

SENCOR®

SDH 2010WH

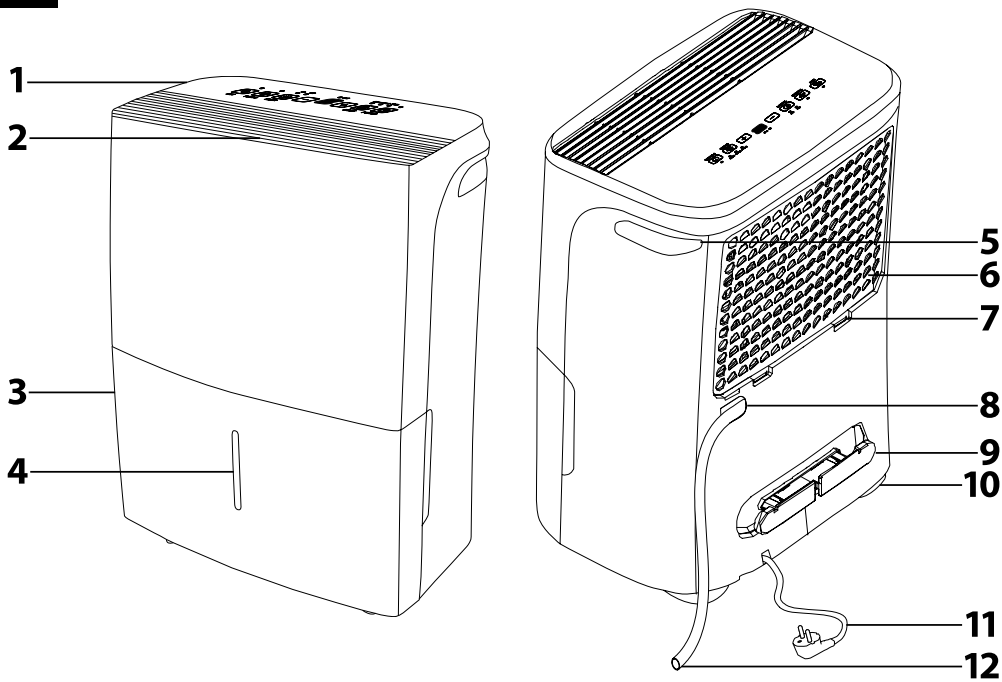
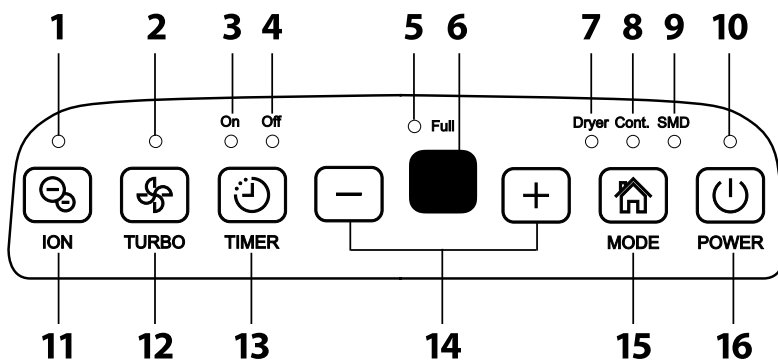


