

**SENCOR®**

SDH 1010WH



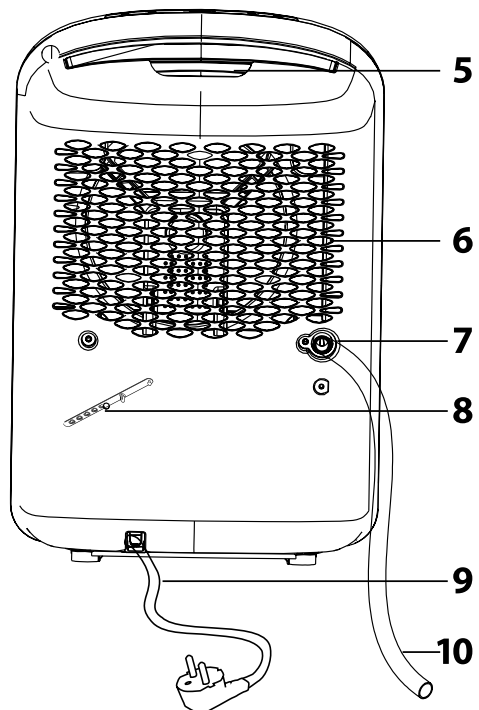
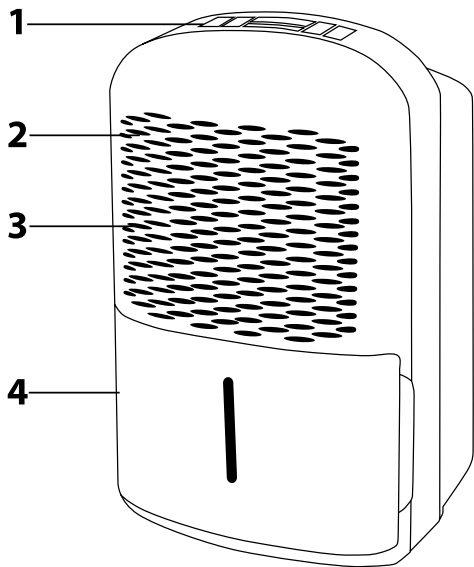
**SK • Odvlhčovač**

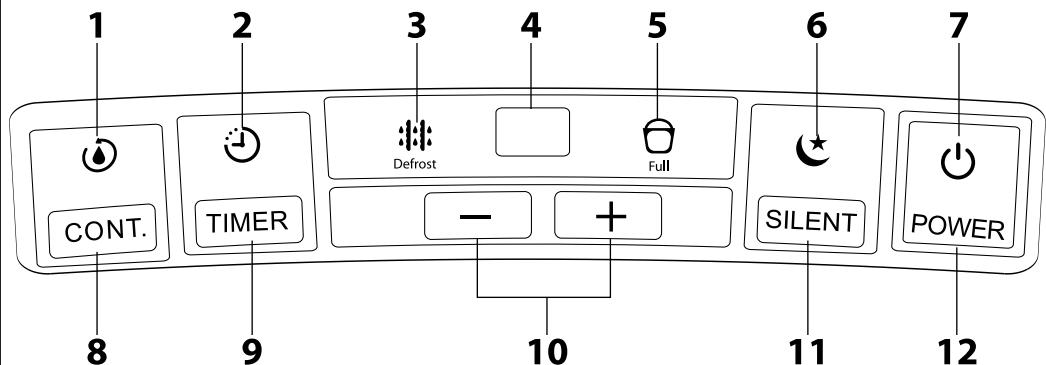
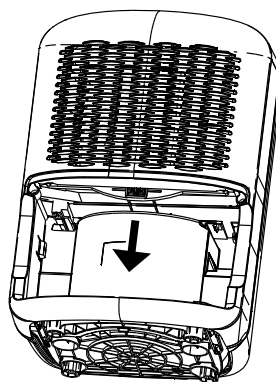
**ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE ICH NA BUDÚCE POUŽITIE.**

- 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 sietovej zásuvke sa uistite, že sa zhoduje nominálne napätie uvedené na jeho typovom štítku s elektrickým napäťom zásuvky.
- Spotrebič pripájajte iba k riadne uzemnenej sietovej zásuvke. Nepoužívajte predlžovací kábel alebo rozdvojku. V prípade nutnosti môžete použiť predlžovací kábel, ktorý je dimenzovaný na príkon tohto spotrebiča.
- Sietová 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 šíkmnej plochy. Nesnažte sa prechádzať kolieskami po koberci, aby sa spotrebič neprevrhol.
- Nedotýkajte sa mokrými rukami spotrebiča, ktorý je v pripojený k sietovej zásuvke.
- Spotrebič nepoužívajte v blízkosti sprchy, bazénu a pod., nestrieckajte 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 kabla 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 sietovej 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 sietovej 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 akost'.

