

SENCOR®

SFN 9014SL



OCHLAZOVAČ VZDUCHU
Návod k použití v originálním jazyce

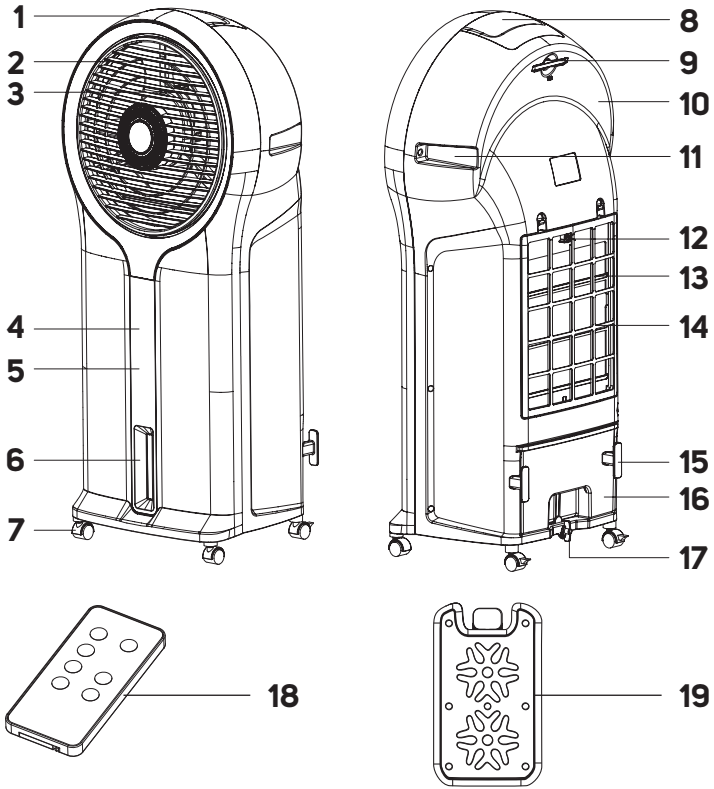


SENCOR®

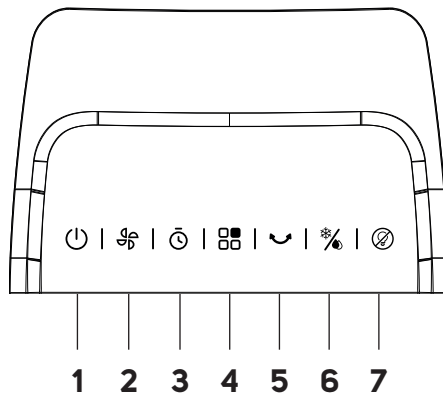
SFN 9014SL



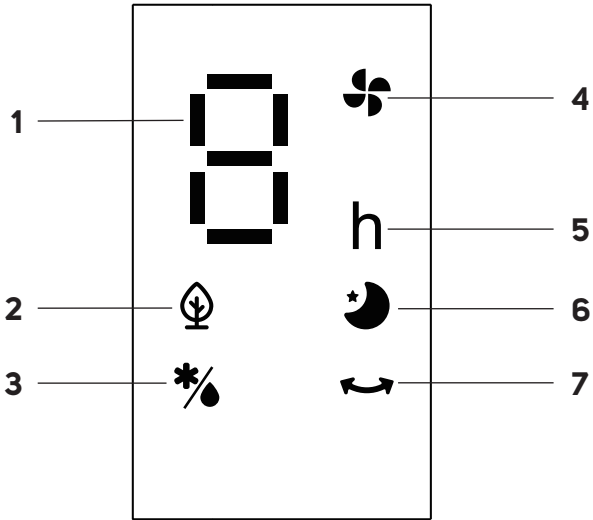
A



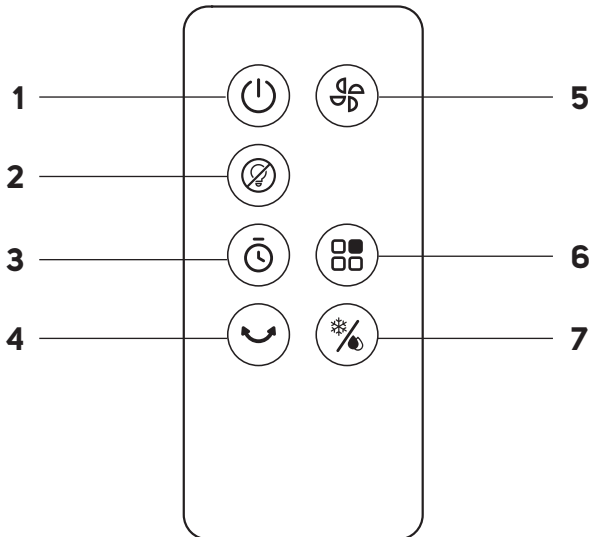
B



C



D



CZ Ochlazovač vzduchu

Důležité bezpečnostní pokyny

ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE JE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím.
- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Pokud je přívodní kabel poškozen, jeho výměnu svěřte odbornému servisnímu středisku, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace. Spotřebič s poškozeným přívodním kabelem je zakázáno používat.
- Zásobník na vodu je označen ryskami minima a maxima. Vždy se ujistěte, že voda dosahuje alespoň k rysce minima. Nikdy neplňte zásobník nad rysku maxima.
- Věnujte pozornost při používání spotřebiče, protože produkuje vodní páru.
- Při plnění nebo čištění odpojte spotřebič vytažením vidlice ze zásuvky.
- Vysoké hodnoty vlhkosti mohou podporovat růst biologických organismů v životním prostředí.

- Nedovolte, aby oblast kolem spotřebiče zvlhla nebo byla mokrá. Pokud se vyskytne zvýšená vlhkost (orošení), přepněte spotřebič na nižší výkon. Pokud není možné výkon spotřebiče snížit, používejte spotřebič přerušovaně. Nedovolte, aby savé materiály jako koberce, záclony, závěsy nebo ubrusy zvlhly.
 - Nikdy nenechávejte vodu v nádržce, když se spotřebič nepoužívá.
 - Před uložením spotřebič vyprázdněte a vyčistěte. Před dalším použitím spotřebič vyčistěte.
 - Spotřebič je určen pro použití v domácnosti, kanceláři a podobných prostorách. Není určen pro komerční účely.
 - Spotřebič nepoužívejte v místnostech, kde se skladují hořlavé nebo výbušné chemikálie, v průmyslovém prostředí nebo venku.
 - Spotřebič umísťujte pouze na čistý, rovný, suchý, hladký a stabilní povrch. Neumisťujte jej na nestabilní povrchy, jako např. na koberec s hustými dlouhými vlákny.