SK • Odvlhčovač vzduchu

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 chemikálie alebo výbušniny, v priemyselnom prostredí alebo vonku.
- Spotrebič neumiestňujte do blízkosti otvoreného ohňa alebo prístrojov, ktoré sú zdrojom tepla.
- Spotrebič vždy inštalujte na rovné, suché a stabilné miesto, tak aby sa neprevrhol.
- 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. Nepoužívajte predlžovací kábel alebo rozdvojku. V prípade nutnosti môžete použiť predlžovací kábel, ktorý je dimenzovaný na príkon tohto spotrebiča.
- Sieťová zásuvka, ku ktorej spotrebič pripojíte, musí byť voľne prístupná, aby bolo možné rýchlo odpojiť prívodný kábel od zdroja elektrickej energie v prípade nutnosti.
- Ak je spotrebič vybavený pojazdnými kolieskami, pri manipulácii s ním budte obzvlášť opatrny, aby napr. nespadol zo schodov alebo nezišiel zo šikmej plochy. Nesnažte sa prechádzať kolieskami po koberci, aby sa spotrebič neprevrhol.
- 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 pre nasávanie alebo odvod vzduchu nezakrývajte ani do nich nestrikajte žiadne predmety. V opačnom prípade by mohlo dôjsť k poškodeniu spotrebiča.
- Pokiaľ používate spotrebič na sušenie vlhkej bielizne, bielizeň umiestnite do blízkosti spotrebiča, nie však bližšie ako 50 cm, aby naň smeroval vzduch vyfukovaný z otvorov na výstup vzduchu. Nikdy nekladte bielizeň priamo na spotrebič, ani ho neumiestňujte tak, aby voda z neho odkvapkávala na spotrebič. Mokrú bielizeň je potrebné najprv riadne vyžmýkať, inak nemusí dôjsť k jeho vysušeniu.

- Počas prevádzky musí byť zaistený dostatočný priestor na cirkuláciu vzduchu tak, ako je uvedené v kapitole Umiestnenie spotrebiča.
- Na zapnutie alebo vypnutie spotrebiča vždy používajte príslušné tlačidlá na paneli na ovládanie. Spotrebič nevypínajte odpojením prívodného kábla od zásuvky.
- Spotrebič nepoužívajte bez riadne nainštalovaného vzduchového filtra a zásobníka na kondenzát.
- Počas prevádzky neodnímajte zásobník na kondenzát.
- Spotrebič vždy vypnite a odpojte od sieťovej zásuvky pred jeho zostavením alebo rozoberaním, ak ho nebudeste používať, pred premiestnením a čistením.
- Spotrebič premiestňujte, skladujte a prepravujte vo zvislej polohe, aby nedošlo k poškodeniu kompresora.
- 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 tohto spotrebiča zverte autorizovanému servisnému stredisku. Zásahom do spotrebiča sa vystavujete riziku straty zákonného práva z chybného plnenia, prípadne záruky za akosť.

A**B**

SK

Odvlhčovač vzduchu

Návod na použitie

- Pred použitím tohto spotrebiča sa, prosím, oboznámite s návodom na jeho obsluhu, a to aj v prípade, že ste už oboznámieli s používaním spotrebičov podobného typu. Spotrebči používajte iba tak, ako je popísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalšej potreby.
- Minimálne počas trvania zákonného práva z chýbajúceho plnenia, prípadne záruký za akost, odporúčame uschovať originálny prepravný kártón, balaci materiál, pokladničný doklad a potvrdenie o rozsahu zodpovednosti predavajúceho alebo záručného list. V prípade prepravy odporúčame zabalit spotrebčí opäť do originálnej škatule od výrobcu.

POPIS SPOTREBIČA

A1	Ovládaci panel s LED displejom	A7	Umyvateľný vzduchový filter je naistávaný podľa miereckou.
A2	Mriežka na výstup vzduchu	A8	Otvor na pripojenie odtokovej hadice je vybavený gumovou zátkou.
A3	3l výberateľný zásobník kondenzátu	A9	Drižák na uskladnenie prívodného kabla
A4	Ukazovateľ naplnenia zásobníka	A10	Jazdné kolieska
A5	Integrovaná rukoväť je po oboch stranach spotrebčia.	A11	Prirodny kábel
A6	Mriežka na nasávanie vzduchu	A12	Odtoková hadica na odvod kondenzátu

