

KLARSTEIN NIELSTREK
TEIN NIELSTREK KLAR
KLARSTEIN NIELSTREK
TEIN NIELSTREK KLAR
KLARSTEIN NIELSTREK
TEIN NIELSTREK KLAR
KLARSTEIN NIELSTREK

KLARSTEIN

DryFy Pro Connect

Odvlhčovač vzduchu

10034118 10034119

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. This includes not only sales and purchases but also expenses, income, and any other financial activity.

The second part of the document provides a detailed breakdown of the accounting cycle. It outlines the ten steps involved in the process, from identifying the accounting entity to preparing financial statements. Each step is explained in detail, with examples provided to illustrate the concepts.

The third part of the document focuses on the classification of accounts. It discusses the different types of accounts, such as assets, liabilities, equity, revenue, and expense accounts, and how they are used in the accounting process. It also explains the relationship between these accounts and the accounting equation.

The fourth part of the document covers the journalizing process. It explains how to record transactions in the general journal and how to transfer the entries to the ledger. It also discusses the importance of double-checking the entries to ensure accuracy.

The fifth part of the document discusses the trial balance. It explains how to prepare a trial balance and how to use it to check for errors. It also discusses the importance of balancing the books and how to handle any discrepancies.

The sixth part of the document covers the closing process. It explains how to close the temporary accounts (revenue, expense, and dividend accounts) to the permanent accounts (assets, liabilities, and equity accounts) at the end of the accounting period.

The seventh part of the document discusses the preparation of financial statements. It explains how to use the information from the ledger to prepare the balance sheet, income statement, and statement of owner's equity. It also discusses the importance of providing a clear and concise summary of the company's financial performance.

The eighth part of the document covers the adjusting entries. It explains how to identify and record adjusting entries to ensure that the financial statements are accurate and reflect the true financial position of the company at the end of the period.

The ninth part of the document discusses the importance of internal controls. It explains how to design and implement internal controls to prevent errors and fraud, and how to monitor and evaluate the effectiveness of these controls.

The tenth part of the document covers the final steps of the accounting process, including the preparation of the final financial statements and the closing of the books. It emphasizes the importance of accuracy and transparency throughout the entire process.

Vážený zákazník,

Gratulujeme Vám k zakúpeniu tohto produktu. Prosím, dôkladne si prečítajte manuál a dbajte na nasledovné pokyny, aby sa zabránilo škodám na zariadení. Akékoľvek zlyhanie spôsobené ignorovaním uvedených inštrukcií a upozornení uvedených v návode na použitie sa nevzťahuje na našu záruku a akúkoľvek zodpovednosť.

OBSAH

Bezpečnostné pokyny 2
 Poznámky k chladivu R290 3
 Popis produktu 4
 Ovládací panel a hlavné funkcie 4
 Použitie a Prevádzka 7
 Starostlivosť a čistenie 10
 Prevádzka cez aplikáciu 10
 Riešenie problémov 13
 Pokyny k likvidácii 14

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | | |
|----------------------|-------------------|----------|
| Kód produktu | 10034118 | 10034119 |
| Napájanie | 220-240 V ~ 50 Hz | |
| Objem nádrže na vodu | 4 L | |

VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobca:

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlín, Nemecko.



Tento produkt je v súlade s nasledujúcimi európskymi normami:

2014/30/EU (EMC)
 2014/35/EU (LVD)
 2011/65/EU (RoHS)
 206/2012/EU (ErP)

