

SENCOR[®]

SFN 6011WH



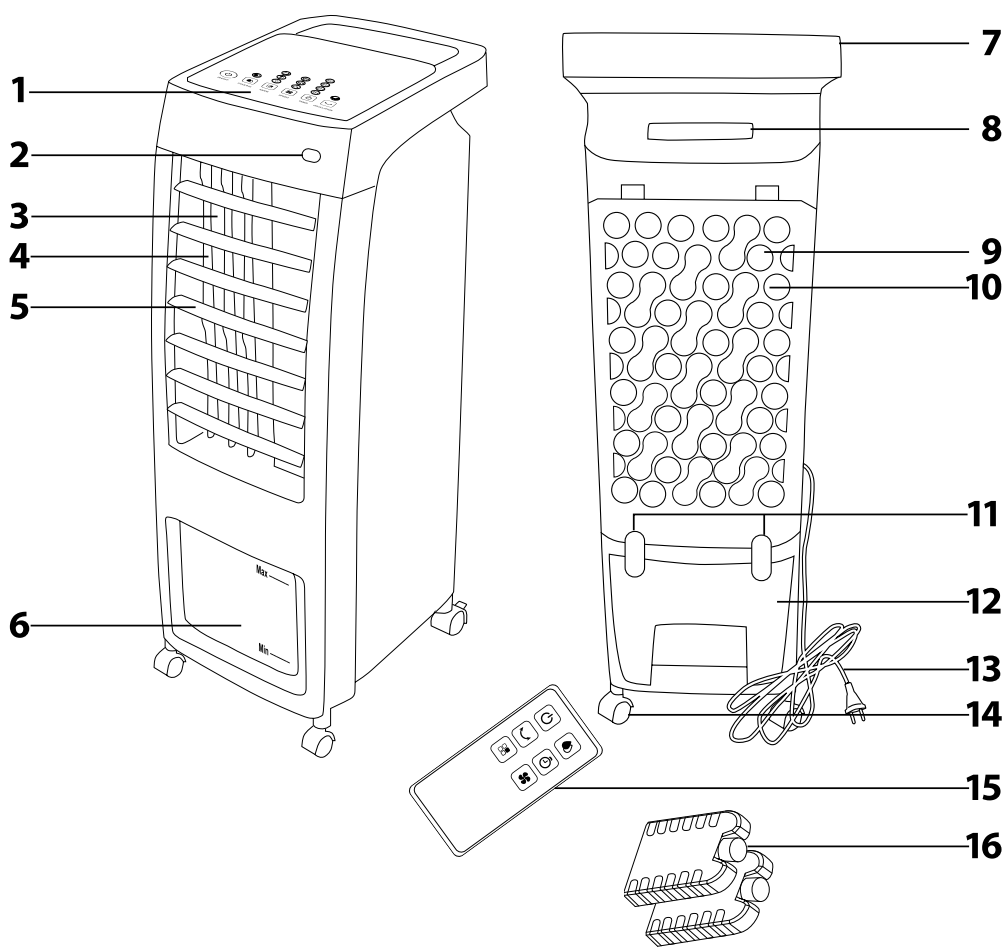
SK ■ Ochladzovač vzduchu

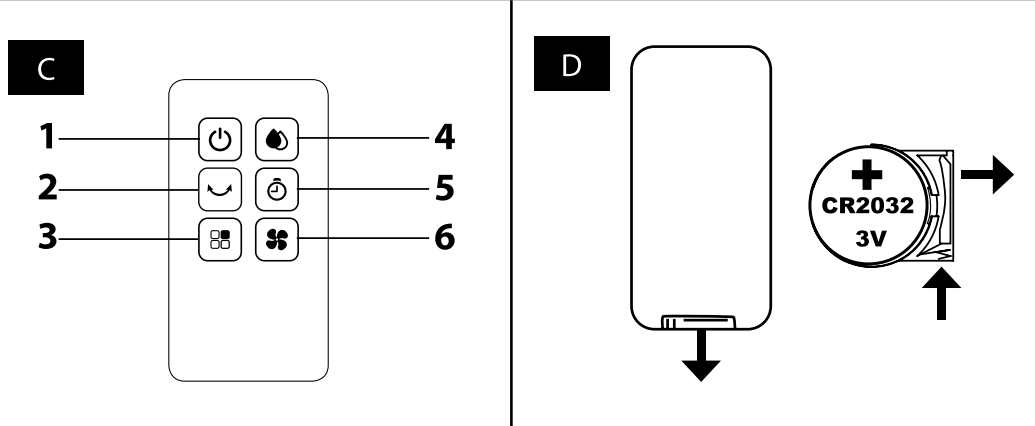
