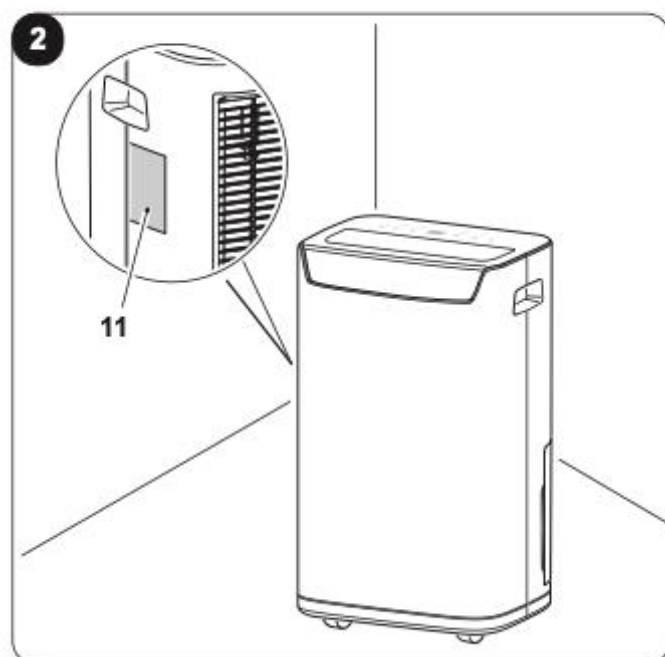
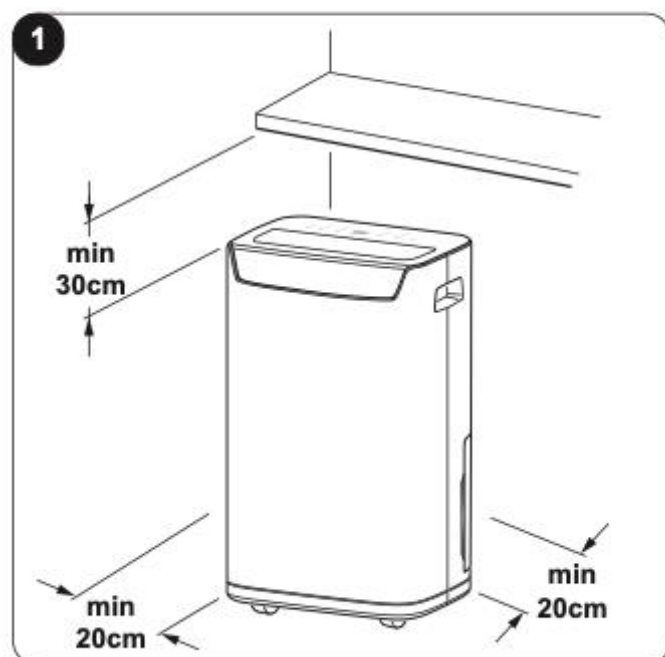
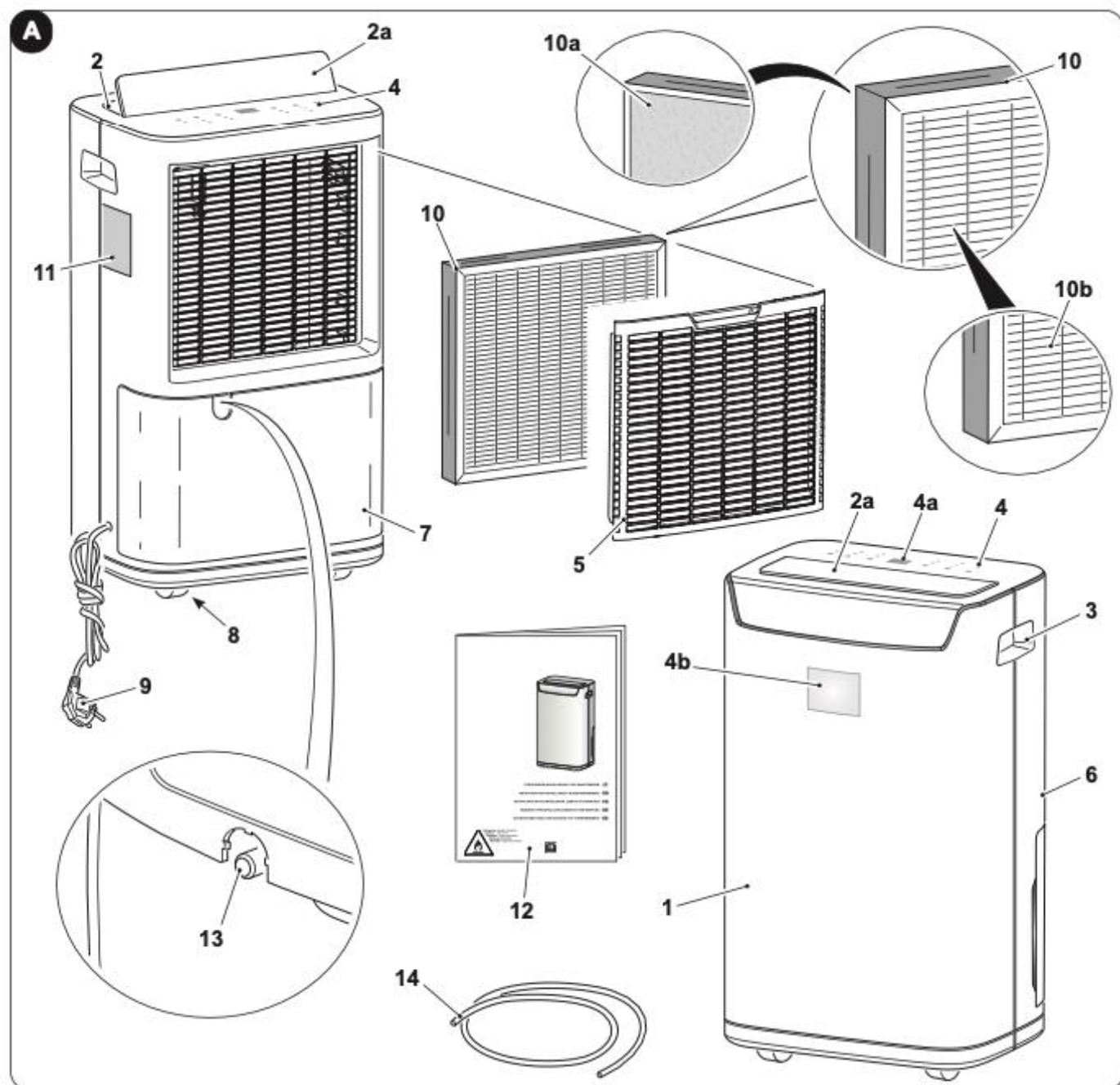


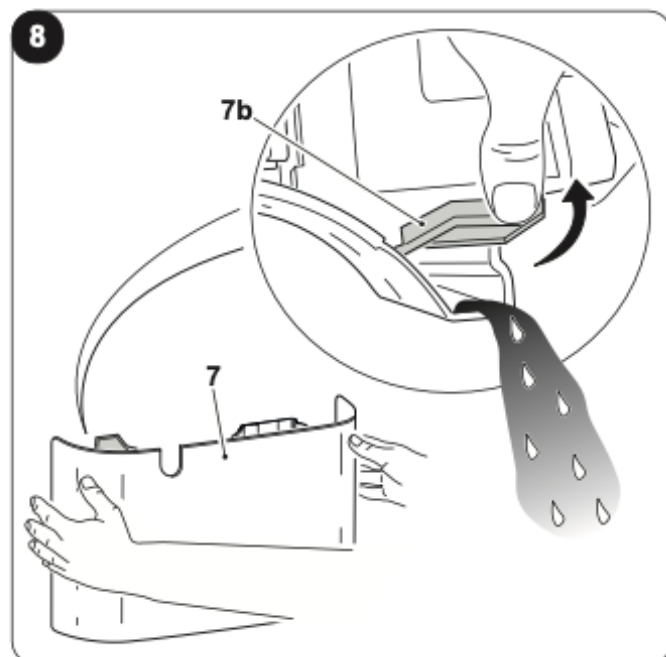
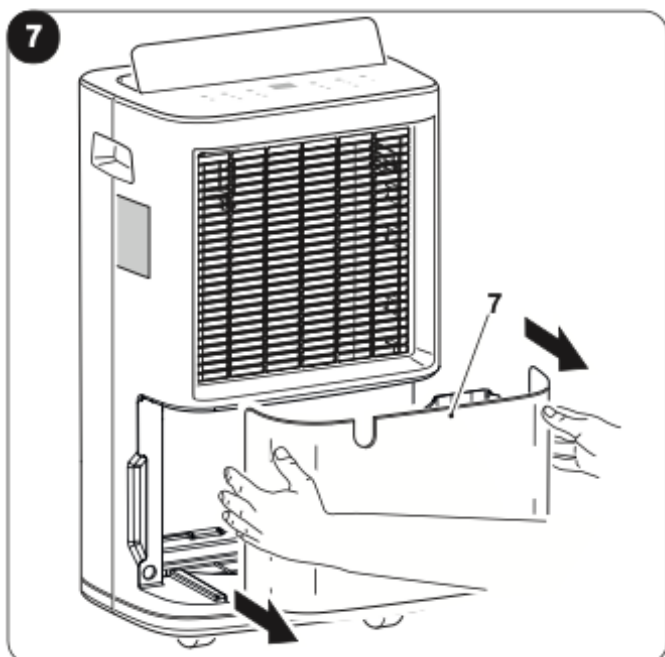
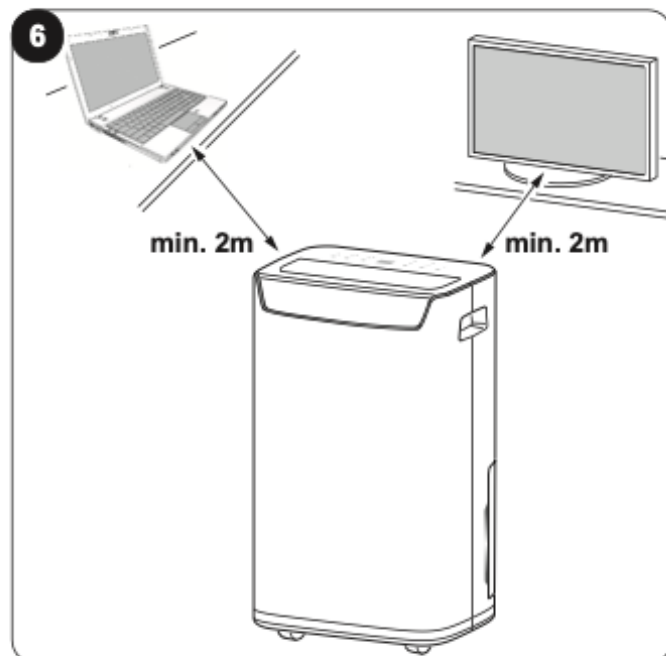
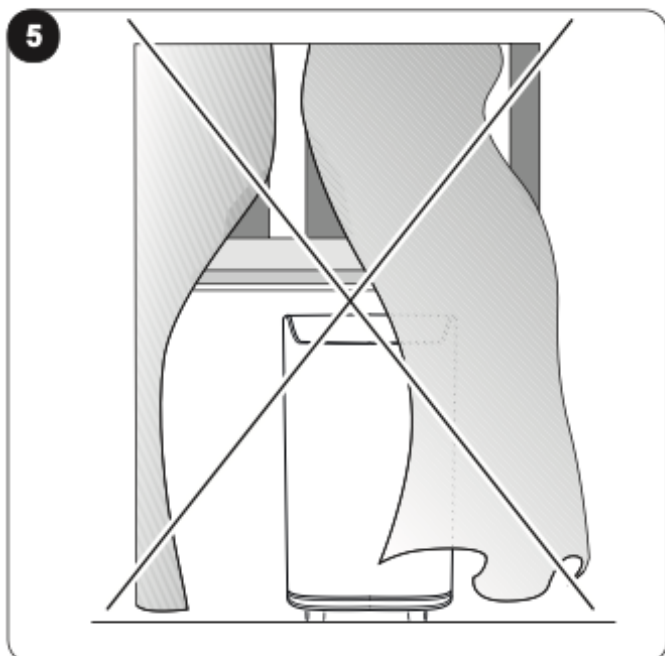
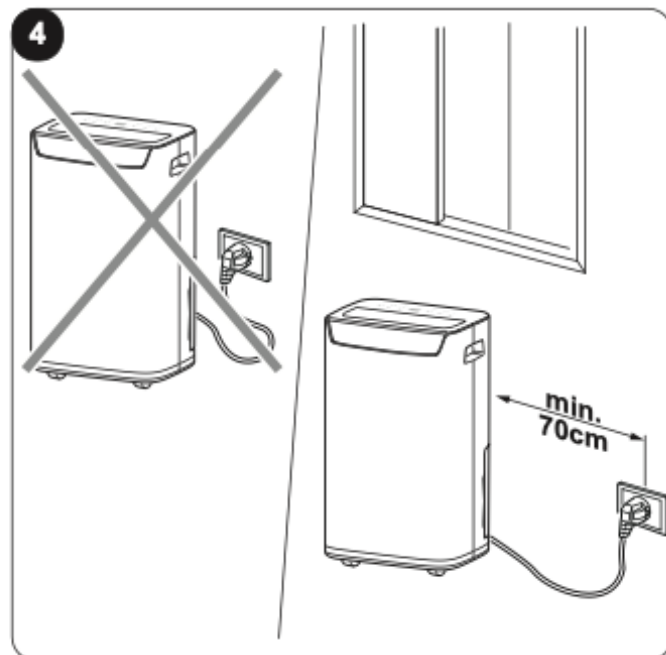
