



Návod k použití  
**OCHLAZOVAČ VZDUCHU**  
**R-875**



Před použitím tohoto spotřebiče se prosím seznámte s návodem k jeho obsluze. Spotřebič používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby.

**DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY****ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ**

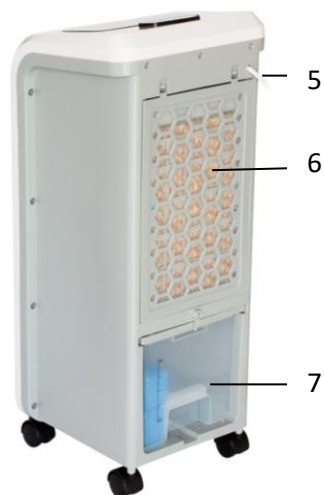
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí vykonávat děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem. Spotřebič a jeho síťový kabel udržujte mimo dosah dětí mladších 8 let.
- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.

**Upozornění:**

- Jako zdroj energie pro toto zařízení může být použita pouze 220–240 V elektrická zásuvka.
- Po naplnění zásobníku vodou je zakázáno přístroj naklánět. Manipulace s přístrojem musí být prováděna opatrně a pomalu, aby se zabránilo vylití vody ze zásobníku.
- Nepokládejte žádné nádoby naplněné tekutinou nad nebo vedle přístroje. Mohly by spadnout, převrhnout se a voda natéci do přístroje.
- Přístroj nesmí být vystaven nadměrné vlhkosti (např. kapající nebo stříkající vodě).
- Přístroj nezakrývejte.
- Přístroj nesmí být za provozu vystaven extrémně nízkým či vysokým teplotám.
- Je nezbytné pravidelně měnit vodu v zásobníku, zejména v letních měsících.
- V případě použití přístroje pro zvlhčování vzduchu v zimních měsících (teplota v místnosti pod 0 °C), je doporučeno zásobník na vodu naplnit teplou vodou. Po vypnutí spotřebiče je doporučeno zásobník vyprázdnit a vysušit.
- V případě uskladnění přístroje se nejprve ujistěte, že v zásobníku není žádná zbyváající voda. Přístroj nechte chvíli v provozu v režimu ventilace pro odstranění zbytků vody v přístroji. Odpojte jej z elektrické sítě.

- Neodpojujte spotřebič ze síťové zásuvky tahem za síťový kabel a nedotýkejte se těchto částí mokřýma rukama – vzniká nebezpečí poškození síťového kabelu/síťové zásuvky.
- Spotřebič s poškozeným síťovým kabelem/vidlicí síťového kabelu je zakázán používat. Pokud je síťový kabel poškozen, výměnu svěťte odbornému servisu.
- Zásobník na vodu naplňte vždy, když se hladina vody blíží rysce minima.
- Tento přístroj je určen pro použití v domácnosti.

## POPIS PŘÍSTROJE



1. Místo pro uložení dálkového ovládání
2. Ovládací panel
3. Horizontální lamely – výstup vzduchu
4. Pojezdová kolečka
5. Napájecí kabel
6. Prachový a vodní filtr
7. Zásobník na vodu

## SESTAVENÍ A POUŽITÍ PŘÍSTROJE

- Vyjměte přístroj z přepravního boxu a odstraňte obalové materiály.
- Součástí balení je návod na použití, pojezdová kolečka a 2 ks chladicích boxů (tyto boxy jsou dodávány od výrobce nenaplňené – před jejich použitím je naplňte vodou po rysku MAX.).



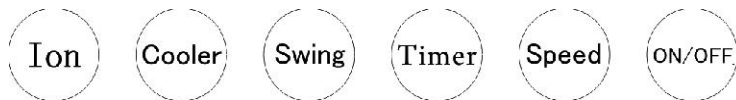
Chladicí boxy

- Vložte pojezdová kolečka do příslušných otvorů, do spodní části přístroje.
- Uvolněte závlačku pro zabezpečení zásobníku na vodu (viz obrázek níže) a vložte do zásobníku chladicí boxy (které již byly ponechány po dobu 4 hodin v mrazicím boxu), který následně naplňte čistou vodou po rysku „max.“.
- Zasuňte zásobník zpět do přístroje a zabezpečte jej závlačkou.
- Přístroj nastavte dle vašich požadavků (nastavení provedete dle kapitoly „Popis funkcí přístroje“).