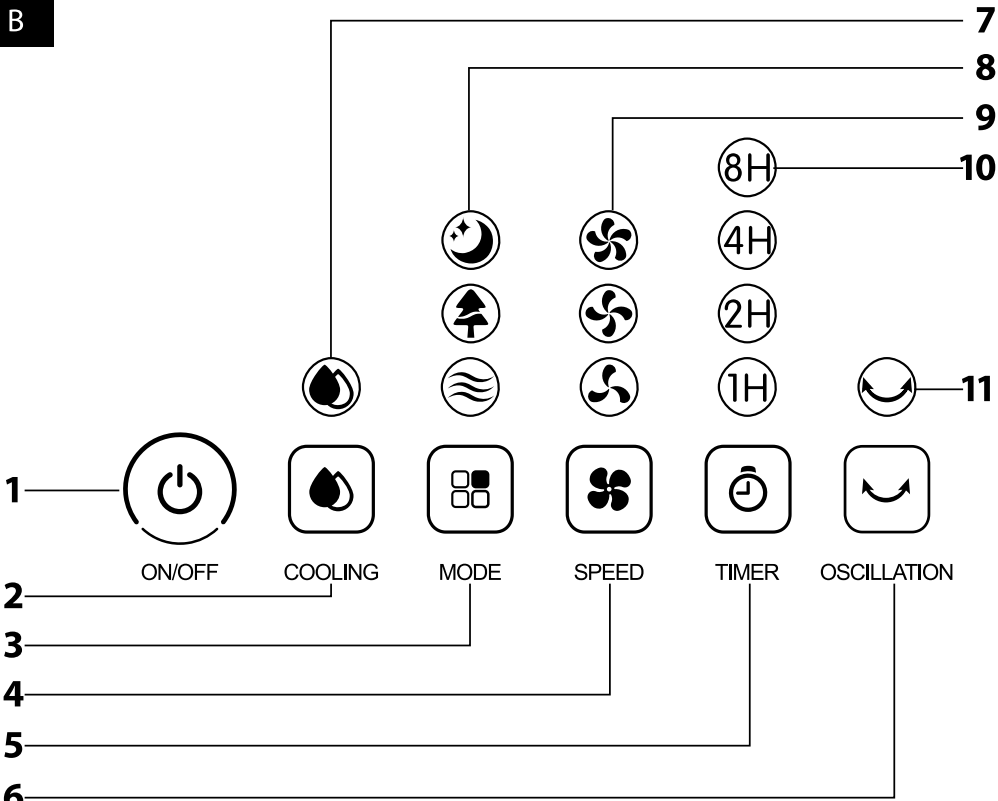
ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE ICH NA BUDÚCE POUŽITIE.

- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu, ktorú môže vykonávať používateľ, nesmú vykonávať deti bez dohľadu.
- Spotrebič je určený na použitie v domácnosti, kancelárii a podobných priestoroch. Nie je určený na komerčné účely.
- Spotrebič nepoužívajte v miestnostiach, kde sa skladujú horľavé alebo výbušné chemikálie, v priemyselnom prostredí alebo vonku.
- Spotrebič umiestňujte iba na čistý, rovný, suchý, hladký a stabilný povrch. Neumiestňujte ho na nestabilné povrhy, ako napr. na koberec s hustými dlhými vláknami.
- Spotrebič neumiestňujte do blízkosti otvoreného ohňa alebo prístrojov, ktoré sú zdrojom tepla.
- Spotrebič nepoužívajte na odkladanie predmetov.
- Pred pripojením spotrebiča k sieťovej zásuvke sa uistite, že sa zhoduje nominálne napätie uvedené na jeho typovom štítku s elektrickým napäťom zásuvky.
- Spotrebič pripájajte iba k riadne uzemnenej sieťovej zásuvke. Sieťová zásuvka, ku ktorej spotrebič pripojíte, musí byť voľne prístupná, aby bolo možné rýchlo odpojiť prívodný kábel od zdroja elektrickej energie v prípade nutnosti.
- Prívodný kábel inštalujte tak, aby sa oň nezakopávalo.
- Ak je spotrebič vybavený pojazdnými kolieskami, pri manipulácii s ním dbajte na zvýšenú opatrnosť, aby napr. nespadol zo schodov alebo nezišiel zo šikmej plochy. Aby nedošlo k prevrhnutiu spotrebiča, nesnažte sa kolieskami prechádzať cez koberec.
- Nedotýkajte sa mokrými rukami spotrebiča, ktorý je v pripojený k sieťovej zásuvke.
- Spotrebič nepoužívajte v blízkosti sprchy, bazénu a pod., nestriekajte naň vodu alebo inú tekutinu ani ho neponárajte do vody alebo inej tekutiny.
- Otvory na nasávanie alebo výstup vzduchu nezakrývajte ani do nich nestrikajte žiadne predmety. Inak by mohlo dôjsť k poškodeniu spotrebiča.
- Pri prevádzke musí byť zaistený dostatočný priestor na cirkuláciu vzduchu okolo spotrebiča.
- Spotrebič nepoužívajte bez riadne inštalovaného vodného alebo prachového filtra.

- Zásobník naplňujte iba čistou studenou vodou. Nepridávajte do nej žiadne iné prísady, ako sú napr. osviežovače vzduchu, esenciálne oleje a pod. Inak môže dôjsť k poškodeniu spotrebiča. Zásobník nenaplňujte nad rysku maxima.
- Skôr ako uvediete spotrebič do prevádzky v režime chladenia/zvlhčovania, uistite sa, že hladina vody v zásobníku dosahuje aspoň k ryske minima.
- Na vypnutie spotrebiča používajte príslušné tlačidlo na ovládacom paneli alebo diaľkovom ovládaní. Spotrebič nevypínajte odpojením prívodného kábla od zásuvky.
- Zo zdravotných dôvodov nevystavujte seba ani zvieratá priamemu prúdeniu chladného vzduchu dlhý čas.
- Spotrebič vždy vypnite a odpojte od sieťovej zásuvky pred jeho zostavením alebo rozobratím, ak ho nebudeste používať, pred plnením, čistením alebo jeho premiestnením.
- Čistite podľa pokynov uvedených v kapitole Čistenie a údržba.
- Spotrebič premiestňujte, skladujte a prepravujte vo zvislej polohe.
- Nepokúšajte sa demontovať vonkajší plášť spotrebiča.
- Spotrebič odpájajte od sieťovej zásuvky ľahom za zástrčku, nie za kábel. Inak by mohlo dôjsť k poškodeniu prívodného kábla alebo zásuvky.
- Ak je prívodný kábel poškodený, musí ho vymeniť autorizované servisné stredisko alebo iná podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo vzniku nebezpečnej situácie. Spotrebič s poškodeným prívodným káblom je zakázané používať.
- Nepoužívajte spotrebič, ak nefunguje správne, ak bol poškodený alebo ponorený do vody. Aby ste sa vyvarovali nebezpečenstva úrazu elektrickým prúdom, neopravujte spotrebič sami ani ho nijako neupravujte. Všetky opravy zverte autorizovanému servisnému stredisku. Zásahom do spotrebiča sa vystavujete riziku straty zákonného práva z chybného plnenia, prípadne záruky za akosť.

A





SK

Ochladzovač vzduchu

Návod na použitie

- Pred použitím tohto spotrebiča sa, prosím, oboznámte s návodom na jeho obsluhu, a to aj v prípade, že ste už oboznámeni s používaním spotrebičov podobného typu. Spotrebič používajte iba tak, ako je popísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalejšej potreby.
- Minimálne počas trvania zákonného práva z chybnejho plnenia, prípadne záruky za akosť odporúčame uschovať originálny prepravný kartón, balaci materiál, pokladničný doklad a potvrdenie o rozsahu zodpovednosti predávajúceho alebo záručného ľist. V prípade prepravy odporúčame zahŕňať spotrebič opäť do originálnej skatky od výrobcu.

