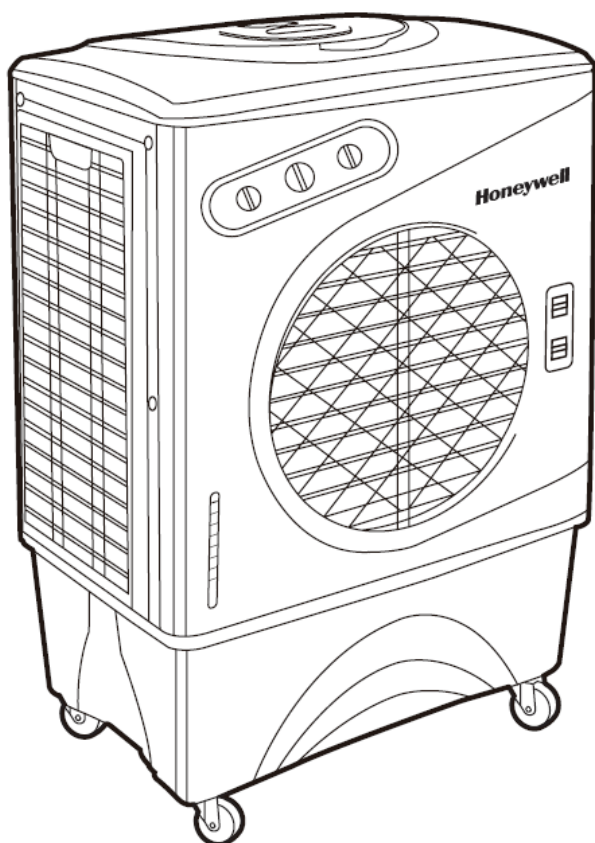


Honeywell

Přenosný ochlazovač vzduchu

Uživatelská příručka

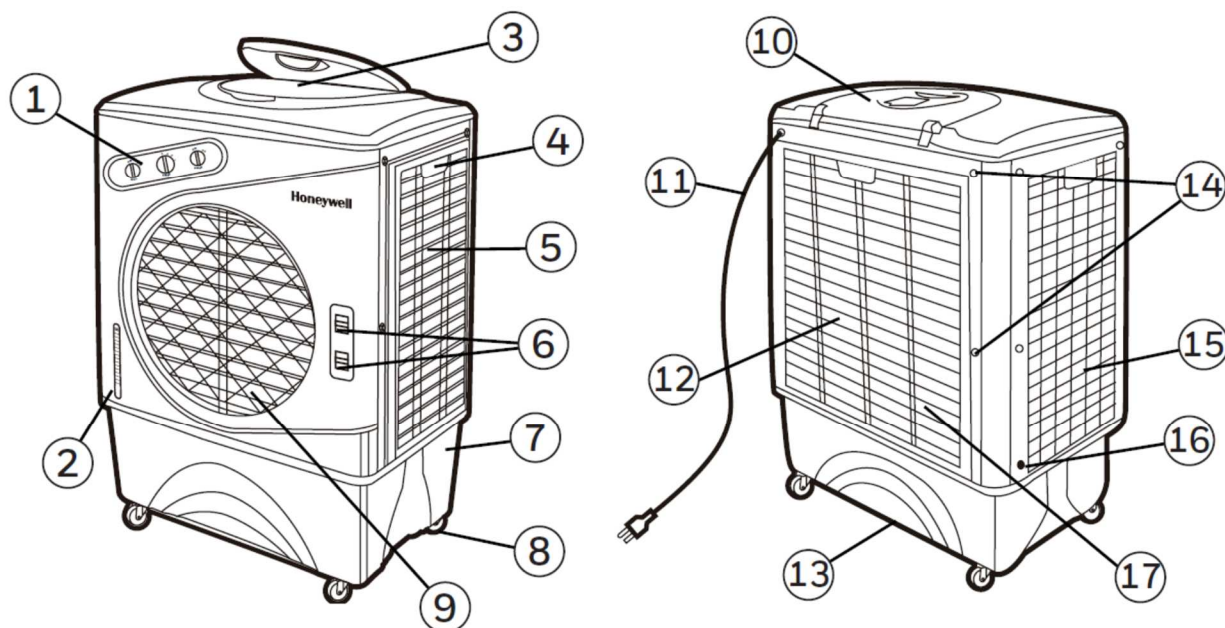
Přečtěte a uložte si tyto informace před prvním použitím



