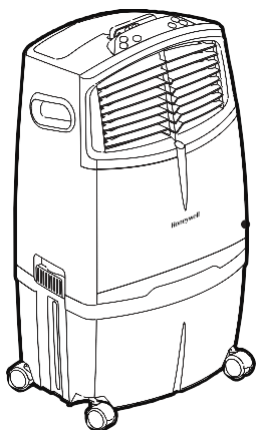


Honeywell

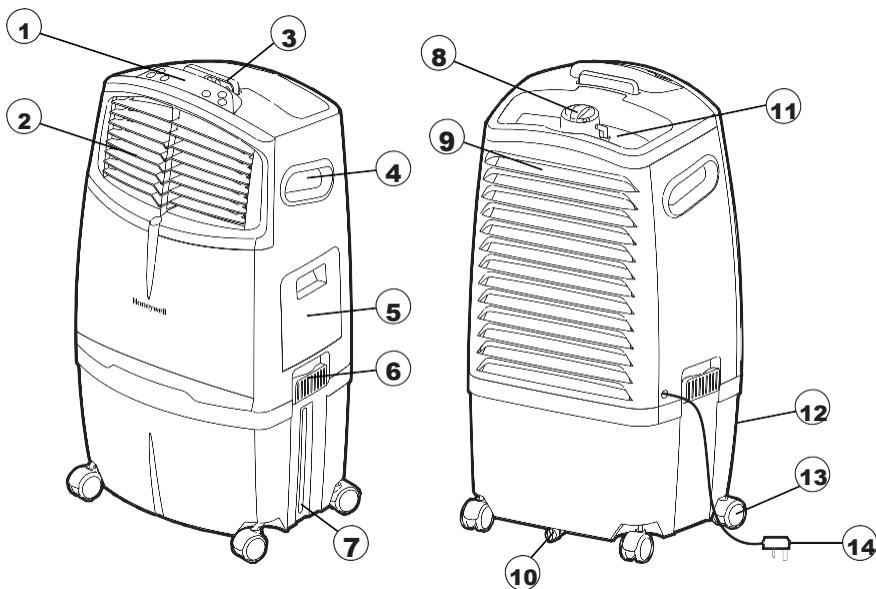
SK Prenosný odparovací ochladzovač vzduchu
Návod na použitie
Pred používaním si prečítajte tieto pokyny



Model: CL30XC Series



www.honeywellaircoolers.com
info@honeywellaircoolers.com



- | | |
|--|---------------------------------|
| 1) Ovládací panel | 8) Regulátor vody |
| 2) Žalúzie | 9) Zadná mriežka |
| 3) Diaľkové ovládanie | 10) Odtok |
| 4) Rukoväť | 11) Veko zásobníka na ľad |
| 5) Dvierka pre dopĺňovanie vody | 12) Zásobník vody |
| 6) Poistka odnímateľného zásobníka na vodu | 13) Koleska |
| 7) Indikátor úrovne vody | 14) Napájací kábel so zástrčkou |

UPOZORNENIE - PRED POUŽITÍM TOHTO ZARIADENIA SI PREČÍTAJTE A USCHOVAJTE PRÍRUČKU O BEZPEČNOSTI A ÚDRŽBE A NÁVOD NA POUŽITIE. NEDODRŽANIE TÝCHTO POKYNOV MÔŽE VIESŤ K POŠKODENIU ALEBO K NARUŠENIU FUNKČNOSTI A ZRUŠIŤ TAK ZÁRUKU. V PRÍPADE AKÝCHKOL'VEK NEZROVNALOSTÍ ALEBO NEPRESNOSTÍ MEDZI ANGLICKOU VERZIOU A INÝMI JAZYKMI V NÁVODE, PLATÍ ANGLICKÁ VERZIA.

OVLÁDACÍ PANEL



Ikony na displeji



Napájanie



Nízka hladina vody v zásobníku



Chladienie



Rýchlosť ventilátoru



Výkyvy lamiel



= Nízka rýchlosť



Časovač



= Stredná rýchlosť



Spánok




= Vysoká rýchlosť

POUŽITIE A PREVÁDZKA (POKRAČOVANIE)

FUNKČNÉ TLAČIDLÁ


ZAPNUTIE


Stlačením tohto tlačidla  prístroj zapnete. Ochladzovač sa automaticky zapne so strednou rýchlosťou ventilátora. Po niekoľkých sekundách sa rýchlosť ventilátora prepne na nízku. Zariadenie vypnete opätovným stlačením tlačidla.