A



**B****C**

SK

# Odvlhčovač

## Návod na použitie

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

### POPIS SPOTREBICA

- A1** Ovládaci panel
- A2** Mriežka na nasávanie vzduchu
- A3** Umyvatelný vzduchový filter
- A4** 2l vytáčiaci zásobník kondenzátu je vybavený priezorom.
- A5** Integrovaná rukoväť
- A6** Mriežka pre odvod vzduchu

- A7** Otvor na pripojenie hadice pre odtok je vybavený gumovou zátkou.
- A8** Páska na uskladnenie prívodného kábla
- A9** Prívodný kábel
- A10** Odtoková hadica pre odvod kondenzátu

### POPIS OVĽADACIEHO PANELU

- B1** Indikátor nastavenia maximálneho výkonu odvlhčovania
- B2** Indikátor nastavenia časovača
- B3** Indikátor automatického odmrzovania
- B4** LED displej  
zobrazuje nastavenie vlhkosti v %, čas automatického vypnutia alebo zapnutia, aktuálnu vlhkost v miestnosti v % (±5 %), chybové hlášenie A5, ES, EC alebo hlášenie P2, že zásobník kondenzátu je plný alebo vytiahnutý alebo nie správne nainštalovaný na svojom mieste.
- B5** Indikátor naplnenia zásobníku kondenzátu svieti, keď je treba zásobník vyprázdniť, ked nie je nainštalovaný na svojom mieste alebo je nesprávne nainštalovaný.
- B6** Indikátor nastavenia nízkej rýchlosť ventilátora

- B7** Indikátor zapnutia
- B8** Tlačidlo CONT.  
Slúži na zapnutie a vypnutie maximálneho výkonu odvlhčovania.
- B9** Tlačidlo TIMER  
slúži na nastavenie časovača automatického vypnutia alebo zapnutia. Používa sa v kombinácii s tlačidlami **B10**.
- B10** Tlačidlo ±  
slúži na nastavenie vlhkosti v rozsahu 35 až 85 % RV (relatívna vlhkosť). V kombinácii s tlačidlom **B9** slúži na nastavenie času automatického vypnutia alebo zapnutia v rozsahu 0 až 24 h.
- B11** Tlačidlo SILENT  
slúži na nastavenie nízkej alebo vysokej rýchlosť ventilátora.
- B12** Tlačidlo POWER  
slúži na zapnutie a vypnutie spotrebiča.

### UMIESNENIE SPOTREBICA

- Spotrebic umiestnite na rovný, suchý a stabilný povrch v dosahu riadne uzemnejenej sieťovej zásuvky.
- Na zabezpečenie dostatočnej cirkulácie vzduchu nechajte zo všetkých strán spotrebica volný priestor aspoň 20 cm. Nad spotrebicom nechajte aspoň 40 cm volného priestoru.
- Spotrebic nepoužívajte v blízkosti radiátora alebo iného zdroja tepla.
- Tento spotrebic je určený na odvlhčovanie miestnosti s velkostou 16 až 31 m<sup>2</sup>.

### POUŽITIE SPOTREBICA

- Odvlhčovač sa používa na vysúšenie napr. vytopených pivnic, miestnosti so zvýšenou vlhkostou a pod. Nepoužívajte ho v priestoroch, kde sa skladujú látky alebo predmety, ktoré vyzádzajú presné riadenie teplotej a vlhkosti v miestnosti.
- Na dosiahnutie optimálnej účinnosti zatvorite všetky okná a dvore v miestnosti, kde spotrebic používate. V prípade potreby nechajte miestnosť na chvíľu vysvetrať.
- Spotrebic používajte pri okolitej teplote v rozmedzi 5 až 35 °C (41 až 95 °F). Nepoužívajte ho pri teplote okolia nižšej ako 5 °C (41 °F). Inak sa môže tvoriť námraza na výparníku. To môže mať vplyv na výkon spotrebica.
- Ked sa na výparníku vytvorí námraza, kompresor sa vypne, aby sa nepoškodí. Ventilátor bude ďalej v prevádzke, kým nedojde k rozpusťeniu námrazy. V režime AUTO DEFROST (automatické odmrzovanie) bude svietiť indikátor B3.