CL60PM/ CO60PM Series



POPIS PŘÍSTROJE



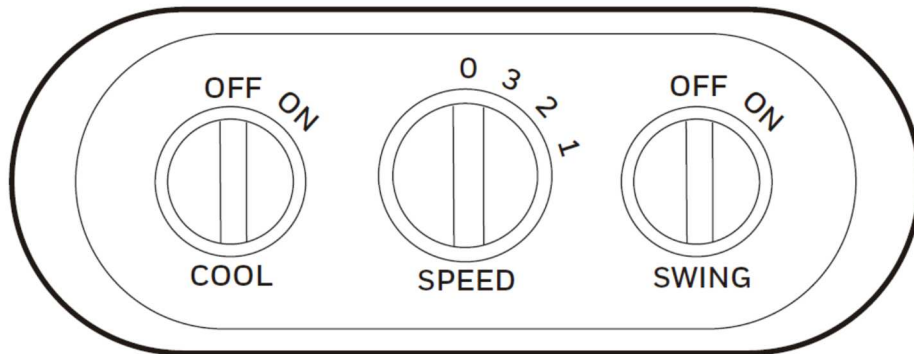
- 1) Ovládací panel
- 2) Ukazatel hladiny vody
- 3) Vstupní otvor pro vodu
- 4) Rukojeť
- 5) Boční mřížka
- 6) Páčka pro horizontální nastavení
- 7) Nádrž na vodu
- 8) Kolečka
- 9) Přední mřížka

- 10) Vstupní otvor pro vodu
- 11) Napájecí kabel a konektor
- 12) Zadní mřížka
- 13) Vypouštěcí zátka
- 14) Šrouby zadní mřížky
- 15) Boční mřížka
- 16) Napouštěcí ventil
- 17) Honeycomb chladící médium(3strany)

VAROVÁNÍ: DŮKLADNĚ SI PŘEČTĚTE A ULOŽTE BEZPEČNOSTNÍ POKYNY, UDRŽBOVÉHO PRŮVODCE A UŽIVATELSKOU PŘÍRUČKU PŘED POUŽITÍM TOHOTO PRODUKTU. NEDODRŽENÍ VÝŠE UVEDENÝCH POKYNUŮ JEJ 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



TLAČÍTKA FUNKCE

SPEED / ON - OFF

Připojte k napájení a otočte knoflíkem SPEED. Spustí se ventilátor. Změňte rychlost z 3 na 1 (1 pro nízká, 2 pro střední a 3 pro vysoká rychlost ventilátoru). Pro vypnutí přístroje otočte knoflíkem SPEED na 0.

COOL

Před provozem jednotky v režimu COOL musíte nalít vodu. Otočte knoflíkem COOL do polohy ON, k aktivaci chlazení. Vodní čerpadlo bude pracovat a po něm budete cítit chladnější vzduch.

Honeycomb Cooling Media je zcela mokrá.

SWING

Otočením ovladače SWING do polohy ON aktivujete pohyb žaluzií. Mřížky začnou oscilovat.

UMÍSTĚNÍ OCHLAZOVAČE

Přesvědčte se, že je správně umístěn ochlazovač před nastavením a začněte používat výrobek. Prosím viz část LOCATION COOLER v samostatné příručce pro bezpečnost a údržbu.

PLNĚNÍ VODOU

Pro provoz jednotky po dlouhou dobu je ideální použít připojení pro nepřetržitý přívod vody bez manuálního doplňování nádrže. To také pomáhá zabránit selhání čerpadla v případě, že chlazení běží a není dostatek vody v nádrži.

POZOR:

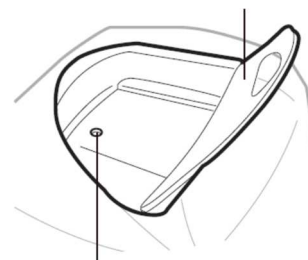
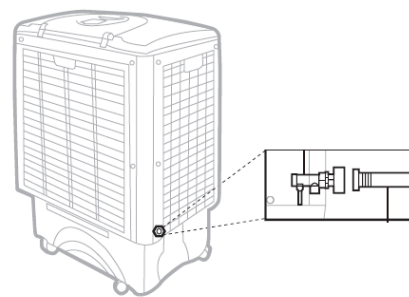
Před plněním nebo vyprázdněním nádrže na vodu odpojte zařízení od elektrické zásuvky

Připojení nepřetržitého přívodu vody:

Pro nepřetržitý přívod vody budete potřebovat zahradní hadici, která je připojena k hlavnímu přívodu vody.

