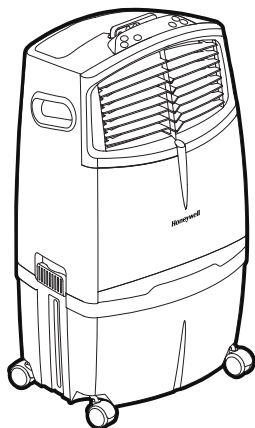


Honeywell

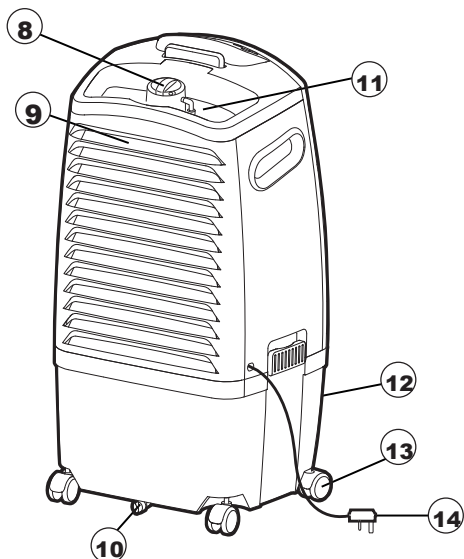
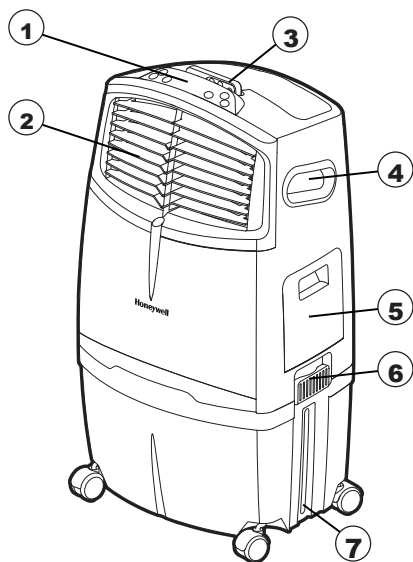
CZ Mobilní odpařovací ochlazovač vzduchu
Uživatelský manuál
Před používáním si přečtěte tyto pokyny



Model: CL30XC Series



www.honeywellaircoolers.com
info@honeywellaircoolers.com



1) Ovládací panel

2) Žaluzie

3) Dálkové ovládání

4) Rukověť

5) Dvířka pro doplňování vody

6) Pojistka odnímatelného zásobníku na vodu

7) Indikátor úrovně vody

8) Regulátor vody

9) Zadní mřížka

10) Odtok

11) Víko zásobníku na led

12) Zásobník vody

13) Kolečka

14) Napájecí kabel se zástrčkou

UPOZORNĚNÍ – PŘED POUŽITÍM TOHOTO ZAŘÍZENÍ SI PŘEČTĚTE A USCHOVEJTE PŘÍRUČKU O BEZPEČNOSTI A ÚDRŽBĚ A UŽIVATELSKÝ MANUÁL. NEDODRŽOVÁNÍ TĚCHTO POKYNŮ MŮŽE VÉST K POŠKOZENÍ ANEBŮ K NARUŠENÍ FUNKČNOSTI A ZRUŠIT ZÁRUKU. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ NEBO ROZPORŮ MEZI ANGLICKOU VERZÍ A JINOU JAZYKOVOU VERZÍ MANUÁLU, PLATÍ ANGLICKÁ VERZE.

OVLÁDACÍ PANEL



Ikony na displeji



Napájení



Nízká hladina vody v zásobníku



Chlazení



Rychlost ventilátoru



Výkyvy lamel



= Nízká rychlost



Časovač



= Střední rychlost



Spánek




= Vysoká rychlost

POUŽITÍ A PROVOZ (POKRAČOVÁNÍ)

FUNKČNÍ TLAČÍTKA



Zapnutí

Stiskem tohoto tlačítka  jednotku zapnete. Ochlazovač se automaticky zapne se střední rychlostí ventilátoru. Po několika vteřinách se rychlost ventilátoru přepne na nízkou. Zařízení vypnete opětovným stiskem tlačítka.

RYCHLOST (SPEED)

Pro přepínání rychlostí ventilátoru mezi vysokou – střední - nízkou, opakovaně stiskněte tlačítko rychlost.