### OVLÁDANIE SPOTREBICA

- Uistite sa, či je spotrebic umiestnený na vhodnom mieste a či je riadne zostavený. Potom ho pripojte k sieťovej zásuvke.

#### 1. ZAPNUTIE A VYPNUTIE

- Na zapnutie a vypnutie spotrebica použite tlačidlo **B12**. Pri prvom spustení nechajte odvlhčovač v prevádzke aspoň 24 hodín.
- Spotrebic sa automaticky vypne, keď je dosiahnutá požadovaná vlhkosť v miestnosti, keď dojde k naplneniu zásobníka **A4**, keď dojde k jeho vytiahnutiu alebo keď je nesprávne nainštalovaný.
- Ak spotrebic vypnete a potom ho znova zapnete v príbehu krátkeho okamžiku, chod spotrebica sa obnoví zhruba za 3 minuity. Jedná sa o ochrannú funkciu komprezora.
- Pri prerušení dodávky elektrickej energie je spotrebic vybavený funkciou AUTO-RESTART. To znamená, že nastavenie je uložené v pamäti spotrebica a po obnovení dodávky energie sa spotrebic automaticky uvedie do prevádzky v režime, ktorý bol predtým nastavený.
- Spotrebic vždy vypnite po ukončení používania a odpojte ho od sieťovej zásuvky.

#### 2. NASTAVENIE VLHKOSTI

- Tlačidlami **B10** môžete nastaviť požadovanú vlhkosť v rozsahu 35 až 85 % RV (relatívnej vlhkosti). S každým stlačením tlačidla sa nastavenie zmení o 5 %. Nastavenie vlhkosti sa bude zobrazovať na displeji **B4**. V režime nastavenia maximálneho odvlhčovacieho výkonu nemôžete nastaviť požadovanú vlhkosť.

#### 3. NASTAVENIE MAXIMÁLNEHO ODVLHČOVACIEHO VÝKONU

- Tlačidlo **B8** slúži na zapnutie a vypnutie maximálneho výkonu odvlhčovania. Odvlhčovač bude v prevádzke v tomto režime až do úplného naplnenia zásobníku **A4**, pokiaľ nedojde k zmene nastavenia. Zapnutie tohto režimu je signalizované indikátorom **B1**.

#### 4. NASTAVENIE RÝCHLOSŤI VENTILÁTORA

- Tlačidlo SILENT **B11** slúži na nastavenie rýchlosťi ventilátora. Pre maximálnu rýchlosť odvlhčovania nastavte ventilátor na vysokú rýchlosť. Keď preferujete tiečku prevádzku alebo ak dojde k poklesu vlhkosti v miestnosti, nastavte nízku rýchlosť ventilátora.
- Nízka rýchlosť ventilátora je signalizovaná rozsvietením indikátora **B6**.

#### 5. NASTAVENIE ČASOVÁCA AUTOMATICKÉHO ZAPNUTIA ALEBO VYPNUTIA

- Ked je spotrebic zapnutý, stlačte tlačidlo TIMER **B9** na nastavenie časovača automatického vypnutia. Keď je spotrebic vypnutý, stlačte tlačidlo TIMER **B9** na nastavenie časovača automatického zapnutia.
- Na nastavenie času automatického vypnutia alebo zapnutia použite tlačidlo **B10**. Pridržaním tlačidla sa nastavuje záhy. Nastavený čas sa bude meniť po 0,5s intervaloch. Po dosiahnutí 10 h sa bude meniť čas po hodinových intervaloch.
- Nastavený čas sa uloží do pamäte počas 5 sekúnd a displej **B4** sa vráti do režimu zobrazenia nastavenej vlhkosti.
- Zapnutie alebo vypnutie spotrebici alebo vynulovanie nastaveného času zruší nastavenie automatického časovača. K zrušeniu časovača dôjde taktiež v prípade, že sa na displeji **B4** zobrazí údaj P2.

#### ODVOD KONDENZÁTU

- Pri odvod kondenzátu môžete použiť zásobník **A4** alebo odtokovú hadicu **A10**.