POPIŠ SPOTREBIČA

A1 Dotykový ovládacia panel	A10 Umývateľný vodný filter
A2 Prijímač signálu diaľkovo ovládania	je instalovaný pod prachovým filtrom.
A3 Otvory na vstup vzduchu	A11 Aretáčne zárazky
A4 Vertikálne lamely	A12 Vyberateľný zásobník na vodu s kapacitou 6 l
A5 Horizontalné lamely s manuálne nastaviteľným sklonom	A13 Prívodný kábel
A6 Ukončovateľ hladiny vody	A14 Pojazdové kolieska Zadné kolieska sú vybavené brzdou.
A7 Integrovaná rukoväť	A15 Diaľkové ovládanie
A8 Priesor na uloženie diaľkového ovládania	A16 Chladiaca vložka
A9 Umývateľný prachový filter	



Poznámka:

Súčasťou balenia je 1 ks 3 V batéria typu CR2032 na napájanie diaľkového ovládania.

POPIŠ OVLÁDACIEHO PANELU

B1 Dotykové tlačidlo zapnutia/vypnutia s LED indikáciou	B6 Dotykové tlačidlo na zapnutie a vypnutie automatického pohybu vertikálnych lamiel
B2 Dotykové tlačidlo na zapnutie a vypnutie režimu chladenia/zvhľčovania	B7 LED indikátor nastavenia režimu chladenia/zvhľčovania
B3 Dotykové tlačidlo na volbu prevádzkového režimu NORMAL, NATURAL alebo SLEEP	B8 LED indikátor nastavenia prevádzkového režimu
B4 Dotykové tlačidlo na nastavenie nízkej, strednej alebo vysokej rýchlosť ventilátora	B9 LED indikátor nastavenia rýchlosť ventilátora
B5 Dotykové tlačidlo na nastavenie časovača automatického vypnutia (1, 2, 4 alebo 8 hodín)	B10 LED indikátor nastavenia časovača
	B11 LED indikátor nastavenia automatického pohybu vertikálnych lamiel

POPIŠ DIAĽKOVÉHO OVLADANIA

C1 Tlačidlo zapnutia/vypnutia	C4 Tlačidlo na zapnutie a vypnutie režimu chladenia/zvhľčovania
C2 Tlačidlo na zapnutie a vypnutie automatického pohybu vertikálnych lamiel	C5 Tlačidlo na nastavenie časovača automatického vypnutia (1, 2, 4 alebo 8 hodín)
C3 Tlačidlo na volbu prevádzkového režimu NORMAL, NATURAL alebo SLEEP	C6 Tlačidlo na nastavenie nízkej, strednej alebo vysokej rýchlosť ventilátora

VLOŽENIE A VÝMENA BATÉRIE V DIAĽKOVOM OVLÁDACI

- Zo spodnej časti diaľkového ovládácia A15 vysuňte priehradku na uloženie batérie a vložte do nej 3 V batériu typu CR2032 podľa polárity vyznačenej na zadnej strane diaľkového ovládača A15.
- Ak je batéria v diaľkovom ovládacom A15 využitá, vymenite ju za novú rovnakého typu. Starú batériu vyberte podľa obrázka D.
- Ak sa rozhodnete, že nebudeš diaľkový ovládač A15 dlhší čas používať, odporúčame z neho batériu vybrať. Ak by batéria vytiekla do vnútorného priestoru diaľkového ovládača A15, mohlo by dojsť k jeho poškodeniu.

POUŽITIE SPOTREBIČA

- Spotrebič umiestnite na rovný, suchý a stabilný povrch v dosahu riadne uzemnejenej sieťovej zásuvky.
- Na zabezpečenie dostatočnej cirkulácie vzduchu nechajte po všetkých stranách spotrebiča voľný priestor aspoň 30 cm.
- Uistite sa, že spotrebič je riadne zastavaný, a pripojte ho k sieťovej zásuvke. Všetky LED indikátory sa krátko osvetlia, ozve sa pípnutie a spotrebič sa prepne do pohotovostného režimu.