POPIS OVLÁDACIEHO PANELU

B1	Indikátor nastavenia funkcie ionizácie	B11	Tlačidlo ION na zapnutie a vypnutie funkcie ionizácie
B2	Indikátor nastavenia vysokej rýchlosť ventilátora	B12	Tlačidlo TURBO slúži na nastavenie normálnej alebo vysokej rýchlosť ventilátora.
B3	Indikátor nastavenia časovača automatického zapnutia	B13	Tlačidlo TIMER slúži na nastavenie časovača automatického vypnutia a zapnutia. Používa sa v kombinácii s tlačidlami B14.
B4	Indikátor nastavenia časovača automatického vypnutia	B14	Tlačidlo ± slúži na nastavenie vlhkosti v rozsahu 35 až 85 % RV (relativnej vlhkosti). V kombinácii s tlačidlom B13 slúži na nastavenie času automatického vypnutia a zapnutia v rozsahu 0 až 24 h.
B5	Indikátor naplnenia zásobníka kondenzátu svieti, keď je potrebné zásobník vypärať alebo nie je zásobník inštalovaný na svojom mieste alebo je nepravne inštalovaný.	B15	Tlačidlo MODE slúži na nastavenie režimu normálneho odvlhčovania, sušenia bielizne, nepretržitého odvlhčovania alebo režimu SMART (inteligentné riadenie vlhkosti v miestnosti).
B6	LED displej zobrazuje nastavenie vlhkosti v %, čas automatického zapnutia a vypnutia, aktuálnu vlhkosť v miestnosti v % (± 5 %), chýbové hlásenie A5, ES, EC, E3 alebo hlásenie I1 alebo P2.	B16	Tlačidlo POWER slúži na zapnutie a vypnutie spotrebčia.
B7	Indikátor nastavenia prevádzkového režimu sušenia bielizne		
B8	Indikátor nastavenia prevádzkového režimu nepretržitého odvlhčovania		
B9	Indikátor nastavenia prevádzkového režimu SMART (inteligentné riadenie vlhkosti v miestnosti)		
B10	Indikátor zapnutia spotrebčia		

UMIESNENIE SPOTREBIČA

- Spotrebč umiestnite na rovný, suchý a stabilný povrch v dosahu riadne uzemnejenej sieťovej zásuvky.
- Ná zabezpečenie dostačnej cirkulácie vzduchu nechajte volný priestor aspoň 30 cm po všetkých stranach spotrebča a 50 cm nad ňim.
- Spotrebč nepoužívajte v blízkosti radiátora alebo iného zdroja tepla.
- Pri sušení vŕiatej bielizne umiestnite bielizne do blízkosti spotrebča, nie väčšie ako 50 cm, aby na ňu smeroval vzduch vyfukovaný z otvorov na výstup vzduchu A2. Nitky nekladte bielizne priamo na spotrebč, ani ho neumiestňujte tak, aby voda z neho odkvapovala na spotrebč.
- Tento spotrebč je určený na odvlhčovanie miestnosti s veľkosťou 37 až 52 m².

POUŽITIE SPOTREBIČA

- Odvlhčovač sa používa napr. na sušenie vytopených pivnic, miestnosti so zvýšenou vlhkosťou a pod. alebo na sušenie vŕiatej bielizne. Nepoužívajte ho v priestoroch, kde sa kladiú latky alebo predmety, ktoré výzadujú presné rámcové teploty a vlhkosť.
- Spotrebč používajte pri okolitej teplote v rozmedzí 5 až 35 °C (41 až 95 °F). Nepoužívajte ho pri teplote okolia nižšej ako 41 °F). Inak sa môže tvoriť zátrama na výparníku. To môže mať vplyv na chod spotrebča.
- Na dosiahnutie optimálnej účinnosti zavorte všetky okná a dvere v miestnosti, kde spotrebč používate. V prípade potreby nechajte miestnosť na chvíľu vyvetať.
- Uistite sa, či je spotrebč umiestnený na vhodnom mieste a či je riadne zostavený. Potom ho pripojte k sieťovej zásuvke.