CHLAZENÍ (COOL)


Tiskněte tlačítko chlazení až se na displeji rozsvítí . Tímto se aktivuje odpařovací chlazení. Vodní pumpa se zapne a po úplném navlhčení voštinového chladiče pocítíte proud chladného vzduchu. Pokud  na displeji nesvítí, jednotka je zapnuta pouze v režimu ventilátoru a nedochází k odpařovacímu chlazení.

UPOZORNĚNÍ: Ujistěte se, že v zásobníku na vodu je dostatečné množství vody, v opačném případě se ozve výstraha na nízkou hladinu vody v zásobníku a ochlazovač se zapne v režimu ventilátoru bez odpařovacího chlazení.


ČASOVAČ (TIMER)

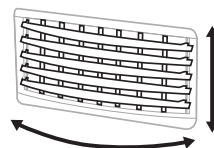
Tiskněte tlačítko časovače až do zvolení požadované doby. Po uplynutí nastavené doby, se jednotka automaticky vypne, (jednotka zůstane v pohotovostním režimu až do okamžiku, odpojení elektrické energie). Časovač umožňuje naprogramovat jednotku až na 8 hodin.

SPÁNEK (SLEEP)

Tiskněte tlačítko spánek až se na displeji rozsvítí . V režimu spánku, bude ventilátor pracovat jednu hodinu ve vysoké rychlosti, poté jednu hodinu ve střední rychlosti a nakonec se přepne do nízké rychlosti, ve které bude pracovat až do vypnutí jednotky.

POHYB LAMEL (SWING)

Tiskněte tlačítko pohyb lamel až se na displeji rozsvítí . Lamely se automaticky budou pohybovat zleva doprava. Vertikální proudění vzduchu – změnu vertikálního proudění vzduchu můžete nastavit ručně.



Pohyb lamel

POUŽITÍ A PROVOZ (POKRAČOVÁNÍ)

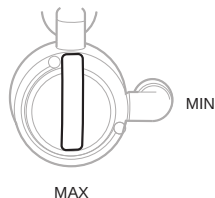
CHLAZENÍ A ZVLHČOVÁNÍ MÍSTNOSTI

V režimu chlazení zajišťuje ochlazovač vzduchu Honeywell chladný, vlhký vzduch pomocí odpařování vody. V přihrádce na led je umístěn regulátor vody. Tímto regulátorem lze nastavit množství vody protékající voštinovým chladičem, čímž lze regulovat úroveň chlazení a zvlhčování.

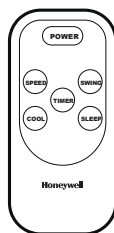
Pokud je regulátor vody nastaven do pozice MIN, vodní čerpadlo čerpá do voštinového chladiče minimální množství vody. Výsledkem je snížené odpařování vody a nižší chladicí výkon.

Pokud je regulátor vody nastaven na MAX, vodní čerpadlo dodá maximální množství vody do voštinového chladiče. Výsledkem je maximální odpařování vody a vyšší chladicí výkon.

Regulátor vody



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ



TLAČÍTKO POWER: ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ

TLAČÍTKO SPEED: NÍZKÁ / STŘEDNÍ / VYSOKÁ RYCHLOST

TLAČÍTKO COOL: ODPAŘOVACÍ CHLAZENÍ ZAPNUTO / VYPNUTO

TLAČÍTKO SWING: OVLÁDÁ POHYB LAMEL

TLAČÍTKO TIMER: OVLÁDÁ FUNKCI ČASOVAČE PRO AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ

TLAČÍTKO SLEEP: ZAPÍNÁ REŽIM SPÁNKU

POZNÁMKY:

- Dálkové ovládání je napájeno dvěma bateriemi AAA (2 x 1,5 V).
- Na zadní straně dálkového ovladače otevřete bateriovou přihrádku a vložte dovnitř baterie. Při vkládání baterií je třeba dbát na správnou polaritu, jak je naznačeno uvnitř bateriové přihrádky.
- Při ovládání jednotky nasměrujte ovladač směrem k jednotce. Zajistěte, aby mezi ovladačem a jednotou nebyla žádná překážka.
- Pokud dálkové ovládání nebudete používat po delší dobu, vyjměte baterie.
- Zamezte pádu dálkového ovládání.
- Do dálkového ovládání současně nevklaďte různé typy baterií např. alkalické, zinko-chloridové nebo dobíjecí.
- Do dálkového ovládání současně nevklaďte staré a nové baterie.
- Baterie nenabíjejte.
- Baterie nevhazujte do ohně. Baterie mohou vybuchnout nebo vytéct.