1. ZAPNUTIE REŽIMA

- Na zapnutie spotrebiča stlačte tlačidlo B1. Ozve sa krátké pípnutie a spotrebič sa uvedie do prevádzky. Vo východiskovom nastavení je zapnutý režim NORMAL (normálna prevádzka), ventilátor je nastavený na strednú rýchlosť a po niekoľkých sekundách sa prepne na nízku rýchlosť. Režim chladenia/zvhľčovania, časovač automatického vypnutia a automatický pohyb vertikálnych lamiel A4 je vypnutý.
- Ak nedojde k stlačeniu žiadného tlačidla počas jednej minúty, LED indikátory sa stlímia z dôvodu úspory energie. Hned'ako stlačíte niektoré z ovládajúcich tlačidiel, dojde k ich osvetleniu.
- Ak je spotrebič v prevádzke 15 hodín a za tento čas nestláčate žiadne z ovládajúcich tlačidiel, dojde k jeho automatickému vypnutiu. Na zrušenie tejto funkcie stlačte tlačidlo B3 a pridržte ho stlačením 3 sekundy. Opäťovným stlačením a pridržaním tlačidla B3 na 3 sekundy dojde k obnoveniu tejto funkcie.
- Pre prípad prerušenia dodávky elektrickej energie je spotrebič vybavený funkciou AUTO-RESTART. To znamená, že nastavenie je uložené do pamäte spotrebiča a po obnovení dodávky energie sa spotrebič zo 30 sekund automaticky uvedie do prevádzky v režime, ktorý bol predtým nastavený.

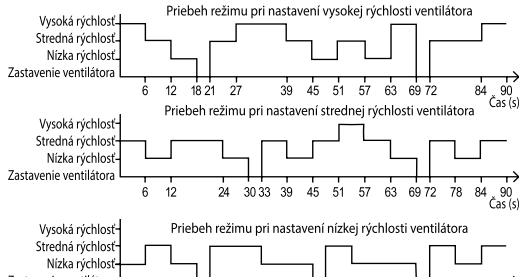
- Na vypnutie spotrebiča stlačte tlačidlo B1. Ozve sa pípnutie a spotrebič sa prepne do pohotovostného režimu. Po vypnutí spotrebiča do pohotovostného režimu je uložené posledné nastavenie v pamäti. To však neplatí v prípade odpojenia spotrebiča od sieťovej zásuvky.
- Po ukončení používania spotrebič vždy vypnite a odpojte od sieťovej zásuvky.

2. NASTAVENIE RÝCHLOSŤI VENTILÁTORA

- Tlačidlo B4 slúži na nastavenie nízkej, strednej alebo vysokej rýchlosťi ventilátora.
- Nastavenie rýchlosťi ventilátora je signalizované príslušným LED indikátorom B9.

3. NASTAVENIE PREVÁDKOVÉHO REŽÍMU

- Tlačidlo B3 slúži na nastavenie prevádzkového režimu NORMAL (normálna prevádzka), NATURAL (prirodňý vánok) alebo SLEEP (spánok). Nastavenie prevádzkového režimu je indikované rozsietaním príslušného LED indikátora B8 (NORMAL), (NATURAL) alebo (SLEEP).
- V prevádzkovom režime NORMAL je rýchlosť ventilátora konštantná.
- V prevádzkovom režime NATURAL sa rýchlosť ventilátora riadi automaticky, aby sa dosiahol efekt prírodného vánku.



- Režim SLEEP (spánok) je kombináciou režimu NATURAL (prirodňý vánok) a postupného zníženia rýchlosťi ventilátora.

Nastavenie ventilátora Priebeh režimu SLEEP

- | Nastavenie ventilátora | Priebeh režimu SLEEP |
|------------------------|--|
| Vysoká rýchlosť | Spotrebič bude v chode 30 minút v režime NATURAL pri nastavení vysoké rýchlosť ventilátora. Po 30 minútach sa prepne nastavenie na strednú rýchlosť ventilátora. Za ďalších 30 minút dojde k zníženiu rýchlosť ventilátora na nízky stupeň. Spotrebič zostane v chode v režime NATURAL pri nízkej rýchlosťi ventilátora. |

- | | |
|------------------|---|
| Stredná rýchlosť | Spotrebič bude v chode 30 minút v režime NATURAL pri nastavení strednej rýchlosť ventilátora. Po 30 minútach sa prepne nastavenie na nízku rýchlosť ventilátora. Spotrebič zostane v chode v režime NATURAL pri nízkej rýchlosťi ventilátora. |
|------------------|---|

