

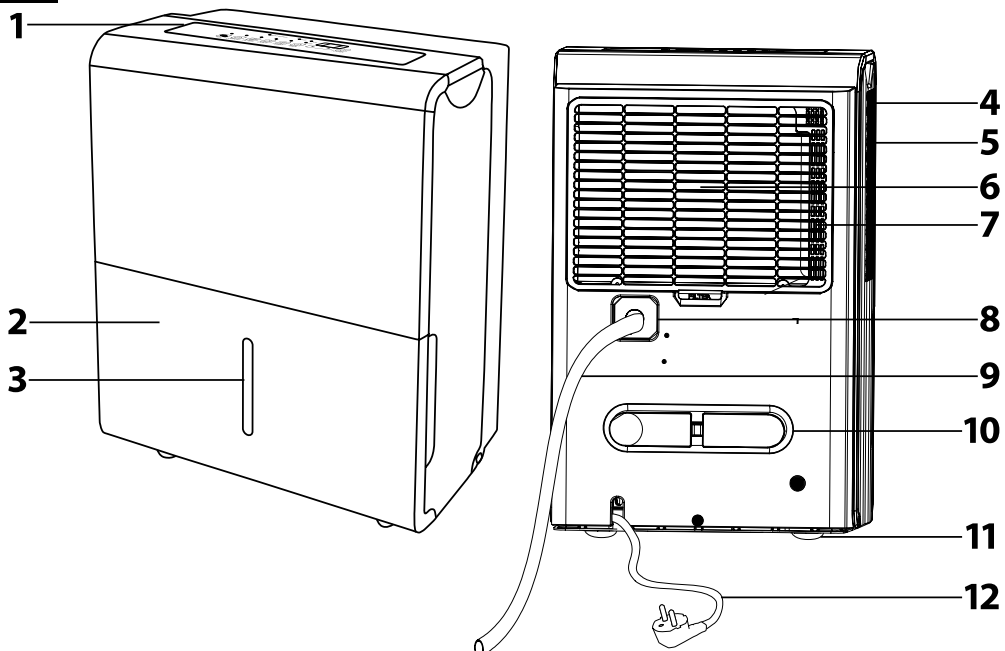
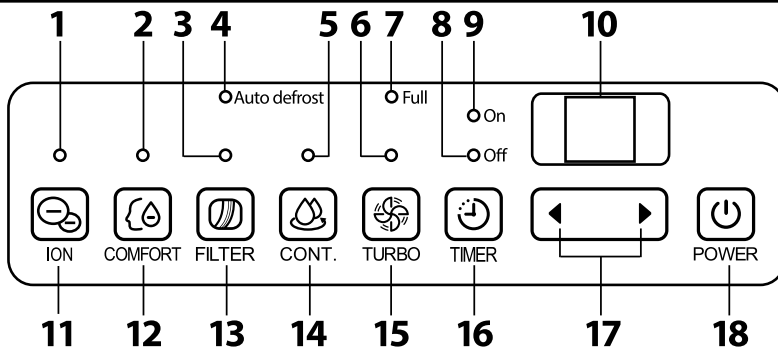
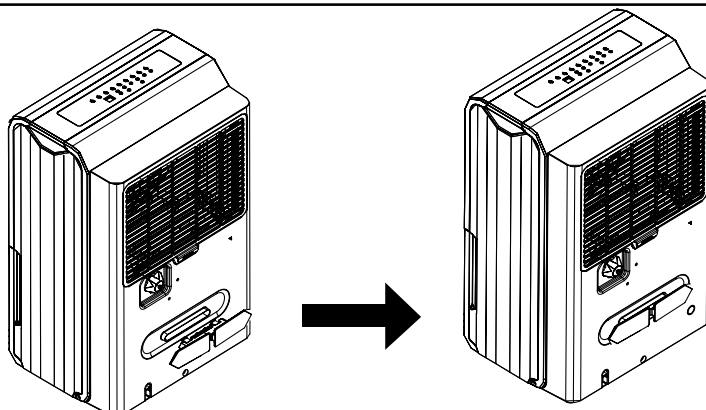


SK ■ Odvlhčovač vzduchu

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 napäťím 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 budťe 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., nestriejakte 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.
- 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 nebudete 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****C**