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Ak je poškodený napájací kábel spotrebiča, musíte požiadať výrobcu o výmenu. Servísne stredisko údržby alebo kvalifikovaní technici ho bezpečne vymenia.
- Pred prvým použitím nechajte spotrebič pred zapnutím 2 hodiny v pokoji, hlavne ak bol predtým prenášaný.
- Uistite sa, že napätie zodpovedá relevantným údajom uvedeným na výrobnom štítku.
- Zásuvka musí byť uzemnená.
- Zariadenie udržiajte čisté a pri odkladaní suché. Uistite sa, že na povrchu alebo na telese nie je žiadna voda. Uistite sa, že na povrchu alebo na telese nie je žiadna voda.
- Ak je potrebné presunúť zariadenie, vypnite ho a odpojte zástrčku. Okolo vstupu vzduchu do spotrebiča nechajte 15 cm voľného priestoru. Neblokujte ani nezakrývajte vstupné a výstupné otvory vzduchu.
- Neumiestňujte odvlhčovač do blízkosti zdroja tepla (najmä radiátora) alebo nepriameho slnečného žiarenia.
- Uistite sa, že spotrebič nie je horúci.
- Pravidelne vyprázdňte nádrž na vodu. (V extrémnych podmienkach môže byť nádrž na vodu po niekoľkých hodinách prevádzky plná.) Vyčistite filter na prívod vzduchu, ak je znečistený: spotrebič je účinný, keď je filter čistý.
- Neočakávajte, že bude odvlhčovač vzduchu účinný, keď sa otvorí príliš veľa dverí alebo okien, alebo keď je v miestnosti predmet produkujúci vlhkosť. Odvlhčovač vzduchu nadobudne účinnosť okamžite. Zníženie vlhkosti je však často merateľné až po niekoľkých dňoch od spustenia pravidelnej prevádzky.
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku od 8 rokov a viac a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí, ak sú pod dohľadom alebo dostali pokyny týkajúce sa používania spotrebiča bezpečným spôsobom a pochopili nebezpečenstvá spojené s používaním tohto prístroja.
- Deti sa nesmú so zariadením hrať.
- Čistenie a údržba by nemala byť vykonávaná deťmi ktoré nie sú pod dozorom.

Toto zariadenie obsahuje 1,1,1,2-tetrafluóretán (R134a), fluórované uhľovodíky (HFC) s nevýznamným potenciálom poškodenia ozónu a s nízkym potenciálom na vplyv globálneho otepľovania. Použitie tohto chladiva však viedlo k miernemu zvýšeniu úrovne hluku spotrebiča. Okrem hluku kompresora môžete počuť chladiacu kvapalinu prúdiacu okolo systému. To je nevyhnutné a nemá to žiadny nepriaznivý vplyv na výkon spotrebiča. Počas prepravy a nastavenia spotrebiča je potrebné dbať na to, aby nedošlo k poškodeniu častí chladiaceho systému. Vytiekajúca chladiaca kvapalina je nebezpečná pre ľudské zdravie a môže spôsobiť prídusenie.

POZNÁMKY K CHLADIVU R290

Varovanie

- Klimatizácia musí byť udržiavaná a prepravovaná vo zvislej polohe. V opačnom prípade môže dôjsť k nenapraviteľnému poškodeniu kompresora. Pred uvedením do prevádzky nechajte zariadenie najmenej 24 hodín v pokoji.
- Pred čistením zariadenie vypnite a odpojte od elektrickej siete.
- Uistite sa, že zariadenie produkuje stabilný prúd vzduchu. Uistite sa, že vstupy a výstupy vzduchu nie sú zablokované.
- Aby ste predišli vzniku netesností, používajte toto zariadenie na vodorovnom povrchu.
- Každá osoba, ktorá vykonáva prácu na chladiacom okruhu, by mala mať aktuálne osvedčenie od priemyselne akreditovaného posudzovacieho orgánu. To zabezpečuje kompetentnosť pre bezpečnú manipuláciu s chladivami podľa priemyselne uznávanej hodnotiacej špecifikácie.
- Ak zariadenie prestane fungovať, správne ho zlikvidujte.
- Keď zariadenie nepoužívate, uchovávajte ho na dobre vetranom mieste.
- Prístroj skladujte tak, aby nedošlo k jeho poškodeniu.
- Opravy smie vykonávať len výrobca alebo autorizovaná odborná firma.
- Káble pripojené k zariadeniu môžu obsahovať potenciálne zdroje zapálenia.
- Nepoškodzuje žiadne komponenty chladiaceho okruhu. Únik chladiva nemusí byť spozorovaný, pretože je bez zápachu.
- Údržba a opravy sa musia vykonávať pod dohľadom špecialistov na používanie horľavých chladív.