- | | |
|----------------|---|
| Nízka rýchlosť | Spotrebič bude v prevádzke v režime NATURAL pri nastavení nízkej rýchlosťi ventilátora. |
|----------------|---|

4. NASTAVENIE REŽÍMU CHLADENIA/ZVHLČOVANIA

- Tlačidlo B2 slúži na zapnutie a vypnutie režimu chladienia/zvhľčovania. V tomto režime sa nasávaný vzduch vyfukuje cez vodný filter A10, kde dochádza k jeho ochladeniu vodnou parou. Na efektívnejšie chladenie použite chladiace vložky A16.
- Pred spustením tohto režimu otverte, že je zásobník A12 naplnený vodou aspoň na kryse minimum.
- Ak je v zásobníku A12 nedostatok vody, po 50 sekundach sa režim chladienia/zvhľčovania automaticky vypne, aby nedôšlo k poškodeniu čerpadla, a ozve sa varovný akustický signál.

5. NASTAVENIE ČASOVÁCA AUTOMATICKÉHO VYPNUTIA

- Tlačidlo B5 slúži na nastavenie časováca automatického vypnutia alebo jeho zrušenia. Každým stlačením tlačidla B5 sa mení nastavenie časováca na nasledujúcu sekvenču 1, 2, 4, 8 hodín a vynutie.
- Po uplynutí nastaveného času dojde k automatickému vypnutiu spotrebiča.
- Nastavenie časováca automatického vypnutia je signalizované príslušným LED indikátorom B10.

6. NASTAVENIE AUTOMATICKÉHO POHYBU VERTIKÁLNYCH LAMIEL

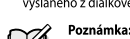
- Tlačidlo B6 slúži na zapnutie a vypnutie automatického pohybu vertikálnych lamiel A4. Automatickým pohybom lamiel A4 sa dosiahla rovnomená distribúcia vzduchu vyfukovaného do miestnosti.
- Nastavenie automatického pohybu vertikálnych lamiel je signalizované LED indikátorom B11.

7. NASTAVENIE FUNKCIE AKUSTICKEJ SIGNALIZÁCIE

- Spotrebič je vybavený funkciou akustickej signalizácie, ktorá potvrdzuje vykonanie rôznych nastavení, upozorňuje na chybu v prevádzke a pod.
- Pridržaním tlačidla B6 na 3 sekundy je možné túto funkciu vypnúť alebo znova zapnúť.

8. DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE

- Funkcie tlačidiel na diaľkom ovládani A15 a ovládacom paneli A1 sú zhodné. Ak chcete použiť diaľkové ovládanie A15, nasmerejte ho na prijímač signálu A2. Maximálny dosah signálu vyslaného z diaľkového ovládania A15 je 6 m.



Poznámka:

Ak sú medzi diaľkovým ovládaniom A15 a prijímačom signálu A2 umiestnené prekážky, nemusí dojst k prenosu signálu.

NAPLNENIE ZÁSOBNÍKA NA VODU

- Pred plnením zásobníka A12 spotrebči vypnite, odpojte od sietovej zásuvky a zabrdzite zadné pojazdové kolieska A14.
- Uvahujte aretačné zárazky A11 a vysuňte zásobník A12. Napište ho čistou studenou vodu, zasúte ho späť na svoje miesto a riadne zaistite aretačnými zárazkami A11.
- Na efektívnejšie ochladenie vzduchu vložte do zásobníka A12 chladiacie vložky A16. Pred použitím je potrebné chladiace vložky A16 umiestniť na niekoľko hodín do mrazičky.



Upozornenie:

Maximálna kapacita zásobníka A12 je 6 l. Pri plnení dbajte na to, aby hladina vody dosahovala aspoň k ryske minimu, ale nepresahovala rysku maxima.

Zásobník A12 plňte vždy čistou studenou vodou. Nenechávajte v ňom stáť vodu dlhšie než jeden deň, aby sa v ňom nemenožili nežiaduce baktérie, mikroorganizmy alebo plesne.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred čistením spotrebči vždy vypnite a odpojte od sietovej zásuvky.