 - Spotřebič neumísťujte do blízkosti otevřeného ohně nebo přístrojů, které jsou zdrojem tepla.
 - Spotřebič nepoužívejte k odkládání předmětů.
- Před připojením spotřebiče k síťové zásuvce se ujistěte, že se shoduje nominální napětí uvedené na jeho typovém štítku s elektrickým napětím zásuvky.
 - Spotřebič připojte k pouze řádně uzemněné síťové zásuvce. Síťová zásuvka, ke které spotřebič připojíte, musí být volně přístupná, aby bylo možno rychle odpojit přívodní kabel od zdroje elektrické energie v případě nutnosti.
 - Přívodní kabel instalujte tak, aby se o něj nezakopávalo.
 - Pokud je spotřebič vybaven jezdvými kolečky, při manipulaci s ním dbejte zvýšené opatrnosti, aby např. nespadl ze schodů nebo nesjel ze šikmé plochy. Aby nedošlo k převržení spotřebiče, nesazte se kolečky přejíždět přes koberec.
 - Nedotýkejte se mokřma rukama spotřebiče, který je připojen k síťové zásuvce.
 - Spotřebič nepoužívejte v blízkosti sprchy, bazénu apod., nestříkejte na něj vodu nebo jinou tekutinu ani jej neponořujte do vody nebo jiné tekutiny.
 - Otvory pro nasávání nebo výstup vzduchu nezakrývejte ani do nich nekládejte žádné předměty. Jinak by mohlo dojít k poškození spotřebiče.
 - Při provozu musí být zajištěn dostatečný prostor pro cirkulaci vzduchu okolo spotřebiče.
 - Spotřebič nepoužívejte bez řádně instalovaného vodního nebo prachového filtru.
 - Zásobník naplňujte pouze čistou studenou vodou. Nepřidávejte do ní žádné jiné přísady, jako jsou např. osvěžovače vzduchu, esenciální oleje apod. Jinak může dojít k poškození spotřebiče. Zásobník nenaplňujte nad rysku maxima.
 - Než uvedete spotřebič do provozu v režimu chlazení a zvlhčování, ujistěte se, že hladina vody v zásobníku dosahuje alespoň k rysce minima.
 - K vypnutí spotřebiče použijte příslušné tlačítko na ovládacím panelu nebo dálkovém ovládacím. Spotřebič nevyplínejte odpojením přívodního kabelu od zásuvky.