UPOZORNĚNÍ: Pozor na spolknutí malých baterií. Zamezte malým dětem a zvířatům v přístupu k bateriím.

UMÍSTĚNÍ OCHLAZOVAČE

Před instalací a zahájením používání produktu zajistěte správné umístění ochlazovače vzduchu. Přečtěte si prosím oddíl UMÍSTĚNÍ OCHLAZOVAČE v samostatné příručce Bezpečnost a údržba.

DOPLŇOVÁNÍ VODY DO OCHLAZOVAČE

VAROVÁNÍ:

Před vyprázdněním nebo doplňováním vody do zásobníku odpojte jednotku od rozvodu elektrické energie.

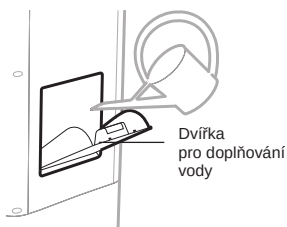
Otevřete dvířka pro doplňování vody, která je umístěna na boku jednotky.

Indikátor hladiny vody je umístěn na boku jednotky. Pokud indikátor ukazuje nízkou hladinu, doplňte vodu. Abyste zabránili hromadění kapek vody na žaluziích nedoplňujte vodu nad značku Max. Před spuštěním chlazení (COOL) zkontrolujte hladinu vody v zásobníku. Zajistěte, aby hladina vody byla nad minimální hladinou. Provoz ochlazovače v režimu chlazení s nedostatečným množstvím vody může vést k poruše vodní pumpy.

Poznámka: celkový objem vody v jednotce se skládá z objemu vody v zásobníku na vodu a objemu vody v distribučním systému. Objem vody v zásobníku na vodu na značce max. může být nižší než celkový skutečný objem vody v ochlazovači vzduchu.


Poznámka: Pokud máte k dispozici led, můžete pro zvýšení chladicího výkonu vložit led do zásobníku na led.

UPOZORNĚNÍ: zásobník na vodu nedoplňujte špinavou nebo slanou vodou. Znečištěná voda může způsobit zničení voštinového chladiče.



POUŽITÍ A PROVOZ (POKRAČOVÁNÍ)

UPOZORNĚNÍ NA NÍZKOU HLADINU VODY*

Jednotka je vybavena snímačem hladiny nízké vody. Pokud v režimu chlazení hladina vody klesne pod minimální úroveň, uslyšíte pípnutí a kontrolka  bude trvale blikat. Jednotka automaticky pozastaví odpařovací chlazení.

Pro zrušení upozornění na nízkou hladinu vody v režimu chlazení, doplňte vodu do zásobníku. Nejprve jednotku vypněte a odpojte od rozvodu elektrické energie. Zásobník na vodu doplňte nad minimální úroveň. Připojte ji k rozvodu elektrické energie a opět ji zapněte.

Pro zrušení upozornění na nízkou hladinu vody a další používání jednotky v režimu ventilátoru (bez odpařovacího chlazení), jednotku vypněte a opět zapněte. Upozornění na nízkou hladinu vody není v režimu ventilátoru aktivní. Upozornění na nízkou hladinu vody se aktivuje v případě, že zapnete funkci chlazení a zásobník na vodu bude prázdný.

*Platí pouze pro modely vybavené funkcí upozornění na nízkou hladinu vody.

ČIŠTĚNÍ A VYPRÁZDNĚNÍ ZÁSOBNÍKU NA VODU

Pokud nebudete ochlazovač po delší dobu používat, přečtěte si pokyny pro SKLADOVÁNÍ A ÚDRŽBU, které jsou obsaženy samostatném průvodci bezpečnosti a údržby.

UPOZORNĚNÍ:

Před čištěním jednotky ji vypněte a odpojte od rozvodu elektrické energie.