Poznámka: Zahradní hadice není součástí dodávky. Použijte prosím zahradní hadici, která je kompatibilní s připojením jednotky.

- Vyhledejte zástrčku na jednom konci zahradní hadice.
Zasuňte konektor zahradní hadice do ventilu přívodu vody. Našroubujte a utáhněte ventil přívodu vody. Závitovou část konektoru zahradní hadice zajistěte konektor hadice, aby nedošlo k úniku vody. V případě netěsností nemusí být hadice a ventil přívodu vody připojena správně. Pokuste se odpojit, vyměnit a dotáhnout ventil přívodu vody znovu.
- Když je připojení zajištěno, zapněte přívod vody a voda bude proudit do vodní nádrže chladiče.
- Chladič je nyní nastaven tak, aby se voda doplňovala automaticky.
- Když je nádržka na vodu plná, ventil automaticky přeruší přívod vody.
- Otevřete vodní ventil pro minimální průtok, tlak by mohl poškodit systém řízení vstupního tlaku.



VAROVÁNÍ: Maximální vstupní tlak vody je 0,5 MPa

Ruční doplnění vodní nádrže:

- Pomocí přenosné nádoby nebo zahradní hadice můžete nádržku na vodu ručně naplnit nalitím vody do nádrže na vodu přes otvor pro přívod vody umístěný v horní části.

- Zkontrolujte indikátor hladiny vody, abyste zjistili, kdy je nádržka na vodu plná. Nenaplňujte vodu nad "Max." vodní hladinu, aby se zabránilo tomu, že se na žaluziích zachytí kapky vody.

VAROVÁNÍ: Vždy se ujistěte, že voda ve vodní nádrži je nad minimální hladinou (min.) hladiny vody pro kontinuální i ruční doplňování vody. Provoz jednotky v režimu COOL s nedostatečnou hladinou vody může způsobit selhání čerpadla.

Poznámka: Hladina vody se vztahuje na celkový objem vody, který může být obsažena nádrži, ochlazovači a rozvodu vody. Kapacita vody v nádrži na indikátoru „Max.“ může být nižší než skutečný objem v ochlazovači

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

VAROVÁNÍ MÁLO VODY

V režimu chlazení, když je voda v nádrži pod minimální úrovní indikátoru, čerpadlo se automaticky vypne. To pomáhá chránit vodní čerpadlo před spuštěním bez vody v nádrži. Když je vodní čerpadlo vypnuto, chladiče vzduchu zastaví chlazení odpařováním vody.

Pro opětovné zapnutí vodního čerpadla a opětovné spuštění jednotky v režimu chlazení nejprve vypněte jednotku a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Naplňte nádržku na vodu čerstvou vodou nad značku minimální hladiny.

Zapojte a znovu zapněte jednotku

* Platí pouze pro modely s touto funkcí.

ČIŠTĚNÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ VODY Z NÁDRŽE

Níže jsou uvedeny pokyny pro čištění a údržbu ochlazovače vzduchu. Pokud se přístroj nepoužívá po dlouhou dobu, naleznete v pokyny pro SKLADOVÁNÍ A ÚDRŽBU.

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 víčko z vypouštěcí zátky

umístěné ve spodní části jednotky. Nádrž nechte vyprázdnit.

Naplňte zásobník čistou vodou a úplně ji vypustte. Nádrž na vodu vyčistěte čisticím prostředkem na nádobí nebo vlhkým hadříkem a důkladně ji opláchněte.

Naplňte nádrž na vodu čistou vodou až do maximální úrovně.

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 MÉDIA PRO CHLAZENÍ HONEYCOMB

Zařízení je dodáváno se třemi chladicími médii Honeycomb.

Chladicí média jsou umístěna uvnitř zadních a bočních mřížek.

Neuvádějte přístroj do režimu COOL se starou vodou v nádrži. Nádržku na vodu musíte vyprázdnit a naplnit 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 tyto mohou ukládat na Honeycomb chladicí médium a omezit proudění vzduchu. Vypustte 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.

VAROVÁNÍ:

Nepoužívejte ochlazovač bez zadního/bočního roštu, nebo je-li uvolněný.

Mohlo by dojít k vážnému zranění nebo úrazu elektrickým proudem.