Informácie pre miestnosti s potrubím obsahujúcim chladivo

- Obmedzte rozsah potrubia na minimum.
- Dávajte pozor, aby ste nepoškodili potrubie.
- Spotrebiče s horľavými chladivami sa smú inštalovať iba v dobre vetranej miestnosti.
- Dodržujte národné plynové predpisy.
- Všetky mechanické spojenia musia byť voľne prístupné pre účely údržby.



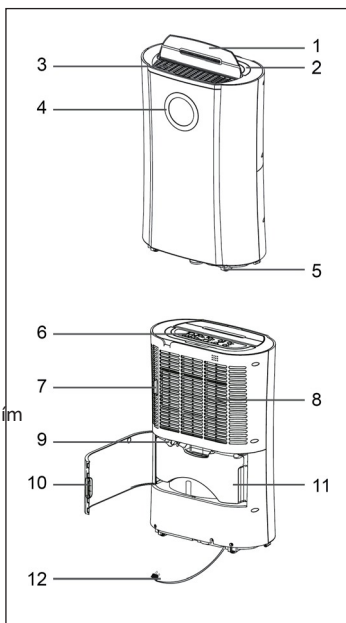
UPOZORNENIE!

Riziko požiaru! Toto zariadenie obsahuje horľavé chladivo R290. Ak chladivo unikne a je vystavené vonkajšiemu zápalnému zdroju, hrozí nebezpečenstvo požiaru.

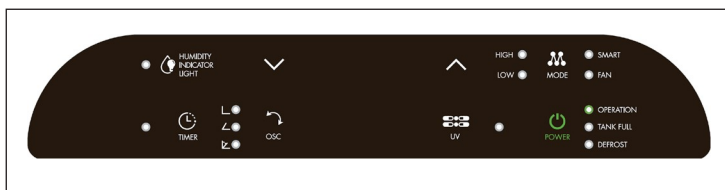
POPIS PRODUKTU

- 1 Klapky
- 2 Rukoväť
- 3 Výstup vzduchu
- 4 Svetidlo
- 5 Kolieska








- 6 Ovládací panel
- 7 Predradený filter / filter s aktívnym uhlím
- 8 Prívod vzduchu
- 9 Prípojka na odvod vody
- 10 Zadný kryt
- 11 Nádrž na vodu




OVLÁDACÍ PANEL A HLAVNÉ FUNKCIE





Hlavné funkcie

| | |
|--|---|
|  POWER | POWER: Spúšťa a vypína zariadenie |
|  MODE | <p>MODE: Tlačidlo pre výber funkcií: SMART / HIGH / LOW / a FAN.</p> <p>Spotrebič prejde na funkciu SMART pri prvom zapnutí a zostane v tomto režime, kým ne zvolíte iný typ programovania.</p> <p>V závislosti od podmienok relatívnej vlhkosti otočte prepínač rýchlosti ventilátora na vysokú alebo nízku.</p> |
|  MODE | FAN (tlačidlo ventilátora): Stláčaním tlačidla „MODE“ vyberte „FAN“ a rozsvieti sa kontrolka „FAN“. |
|  HUMIDITY INDICATOR LIGHT | <p>Indikátor vlhkosti LAMP: Zapnite spotrebič, lampy sa automaticky zapne. Farba lampy sa zmení podľa stavu vlhkosti (so 100 sekundovým intervalom medzi zmenou farby)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Červená farba znamená vysokú vlhkosť, $RH \geq 80\%$ • Zelená farba znamená ideálnu vlhkosť, $80\% > RH \geq 60\%$ • Oranžová farba znamená suchý vzduch $RH < 60\%$ <p>Stlačte tlačidlo „HUMIDITY“, pre zapnutie alebo vypnutie lampy.</p> |
|  OSC | OSC. (oscilačná funkcia): K dispozícii sú tri rôzne smery, 45/90 stupňov a univerzálny, klapky sa budú pohybovať alebo fixovať podľa zvolenej polohy. |
|  UV | UV (Funkcia sterilizácie): Na výber funkcie „UV“ stlačte tlačidlo „UV“. |
|  | <p>Nastavenie vlhkosti: Stlačením tlačidla UP / DOWN vyberte požadovanú úroveň relatívnej vlhkosti, predvolená relatívna vlhkosť je 55%. Ak je zvolená relatívna vlhkosť 35%, kompresor sa nezastaví, kým sa nádrž na vodu nenaplní.</p> |

