



Návod k použití  
**OCHLAZOVAČ VZDUCHU**  
**R-878**



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 zbývající 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 mokřkýma 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 svěřte odbornému servisu.
- Zásobník na vodu naplňte vždy, když se hladina vody blíží rysce minima.
- Tento přístroj je určen pro použití v domácnosti.

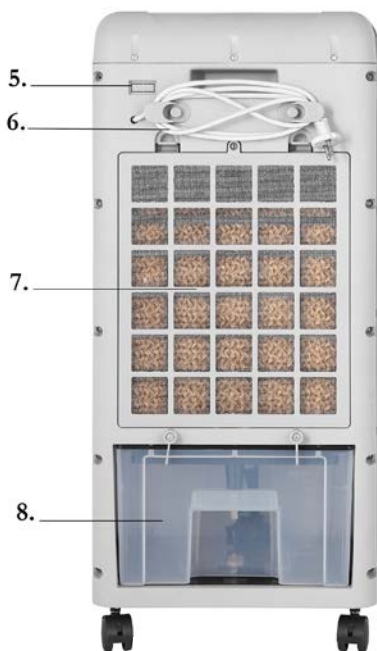
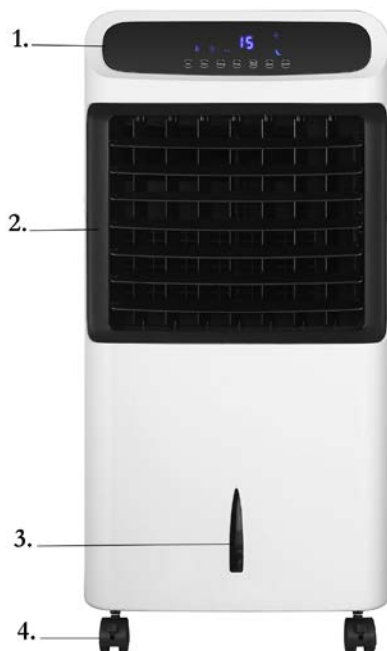
## POPIS OVLÁDACÍHO PANELU



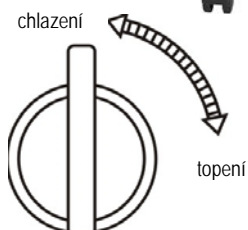
1. Tlačítko pro zapnutí/vypnutí Ionizace
2. Tlačítko pro zapnutí/vypnutí režimu CHLAZENÍ
3. Tlačítko pro zapnutí oscilace vertikálních lamel
4. Tlačítko pro nastavení časovače
5. Tlačítko pro zapnutí/vypnutí režimu TOPENÍ a nastavení topného výkonu (1000/2000 W)
6. Tlačítko pro nastavení rychlosti ventilátoru
7. Tlačítko ON/OFF

**Poznámka:** Jednotlivá nastavení výše uvedených tlačítek jsou zobrazena na displeji pomocí IKON.

## POPIS PŘÍSTROJE



1. Ovládací panel
2. Horizontální lamely – výstup vzduchu
3. Ukazatel hladiny vody v zásobníku
4. Pojezdová kolečka
5. Hlavní tlačítko ON/OFF
6. Napájecí kabel
7. Prachový a vodní filtr
8. Zásobník na vodu



**Přepínač mezi režimy chlazení a topení – umístěný na boku přístroje**

**PŘED POUŽITÍM SPOTŘEBIČE JE NEZBYTNÉ PŘEPNOUT PŘEPÍNAČ VIZ. OBRÁZEK VÝŠE NA POŽADOVANÝ REŽIM – CHLAZENÍ/TOPENÍ.**

## SESTAVENÍ A POUŽITÍ PŘÍSTROJE

- Vyměňte přístroj z přepravního boxu a odstraňte obalové materiály.
- Součástí balení je návod na použití, jezdvová kolečka a 2 ks chladicích boxů (tyto boxy mohou být dodávány od výrobce nenaplňené – v tom případě je před jejich použitím naplňte vodou po rysku MAX.)
- Vložte jezdvová kolečka do příslušných otvorů, do spodní části přístroje.
- Uvolněte závlačky pro zabezpečení zásobníku na vodu 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 závlačkami.
- Přístroj nastavte dle vašich požadavků (nastavení provedete dle kapitoly „Popis funkcí přístroje“).