1. ZAPNUTIE A VYPNUTIE

- Na zapnutie a vypnutie spotrebča použite tlačidlo B16. Prí prvom spustení nechajte odvlhčovač v prevádzke aspoň 24 hodín.
- Spotrebč sa automaticky vypne, keď sa dosiahne nastavená vlhkosť v miestnosti, keď dojde k naplneniu alebo vybrati zásobník A3 alebo keď je zásobník A3 nepravne inštalovaný.
- Pokiaľ spotrebč vypnete a potom ho znova zapnete počas krátkého okamihu, chod spotrebča sa obnoví zhruba 3 až 5 minút. Jedná sa o ochrannú funkciu komprezora.
- Pri prípad prenúšenia dodávky elektrickej energie je spotrebč vybavený funkciou AUTO-RESTART. To znamená, že nastavenie v pamäti spotrebča a po obnovení dodávky energie sa spotrebč automaticky uvedie do prevádzky v režime, ktorý bol predtým nastavený.
- Spotrebč vždy vypnite a odpojte od sieťovej zásuvky po ukončení používania.

2. NASTAVENIE PREVÁDKOVÉHO REŽÍMU

- Tlačidlo MODE B15 slúži na nastavenie režimu normálneho odvlhčovania, sušenia bielizne, nepretržitého odvlhčovania alebo režimu SMART (inteligentné riadenie vlhkosti v miestnosti).
- V režime normálneho odvlhčovania je možné nastaviť požadovanú vlhkosť a rýchlosť ventilátora.
- V režime sušenia bielizne je rýchlosť ventilátora prednastavená na vysoký stupeň a úroveň vlhkosti sa riadi automaticky podľa aktuálnej vlhkosti v miestnosti. Zapnutie tohto režimu je signalizované indikátorom B7. Po 10 hodinách dojde k automatickému ukončeniu tohto režimu.
- V režime nepretržitého odvlhčovania je spotrebč nepretržite v chode, kým nedojde k úplnému naplneniu zásobníka kondenzátu A3. V tomto režime nie je možné nastaviť požadovanú vlhkosť. Zapnutie tohto režimu je signalizované indikátorom B8.
- V režime SMART sa vlhkosť v miestnosti riadi automaticky v rozmedzí 45 až 55 % RV (relativnej vlhkosti) v závislosti od aktuálnej teploty v miestnosti. V tomto režime nie je možné nastaviť požadovanú vlhkosť. Zapnutie tohto režimu je signalizované indikátorom B9.

3. NASTAVENIE VLHKOSTI

- Tlačidlami B14 je možné nastaviť požadovanú vlhkosť v rozsahu 35 až 85 % RV (relativnej vlhkosti). S každým stačením tlačidla sa nastavenie zmení o 5 %. Nastavená vlhkosť sa bude zobrazovať na displeji B6.

4. NASTAVENIE RÝCHLOSŤI VENTILÁTORA

- Tlačidlo TURBO B12 slúži na nastavenie rýchlosťi ventilátora. Pre maximálnu rýchlosť odvlhčovania nastavte ventilátor na vysokú rýchlosť. Keď preferujete tieššiu prevádzku alebo keď dojde k poklesu vlhkosti, nastavte normálnu rýchlosť ventilátora.
- Nastavenie vysokej rýchlosťi ventilátora je signalizované rozsvietením indikátora B2.

5. NASTAVENIE ČASOVÁCA AUTOMATICKÉHO ZAPNUTIA A VYPNUTIA

- Keď je spotrebč zapnutý, jedným stačením tlačidla TIMER B13 aktivujete funkciu nastavenia časovača automatického vypnutia. Rozsvietí sa indikátor B4. Ďalším stačením tlačidla B13 aktivujete funkciu nastavenia časovača automatického zapnutia. Rozsvietí sa indikátor B3.
- Keď je spotrebč vypnutý, jedným stačením tlačidla TIMER B13 aktivujete funkciu nastavenia časovača automatického vypnutia. Rozsvietí sa indikátor B3. Ďalším stačením tlačidla B13 aktivujete funkciu nastavenia časovača automatického vypnutia. Rozsvietí sa indikátor B4.

Poznámka:
Funkcia časovača zapnutia a vypnutia je možné kombinovať.

