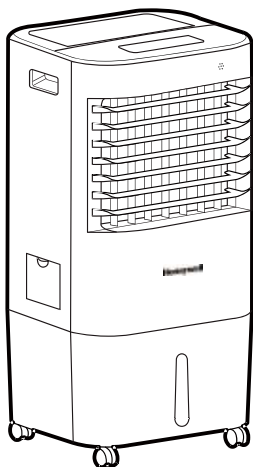


# Honeywell

**CZ** Přenosný odpařovací ochlazovač vzduchu

## Uživatelský manuál

**Před použitím si přečtěte tyto pokyny a příručku uschovejte pro pozdější použití**



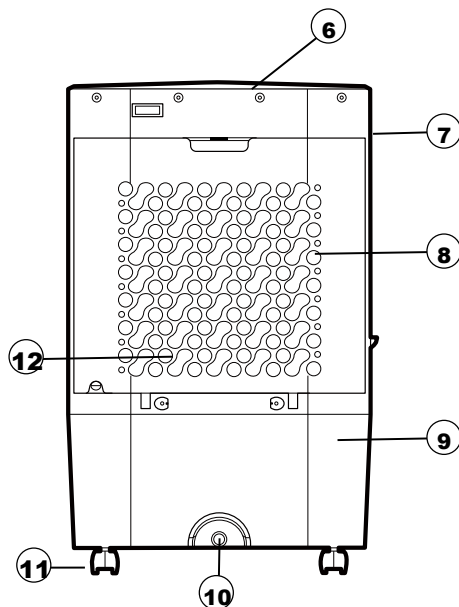
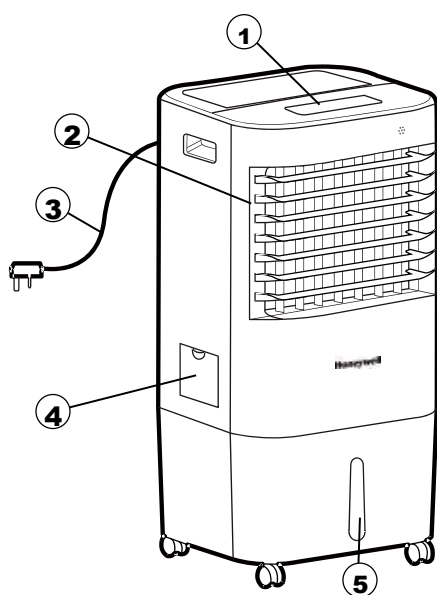
---

Pro model: CL152

---



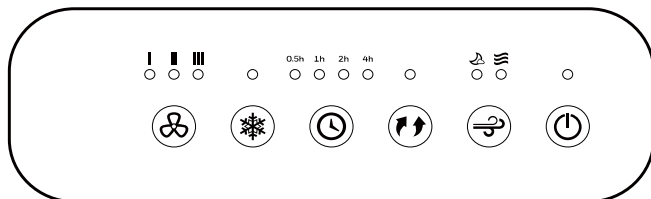
[www.honeywellaircomfort.com](http://www.honeywellaircomfort.com)  
[info@honeywellaircomfort.com](mailto:info@honeywellaircomfort.com)



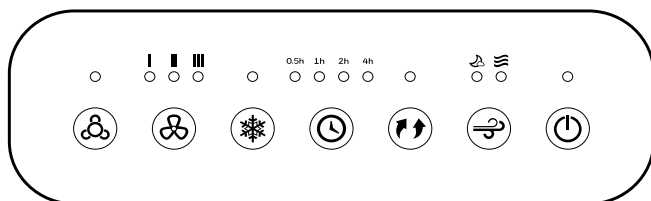
- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1) Ovládací panel            | 7) Rukověť                    |
| 2) Žaluzie                   | 8) Zadní rošt                 |
| 3) Napájecí kabel a zástrčka | 9) Zásobník na vodu           |
| 4) Kryt nádržky na vodu      | 10) Odtoková zátka            |
| 5) Ukazatel hladiny vody     | 11) Kolečka                   |
| 6) Příkladka na led          | 12) Chladící médium Honeycomb |