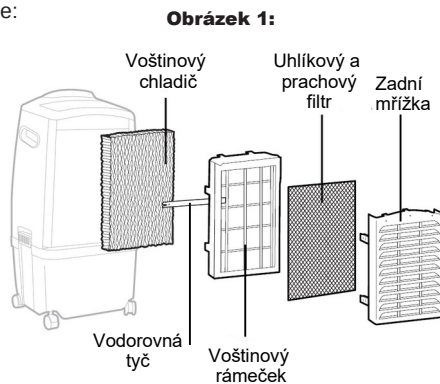
- Jednotku přesuňte na místo, kde můžete vypustit vodu. Odstraňte uzávěr z odtoku, který je umístěn ve spodní části jednotky a nechte vodu ze zásobníku odtéct.
- Uvolněte zásobník na vodu odemčením odnímatelných západek zásobníku na vodu po obou stranách jednotky. Ochlazovač ze základny zvedněte nahoru a opatrně ve svislé poloze jej položte na zem. Dávejte pozor, aby nedošlo k ohnutí hadic k vodnímu čerpadlu a dalších částí, které, když je tělo jednotky zdviženo, budou viset ze spodní části jednotky.
- Zásobník na vodu naplňte čistou vodou a úplně ji vypusťte. Zásobník vyčistěte čisticím prostředkem nebo navlhčenou tkaninou a důkladně opláchněte.
- Zásobník na vodu doplňte čistou vodou na maximální úroveň.
- Opatrně nasadte horní část ochlazovače vzduchu na zásobník a zajistěte boční západky. Ochlazovač vzduch je nyní připraven k použití.
- Z povrchu jednotky odstraňujte nečistoty a prach vlhkým hadříkem. K čištění tohoto výrobku nikdy nepoužívejte žíravé prostředky nebo chemikálie.
- Pokud výrobek nepoužíváte, uložte ho na suché místo mimo přímé sluneční záření.

ČIŠTĚNÍ UHLÍKOVÉHO PRACHOVÉHO FILTRU* A VOŠTINOVÉHO CHLADIČE

- Zařízení je vybaveno uhlíkovým prachovým filtrem* a voštinovým chladičem.
- Uhlíkový prachový filtr je umístěn uvnitř zadní mřížky.
Na obrázku 1 jsou znázorněny pokyny jak filtry vyjmout, vyčistit a udržovat.
- Zařízení v režimu ochlazování nezapínejte, pokud je v zásobníku na vodu zkažená voda. Nejprve je zapotřebí zásobník vypustit a doplnit čerstvou vodou, hlavně v případě, pokud zásobník nebyl po dlouhou dobu čištěn.
- Četnost čištění voštinového chladiče závisí na kvalitě vzduchu a vody.
- V oblastech s vysokým obsahem minerálů ve vodě se mohou minerály vylučovat na voštinovém chladiči a omezovat průtok vzduchu. Pro snížení vylučování minerálů na voštinovém chladiči, alespoň jednou týdně vypustte ze zásobníku vodu a nahraďte ji čerstvou pitnou vodou. Pokud minerální usazeniny zůstanou na voštinovém chladiči, chladič je nutné vyjmout a umýt pod sladkou vodou. Chladič by měl být čištěn, v závislosti na vašich potřebách, každé dva měsíce nebo častěji.
- Pro dosažení nejlepšího výkonu, nechte voštinový chladič po každém použití vyschnout vypnutím funkce chlazení 15 minut před vypnutím jednotky.

Vyjmutí uhlíkového prachového filtru* / voštinového chladiče:

1. Vyšroubujte všechny šrouby ze zadní mřížky ochlazovače vzduchu.
2. Zadní mřížku opatrně vytáhněte z ochlazovače.
3. Vysuňte uhlíkový prachový filtr* a omyjte ho vodou.
4. Voštinový chladič je připevněn k voštinovému rámečku vodorovnou tyčí, která je fixována dvěma šrouby. Tyto šrouby odšroubujte, uvolněte vodorovnou tyč a vysuňte voštinový chladič z rámečku.
5. Chladič vyměňte nebo podle potřeby vyčistěte vlhkým hadříkem.



UPOZORNĚNÍ:

NEZAPÍNEJTE ochlazovač vzduchu pokud je z ochlazovače vyjmuta zadní mřížka nebo voštinový chladič, nebo pokud není zadní rámeček nebo voštinový rámeček připevněn. V tomto případě hrozí vážné zranění nebo nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

*Platí pouze pro modely vybavené uhlíkovým prachovým filtrem.