- Na nastavenie času automatického vypnutia alebo zapnutia spotrebča, použite tlačidlo B14. Nastavený čas sa bude meniť po 0,5 intervaloch. Po dosiahnutí 10 h sa bude meniť nastavený čas po hodinových intervaloch. Pridržaním tlačidla sa nastavenie zrychli. Po dosiahnutí 10 h sa bude meniť nastavený čas po hodinových intervaloch. Pridržaním tlačidla sa nastavenie zrychli.
- Nastavený čas sa uloží do pamäte počas 5 sekúnd a displej B6 sa vráti do režimu zobrazenia nastavenia vlhkosti.
- Zapnutie alebo vypnutie spotrebča alebo vynulovanie nastaveného času zruší nastavenie automatického časovača. K zrušeniu časovača tiež dojde v prípade, keď sa na displeji B6 zobráž údaj P2.

6. NASTAVENIE FUNKCIE IONIZÁCIE

- Tlačidlo ION B11 slúži na zapnutie a vypnutie funkcie ionizácie, ktorá dodáva do vzduchu záporné íony a vytvára efekt sviežeho vzduchu po daždi. Nastavenie funkcie ionizácie je signalizované LED indikátorom B1.

7. FUNKCIA AUTO-DREFROST

- Spotrebč je vybavený funkciou AUTO-DEFROST (automatické odmrázovanie). To znamená, že keď sa na výparníku vytvori náramka, kompresor sa vypne, aby nedoslo k jeho poškodeniu. Ventilátor bude ďalej v prevádzke, kým nedojde k rozpušteniu náramky.
- Proces automatického odmrázovania je signalizovaný rozsvietením údaja P1 na displeji B6. Ukončenie procesu je signalizované zhasnutím tohto údaja.

ODVOD KONDENZÁTU

- Na odvod kondenzátu je možné použiť zásobník A3 alebo odtokovú hadicu A12.

1. ODVOD KONDENZÁTU DO ZÁSOBNÍKA

- Pred zapnutím spotrebča sa uistite, že otvor A8 je uzavretý zátkou.

- Počas prevádzky sa bude kondenzát zhromažďovať v zásobníku A3. Hned ako dojde k jeho naplneniu, ozve sa akustická signálnica a spotrebč sa automaticky vypne. Rozbliká sa indikátor B5 a na displeji B6 sa zobrazí údaj P2. Zásobník A3 opatrné vysuňte a vyprázdnite. Dno zásobníka A3 nie je rovné, a preto ho neodkladajte na podlahu, keď je naplnený kondenzádom. Mohol by sa prevrhnuť. Po vyprázdení umiestnite zásobník A3 späť. Chod spotrebča sa automaticky obnoví.
- Ked je zásobník A3 naplnený vodou a spotrebč je vypnutý po pohotovostnom režime, bude blikat indikátor B5 a na displeji B6 sa bude zobrazovať údaj P2.

Poznámka:
Pri výberaní zásobníka A3 postupujte opatrné, aby vám nespadol alebo aby nedoslo k poškodeniu vnútorných častí odvlhčovača.
Vodu, ktorá sa môže objaviť v priestore na uloženie zásobníka A3, opatrné vysuňte handičkou.

2. NEPRETRÍŽITÝ ODVOD KONDENZÁTU PROSTREDNICTVOM ODTOKOVEJ HADICE

- Pri nepretržitom odvode kondenzátu využívajte gumovú zátku z otvoru A8. Zátku dobre uschovajte na budúce použitie.
- K otvoru A8 pripojte odtokovú hadicu A12 (priemer 13,5 mm), ktorá je súčasťou dodávky. Uistite sa, že hadica A12 je pevne pripojená k otvoru A8, aby nedochádzalo k úniku kondenzátu v spoji.
- Volný koniec hadice A12 umiestnite tak, aby kondenzát mohol volne vytiekat von. Nádoba alebo miesto, kam bude vypúšťať kondenzát, musí byť nižšie ako otvor A8. Hadicu A12 neprehýbajte ani neprekračujte.
- Po ukončení používania demontujte hadicu A12 a otvor A8 uzavrite zátkou.