**UPOZORNĚNÍ. – PŘED POUŽITÍM TOHOTO PRODUKTU SI PŘEČTĚTE A USCHOVEJTE PŘÍRUČKU BEZPEČNOSTI A ÚDRŽBY VZDUCHU A NÁVOD K OBSLUZE. NEDODRŽENÍ TĚCHTO POKYNŮ MŮŽE POŠKODIT A/NEBO NARUŠIT JEHO FUNKOVÁNÍ A ZRUŠIT ZÁRUKU. V PŘÍPADĚ JAKÉKOLIV NEKONZISTENTNOSTI NEBO KONFLIKTU MEZI ANGLICKOU VERZÍ A JAKOUKOLIV JINOU JAZYKOVOU VERZÍ OBSAHU TOHOTO MATERIÁLU, PLATÍ ANGLICKÁ VERZE.**

## OVLÁDACÍ PANEL




Model bez ionizátoru





Model s ionizátorem \*^

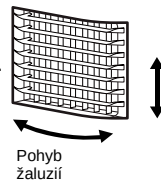
## FUNKČNÍ TLAČÍTKA

### NAPÁJENÍ



Stisknutím tlačítka  nebo NAPÁJENÍ zapnete jednotku. Ochladovač se automaticky spustí při střední rychlosti. Po několika sekundách se rychlost přepne na nízkou. Chcete-li jednotku vypnout, stiskněte tlačítko znovu.

### POHYB LAMEL


Stiskněte a podržte tlačítko , dokud se na ovládacím panelu nerozsvítí kontrolka . Žaluzie se začnou automaticky pohybovat zleva doprava. Vertikální proudění vzduchu – ručně můžete nastavit žaluzie pro změnu vertikálního proudění vzduchu.




### ČASOVAČ

Stiskněte a podržte tlačítko , dokud nenastavíte požadované nastavení doby trvání. Po uplynutí nastaveného času se jednotka automaticky vypne (jednotka zůstane v pohotovostním režimu, dokud neodpojíte napájecí kabel z elektrické zásuvky). Funkce  umožňuje naprogramovat jednotku až na 7,5 hodiny používání.

### RYCHLOST VENTILÁTORU

Opakovaným stiskem tlačítka  můžete změnit rychlost ventilátoru mezi 3 (vysoká) - 2 (střední) - 1 (nízká).

### IONIZACE




Stiskněte a podržte tlačítko , dokud se na ovládacím panelu nerozsvítí kontrolka ionizace.

\* Použitelní u modelů, které jsou touto funkcí vybaveny.

^ Ionizátor snižuje množství prachových částic ve vzduchu. Tato funkce neslouží jako čistička vzduchu.

## FUNKČNÍ TLAČÍTKA

### DRUH PROUDĚNÍ VZDUCHU

Stisknutím a podržením tlačítka  vyberte požadovaný druh proudění vzduchu: náhodný  nebo spánek  : Tento režim napodobuje přirozený vánek.

Spánek: Tento režim je vhodný pro větší pohodlí během noci.

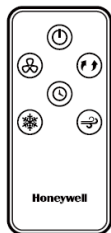
### CHLAZENÍ

Stiskněte a podržte tlačítko CHLAZENÍ (COOL), dokud se na ovládacím panelu nerozsvítí kontrolka CHLAZENÍ. Tím se aktivuje evaporační chlazení. Vodní čerpadlo se spustí a vy poté, co bude Honeycomb Cooling Media zcela mokré, ucítíte chladnější vzduch .

**Poznámka:** Pokud kontrolka CHLAZENÍ zhasne, jednotka může stále fungovat pouze v režimu ventilace (tj. bez chlazení odpařováním).

# POUŽITÍ A PROVOZ (POKRAČOVÁNÍ)








## DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ



Model bez ionizátoru



Model s ionizátorem\*^

-  **NAPÁJENÍ:** ZAPNUTO / VYPNUTO
-  **RYCHLOST:** Nízká / střední / vysoká
-  **POHYB:** Ovládá pohyb lamel
-  **ČASOVAČ:** Ovládá funkci časovače pro automatické vypnutí
-  **CHLAZENÍ:** Ovládá chlazení nebo ventilátor
-  **DRUH PROUDĚNÍ VZDUCHU**
-  **IONIZACE:** Zapíná/vypíná ionizátor

\* Použitelní u modelů, které jsou touto funkcí vybaveny.

^ Ionizátor snižuje množství prachových částic ve vzduchu. Tato funkce neslouží jako čistička vzduchu.