SK

Odvlhčovač vzduchu

Návod na použitie

- Pred použitím tohto spotrebiča sa, prosím, oboznámte s návodom na jeho obsluhu, a to aj v prípade, že ste už oboznámiť s používaniom spotrebičov podobného typu. Spotrebč používajte iba tak, ako je popísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalej potreby.
- Minimálne počas trvania zákonného práva z chýbajúceho plnenia, pripadné záruky za kosť, odporúčame uschovať originálny prepravkár kartón, balaci materiál, pokladničný doklad a potvrdenie o rozsahu zodpovednosti predávajúcej alebo záručného list. V prípade prepravy odporúčame zabalíť spotrebč opäť do originálnej škatuľky od výrobcu.

POPIS SPOTREBICA

A1	Ovládaci panel s LED displejom	A7	Umyvatelný vzduchový filter
A2	3 l vyberateľný zásobník kondenzátu	A8	Otvor na pripojenie odtokovej hadice je vybavený uzáverom.
A3	Ukazovateľ naplnenia zásobníka	A9	Odtoková hadica na odvod kondenzátu
A4	Integrovaná rukoväť je po oboch stranach spotrebiča.	A10	Držák na uskladnenie prívodného kábla
A5	Mriežka na výstup vzduchu	A11	Pohybový kolieska
A6	Násavanie vzduchu	A12	Prívodný kábel

POPIS OVLÁDACIEHO PANELU

B1	Indikátor nastavenia funkcie ionizácie	B12	Tlačidlo COMFORT slúži na nastavenie prevádzkového režimu COMFORT (inteligentné riadenie vlhkosti v miestnosti)
B2	Indikátor nastavenia prevádzkového režimu COMFORT (inteligentné riadenie vlhkosti v miestnosti)	B13	Tlačidlo FILTER slúži na resetovanie počítadla času chodu ventilátora. Po 250 hodinách chodu sa aktívuje indikátor signálizujúci potrebu výčistenia filtra.
B3	Indikátor potreby výčistenia filtra	B14	Tlačidlo CONT. slúži na nastavenie režimu nepretržitého odvlhčovania.
B4	Indikátor procesu automatického odmrzavania	B15	Tlačidlo TURBO slúži na nastavenie normálnej alebo vysokej rýchlosť ventilátora.
B5	Indikátor nastavenia prevádzkového režimu nepretržitého odvlhčovania	B16	Tlačidlo TIMER slúži na nastavenie časovača automatického vypnutia a zapnutia. Používa sa v kombinácii s tlačidlami B17.
B6	Indikátor nastavenia vysokej rýchlosť ventilátora	B17	Tlačidlo ▶ slúži na nastavenie vlhkosti v rozsahu 35 až 85 % RV (relatívnej vlhkosti). V kombinácii s tlačidlom B16 slúži na nastavenie času automatického vypnutia a zapnutia v rozsahu 0 až 24 h.
B7	Indikátor naplnenia zásobníku kondenzátu svetl, keď je potrebné zásobník vyprázdniť, keď nie je instalovaný na svojom mieste alebo je nesprávne inštalovaný.	B18	Tlačidlo POWER s LED indikátorom slúži na zapnutie a vypnutie spotrebiča.
B8	Indikátor nastavenia časovača automatického vypnutia		
B9	Indikátor nastavenia časovača automatického zapnutia		
B10	LED displej zobrazuje nastavenie vlhkosti v %, čas automatického zapnutia a vypnutia, aktuálnu vlhkosť v miestnosti v % (± 5 %), chýbavé hlásenie A5, E5, EC, E3 alebo hlásenie P2.		
B11	Tlačidlo ION na zapnutie a vypnutie funkcie ionizácie		

INŠTALÁCIA DRŽIKA PRÍVODNÉHO KÁBLA

- Po vybalení spotrebiča najdeťte držak prívodného kábla A10 v zásobníku kondenzátu A2. Držák A10 z neho vyberte a priprieve ho k zadnej časti spotrebiča podľa obrázka C.