RÝCHLOSŤ (SPEED)

Pre prepínanie rýchlostí ventilátora medzi vysokou - strednou - nízkou, opakovane stlačte tlačidlo rýchlosť.

CHLADENIE (COOL)

Podržte tlačidlo chladenia až sa na displeji rozsvieti . Týmto sa aktivuje odparovacie chladenie. Vodná pumpa sa zapne a po úplnom navlhčení voštinového chladiča pocítite prúd chladného vzduchu. Pokiaľ


 na displeji nesvieti, jednotka je zapnutá len v režime ventilátora a nedochádza k odparovaciemu chladeniu.

UPOZORNENIE: Uistite sa, že v zásobníku na vodu je dostatočné množstvo vody, v opačnom prípade sa ozve výstraha na nízku hladinu vody v zásobníku a ochladzovač sa zapne v režime ventilátora bez odparovacieho chladenia.


ČASOVAČ (TIMER)

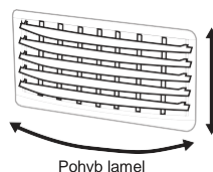
Podržte tlačidlo časovača až do zvolenia požadovanej doby. Po uplynutí nastavenej doby, sa jednotka automaticky vypne (zariadenie zostane v pohotovostnom režime až do okamihu odpojenia elektrickej energie). Časovač umožňuje naprogramovať zariadenie až na 8 hodín.

SPÁNOK (SLEEP)

Podržte tlačidlo spánok až sa na displeji rozsvieti . V režime spánku bude ventilátor pracovať jednu hodinu vo vysokej rýchlosti, potom jednu hodinu v strednej rýchlosti a nakoniec sa prepne do nízkej rýchlosti, v ktorej bude pracovať až do vypnutia jednotky.

POHYB LAMIEL (SWING)

Držte tlačidlo pohyb lamiel až sa na displeji rozsvieti . Lamely sa budú automaticky pohybovať zľava doprava. Vertikálne prúdenie vzduchu - zmenu vertikálneho prúdenia vzduchu môžete nastaviť ručne.



POUŽITIE A PREVÁDZKA (POKRAČOVANIE)

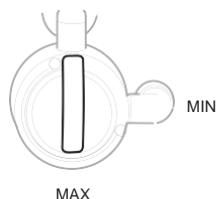
CHLADENIE A ZVLHČOVANIE MIESTNOSTÍ

V režime chladenia zaisťuje ochladzovač vzduchu Honeywell chladný vlhký vzduch pomocou odparovania vody. V priehradke na ľad je umiestnený regulátor vody. Týmto regulátorom možno nastaviť množstvo vody pretekajúcej voštinovým chladičom, čím možno regulovať úroveň chladenia a zvlhčovania.

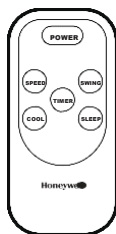
Ak je regulátor vody nastavený do pozície MIN, vodné čerpadlo čerpá do voštinového chladiča minimálne množstvo vody. Výsledkom je znížené odparovanie vody a nižší chladiaci výkon.

Ak je regulátor vody nastavený na MAX, vodné čerpadlo dodá do voštinového chladiča maximálne množstvo vody. Výsledkom je maximálne odparovanie vody a vyšší chladiaci výkon.

Regulátor vody



DIALKOVÉ OVLÁDANIE



TLAČIDLO POWER: ZAPNUTIE / VYPNUTIE

TLAČIDLO SPEED: NÍZKA / STREDNÁ / VYSOKÁ RÝCHLOSŤ

TLAČIDLO COOL: ODPAROVACIE CHLADENIE ZAPNUTÉ/VYPNUTÉ

TLAČIDLO SWING: OVLÁDA POHYB LAMIEL

TLAČIDLO TIMER: OVLÁDA FUNKCIU ČASOVAČA PRE AUTOMATICKÉ VYPNUTIE

TLAČIDLO SLEEP: ZAPÍNA REŽIM SPÁNKU

POZNÁMKY:

- Diaľkové ovládanie je napájané dvoma batériami AAA (2 x 1,5 V).
- Na zadnej strane diaľkového ovládača otvorte priehradku na batérie a vložte batérie dovnútra.
- Pri vkladaní batérií je potrebné dbať na správnu polaritu, ako je naznačené vo vnútri priehradky na batérie.
- Pri ovládaní zariadenia nasmerujte ovládač smerom ku zariadeniu. Zaisťte, aby medzi ovládačom a zariadením nebola žiadna prekážka.
- Ak diaľkové ovládanie neplánujete používať dlhší čas, vyberte batérie.
- Zabráňte pádu diaľkového ovládača.
- Do diaľkového ovládača súčasne nekladajte rôzne typy batérií napr. alkalické, zinkovo-chloridové alebo dobíjacie.
- Do diaľkového ovládača súčasne nekladajte staré a nové batérie.
- Batérie nenabíjajte.
- Batérie nehádzte do ohňa. Batérie môžu vybuchnúť alebo vytiecť.