### POZNÁMKA:

- K napájení dálkového ovládání je zapotřebí knoflíková baterie typu CR2025 (1x3V) nebo ekvivalentní.
- Otevřete přihrádku na baterie na zadní straně dálkového ovladače a vložte baterii dovnitř. Je třeba dbát na to, abyste vložili baterie se správnou polaritou (+ / -) vyznačenou uvnitř přihrádky pro baterii.
- Při provozu vždy nasměrujte vysílač signálu dálkového ovládání na jednotku. Ujistěte se, že cesta signálu není blokována.
- Pokud přístroj nebudete delší dobu používat, baterii vyjměte.
- Zamezte pádu dálkového ovladače.
- Nekombinujte různé typy baterií, jako jsou alkalické, uhlík-zinkové nebo dobíjecí baterie.
- Nekombinujte staré a nové baterie.
- Baterie nenabíjejte.
- Vybité baterie je zapotřebí z výrobku vyjmout a bezpečně zlikvidovat v souladu s místními předpisy.
- Baterie nevhazujte do ohně. Mohou explodovat nebo vytéct.

**VAROVÁNÍ:** Pozor na spolknutí malé baterie. Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat.

## UMÍSTĚNÍ OCHLAZOVAČE

Před nastavením a zahájením používání produktu se ujistěte, že je vzduchový chladič správně umístěn.

Viz část UMÍSTĚNÍ CHLADIČE v samostatné příručce Bezpečnost a údržba.

## DOPLŇOVÁNÍ VODY DO OCHLAZOVAČE

### UPOZORNĚNÍ:

Před vyprázdněním nebo doplněním nádrže na vodu odpojte jednotku z elektrické zásuvky.

Otevřete dvířka zásobníku na vodu.

Indikátor hladiny vody je umístěn na přední straně jednotky. Pokud je, když je hladina vody nízká, doplňte nádržku na vodu. Nedoplňujte vodu nad hodnotu "max.", aby nedocházelo k hromadění kapiček vody na žaluziích. Před spuštěním funkce CHLAZENÍ zkontrolujte, zda je zásobník vody dostatečné množství vody. Ujistěte se, že voda v nádrži je nad značkou minimální hladiny vody. Provoz jednotky v režimu CHLAZENÍ při nedostatečném množství vody může způsobit poruchu čerpadla.



**Poznámka:** Kapacita vody se vztahuje k celkovému objemu vody, který může být obsažen ve vodní nádrži vzduchového ochlazovače a systému distribuce vody.

Množství vody v zásobníku při hodnotě "max." může být nižší než skutečná vodní kapacita vzduchového ochlazovače.

**Poznámka:** Pokud máte k dispozici led, můžete jej přidat do horního zásobníku na led, a tím zvýšit chladič výkon.



Přihrádka na led

**VAROVÁNÍ:** Do zásobníku nenalívejte špinavou nebo slanou vodu. Mohlo by dojít k poškození jednotky a vstřínového chladičeho Honeycomb media.

## UPOZORNĚNÍ NA NÍZKOU HLADINU VODY V ZÁSObNÍKU\*

Jednotka je vybavena senzorem nízké hladiny vody v zásobníku. Pokud je v režimu chlazení, hladina vody v nádrži pod minimální úroveň, ozve se pípnutí a kontrolka začne nepřetržitě blikat. Jednotka automaticky zastaví odpařovací chlazení.

Pro deaktivování alarmu v režimu chlazení, doplňte zásobník na vodu. Nejprve jednotku vypněte a odpojte ji ze zásuvky. Naplňte zásobník na vodu vodou nad značku minimální hladiny vody. Jednotku zapojte do zásuvky a znovu zapněte.

Pokud chcete alarm deaktivovat a pokračovat v používání jednotky jako ventilátoru (bez chlazení odpařováním), jednotku vypněte a znovu zapněte. Upozornění na nízkou hladinu vody v zásobníku se neaktivuje v režimu ventilace. Upozornění na nedostatek vody se ozve znovu, pokud je aktivována funkce CHLAZENÍ, a zásobník na vodu je stále prázdný.