UMIESTENIE SPOTREBICA

- Spotrebč umiestnite na rovný, suchý a stabilný povrch v dosahu riadenia sietovej zásuvky.
- Na zabezpečenie dostatočnej cirkulácie vzduchu nechajte volný priestor aspoň 30 cm po všetkých stranach spotrebiča a 50 cm v smere výstupu vzduchu A5.
- Spotrebč nepoužívajte v blízkosti radiátora alebo iného zdroja tepla.
- Tento spotrebč je určený na odvlhčovanie miestnosti s veľkosťou 58 až 73 m².

POUŽITIE SPOTREBICA

- Odvlhčovač sa používa napr. na sušenie výtopených plníc, miestnosti so zvýšenou vlhkostou a pod. Nepoužívajte ho v priestorech, kde sa skladujú látky alebo predmety, ktoré využiadajú prenásledné riadenie teploty a vlhkosti.
- Spotrebč používajte pri okolitej teplote v rozmedzí 5 až 35 °C (41 až 95 °F). Nepoužívajte ho pri teplote okolia nižšej ako 5 °C (41 °F), inak sa môže tvoriť namrzať na výparníku. To môže mať vplyv na chod spotrebiča.
- Na dosiahnutie optimálnej čistoty zatvorte vsetky okná a dvore v miestnosti, kde spotrebč používate. V prípade potreby nechajte miestnosť na chvíľu vytrerať.
- Uistite sa, či je spotrebč umiestnený na vhodnom mieste a či je riadne zostený. Potom ho pripojte k sietovej zásuvke.

1. ZAPNUTIE A VYPNUTIE

- Na zapnutie a vypnutie spotrebiča použite tlačidlo B18. Pri 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 vybriatí zásobníka A2 alebo keď je zásobník A2 nesprávne inštalovaný.
- Pokiaľ spotrebč vypnete a potom ho znova zapnete počas krátkeho okamihu, chod spotrebiča sa obnovi zrubha za 3 minuty. Ide o ochrannú funkciu kompreseora.
- Pre prípad prerušenia dodávky elektrickej energie je spotrebč vybavený funkciou AUTO-RESTART. To znamená, že nastavenie je uložené v pamäti spotrebiča a po obnovení dodávky energie sa spotrebč automaticky uvedie do prevádzky v režime, ktorý bol predtým nastavený.
- Spotrebč vždy vypnite a odpojte od sietovej zásuvky po ukončení používania.

2. NASTAVENIE PREVÁDKOVÉHO REŽIMU COMFORT

- Tlačidlo COMFORT B12 slúži na zapnutie a vypnutie prevádzkového režimu COMFORT (inteligentné riadenie vlhkosti v miestnosti). Zapnutie tohto prevádzkového režimu je signalizované indikátorom B2.
- V tomto režime sa vlhkosť v miestnosti riadi automaticky v závislosti od aktuálnej teploty v miestnosti. Nastavenie požadovanéj vlhkosti nie je možné vykonať.

3. NASTAVENIE REŽIMU NEPRETRŽITÉHO ODVLHČOVANIA

- Tlačidlo CONT. B14 slúži na zapnutie a vypnutie prevádzkového režimu nepretržitého odvlhčovania. Zapnutie tohto režimu je signalizované indikátorom B5.
- V tomto režime je spotrebč nepretržite v chode, kým nedojde k úplnému naplneniu zásobníka kondenzátu A2. Nastavenie požadované vlhkosti nie je možné vykonať.

4. NASTAVENIE VLHKOSTI

- Tlačidlami B17 je možné nastaviť požadovanú vlhkosť v rozsahu 35 až 85 % RV (relatívnej vlhkosti). 5 každým stlačením tlačidla sa nastavenie zmení o 5 %. Nastavená vlhkosť sa bude zobrazovať na displeji B10.

5. NASTAVENIE RÝCHLOSŤI VENTILÁTORA

- Tlačidlo TURBO B15 slúži na nastavenie normálnej alebo vysokej rýchlosťi ventilátora. Nastavenie vysokej rýchlosťi ventilátora je signalizované rozsvietením indikátora B6.
- Pre maximálnu rýchlosť odvlhčovania nastavte ventilátor na vysokú rýchlosť. Keď preferujete tichšiu prevádzku alebo keď dojde k poklesu vlhkosti, nastavte normálnu rýchlosť ventilátora.