#### 1. ODVOD KONDENZÁTU DO ZÁSOBNÍKA

- Pred zapnutím spotrebica sa uistite, či je otvor **A7** uzavretý zátkou.
- V príbehu prevádzky sa bude kondenzát zhromažďovať v zásobníku **A4**. Hned ak dojde k jeho naplneniu, spotrebic sa automaticky vypne. Začne blíkať indikátor **B5** a na displeji **B4** sa zobrazí údaj P2. Zásobník **A4** opatrné vystrite a vyprázdnite. Dno zásobníka **A4** nie je rovné. Z tohto dôvodu nedokladajte zásobník **A4** na podlahu, kde je napinený kondenzátom. Mohol by sa prevrhnúť. Po vyprázdení umiestnite zásobník **A4** naspäť. Chod spotrebici sa automaticky obnoví.



#### Poznámka:

- Pri výberaní zásobníku **A4** postupujte opatrné, aby vám nespadol alebo aby nedošlo k poškodeniu vnútorných častí odvlhčovača.

#### 2. NEPREZRÍTÝ ODVOD KONDENZÁTU PROSTREDNÍCTVOM ODTOKOVEJ HADICE

- Pri neprezritom odvode kondenzátu vytiahnite gumovú zátku z otvoru **A7**. Zátku dobre uschovajte na budúcu použitie.
- K otvoru **A7** pripojte odtokovú hadicu **A10** (priemer 12 mm), ktorá je súčasťou dodávky. Skontrolujte, či je hadica **A10** riadne pripievaná k otvoru **A7**, aby nedochádzalo k kúniku kondenzátu s spoji.
- Volný koniec hadice **A10** umiestnite tak, aby kondenzát mohol volne vytieká von. Nádoba alebo miesto, kam budeť vypúšťať kondenzát, musí byť nižšie ako otvor **A7**. Hadicu **A10** neprehýbajte ani nekrúpte.
- Po ukončení používania demontujte hadicu **A10** a otvor **A7** uzavorte zátkou.

## TABUĽKA RIEŠENIA PROBLÉMOV

PROBLÉM / CHYBOVÉ HLÁSENIE	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Odvlhčovač nie je možné uviesť do prevádzky.	Nie je pripojený k sietovej zásuvke.	Prirodňý kábel pripojte k zásuvke.
	Bola dosiahnutá nastavenná úroveň vlhkosti.	Odvlhčovač sa vždy automaticky vypne po dosiahnutí nastavenej úrovne vlhkosti.
	Zásobník <b>A4</b> je plný alebo je nesprávne nainštalovaný alebo nie je vložený na svoje miesto.	Zásobník <b>A4</b> vyprázdnite a nainštalujte ho späť na svoje miesto.
Výkon odvlhčovača sa zdá nedostatočný.	Odvlhčovač bol zapnutý na príliš krátku dobu.	Odvlhčovač nechajte v prevádzke dlhšiu dobu.
	Mriežka na nasávanie alebo odvod vzduchu <b>A2 a A6</b> je blokovaná začlánkami, závesmi alebo inými predmetmi.	Odstráňte prekážky, ktoré bránia cirkuláciu vzduchu.
	Nenastavili ste dostatočne nízku úroveň vlhkosti.	Nastavte nižšiu úroveň vlhkosti.
	Otvorené okná alebo dvore v miestnosti.	Zatvorite okná alebo dvore 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 mieste pripojenia hadice pre odtok <b>A10</b> dochádza k úniku vody.	Utešnite spoj na mieste pripojenia hadice pre odtok <b>A10</b> .
	K otvoru <b>A7</b> nie je pripevnená zátka.	Ked' používate zásobník kondenzátu <b>A4</b> , k otvoru <b>A7</b> musí byť pripavená zátka.
Počas prevádzky odvlhčovača je počúť hluk.	Vzduchový filter <b>A3</b> je upchaný.	Cistite ho podľa pokynov uvedených v kapitole Čistenie a údržba.
	Odvlhčovač je naklonený alebo nie je nainštalovaný na rovnnej ploche.	Umiestnite ho do zvislej polohy na rovný 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 <b>B4</b> sa zobrazuje chybové hlásenie <b>A5, ES alebo EC</b> a indikátor zapnutia <b>B7</b> rýchlo bliká.	Chyba senzora vlhkosti (AS) alebo chyba teplotného senzora (ES) alebo únik chladiacej zmesi (EC).	Odvlhčovač odpojte od sietovej zásuvky a znova ho pripojte k sietovej zásuvke. Skúste ho znova spustiť. Ak sa chyba nadalej zobrazuje, kontaktujte autorizované servisné stredisko.