- Ze zdravotních důvodů nevystavujte sebe ani zvířata přímému proudění chladného vzduchu po dlouhou dobu.
- Spotřebič vždy vypněte a odpojte od síťové zásuvky před jeho sestavením nebo rozebráním, pokud jej nebudete používat, před plněním, čištěním nebo jeho přemístěním.
- Čištění provádějte dle pokynů uvedených v kapitole Čištění a údržba.
- Spotřebič přemisťujte, skladujte a přepravujte ve svislé poloze.
- Nepokoušejte se demontovat vnější plášť spotřebiče.
- Spotřebič odpojte od síťové zásuvky tahem za zástrčku, nikoli za kabel. Jinak by mohlo dojít k poškození přírodního kabelu nebo zásuvky.
- Nepoužívejte spotřebič, nefunguje-li správně, jestliže byl poškozen nebo ponořen do vody. Abyste se vyvarovali nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neopravujte spotřebič sami ani ho nijak neopravujte. Veškeré opravy svěďte autorizovanému servisnímu středisku. Zásahem do spotřebiče se vystavujete riziku ztráty zákonného práva z vadného plnění, případně záruky za jakost.

- Děkujeme, že jste si zakoupili náš výrobek značky SENCOR, a věříme, že s ním budete spokojeni.
- Před použitím tohoto spotřebiče se prosím seznamte s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznámeni s používáním spotřebičů podobného typu. Spotřebič používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby.
- Minimálně po dobu trvání zákonného práva z vadného plnění, případně záruky za jakost doporučujeme uschovat originální přepravní karton, balicí materiál, pokladní doklad a potvrzení o rozsahu odpovědnosti prodávajícího nebo záruční list. V případě přepravy doporučujeme zabalit spotřebič opět do originální krabice od výrobce.

POPIS SPOTŘEBIČE

- | | |
|--|--|
| A1 Přední kryt | A11 Rukojeti (umístěny po obou stranách) |
| A2 Přední ochranná mřížka | A12 Západka k uvolnění zadní mřížky |
| A3 Ventilátor | A13 Zadní mřížka |
| A4 Displej | A14 Chladicí vložka |
| A5 Přijímač signálu dálkového ovládní | A15 Držáky pro uchycení přírodního kabelu |
| A6 Ukazatel hladiny vody s ruskými MIN a MAX | A16 Výměnitelný zásobník na vodu |
| A7 Pojezdová kolečka (zadní kolečka jsou opatřena brzdou) | A17 Otočná pojistka zásobníku na vodu |
| A8 Ovládací panel | A18 Dálkové ovládní |
| A9 Prostor pro uložení dálkového ovládní | A19 Chladicí boxy (2 ks) |
| A10 Zadní kryt | |








POPIS OVLÁDACÍHO PANELU

- | | |
|--|--|
| B1 Tlačítko  k zapnutí / vypnutí | B5 Tlačítko  k otáčení ochranné mřížky |
| B2 Tlačítko  k nastavení rychlosti ventilátoru | B6 Tlačítko  k výběru režimu chlazení a zvlhčování |
| B3 Tlačítko  k nastavení časovače | B7 Tlačítko  k vypnutí displeje |
| B4 Tlačítko  k výběru provozního režimu | |

POPIS DISPLEJE

- | | |
|---|--|
| C1 Číselný displej | C5 Světelná kontrolka časovače  |
| C2 Světelná kontrolka režimu přirozeného vánku  | C6 Světelná kontrolka režimu spánku  |
| C3 Světelná kontrolka režimu chlazení a zvlhčování  | C7 Světelná kontrolka otáčení přední mřížky  |
| C4 Světelná kontrolka ventilátoru  | |