| | |
|--|---|
|  TIMER | <p>TIMER (funkcia časovača): Stlačením časovača naprogramujete čas a počas programovania časovača sa rozsvieti kontrolka „TIMER“.</p> <p>Pred programovaním sa uistite, že nebola aktivovaná funkcia časovača (kontrolka musí byť vypnutá)! K dispozícii sú nasledujúce programy časovača. Oneskorená funkcia zapnutia (spotrebič je v pohotovostnom režime) Použite tlačidlo „UP“ a „DOWN“ na nastavenie časového intervalu (0 ~ 24 hodín). Spotrebič sa spustí, keď čas dosiahne nastavenú hodnotu. Funkcia oneskoreného</p> |
|--|---|

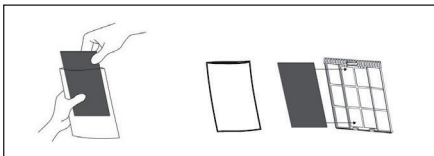
Indikátory

| | |
|--|---|
|  DEFROST | <p>DEFROST: Spotrebič sa odmrazuje automaticky podľa naprogramovania, keď snímač cievky zistí teplotu pod niektorou hodnotou a súčasne sa rozsvieti indikátor rozmrazovania. Po dokončení rozmrazovania sa spotrebič vráti do predchádzajúceho prevádzkového režimu.</p> |
|  TANK FULL | <p>TANK-FULL: Ak je nádrž na vodu plná, kontrolka sa rozsvieti a bliká</p> |

POUŽITIE A PREVÁDZKA

Uhlíkový filter (funkcia proti zápachu)

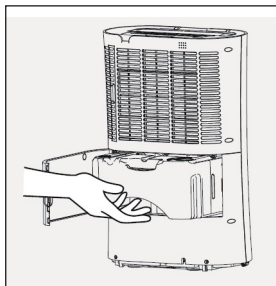
Vyberte uhlíkový filter z vrečka a vložte ho na filter. Pozri obrázok nižšie. Odporúčame vymieňať uhlíkový filter každé 3 mesiace, aby miestnosť zostala vždy čerstvá.



Vyprázdnenie nádrže na vodu

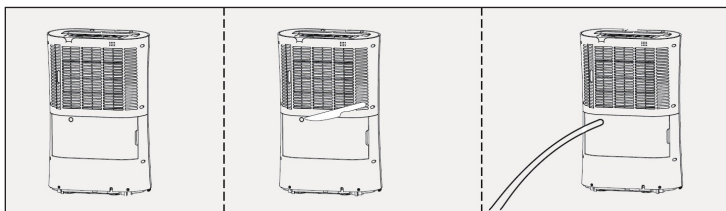
Pravidelne vyprázdňujte nádrž na vodu keď je plná, odvlhčovač vzduchu sa automaticky vypne a zapne sa indikátor naplnenia nádrže

- 1 Otvorte predný kryt zariadenia.
- 2 Nádrž na vodu držte za rukoväť.
- 3 Opatrne ju vytiahnite.
- 4 Vyprázdnite nádrž na vodu.
- 5 Po očistení vráťte prázdnu nádrž na vodu do jej polohy.