\*Použitelné pouze pro modely vybavené funkcí upozornění na nízkou hladinu vody v zásobníku

## ČIŠTĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ ZÁSObNÍKU NA VODU

Níže jsou uvedeny pokyny pro čištění a údržbu ochlazovače vzduchu. Pokud nebudete ochlazovač používat po delší dobu, prostudujte si POKYNY PRO SKLADOVÁNÍ A ÚDRŽBU v samostatné příručce Bezpečnost a údržba.

### UPOZORNĚNÍ:

Před čištěním jednotky vypněte jednotku a odpojte ji od elektrické zásuvky.

- Přesuňte jednotku na místo, kde lze vodu vypustit. Odstraňte uzávěr z vypouštěcí zátky umístěné ve spodní části jednotky. Nechte zásobník vyprázdnit.
- Naplňte zásobník na vodu čistou vodou a pak ji zcela vypusťte.
- Naplňte zásobník na vodu čistou vodou až po maximální hladinu.
- K odstranění nečistot a prachu z povrchu jednotky použijte vlhký hadřík. K čištění tohoto produktu nikdy nepoužívejte korozivní přípravky nebo chemikálie.
- Pokud výrobek nepoužíváte, skladujte jej na suchém místě mimo přímé sluneční světlo

## ČIŠTĚNÍ UHLÍKOVÉHO PRACHOVÉHO FILTRU\* A SÍŤOVÉHO FILTRU A CHLADICÍHO MÉDIA VOŠTINOVÉHO MÉDIA HONEYCOMB

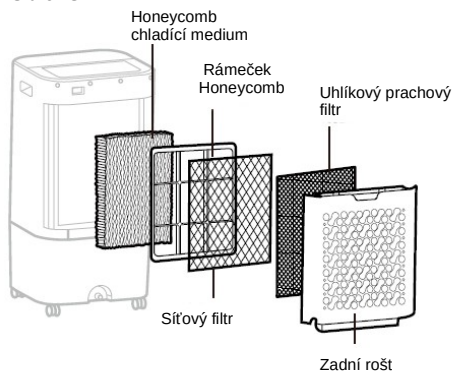
- Jednotka je dodávána s uhlíkovým prachovým filtrem\*, síťovým filtrem a voštinovým chladicím médiem Honeycomb.
- Uhlíkový filtr\*, síťový filtr a voštinové chladicí médium Honeycomb jsou umístěny uvnitř zadního roštu.
- Viz obrázek 1, kde jsou uvedeny pokyny, jak je vyjmout z jednotky za účelem čištění a údržby.
- Nezapínejte jednotku v režimu CHLAZENÍ pokud je v zásobníku na vodu zkažená voda. Zásobník na vodu musíte vyprázdnit a naplnit jej čerstvou vodou, zvláště pokud nádrž nebyla delší dobu čištěna.
- Frekvence čištění voštinových médií závisí na místních podmínkách vzduchu a vody.
- V oblastech, kde je obsah minerálních látek ve vodě vysoký, se mohou na chladicím médiu Honeycomb hromadit minerální usazeniny a omezovat proudění vzduchu. Výměnu vody v zásobníku a doplnění čerstvou vodou provádějte alespoň jednou týdně. Pomůže to snížit usazování minerálů. Pokud na chladicím médiu Honeycomb zůstanou minerální usazeniny, médium by mělo být vyjmuto a omyto pod sladkou vodou. Média by se měla čistit každé dva měsíce nebo dříve, v závislosti na vašich potřebách.
- Nejlepších výsledků dosáhnete, pokud chladicí médium Honeycomb po každém použití necháte vyschnout vypnutím funkce chlazení 15 minut před vypnutím jednotky.

Demontáž uhlíkového prachového filtru\* a síťového filtru / voštinového chladicího média:

1. Opatrně vysuňte zadní mřížku z chladiče.
2. Vysuňte chladicí médium Honeycomb.
3. Vysuňte uhlíkový prachový a síťový filtr\* a vyčistěte je vodou.
4. Podle potřeby vyměňte nebo očistěte chladicí médium vodou a vlhkým hadříkem.

**VAROVÁNÍ:** Ochlazovač vzduchu NEPOUŽÍVEJTE , pokud je zadní rošt sejmut ze vzduchového chladiče, nebo pokud je zadní rošt volně nasazený. Mohlo by dojít k vážnému zranění nebo nebezpečnému úrazu elektrickým proudem.

**Obrázek 1:**



\* Použitelné pouze pro modely vybavené uhlíkovým prachovým filtrem.