POPIS DÁLKOVÉHO OVLÁDNÍ

- | | |
|--|--|
| D1 Tlačítko  k zapnutí / vypnutí | D5 Tlačítko  k nastavení rychlosti ventilátoru |
| D2 Tlačítko  k vypnutí displeje | D6 Tlačítko  k výběru provozního režimu |
| D3 Tlačítko  k nastavení časovače | D7 Tlačítko  k výběru režimu chlazení a zvlhčování |
| D4 Tlačítko  k otáčení přední mřížky | |

ÚČEL POUŽITÍ

- Ochlazovač vzduchu je určen k ochlazení vzduchu v místnosti. Teplý vzduch je nasávan v zadní části ochlazovače, prochází chladicí vložkou, která jej ochlazuje a zvlhčuje, a následně je pomocí ventilátoru v přední části vypouštěn do okolí.

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM


- Před prvním použitím vyjměte spotřebič a jeho příslušenství z obalového materiálu a odstraňte veškeré propagační štítky či etikety. Zkontrolujte, že spotřebič ani žádná jeho součást nejsou poškozeny.
- Vyjměte zásobník na vodu ze zadní části ochlazovače. Očtěte zásobník měkkou houbičkou mírně navlhčenou v teplé vodě s neutrálním čisticím prostředkem. Očtěte čistou utěrkou dosucha. Zásobník vložte zpět do ochlazovače.


INSTALACE

- Spotřebič umístěte na rovný, suchý a stabilní povrch v dosahu řádné uzemněné síťové zásuvky.
- K zabezpečení dostatečné cirkulace vzduchu nechejte po všech stranách spotřebiče volný prostor alespoň 30 cm.

POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

Zapnutí/vypnutí spotřebiče


Zapojte zástrčku přírodního kabelu do síťové zásuvky. Zazní zvukové upozornění a ochlazovač se přepne do pohotovostního režimu. Stisknete krátce tlačítko , abyste ochlazovač zapnuli. Ten se spustí ve výchozím nastavení:

- Nízká rychlost ventilátoru (světelná kontrolka režim ventilátoru  svítí; na číselném displeji se zobrazí „1“)
- Normální provozní režim (žádná světelná kontrolka provozního režimu nesvítí)
- Ostatní světelné kontrolky na displeji jsou zhasnuté.




Poznámka:

Pokud zapnete ochlazovač poprvé, rychlost ventilátoru bude střední rychlost na 3 sekundy a poté se přepne na nízkou rychlost. Pokud zapnete ochlazovač z pohotovostního režimu a poslední nastavená rychlost byla pomalá rychlost, bude rychlost ventilátoru středně rychlá na 3 sekundy a poté se přepne na nízkou rychlost.




- K vypnutí ochlazovače stisknete tlačítko . Zazní zvukové upozornění a ochlazovač se přepne do pohotovostního režimu. Pro úplné vypnutí odpojte od síťové zásuvky.



Poznámka:

Po vypnutí ochlazovače tlačítkem  a přepnutí do pohotovostního režimu je uloženo poslední nastavení v paměti (s výjimkou časovače, provozního režimu spánku a funkce vysoušení). Pokud ochlazovač odpojte od síťové zásuvky, při následném zapnutí se spustí ve výchozím nastavení.

Nastavení rychlosti ventilátoru

- K nastavení rychlosti ventilátoru slouží tlačítko . Opakovaným stisknutím tlačítka  nastavíte požadovanou rychlost ventilátoru v pořadí: 1 (nízká rychlost) – 2 (střední rychlost) – 3 (vysoká rychlost).
- Na displeji se rozsvítí světelná kontrolka , a to bez ohledu na nastavenou rychlost.

Nastavení režimu chlazení a zvlhčování

- Před spuštěním tohoto režimu je třeba naplnit zásobník vodou. Pro naplnění zásobníku vodou postupujte podle pokynů v části „**NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍKU NA VODU**“.
- Stisknete tlačítko **%** pro zapnutí režimu chlazení a zvlhčování. Na displeji se rozsvítí světelná kontrolka **%** a spustí se čerpadlo.
- Pomocí tlačítka **↻** upravte rychlost ventilátoru. První 3 minuty od přepnutí do režimu chlazení a zvlhčování budou k dispozici jen dvě rychlosti: 1 (nízká rychlost) – 2 (střední rychlost). Po 3 minutách provozu bude k dispozici i vysoká rychlost.
- Pokud ochlazovač přepnete do režimu chlazení a zvlhčování při nastavené vysoké rychlosti, zůstane tato rychlost zachovaná i po přepnutí do režimu.
- Režim chlazení a zvlhčování vypnete stisknutím tlačítka **%**. Světelná kontrolka **%** zhasne a čerpadlo se vypne.