## ČISTENIE A ÚDRŽBA

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

### ČISTENIE ZÁSOBNÍKA KONDENZÁTU

- Vždy po ukončení používania vyprázdnite zásobník kondenzátu **A4**.
- Zásobník **A4** čistite pravidelne (asoň 1krát za mesiac) handičkou, ktorú ste navlhčili vo vlažnej vode s prívalkom neutrálneho saponátu, aby sa v nem nemozili nežiaducé batérie, mikroorganizmy alebo plesne. Potom ho riadne vyplávchajte čistou vodou, osušte čistou handičkou a vložte späť do spotrebča.
- Zásobník **A14** neumývajte v umývačke na riad.

### ČISTENIE VZDUCHOVÉHO FILTRA

- Vzduchový filter **A3** by mal byť čistený pravidelne aspoň 2krát za mesiac alebo častejšie v závislosti od frekvencie používania spotrebča.
- Vytiahnite zásobník kondenzátu **A4** a odložte ho na bok. Sťaňte západky v spodnej časti rámku na filtri **A3** a filter **A3** vystrčte zo spotrebča, pozri obrázok C.

▪ Filter **A3** umýjte v teplej vode s prívalkom neutrálneho saponátu. Potom ho riadne opáchnite pod čistou tečúcou vodou a nechajte volne uschnúť a nainštalujte ho naspäť na svoje miesto. Pred instaláciou sa uistite, či je úplne suchý. Spotrebčí nepoužívajte bez riadne nainštalovaného vzduchového filtra **A3**.

▪ Filter **A3** neumývajte v umývačke na riad.

## ČISTENIE VONKAJŠIEHO PLAŠTA A MRIEŽKY NA NASÁVANIE A ODVOD VZDUCHU

- Na čistenie mriežky **A2 a A6** a vonkajšieho plašta použite textilium, ktoré ste mierne navlhčili vo vlažnej vode s prívalkom neutrálneho saponátu. Ak je mriežka **A2 a A6** zaprášená, môžete na jej vycistenie použiť vysávac.
- Spotrebčí ani jeho prívodný kábel neponárajte do vody alebo inej tekutiny.
- Na čistenie spotrebča nepoužívajte riedidlá, abrazívne čistiacie prostriedky, atď. Inak môže dôjsť k narušeniu povrchovej úpravy spotrebča.

## SKLADOVANIE

- Ak nebudete odvlhčovač dlhšiu dobu používať, vycistite ho podľa pokynov uvedených v kapitole Čistenie a údržba. Zásobník **A4** dokladne vycistite najskôr po 24 hodinach od posledného použitia. Počas tejto doby môže totiž ešte dochádzať k zhromažďovaniu malejho množstva kondenzátu v zásobníku **A4**.
- Na uskladnenie prívodného kábla **A9** môžete použiť pásku **A8** v zadnej časti spotrebča.
- Odvlhčovač skladajte na čistom, suchom mieste mimo dosahu detí.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájanie .....	220-240 V~, 50 Hz
Kapacita odvlhčovania .....	10 l / 24 h
Menovity príkon .....	290 W
Menovity príruč .....	2 A
Energetický faktor EEV .....	1,3 l / kWh
Startovaci príruč .....	5 A
Typ a príruč hodnota poistky .....	T/3,15 A
Kapacita zásobníka kondenzátu .....	2 l
Typ a náplň chladiacej zmesi .....	R134a/80 g
GWP (Potenciál globálneho oteplovenia) .....	1 430
Ekvivalent CO <sub>2</sub> .....	0,11 tony
Objem prúdiaceho vzduchu .....	120 m <sup>3</sup> /h
Hlučnosť (vysoká/nízka rýchlosť ventilátora) .....	43/40 dB(A)
Rozmery odvlhčovača (š x h x v) .....	308 x 247 x 456 mm
Rozmery balenia (š x h x v) .....	347 x 277 x 527 mm
Hmotnosť netto/butto .....	11,2/12,5 kg
Prevádzková teplota .....	-5-35 °C
Odporúčaná plocha miestnosti .....	16-31 m <sup>2</sup>

Deklarovaná hodnota emisie hluku tohto spotrebča je 43 dB(A), čo predstavuje hladinu Akustického výkonu vzhľadom na referenčný akustický výkon 1 pW.

Zmeny textu a technických špecifikácií vyhradzené.

## POKÝNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

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

## LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADIENÍ

 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 zberne miesta. Alternatívne v niektorých krajinach 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 pomáhať prevencii potenciálnych negatívnych vplyvov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalej podrobnejši 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 krajinach Európskej únie

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

### Likvidácia v ostatných krajinach mimòdo 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.