6. NASTAVENIE ČASOVÁCA AUTOMATICKÉHO ZAPNUTIA A VYPNUTIA

- Keď je spotrebč zapnutý, jedným stlačením tlačidla TIMER B16 aktivujete funkciu nastavenia časovača automatického vypnutia. Rozsvietí sa indikátor B8. Dalším stlačením tlačidla B16 aktivujete funkciu nastavenia časovača automatického vypnutia. Rozsvietí sa indikátor B9.
- Keď je spotrebč vypnutý, jedným stlačením tlačidla TIMER B16 aktivujete funkciu nastavenia časovača automatického zapnutia. Rozsvietí sa indikátor B8. Dalším stlačením tlačidla B16 aktivujete funkciu nastavenia časovača automatického vypnutia. Rozsvietí sa indikátor B8.

Poznámka:

Funkciu časovača zapnutia a vypnutia je možné kombinovať.

- Na nastavenie času automatického vypnutia alebo zapnutia, t.j. času, po ktorom dojde k automatickému vypnutiu alebo zapnutiu spotrebča, použite tlačidlo B17. Nastavený čas sa bude meniť po 0,5 hodinov. intervaloch. Po dosiahnutí 10 hod. sa bude meniť nastavený čas po hodinových intervaloch. Prídružený čas po hodinových intervaloch sa nastavenie zrychli.
- Nastavený čas sa uloží do pamäti po 5 sekundach a displej B10 sa vráti do režimu zobrazenia nastavenie vlhkosti.
- Zapnutie alebo vypnutie spotrebča alebo vymulovanie nastaveného času zrusí nastavenie automatického časovača. K zrušeniu časovača tiež dôjde v prípade, že sa na displeji B10 zobrazi údaj P2.

7. NASTAVENIE FUNKCIE IONIZÁCIE

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

8. SIGNALIZÁCIA POTREBY VÝČISTENIA FILTRA

- Po 250 hodinach chodu ventilátora sa rozblíži indikátor B3, ktorý signalizuje potrebu výčistenia filtra A7.
- Po výčistení filtra A7 podľa pokynov uvedených v kapitole Čistenie a údržba sa tlačidlo B13 na resetovanie počítadla času chodu ventilátora. Indikátor B3 zhasne.

9. FUNKCIA AUTO-DREFST

- Spotrebč je vybavený funkciou AUTO-DEFROST (automatické odmrzavanie). To znamená, že keď sa na výparníku vytvorí namrza, kompresor sa vypne, aby nedošlo k jeho poškodeniu. Ventilátor bude ďalej v prevádzke, kým nedojde k rozpušteniu namrza.
- Proces automatického odmrzavania je signalizovaný rozsvietením LED indikátora B4. Ukončenie procesu je signalizované zhasnutím LED indikátora B4.

ODVOD KONDENZÁTU

- Na odvod kondenzátu je možné použiť zásobník A2 alebo odtokovú hadicu A9.

1. ODVOD KONDENZÁTU DO ZÁSOBNÍKA

- Pred zapnutím spotrebča si uistite, že otvor A8 je uzavretý zátkou.
- Počas prevádzky sa bude kondenzát zhromažďovať v zásobníku A2. Hned ak dojde k jeho naplneniu, spotrebč sa automaticky vypne. Rozsvietí sa indikátor B7 a na displeji B10 sa zobrazi údaj P2. Zásobník A2 opäťne vysúte a vypriežiať. Dno zásobníka A2 nie je rovné, a preto ho nedokladajte na podlahu, keď je naplnený kondenzátom. Mohlo by sa prevrhnúť. Po vypriežení uistite zásobník A2 späť. Chod spotrebča sa automaticky obnoví.
- Keď zásobník A2 naplní vodou a spotrebč je vypnutý do pohotovostného režimu, LED indikátor B7 bude svietiť.

2. POZNÁMKY:

Pri vyberaní zásobníka A2 postupujte opatrné, aby vám nespadol alebo aby nedošlo k poškodeniu vnútorných časťí odvlhčovača.

Handričkou opatne vysušte vodu, ktorá sa môže objavíť v priestore na uloženie zásobníka A2.