UPOZORNENIE: Pozor na možnosť prehltnutia malých batérií. Zabráňte malým deťom a zvieratám v prístupe k batériám.

POUŽITIE A PREVÁDZKA (POKRAČOVANIE)

UMIESTNENIE OCHLADZOVAČA

Pred inštaláciou a začatím používania produktu zaistíte správne umiestnenie ochladzovača vzduchu. Prečítajte si prosím časť UMIESTNENIE OCHLADZOVAČA v samostatnej príručke Bezpečnosť a údržba.

DOPLŇOVANIE VODY DO OCHLADZOVAČA

VAROVANIE:

Pred vyprázdnením alebo doplňovaním vody do zásobníka odpojte jednotku od rozvodu elektrickej energie.

Otvorte dverka pre doplňovanie vody, ktoré sú umiestnené na boku zariadenia.

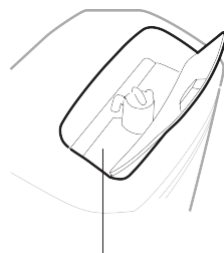
Indikátor hladiny vody je umiestnený na boku zariadenia. Ak indikátor ukazuje nízku hladinu, doplňte vodu. Aby ste zabránili hromadeniu kvapiek vody na žalúziách, nedoplňujte vodu nad značku Max. Pred spustením chladenia (COOL) skontrolujte hladinu vody v zásobníku. Zaistíte, aby hladina vody bola vždy nad minimálnou hladinou. Prevádzka ochladzovača v režime chladenia s nedostatočným množstvom vody môže viesť k poruche vodnej pumpy.



Poznámka: Celkový objem vody v zariadení sa skladá z objemu vody v zásobníku na vodu a objemu vody v distribučnom systéme. Objem vody v zásobníku na vodu po značku max. môže byť nižší než celkový skutočný objem vody v ochladzovači vzduchu.

Poznámka: Ak máte k dispozícii ľad, môžete pre zvýšenie chladiaceho výkonu vložiť ľad do zásobníka na ľad.


UPOZORNENIE: Zásobník na vodu nedoplňujte špinavou alebo slanou vodou. Znečistená voda môže spôsobiť zničenie voštinového chladiča.



Zásobník na ľad.

POUŽITIE A PREVÁDZKA (POKRAČOVANIE)

UPOZORNENIE NA NÍZKU HLADINU VODY*

Zariadenie je vybavené snímačom hladiny nízkej vody. Ak v režime chladenia hladina vody klesne pod minimálnu úroveň, začujete pípnutie a kontrolka  bude trvalo blikať. Jednotka automaticky pozastaví odparovacie chladenie.

Pre zrušenie upozornenia na nízku hladinu vody v režime chladenia, doplňte vodu do zásobníka. Najprv zariadenie vypnite a odpojte od elektrickej siete. Zásobník na vodu doplňte nad minimálnu úroveň. Pripojte ho znova do elektrickej siete a opäť ho zapnite.

Pre zrušenie upozornenia na nízku hladinu vody a ďalšie používanie jednotky v režime ventilátora (bez odparovacieho chladenia), zariadenie vypnite a opäť zapnite. Upozornenie na nízku hladinu vody nie je v režime ventilátora aktívne. Upozornenie na nízku hladinu vody sa aktivuje v prípade, že zapnete funkciu chladenia a zásobník na vodu bude prázdny.

*Platí iba pre modely vybavené funkciou upozornenia na nízku hladinu vody.

ČISTENIE A VYPRÁZDNIENIE ZÁSOBNÍKA NA VODU

Pokiaľ neplánujete ochladzovač po dlhšiu dobu používať, prečítajte si pokyny pre SKLADOVANIE A ÚDRŽBU, ktoré sú obsiahnuté v samostatnej Príručke bezpečnosti a údržby.

UPOZORNENIE:

Pred čistením zariadenia ho vypnite a odpojte od elektrickej siete.