Nepretržité odvlhčovanie

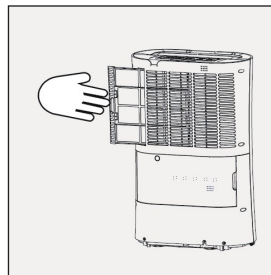
Vaše zariadenie má odtok, ktorý umožňuje nepretržité odvlhčovanie. Prepojte rúrku z PVC s priemerom 10 mm (voliteľné - nie je súčasťou balenia) s odtokovým otvorom umiestneným na zadnej časti jednotky na účely trvalého odtoku, ako je to znázornené na obrázku nižšie. Zaisťte, aby hadica smerovala nadol, aby voda mohla prirodzene prúdiť do vonkajšieho odtoku. Uistite sa, že koniec hadice je nižšie ako vypúšťací otvor, inak voda nebude stekať a môže dôjsť k zaplaveniu.



Výmena a údržba vzduchového filtra

Pri pravidelnej prevádzke sa môže filter upchať prachom a časticami. Filter by sa preto mal čistiť každé jeden alebo dva týždne. Postupujte podľa týchto krokov

- 1 Vyberte filter opatrným vytiahnutím.
- 2 Vyčistite filter pomocou vysávača alebo vody. Poklepaním na filter odstráňte prebytočnú vodu a nechajte ho úplne vyschnúť. Keď sa ubezpečíte, že je filter úplne suchý, znova ho nainštalujte do svojho zariadenia. Filter neumývajte v umývačke riadu a nikdy nepoužívajte sušiče vlasov na jeho vysušenie



Všeobecný popis

- Zariadenie pracuje v teplotnom rozsahu 5 - 35 °C, prosím, použite zariadenie v tomto rozsahu (inak spustí ochrannú akciu a automaticky sa zastaví).
- Stane sa tak pri izbovej teplote 5 °C a keď absolútna teplota prostredia je veľmi nízka. Vtedy nie je potrebné používať zariadenie.
- Keď je zariadenie v prevádzke, bude produkovať malú časť tepla, teplota v miestnosti bude o niečo vyššia, je to normálny jav, nemusíte sa tým znepokojovať.
- Ak zariadenie automaticky prestane pracovať, vypustite vodu a vráťte späť nádrž na vodu a zariadenie bude naďalej znova pracovať.
- Aby ste zaistili normálnu prevádzku, neotvárajte plavákový kryt nádrže na vodu ani do nádrže na vodu nekladajte cudzie predmety.

Ak sa zariadenie nedá spustiť a príčiny sú neznáme, skontrolujte pomocou nasledujúcich krokov:


- 1 Skontrolujte, či je zástrčka alebo napájací kábel v dobrom stave.
- 2 Počkajte 10 minút a reštartujte zariadenie.
- 3 Ak sa vám stále nedarí zapnúť zariadenie, kontaktujte miestneho predajcu alebo oddelenie zákazníckeho servisu spoločnosti.



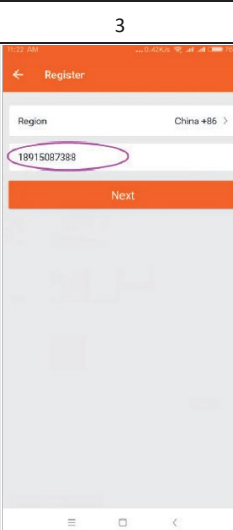
- Vzdialenosť medzi vstupnými a výstupnými otvormi a okolím nech je aspoň viac ako 15 cm.
- Po zastavení zariadenia ho reštartujte do piatich minút, aby ste sa zabezpečili, že sa neskráti životnosť zariadenia.
- Ak odvlhčovač dlhšiu dobu nepoužívate, odpojte sieťovú zástrčku.
- Ak je námraza na vstupe do zariadenia, tá sa automaticky odmrazí.