Závlačka pro zabezpečení  
zásobníku na vodu



## POPIS FUNKCÍ PŘÍSTROJE



- Přístroj zapojte do elektrické sítě. Přístroj vydá krátký zvukový signál a uvede se do režimu STAND BY, na displeji se zobrazí aktuální teplota v místnosti.
- Přístroj lze ovládat dálkovým ovládáním, či pomocí displeje na přístroji.

### TLAČÍTKO ON/OFF – ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ PŘÍSTROJE

- Základní nastavení je na střední rychlost, následně se přepne na pomalou rychlost.
- Přístroj se po vypnutí přepne do pohotovostního režimu.

### TLAČÍTKO SPEED – NASTAVENÍ RYCHLOSTI VENTILÁTORU

- Mírná, nízká, střední a vysoká. Opakovaným stisknutím tlačítka se přepíná mezi jednotlivými rychlostmi. Aktuální rychlost bude zobrazena na displeji.

### TLAČÍTKO TIMER – NASTAVENÍ ČASOVAČE

- Opakovaným stisknutím tohoto tlačítka lze nastavit oddálené vypnutí přístroje v rozmezí 1, 2, 3 až 12 hodin.
- Pro vypnutí časovače podržte toto tlačítko tak dlouho, až se na displeji objeví „00“.

### TLAČÍTKO SWING – REŽIM OSCILACE VERTIKÁLNÍCH LAMEL

- Toto tlačítko slouží k zapnutí či vypnutí oscilace, (ikona na displeji bude v provozu). Nastavení horizontálních lamel lze provést pouze manuálně.

### TLAČÍTKO COOLER – REŽIM CHLAZENÍ VZDUCHU

- Stisknutím tlačítka se uvede do provozu vodní čerpadlo a proces chlazení, opětovným stisknutím se čerpadlo i proces chlazení vypne (ikona na displeji bude v provozu).

**Upozornění:** Před spuštěním této funkce se ujistěte, že v zásobníku jsou vloženy chladičí boxy a voda dosahuje nad rysku „MIN“.

**Poznámka:** Vodu v zásobníku doporučujeme měnit 1x týdně.

## TLAČÍTKO IONIZÉR – FUNKCE ČIŠTĚNÍ VZDUCHU

- Tato funkce slouží k pročištění vzduchu v místnosti. Ionizér odstraňuje ze vzduchu prach, pyl, plísně apod.

## DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

- Tlačítka na dálkovém ovládní jsou totožná s tlačítky na panelu přístroje.

## USKLADNĚNÍ PŘÍSTROJE

- V případě uskladnění přístroje se nejprve ujistěte, že v zásobníku není žádná zbývající voda. Přístroj nechte chvíli v provozu v režimu ventilace pro odstranění zbytků vody v přístroji. Odpojte jej z elektrické sítě.
- Vložte přístroj zpět do přepravního boxu.

## ÚDRŽBA PŘÍSTROJE

- V přístroji se během provozu vytváří usazeniny a prach, které je nezbytné pravidelně čistit k zajištění optimálního výkonu přístroje.
- Vyjměte mřížku, prachový a vodní filtr ze zadní strany přístroje.
- Filtry opatrně vyčistěte pomocí vysavače.
- Zásobník na vodu čistěte pravidelně (alespoň 1x týdně).
- Vodu ze zásobníku vypusťte pomocí vytlačení pryžové zátky umístěné na dně zásobníku, směrem nahoru.
- Následně zásobník vytřete dosucha.
- Povrch přístroje otřete vlhkým hadříkem.
- Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.

**Upozornění:** Přístroj vypojte z el. sítě před jakoukoliv údržbou/manipulací.



Prachový filtr



Vodní filtr

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

Jmenovitý rozsah napětí	220–240 V
Jmenovitý kmitočet	50/60 Hz
Jmenovitý příkon	80 W
Kapacita zásobníku na vodu	5 L

Změny textu a technických údajů vyhrazeny.

**POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM**

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

**LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.