Poznámka: Ujistěte se, že horizontální lamely jsou v otevřené pozici před zapnutím spotřebiče.

## POPIS FUNKCÍ PŘÍSTROJE

- Přístroj zapojte do elektrické sítě. A stiskněte hlavní tlačítko ON/OFF do pozice ON na zadní straně spotřebiče. 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

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

### TLAČÍTKO WIND/HEAT – NASTAVENÍ REŽIMU

- Toto tlačítko slouží k nastavení 2 režimů:
- 1) při provozu spotřebiče v režimu CHLAZENÍ lze tímto tlačítkem nastavit typ ventilace:
  - a) normální
  - b) typ spánek – je určen pro provoz spotřebiče během doby odpočinku.
  - c) přírodní

Poznámka: u všech těchto typů ventilace lze nastavit rychlost ventilace pomocí tlačítka SPEED, viz výše.

- 2) V případě režimu TOPENÍ toto tlačítko slouží k zapnutí/vypnutí této funkce.

### 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 COOL – 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 chladič boxy a voda dosahuje nad rysku „MIN“.

Poznámka: Vodu v zásobníku doporučujeme měnit 1x týdně.

### TLAČÍTKO ION – FUNKCE ČIŠTĚNÍ VZDUCHU

- Toto tlačítko slouží k zapnutí/vypnutí této funkce. Ionizér odstraňuje ze vzduchu prach, pyl, plísň atd. Ionizér vytváří velké množství záporných

iontů a tím urychluje shlukování a sedimentaci prašných částic z ovzduší. Tuto funkci lze zapnout v obou režimech (TOPENÍ/CHLAZENÍ).

## DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

- Tlačítka na dálkovém ovládaní 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.
- Pro vyjmutí zadní mřížky nejprve odstraňte zajišťovací šroub. Následně vyjměte prachový a vodní filtr.
- 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 vyřete dosucha.
- Povrch přístroje otřete vlhkým hadříkem.
- Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.

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



Prachový filtr



Vodní filtr

**TABULKA ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ A JEJICH PŘÍČIN**

<b>Problém</b>	<b>Možná příčina</b>	<b>Řešení</b>
Přístroj nefunguje.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spotřebič není zapojen v el. síti.</li> <li>2. Není zapnuté tlačítko ON/OFF na zadní straně spotřebiče.</li> <li>3. Spotřebič nebyl zapnut pomocí ovládacího panelu.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapojte spotřebič do el. sítě.</li> <li>2. Zapněte spotřebič pomocí tlačítka ON/OFF na zadní straně spotřebiče.</li> <li>3. Zapněte spotřebič pomocí ovládacího panelu.</li> </ol>
Vzduch vycházející ze spotřebiče není dostatečně chladný.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prachový filtr je zanesen.</li> <li>2. Hladina vody v zásobníku je pod ryskou „MIN“.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vyčistěte prachový filtr.</li> <li>2. Spotřebič vypněte a naplňte zásobník vodou.</li> </ol>
Spotřebič po vypnutí tlačítkem ON/OFF v režimu TOPENÍ ještě pracuje.	V tomto režimu ventilátor spotřebiče pracuje 30 vteřin po vypnutí spotřebiče, z důvodů jeho ochlazení a předejití přehřátí.	Ventilátor spotřebiče se vypne po uplynutí 30 vteřin.



## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovitý rozsah napětí	220–240 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý příkon	80 W
Maximální příkon v režimu topení	2000 W
Kapacita zásobníku na vodu	10 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.