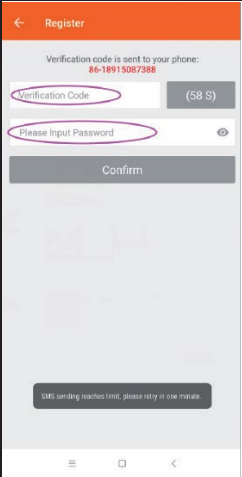

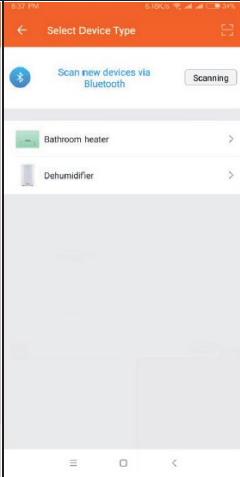
STAROSTLIVOSŤ A ČISTENIE

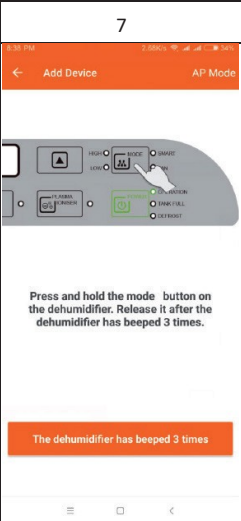
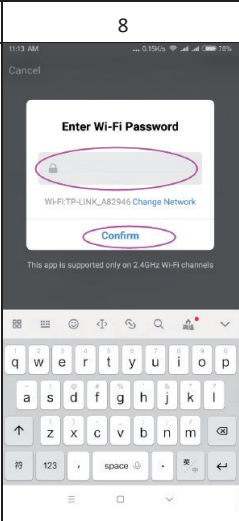
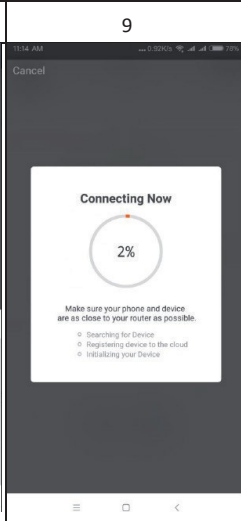
- Nevkladajte zariadenie do mäkkej, nerovnej pôdy, aby nedošlo k vibráciám alebo hluku.
- Do otvorov zariadenia nevkladajte žiadne predmety.
- Očistite kryt vlhkou handričkou a zabezpečte, aby do zariadenia nevnikla žiadna voda.
- Na zariadenie nekladte ťažké predmety ani predmety naplnené vodou (napríklad vázy).
- Chráňte prístroj pred zdrojmi tepla a priamym slnečným žiarením.
- Počas prevádzky zatvorte okná a dvere.
- Filter čistite každé 2 týždne vlažnou vodou. Nečistite ho horúcou vodou, alkoholom, benzínom alebo chemickými čistiacimi prostriedkami.
- Po vyčistení nedovoľte, aby filter zaschol na priamom slnečnom svetle, aby sa neskrútil.
- Počas prevádzky zariadenie nezakrývajte prikrývkami ani odevom.
- Ak dôjde k výpadku napájania, odpojte zástrčku zo zásuvky.
- Pred premiestnením jednotky vyprázdňte nádrž.
- Ak sa jednotka nepoužíva, skladujte ju na čistom a suchom mieste.

PREVÁDZKA CEZ APLIKÁCIU

| 1 | |
|---|---|
|  | <p>Naskenujte QR kód, stiahnite a nainštalujte skúšobnú verziu aplikácie.</p> <p>Poznámka: Aplikácia je skúšobnou verziou a zatiaľ je k dispozícii iba pre smartfóny s Androidom.</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
|  |  |  |
| <p>Zapnite odvlhčovač a spustite prevádzku.</p> | <p>Zapnite WLAN na vašom smartfóne. Spustite aplikáciu. Ak aplikáciu používate prvýkrát, kliknite na tlačidlo Register (Registrovať).</p> | <p>Zadajte vaše mobilné číslo, kliknite na Next (ďalej).</p> |