Varování:

Pokud ochlazovač zaznamená nedostatek vody v zásobníku nebo vyjmete zásobník na vodu nebo zásobník není vložený, po krátké chvíli se režim chlazení a zvlhčování automaticky vypne, aby nedošlo k poškození čerpadla, a zazní zvukové upozornění (5 krátkých pípnutí).



Poznámka:

Ke zvýšení efektivity chlazení můžete do vody vložit dodávané chladič boxy, které předtím nechte v mrazáku nachladit. Chladič boxy ukládejte do levé části zásobníku. Jinak by mohlo dojít k poškození části vodního čerpadla, která se ponořuje do vody.

Nastavení provozního režimu

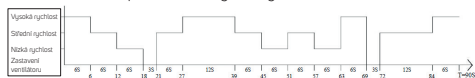
- Opakovaným stisknutím tlačítka **⏏** vyberte provozní režim v pořadí: normální režim – režim přirozeného vánku **🌀** – režim spánku **🌙**.
- U režimů přirozeného vánku a spánku se rozsvítí příslušná světelná kontrolka, u normálního režimu nebude svítit žádná kontrolka provozního režimu.

Normální provozní režim

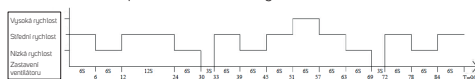
- V tomto režimu je rychlost ventilátoru nastavena uživatelem a rychlost ventilátoru je konstantní.

Provozní režim přirozeného vánku **🌀**

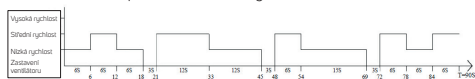
- V provozním režimu přirozeného vánku je rychlost proudění vzduchu řízena automaticky od vysoké po nízkou rychlost v závislosti na zvolené rychlosti ventilátoru. Tím je dosaženo efektu přírodního vánku.
- Průběh režimu při nastavení vysoké rychlosti ventilátoru:



- Průběh režimu při nastavení střední rychlosti ventilátoru:



- Průběh režimu při nastavení nízké rychlosti ventilátoru:



Provozní režim spánku **🌙**

Podle rychlosti ventilátoru nastavené uživatelem a přednastavených pravidel tohoto režimu dochází k pravidelnému snižování rychlosti, což snižuje nepřijemný pocit způsobený silným prouděním a zvyšuje komfort během spánku.

Nastavení ventilátoru	Průběh režimu spánku
Vysoká rychlost	Ochlazovač bude v chodu 30 minut v normálním režimu při vysoké rychlosti ventilátoru. Po 30 minutách se přepne vysoká rychlost ventilátoru na střední rychlost. Za dalších 30 minut dojde ke snížení rychlosti ventilátoru na nízkou rychlost. Ochlazovač zůstane v chodu při nízké rychlosti ventilátoru.
Střední rychlost	Ochlazovač bude v chodu 30 minut v normálním režimu při nastavení střední rychlosti ventilátoru. Po 30 minutách se přepne střední rychlost ventilátoru na nízkou rychlost. Ochlazovač zůstane v chodu při nízké rychlosti ventilátoru.
Nízká rychlost	Spotřebič bude v provozu v normálním režimu při nastavení nízké rychlosti ventilátoru.

V režimu spánku se rychlost ventilátoru na číselném displeji mění, jak se přepíná rychlost ventilátoru.