- Zariadenie presuňte na miesto, kde môžete vypustiť vodu. Odstráňte uzáver z odtoku, ktorý je umiestnený v spodnej časti zariadenia a nechajte vodu zo zásobníka odtiecť.
- Odomknutím odnímateľných západiek zásobníka na vodu po oboch stranách zariadenia uvoľníte zásobník na vodu. Ochladzovač zo základne zdvihnite nahor a opatrne, vo zvislej polohe, ho položte na zem. Dávajte pozor, aby nedošlo k ohnuti hadíc k vodnému čerpadlu a ďalších častí, ktoré, keď je telo zariadenia zdvihnuté, budú visieť zo spodnej časti zariadenia.
- Zásobník na vodu naplňte čistou vodou a úplne ju vypustite. Zásobník vyčistite čistiacim prostriedkom alebo navlhčenou tkaninou a dôkladne opláchnite.
- Zásobník na vodu doplňte čistou vodou na maximálnu úroveň.
- Opatrne nasadte hornú časť chladiča vzduchu na zásobník a zaistite bočné západky. Ochladzovač vzduchu je teraz pripravený na použitie.
- Nečistoty a prach z povrchu zariadenia odstraňujte vlhkou handričkou. Na čistenie tohto výrobku nikdy nepoužívajte žieravé prostriedky alebo chemikálie.
- Ak výrobok nepoužívate, uložte ho na suché miesto mimo priame slnečné žiarenie.

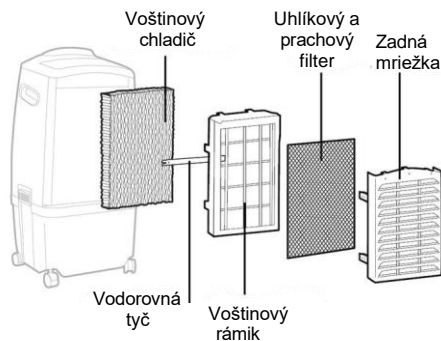
ČISTENIE UHLÍKOVÉHO PRACHOVÉHO FILTRA* A VOŠTINOVÉHO CHLADIČA

- Zariadenie je vybavené uhlíkovým prachovým filtrom* a voštinovým chladičom.
- Uhlíkový prachový filter je umiestnený vo vnútri zadnej mriežky.
- Na obrázku 1 sú znázornené pokyny ako filtre vybrať, vyčistiť a udržiavať.
- Zariadenie v režime ochladzovania nezapínajte, pokiaľ je v zásobníku na vodu znečistená voda. Najprv je potrebné zásobník vypustiť a doplniť čerstvou vodou, hlavne v prípade, ak zásobník nebol po dlhú dobu čistený.
- Frekvencia čistenia voštinového chladiča závisí na kvalite vzduchu a vody.
- V oblastiach s vysokým obsahom minerálov vo vode sa môžu minerály vylučovať na voštinovom chladiči a obmedzovať prietok vzduchu. Pre zníženie vylučovania minerálov na voštinovom chladiči, aspoň raz týždenne vypustíte zo zásobníka vodu a nahradíte ju čerstvou pitnou vodou. Ak minerálne usadeniny zostanú na voštinovom chladiči, chladič je nutné vybrať a umyť pod sladkou vodou. Chladič by mal byť čistený, v závislosti na Vašich potrebách, každé dva mesiace alebo častejšie.
- Pre dosiahnutie najlepšieho výkonu, nechajte voštinový chladič po každom použití vyschnúť vypnutím funkcie chladenia 15 minút pred vypnutím jednotky.

Vybratie uhlíkového prachového filtra* / voštinového chladiča:

1. Vyskrutkujte všetky skrutky zo zadnej mriežky ochladzovača vzduchu.
2. Zadnú mriežku opatrne vytiahnite z ochladzovača.
3. Vysuňte uhlíkový prachový filter* a umyte ho vodou.
4. Voštinový chladič je pripevnený k voštinovému rámkovi vodorovnou tyčou, ktorá je fixovaná dvoma skrutkami. Tieto skrutky odskrutkujte, uvoľníte vodorovnú tyč a vysuňte voštinový chladič z rámkov.
5. Chladič vymeňte alebo podľa potreby vyčistíte vlhkou handričkou.

Obrázok 1:



UPOZORNENIE:

NEZAPÍNAJTE ochladzovač vzduchu, ak je z ochladzovača vybraná zadná mriežka alebo voštinový chladič, alebo pokiaľ nie je pripevnený zadný rámik alebo voštinový rámik. V takom prípade hrozí vážne zranenie alebo nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

*Platí iba pre modely vybavené uhlíkovým prachovým filtrom.