| 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|
|  |  |  |
| <p>Verifikačný kód teraz dostanete prostredníctvom SMS. Zadajte verifikačný kód</p> <p>a vyberte heslo.</p> <p>Kliknutím na Confirm (Potvrdiť) dokončíte registráciu.</p> | <p>Otvorí sa prehľad zariadenia. Kliknutím na (+) v pravom hornom rohu pridajte odvlhčovač</p> | <p>Zo zoznamu nájdených vyberte Dehumidifier (odvlhčovač) a klepnutím na šípku (>) vedľa položky Odvlhčovač sa presuňte na ďalšiu úroveň.</p> |

| | | |
|--|--|---|
| <p style="text-align: center;">7</p>  | <p style="text-align: center;">8</p>  | <p style="text-align: center;">9</p>  |
| <p>Stlačením tlačidla MODE na odvlhčovači budete počuť 3 pípnutia. Prepnete späť do aplikácie a kliknutím na Potvrdiť zadajte heslo.</p> | <p>Zobrazí sa výzva na zadanie hesla siete WLAN. Zadajte svoje heslo WLAN a kliknutím na Potvrdiť potvrdíte zadanie hesla.</p> | <p>Počas pripojenia aplikácie zostaňte so svojím smartfónom čo najbližšie k routeru. Po dokončení pripojenia môžete odvlhčovač ovládať pomocou aplikácie.</p> |

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Chybové hlásenia

| Kód | Popis |
|-----|--|
| E1 | Skrat snímača teploty miestnosti (okolitá teplota) |
| E2 | Otvorený obvod snímača teploty miestnosti |
| E3 | Skrat snímača vlhkosti |
| E4 | Otvorený obvod snímača vlhkosti |
| E5 | Skrat snímača cievky |
| E6 | Otvorený obvod snímača cievky |

Riešenie problémov

| Problém | Možná príčina a navrhované riešenie |
|--|--|
| Prevádzkový spínač je „ON“, ale zariadenie nie je v prevádzke. | Je nádrž na vodu správne umiestnená? |
| | Je zástrčka správne zasunutá? |
| | Je poistka funkčná? |
| | Je napájanie vypnuté? |
| Úroveň odvlhčovania je príliš nízka. | Je sieť predného filtra špinavá? |
| | Je vnútorná teplota a vlhkosť príliš nízka? |
| | Je výstup alebo prívod vzduchu zablokovaný? |
| Dlhodobá prevádzka nemôže dosiahnuť vhodný stav vlhkosti. | Sú dvere alebo okno príliš otvorené? |
| | Nachádza sa v miestnosti niečo, čo produkuje vlhkosť? |
| | Je vnútorný priestor príliš veľký? |
| Zariadenie produkuje nadmerný hluk. | Je podlaha rovná a tvrdá? |
| | Je odvlhčovač správne umiestnený? |
| Lampa je nepretržite zapnutá. | Je snímač teploty alebo vlhkosti poškodený alebo uvoľnený? |

POKYNY K LIKVIDÁCIÍ



Podľa Európskeho nariadenia odpadu 2012/19/ EU tento symbol na výrobku alebo na jeho obale znamená, že výrobok nepatrí do domáceho odpadu.

Na základe smernice by sa mal prístroj odovzdať na príslušnom zbernom mieste pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Zabezpečením správnej likvidácie výrobku pomôžete zabrániť možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by inak mohol byť dôsledok nesprávnej likvidácie výrobku. Pre detailnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku sa obráťte na svoj miestny úrad alebo na odpadovú a likvidačnú službu Vašej domácnosti.

KLARSTEIN NIETSRK

SRSRK KLARSTEIN NIE

KLARSTEIN NIETSRK

SRSRK KLARSTEIN NIE

KLARSTEIN NIETSRK

SRSRK KLARSTEIN NIE

KLARSTEIN NIETSRK