2. NEPRETRŽITÝ ODVOD KONDENZÁTU PROSTREDNICTVOM ODTOKOVEJ HADICE

- Pre nepretržitý odvod kondenzátu odskrutkujte proti smeru hodinových ručičiek uzáver z otvoru A8. Uzáver dobre uschovajte pre budúce použitie.
- Koniec odtokovej hadice A9, ktorý je vybavený koncovkou so závitom, riadne priskrutkujte k otvoru A8. Uistite sa, že koncovka je pevne pripojená k otvoru A8, aby nedochádzalo k úniku kondenzátu v spoji.
- Volný koniec hadice A9 umiestňte tak, aby kontaktný mohol volne vystekat von. Nádoba alebo miesto, kam bude využívať kondenzát, musí byť nižšie ako otvor A8. Hadicu A9 neprehýbajte ani neprekručujte.
- Po ukončení používania demontujte hadicu A9. Voda, ktorá sa môže objavíť v mieste otvoru A8, vysušte a k otvoru A8 priskrutkujte uzáver v smere hodinových ručičiek.

TABUĽKA RIEŠENIA PROBLÉMOV

PROBLÉM/ CHYBOVÉ HLASENIE	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Odvlhčovač nie je možné uviest do prevádzky.	Nie je pripojený k sieťovej zásuvke. Bola dosiahnutá nastavenná úroveň vlhkosti.	Priovodný kábel pripojte k zásuvke. Odvlhčovač sa vždy automaticky vypne po dosiahnutí nastavenej úrovne vlhkosti.
Zásobník A2 je plný alebo nie je správne inštalovaný alebo vložený na svojom mieste.	Zásobník A2 vyprázdnite a inštalujte ho riadne na svoje miesto.	
Výkon odvlhčovača sa zdá nedostatočný.	Odvlhčovač bol zapnutý na príliš krátky čas. Ventilačné otvory sú blokované záclonami, závesmi alebo inými predmetmi. Nenastavili ste dostatočne nižšiu úroveň vlhkosti.	Odvlhčovač nechajte v prevádzke dlhší čas. Odstráňte prekážky, ktoré bránia cirkuláciu vzduchu. Nastavte nižšiu úroveň vlhkosti.
Otvorené okná alebo dvere v miestnosti.	Zatvorite okná alebo dvere v miestnosti.	
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.	Odstráňte zdroj vlhkosti.	
Na podlahe sa objavila voda	V miestnosti pripojenia odtokovej hadice A9 dochádza k úniku vody. K otvoru A8 nie je pripomienky uzáver.	Riadne dočlnahnite koncovku odtokovej hadice A9. Keď sa kondenzát odvádza do zásobníka A2, k otvoru A8 musí byť pripomienky uzáver.
Počas prevádzky odvlhčovača je pocut hluk.	Vzduchový filter A7 je upcháty. Odvlhčovač je naklonený alebo nie je inštalovaný na rovnnej ploche.	Čistite ho podľa pokynov uvedených v kapitole Čistenie a údržba. Umiestnite ho do zvislej polohy na rovnú povrch.
Na výparníku sa objavila námraza.	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). Odvlhčovač je vybavený funkciou automatického odmrazovania, ktorá odstráni námrazu z výparníka.
Na displeji B10 sa zobrazuje chybové hlásenie AS, ES, E3 alebo EC.	Chyba senzora vlhkosti (AS) alebo chyba teplotného senzora (ES), chyba prevádzky (E3) alebo únik chladiva (EC). Odvlhčovač odpojte od sieťovej zásuvky a znova ho pripojte k sieťovej zásuvke. Skuste ho znova spustiť. Pokiaľ sa chyba nadľa zobrazuje, kontaktujte autorizované servisné stredisko	Odvlhčovač odpojte od sieťovej zásuvky a znova ho pripojte k sieťovej zásuvke. Skuste ho znova spustiť. Pokiaľ sa chyba nadľa zobrazuje, kontaktujte autorizované servisné stredisko

ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred čistením spotrebí vždy vypnite a odpojte od sieťovej zásuvky.