TABUĽKA RIEŠENIA PROBLÉMOV

PROBLÉM/ CHYBOVÉ HLÁSENIE	MOŽNÁ PŘÍČINA	RIEŠENIE
Odvlhčovač nie je možné uviest do prevádzky.	Nie je pripojený k sietovej zásuvke. Bola dosiahnutá nastavenná úroveň vlhkosti.	Prívodný kábel pripojte k zásuvke. Odvlhčovač sa vždy automaticky vypne po dosiahnutí nastavenej úrovne vlhkosti.
Zásobník A3 je plný alebo nie je správne inštalovaný alebo vložený na svojom mieste.	Zásobník A3 je plný alebo nie je správne inštalovaný alebo vložený na svojom mieste.	Zásobník A3 vyprázdnite a instalujte ho riadne späť na svoje miesto.
Výkon odvlhčovača sa zdá nedostatočný.	Odvlhčovač bol zapnutý na príliš krátku dobu. Mriežka na nasávanie alebo výstup vzduchu A6 a A2 je blokovaná záclonami, závesmi alebo inými predmetmi.	Odvlhčovač nechajte v prevádzke dĺžinu dobu. Odstráňte prekážky, ktoré bránia cirkuláciu vzduchu.
Nenastavili ste dostatočne nízku úroveň vlhkosti.	Nenastavili ste dostatočne nízku úroveň vlhkosti.	Nastavte nižšiu úroveň vlhkosti.
Otvorené okná alebo dvore v miestnosti.	Otvorené okná alebo dvore v miestnosti.	Zatvorte okná alebo dvore v miestnosti.
V miestnosti je príliš nízka teplota (nižšia ako 5 °C).	V miestnosti je príliš nízka teplota (nižšia ako 5 °C).	Odvlhčovač umiestnite do miestnosti, ktorej je teplota vzduchu v rozmedzí 5 až 35 °C (41 až 95 °F).
V miestnosti je zdroj, ktorý vytvára vlhkosť.	V miestnosti je zdroj, ktorý vytvára vlhkosť.	Odstráňte zdroj vlhkosti.
Na podlahe sa objavia voda.	V mieste pripojenia odtokovej hadice A12 dochádza k úniku vody. K otvoru A8 nie je pripojené žátky.	Uterajte spoj v mieste pripojenia odtokovej hadice A12. Keď používate zásobník kondenzátu A3, k otvoru A8 sa musí pripojiť žátky.
Počas prevádzky odvlhčovača je počutí hluč.	Vzduchový filter A7 je upcháty. Odvlhčovač je naklonený alebo nie je inštalovaný na rovnnej ploche.	Cistite ho podľa pokynov uvedených v kapitole Čistenie a údržba. Umiestnite ho do zvislej polohy na rovný povrch.
Na výparníku sa objavia námraza.	V miestnosti je príliš nízka teplota (nižšia ako 5 °C).	Odvlhčovač umiestnite do miestnosti, v ktorej je teplota vzduchu v rozmedzí 5 až 35 °C (41 až 95 °F). Odvlhčovač je vybavený funkciou automatického odmrázovania, ktorá odstráni námrazu z výparníka.
Na displeji B6 sa zobrazuje chybové hlásenie A5, E5, E3 alebo EC.	Chyba senzora vlhkosti (AS) alebo chyba teplotného senzora (ES), chyba prevádzky (E3) alebo únik chladiva (EC).	Odvlhčovač odpojte od sietovej zásuvky a znova ho pripojte k sietovej zásuvke. Skúste ho znova spustiť. Pokiaľ sa chyba nadále zobrazuje, kontaktujte autorizované servisné stredisko

ČISTENIE A ÚDRŽBA

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

ČISTENIE ZÁSOBNÍKA KONDENZÁTU

- Vždy po ukončení používania vypriezdajte zásobník kondenzátu A3.
- Zásobník A3 vycistite aspoň 1-krát za mesiac handičkou navlhčenou vo vlažnej vode s prídavkom neutrálneho saponátu, aby sa v nom nemnožili nežiaducé baktérie, mikroorganizmy alebo plesne. Potom ho riadne vyplachnite čistou vodou, osušte čistou handičkou a vložte späť do spotrebíča.
- Zásobník A3 neumývajte v umývačke.