ČISTENIE ZÁSOBNÍKA NA VODU

- Po ukončení používania zásobník A12 vyprázdnite a vypláchnite čistou vodou.
- Zásobník A12 vycistite aspoň 1-krát za mesiac handričkou navlhčenou vo vlažnej vode s príďavkom neutrálneho saponátu, aby sa z neho odstránili väpnené usadeniny a aby sa v ňom nemenožili nežiaduce baktérie, mikroorganizmy alebo plesne. Potom ho riadne vypláchnite čistou vodou, osušte čistou handričkou, vložte späť na svoje miesto a zaistite zárazkami A11.

ČISTENIE PRACHOVÉHO A VODNÉHO FILTRA

- Prachový a vodný filter A9 a A10 by ste mali čistiť pravidelne aspoň 1-krát za mesiac alebo častejšie v závislosti od frekvencie používania spotrebča. Inak môže dojsť k zníženiu jeho účinnosti.
- Na vytrávanie prachového filtra A9 odistrite západky, hornú časť filtra A9 vyklopote smerom zo spotrebča a nahor filter A9 vyperte. Potom vyberte vodný filter A10.
- Oba filtre umyte v teplej vode s príďavkom niekoľkých kvapiek neutrálneho saponátu. Potom ich riadne opláchnite pod čistou tečúcou vodou, nechajte voľne uschnúť a inštalujte späť na svoje miesto. Pred inštaláciou sa uistite, že oba filtre sú úplne suché.
- Spotrebči nepoužívajte bez riadne inštalovaných filtrov.

ČISTENIE VONKAJŠIEHO PLAŠTA

- Na čistenie vonkajšieho plášta použite textiliu miernu navlhčenú vo vlažnej vode s príďavkom neutrálneho saponátu.
- Spotrebči ani jeho prívodný kábel A13 neponárajte do vody alebo inej tekutiny.
- Na čistenie spotrebča nepoužívajte riedidlá, čistacie prostriedky s abrasivným účinkom a pod. Inak môže dojsť k narušeniu povrchovej úpravy spotrebča.

SKLADOVANIE

- Ak nebudete spotrebči dlhší čas používať, vycistite ho podľa pokynov uvedených v kapitole Čistenie a údržba. Z diaľkového ovládania A15 vyberte batériu a spotrebči uschovajte na čistom, suchom mieste mimo dosahu detí.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Menovitý rozsah napäťia	220 – 240 V
Menovitý kmitočet	50 Hz
Menovitý príkon	70 W
Trieda ochrany (pred úrazom elektrickým prúdom)	II
Hlučnosť	63 dB (A)
Prikon ventilátora	54,11 W
Maximálny prietok ventilátora	4,44 m ³ /min
Prevádzková hodnota	0,08 (m ³ /min)/W
Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime	0,33 W
Sezónna spotreba energie	17,68 kWh/rok
Maximálna rýchlosť prúdenia vzduchu	5,05 m/s
Norma na meranie prevádzkovej hodnoty	EN 50564:2011, EN 60704-2-7:1998, EN 60704-1:2010+A11:2012
Kontakt na poskytnutie ďalších informácií	FAST ČR, a.s., Černokostelecká 1621, 251 01 Ríčany, Czech Republic

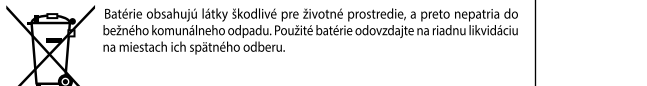
Deklarovaná hodnota emisie hľuku tohto spotrebča je 63 dB(A), čo predstavuje hladinu A akustického výkonu vzhľadom na referenčný akustický výkon 1 pW.

Zmeny textu a technických špecifikácií vyhradené.

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

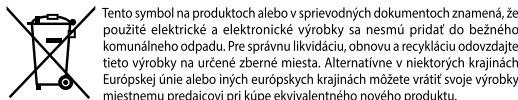
Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH BATÉRIÍ



Batérie obsahujú látky škodlivé pre životné prostredie, a preto nepatria do bežného komunálneho odpadu. Použité batérie odovzdajte na riadnu likvidáciu na miestach ich spätného odberu.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky sa nesmú pridať do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu.

Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a pomôžate prevencií potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu sa môžu v súlade s národnymi predpismi udeliť pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok likvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Tento výrobok splňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.