ČISTENIE ZÁSOBNÍKA KONDENZÁTU

- Vždy po ukončení používania vyprázdnite zásobník kondenzátu A2 a vysušte ho handičkou.
- Zásobník A2 využíste sponu 1-krat za mesiac handičkou navlhčenou vo vlažnej vode s prípadom neutralného saponátu, aby sa v nem nemôžili nežiaduce baktérie, mikroorganizmy alebo plesne. Potom ho riadne vyplchnete čistou vodou, osúšte čistú handičkou a vložte späť do spotrebiča.
- Zásobník A2 neumývajte v umývačke.

ČISTENIE VZDUCHOVÉHO FILTRA

- Potreba výcistenia filtra A7 sa signálizuje blikajúcim LED indikátorom B3.
- Uvoľnite zapádku, ktorá je umiestnená v spodnej časti filtra A7, a filter A7 výberte zo spotrebiča. Filter A7 umyte v teplej vode s prípadom neutralného saponátu. Potom ho ľahko opálenchte pod čistou tečúcou vodou, nechajte volne uschnúť a inštalujte späť na svoje miesto. Pred inštaláciou sa uistite, že je filter A7 úplne suchý.
- Spotrebí nepoužívajte bez riadne inštalovaného filtra A7. Filter A7 neumývajte v umývačke.

ČISTENIE VONKAJŠIEHO PLÁSTA A MRIEŽKY NA VÝSTUP VZDUCHU

- Na čistenie mriežky na výstup vzduchu A5 a vonkajšieho plásta použite textiliu miernu navlhčenú vo vlažnej vode s prípadom neutralného saponátu. Dabajte na to, aby voda nevnikla do ventilačných otvorov. Pokiaľ je mriežka A5 iba zaprášená, môžete použiť na jej výcistenie vysávač.
- Spotrebí ani jeho privodný kábel A12 neponárajte do vody alebo inej tekutiny.
- Na čistenie spotrebite nepoužívajte riedidlo, čistiace prostriedky s abrazívnym účinkom a pod. Inak môže dôjsť k narúšeniu povrchovej úpravy spotrebiča.

SKLADOVANIE

- Ak nebudete odvlhčovač dĺži čas používať, výcistite ho podľa pokynov uvedených v kapitole Čistenie a údržba. Zásobník A2 dôkladne výcistite najskôr po 24 hodinách od posledného použitia. V tomto čase môže totiž ešte dochádzať z zhromaždeniu malého množstva kondenzátu vnutri zásobníka A2.
- Na uskladnenie prívodného kabla A12 môžete využiť držák A10 v zadnej časti spotrebiča.
- Odvlhčovač skladujte na čistom, suchom mieste mimo dosahu detí.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájanie	220 – 240 V~, 50 Hz
Kapacita odvlhčovača	30 l/24 h
Menovity príkon	465 W
Menovity prúd	2,673 A/KWh
Energetický faktor EEV	11 A
Startovaci prúd	T/3; 15 A
Typ a prudová hodnota poistky	31
Kapacita zásobnínika kondenzátu	R134a/220 g
Typ a náplň chladivá	1430
GWP (Potenciál globálneho tepľovania)	0,46 tony
Ekvivalent CO ₂	210/180 m ³ /h
Objem prídavacieho vzduchu (vysoká/normálna rýchlosť ventilátora)	54/52 dB(A)
Hlučnosť (vysoká/normálna rýchlosť ventilátora)	386 x 260 x 500 mm
Rozmery odvlhčovača (š x h x v)	420 x 297 x 537 mm
Rozmery balenia (š x h x v)	58 – 73 mm
Hmotnosť netto/brutto	15,3/16,4 kg
Prevádzková teplota	5 – 35 °C
Odpôrúčaná plocha miestnosti	58 – 73 m ²

Deklarovaná hodnota emisie hluku tohto spotrebiča je 54 dB(A), čo predstavuje hladinu 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 používané elektrické a elektronické výrobky sa nesmú pridať do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odvádzajte tiež výrobky na určenie zbernej miestnosti. Alternatívne v niektorých krajinach Európskej únie alebo iných európskych krajinach môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu.

 Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenlivé prírodné zdroje a pomôžate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohlo byť dosloky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyzývajte 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

Ac hčete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyzývajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo zo svojho predajcu.



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