Nastavení časovače

- Nastavte dobu, po které bude ochlazovač v provozu a po jejímž uplynutí se vypne a přepne do pohotovostního režimu.
- Stisknete tlačítko **⌚** k zapnutí časovače. Na číselném displeji se rozblíká „0“ a světelná kontrolka **h** se rozsvítí.
- Opakovaným stisknutím tlačítka **⌚** nastavte dobu časovače od 0 do 9 hodin. Na číselném displeji se zobrazí hodnota časovače.
- Stisknete libovolné tlačítko (s výjimkou tlačítka **🌀**) nebo vyčkejte asi 5 sekund a doba časovače se uloží do paměti. Spustí se odpočítávání a na číselném displeji se bude střídavě zobrazovat doba časovače a nastavená rychlost ventilátoru.
- Po uplynutí doby časovače se ochlazovač vypne a přepne do pohotovostního režimu.

Otáčení přední ochranné mřížky

- Stisknete tlačítko **🌀** a přední ochranná mřížka se začne pomalu otáčet. Světelná kontrolka **🌀** se rozsvítí.
- Pro vypnutí otáčení přední ochranné mřížky stisknete tlačítko **🌀**, otáčení se zastaví a světelná kontrolka **🌀** zhasne.

Funkce vysoušení

- Funkce vysoušení slouží k vysoušení chladič vložky např. před uloženíím ochlazovače na delší dobu.
- Zatímco je ochlazovač zapnutý, stisknete a podržte tlačítko **🌀** 3 sekundy, abyste aktivovali funkci vysoušení. Rychlost ventilátoru se automaticky změní na vysokou rychlost a funkce bude v provozu 20 minut. Poté se ochlazovač automaticky vypne a přepne do pohotovostního režimu.
- Během této doby není možné změnit nastavení ochlazovače. Pouze tlačítko **🌀** bude funkční. Pokud vypnete ochlazovač během doby vysoušení a následně zapnete, spotřebič spustí funkci vysoušení od začátku.

Zapnutí/vypnutí podsvícení displeje

- Zatímco je ochlazovač v provozu, stisknete tlačítko **🌀** pro vypnutí podsvícení displeje.
- Pokud potřebujete displej zapnout, stisknete tlačítko **🌀** nebo jiné libovolné tlačítko (nastavení se nepřepne).



Poznámka:

Jakékoli tlačítko ztlumí svůj jas (na 33 % původního jasu) po 1 minutě od jeho stisknutí. Po jeho opětovném stisknutí se opět rozsvítí na původní jas.

Funkce automatického vypnutí

- Spotřebič je vybaven funkcí automatického vypnutí po 15 hodinách nepřetržitého chodu. To znamená, že po 15 hodinách provozu, kdy není stisknuto žádné z ovládacích tlačítek, dojde k automatickému vypnutí spotřebiče.
- Pokud potřebujete tuto funkci vypnout, stisknete a podržte tlačítko **🌀** 3 sekundy, zazní tři krátká pípnutí. Pro opětovné zapnutí této funkce stisknete a podržte tlačítko **🌀** 3 sekundy. Zazní tři krátká pípnutí.

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

- Funkce tlačítek na dálkovém ovládání a ovládacím panelu jsou shodné. Pokud chcete použít dálkové ovládání, nasměrujte jej na přijímač signálu **v přední části ochlazovače pod displejem**. Maximální dosah signálu vyslaného z dálkového ovládání je 6 m.



Poznámka:

Pokud jsou mezi dálkovým ovládáním a přijímačem signálu umístěny překážky, nemusí dojít k přenosu signálu.

Vložení a výměna baterie

- Ze spodní části dálkového ovládání vysuňte příhrádku pro uložení baterie a vložte do ní 3V baterii typu CR2032. Při vkládání baterie dbejte na správnou polaritu.
- Pokud je baterie v dálkovém ovládání vybita, vyměňte ji za novou baterii stejného typu.
- Pokud nebudete dálkové ovládání delší dobu používat, doporučujeme z něj baterii vyjmout. Pokud by baterie vytekla do vnitřního prostoru dálkového ovládání, mohlo by dojít k jeho poškození.



Poznámka:

Baterie nikdy nevkládejte do ohně, nezkratujte ani nikterak nepoškozujte. Po skončení jejich životnosti je ekologicky zlikvidujte. Nikdy nevyhazujte baterie do komunálního odpadu.

NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍKU NA VODU

Před naplněním zásobníku ochlazovače vypněte, odpojte od síťové zásuvky a zajistěte pojezdová kolečka.