ČISTENIE VZDUCHOVÉHO FILTRA

- Vzduchový filter A7 by sa mal čistiť pravidelne aspoň 2-krát za mesiac alebo častejšie v závislosti od frekvencie používania spotrebíča.
- Uvoľnite západky na zadnej mriežke A6 a vyberte ju zo spotrebíča. Z priestoru pod mriežkou A6 vyberte filter A7 a umyte ho v tepkej vode s prídavkom neutrálneho saponátu. Potom ho riadne opláchnite pod čistou tečúcou vodou, nechajte voľne uschnúť, inštalujte na svoje miesto a pripojené späť zadnú mriežku A6. Pred inštaláciu sa uistite, že je filter A7 úplne suchý.
- Spotrebíč nepoužívajte bez riadne inštalovaného filtra A7. Filter A7 neumývajte v umývačke.

ČISTENIE VONKAJŠIEHO PLÁSTA A MREŽKY NA NASÁVANIE A VÝSTUP VZDUCHU

- Na čistenie mriežky A2 a A6 a vonkajšieho plásta použite textil, ktorí ste miernie navlhčili vo vlažnej vode s prídavkom neutrálneho saponátu. Obrite na to, aby voda nevnikla do ventilačných otvorov. Pokiaľ je mriežka A2 a A6 iba zaprášená, môžete použiť na jej výčistenie vysávač.
- Spotrebíč ani jeho prívodný kábel neponárajte do vody alebo inej tekutiny.
- Na čistenie spotrebíča nepoužívajte riedidlo, čistiacie prostriedky s abrasivným účinkom a pod. Inak môže dojsť k narúšeniu povrchovej úpravy spotrebíča.

SKLADOVANIE

- Ak nebudete odvlhčovač dlhší čas používať, vycistite ho podľa pokynov uvedených v kapitole Čistenie a údržba. Zásobník A3 dôkladne vycistite rajskorí po 24 hodinach od posledného použitia. V tomto čase môže totiž ešte dochádzať k zhromaždeniu malého množstva kondenzátu vnutri zásobníka A3.
- Na uskladnenie prívodného kábla A11 môžete využiť držiak A9 v zadnej časti spotrebíča.
- Odvlhčovač skladujte na čistom, suchom mieste mimo dosahu deťí.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájanie	220 – 240 V~, 50 Hz
Kapacita odvlhčovania	20 l/24 h
Menovery príkon	440 W
Menovery prúd	2,1 A
Energetický faktor EEE	1,3 l/kWh
Startovací prúd	13,5 A
Typ a prúdová hodnota poistky	T/3,15 A
Kapacita zásobníka kondenzátu	3 l
Typ a náplň chladiva	R134a/120 g
GWP (Potenciál globálneho oteplovenia)	1 430
Ekvivalent CO ₂	0,17 tony
Objem prudiacieho vzduchu (vysoká/normálna rýchlosť ventilátora)	170 / 150 m ³ /h
Hlučnosť (vysoká/normálna rýchlosť ventilátora)	48/45 dB(A)
Rozmery odvlhčovača (š x h x v)	350 × 245 × 510 mm
Rozmery balenia (š x h x v)	380 × 298 × 527 mm
Hmotnosť netto/brutto	14,4 / 15,6 kg
Prevádzková teplota	5 – 35 °C
Odporúčaná plocha miestnosti	37 – 52 m ²

Declarovaná hodnota emisie hlučnosti spotrebíča je 48 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 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 odvolozáte tieto výrobky na určenie zberného miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalenthného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a pomôžete prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dosledkom 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 národnými 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 krajinach mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, 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.