočným množstvom vody môže spôsobiť zlyhanie čerpadla.

**Poznámka:** Kapacita vody sa vzťahuje k celkovému objemu vody, ktorá môže byť napustená v chladiacej nádrži na vodu a rozvode vody. Kapacita vody v nádrži na ukazovateli "Max." úroveň môže byť nižšia ako skutočná kapacita vody v chladiči vzduchu.

**UPOZORNENIE:** Neplňte nádržku špinavou alebo slanou vodou. Mohlo by dôjsť k poškodeniu zariadenia a Honeycomb média.

## **ČISTENIE A ODSTRÁŇOVANIE VODY Z NÁDRŽE**

Nižšie sú uvedené pokyny pre čistenie a údržbu ochladzovača vzduchu.

### **VAROVANIE:**

Pred čistením jednotky vypnite prístroj a odpojte ho od elektrickej zásuvky.

## **ČISTENIE A ODSTRÁŇOVANIE VODY**

Presuňte jednotku na miesto, kde môže byť voda vypustená. Odstráňte viečko z vypúšťacej zátky umiestenej v spodnej časti jednotky. Nádrž nechajte vyprázdniť.

Naplňte zásobník čistou vodou a úplne ho vypustite.

Naplňte nádrž na vodu čistou vodou až do maximálnej úrovne.

Ochladzovač je teraz pripravený na použitie.

Použite vlhkú handričku, aby ste odstránili nečistoty a prach z povrchu jednotky.

Nikdy nepoužívajte žieraviny alebo chemikálie na čistenie tohoto výrobku. Ak sa výrobok nepoužíva, skladujte ho na suchom mieste mimo priameho slnečného svetla.

## **ČISTENIE UHLÍKOVÉHO FILTRA A \*MÉDIA PRE CHLADENIE HONEYCOMB**

Zariadenie je dodávané s filtrom uhlíkového prachu \* a chladiacim médiom.

Karbónový prachový filter \* a chladiace médium sú umiestnené vo vnútri zadnej mriežky.

Na obrázku 1 sú pokyny, ako je vybraté z prístroja pri čistení a údržbe.

Neuvádzajte prístroj do režimu COOL so starou vodou v nádrži. Nádržku na vodu

musíte vyprázdniť a naplniť čerstvou vodou, zvlášť ak nebola nádrž dlhý čas vyčistená.

Frekvencia čistenia Honeycomb média závisí na miestnych podmienkach vzduchu a vody.

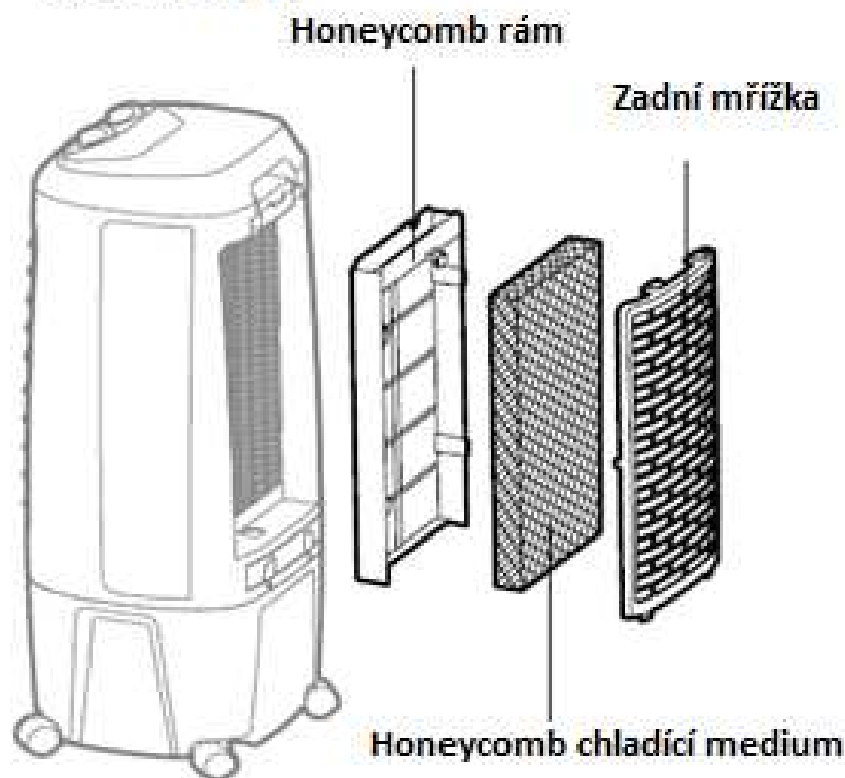
V oblastiach, kde je obsah minerálov vo vode vysoký sa môžu ukladať na Honeycomb chladiace médium a obmedziť tak prúdenie vzduchu. Vypustite zásobník na vodu a znova ho doplňte aspoň raz za týždeň, čo pomôže znížiť ložiská usadenín. Ak ložiská usadenín zostanú na Honeycomb chladiacom médiu, mali by ste ich odstrániť a umyť pod tečúcou vodou. Média by mali byť čistené každé dva mesiace alebo v závislosti na vašich potrebách. Pre dosiahnutie najlepších výsledkov nechajte chladiace média s plástovým plášťom po každom použití vysušiť 15 minút pred vypnutím prístroja.

### **Odstránenie uhlíkového filtra \* / chladiaceho Honeycomb média:**

Odstráňte všetky šróby zo zadného roštu ochladzovača.

Opatrne vytiahnite zadnú mriežku z ochladzovača.

### **Obrázek 1:**



Vysuňte zadnú mriežku \* a očistite ju vodou.

Pre uvoľnenie Honeycomb média vyberte Honeycomb rámové šróby a vytiahnite rámik z jednotky. Vyberte šróby na spodnej strane plášťa, položte rám a vysuňte médium. Podľa potreby vymeňte alebo vyčistite vodou a vlhkou handričkou.

### **VAROVANIE:**

Nepoužívajte ochladzovač bez zadného roštu, alebo ak je uvoľnený. Mohlo by dôjsť k vážnemu zraneniu alebo úrazu elektrickým prúdom.