1. Otočte pojistku na zásobníku do horizontální polohy.
2. Vyměňte zásobník a naplňte jej čistou a studenou vodou. Při naplnění dodržujte rysky minimálně a maximálně, které jsou na zásobníku vyznačeny.
3. Opatrně vložte zásobník zpět do ochlazovače.
4. Otočte pojistku na zásobníku do svislé polohy.



Varování:

Nenechávejte v něm stát vodu déle než jeden den, aby se v něm nemnožily nežádoucí bakterie, mikroorganismy nebo plísně. Při plnění dbejte na to, aby hladina vody dosahovala alespoň k rysece minimálně, ale nepřesahovala rysku maxima.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním odpojte zástrčku příwodního kabelu od síťové zásuvky.
- K čištění jakýchkoli částí spotřebiče nepoužívejte čisticí prostředky s abrazivním účinkem, ředidla apod., které by mohly poškodit povrch spotřebiče.



Varování:

Abyste se zabránilo nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neponořujte spotřebič, napájecí kabel ani síťovou zástrčku do vody nebo jiné tekutiny.

Čištění zásobníku na vodu

- Po ukončení používání zásobník vyprázdněte a vypláchněte čistou vodou a otřete čistou utěrkou.
- Alespoň 1krát za měsíc otřete zásobník měkkou houbičkou mírně navlhčenou v teplé vodě s neutrálním čisticím prostředkem, abyste z něj odstranili vápenaté usazeniny a aby se v něm nemnožily nežádoucí bakterie, mikroorganismy nebo plísně. Poté jej řádně vypláchněte čistou vodou, osušte čistým hadříkem.

Čištění vnějšího pláště

- K čištění vnějšího pláště použijte textilií mírně navlhčenou ve vlažné vodě s přidavkem neutrálního saponátu.

ULOŽENÍ

- Pokud nebudete spotřebič delší dobu používat, odpojte zástrčku od síťové zásuvky a vyčistěte jej podle pokynů v kapitole „Čištění a údržba“.
- Před uložením se ujistěte, že jsou spotřebič i všechno příslušenství řádně čisté a suché.
- Z dálkového ovládání vyjměte baterii.
- Uložte spotřebič na suché, čisté a dobře větrané místo, kde nebude vystaven extrémním teplotám a kde bude mimo dosah dětí nebo zvířat.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý rozsah napětí.....	220–240 V~
Jmenovitá kmitočet.....	50 Hz
Jmenovitý příkon.....	110 W
Hlučnost.....	≤57 dB (vysoká rychlost)
.....	≤55 dB (střední rychlost)
.....	≤50 dB (nízká rychlost)
EER.....	5 WW
Maximální průtok ventilátoru.....	7,2 m ³ /min
Příkon ventilátoru.....	93,3 W
Provozní hodnota.....	0,1 (m ³ /min)/W
Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu.....	0,3 W
Sezónní spotřeba energie.....	30,2 kWh/rok
Hladina akustického výkonu ventilátoru.....	65 (dB) A
Maximální rychlost proudění vzduchu.....	1,6 m/s
Rozměry.....	408 x 282 x 889 mm
Hmotnost.....	7,3 kg
Kapacita zásobníku na vodu.....	5,5 l
Normy pro měření provozní hodnoty.....	(EU) No 206/2012
.....	+ (EU) 2016/2282
.....	EN ISO 5801:2017
.....	EN 50564:2011
.....	EN IEC 60704-1:2021
.....	EN IEC 60704-2-7:2020
Kontakt pro poskytnutí dalších informací.....	FAST ČR, a.s., U Sanitasy 1621, 251 01 Říčany, Česká republika

Deklarovaná hodnota emise akustického hluku tohoto spotřebiče je 65 (dB) A, což představuje hladinu A akustického výkonu vzhledem k referenčnímu akustickému výkonu 1 pW.



Stupeň ochrany před úrazem elektrickým proudem:

Třída II – Ochrana před úrazem elektrickým proudem je zajištěna dvojitou nebo zesílenou izolací.

Změny textu a technických specifikací vyhrazeny.

LIKVIDACE POUŽITÝCH BATERIÍ



Baterie obsahují látky škodlivé pro životní prostředí, a proto nepatří do běžného komunálního odpadu. Použité baterie odevzdejte k řádné likvidaci na místech určených k jejich zpětnému odběru.

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. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



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