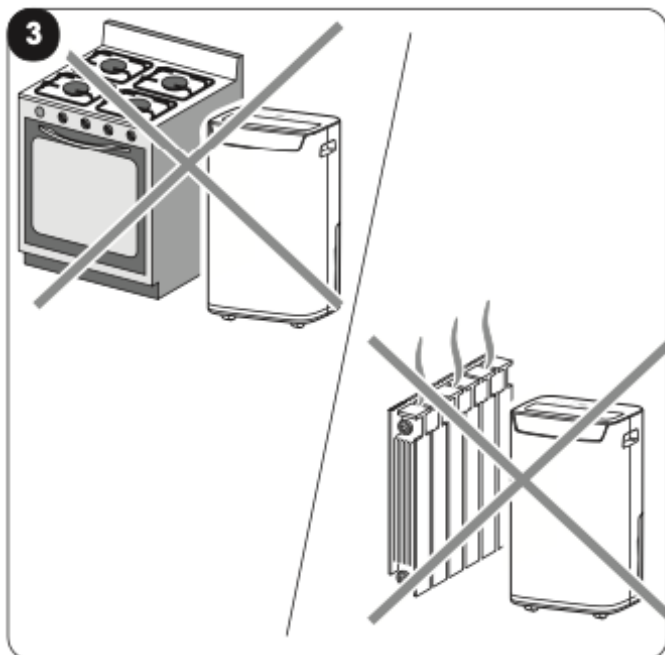
# AQUARIA 20P / 24P

## Wi-Fi



### NÁVOD K POUŽITÍ





## **OBSAH**

<b>0 - VAROVÁNÍ .....</b>	<b>5</b>
0.1 - OBECNÁ INFORMACE .....	5
0.2 - SYMBOLY .....	5
0.3 - OBECNÁ UPOZORNĚNÍ .....	7
0.4 - SPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ .....	11
0.5 - NEÚMYSLNÉ A POTENCIÁLNĚ NEBEZPEČNÉ POUŽITÍ .....	11
0.6 - UPOZORNĚNÍ PRO CHLADICÍ PLYN R290 .....	12
<b>1 - POPIS SPOTŘEBIČE .....</b>	<b>20</b>
1.1 - VLASTNOSTI .....	20
1.2 - IDENTIFIKACE HLAVNÍCH KOMPONENTŮ .....	21
<b>2 - INSTALACE .....</b>	<b>21</b>
2.1 - PŘEPRAVA PŘÍSTROJE .....	21
2.2 - VAROVÁNÍ .....	22
2.3 - INSTALACE SPOTŘEBIČE .....	22
2.4 - ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ .....	23
<b>3 - POUŽÍVÁNÍ SPOTŘEBIČE .....</b>	<b>23</b>
3.1 - SYMBOLY A TLAČÍTKA OVLÁDACÍHO PANELU .....	23
3.2 - PROVOZ SPOTŘEBIČE .....	24
3.2.a - Předběžné operace .....	24
3.2.b - Tlačítko ON/OFF .....	24
3.2.c - Rychlost ventilátoru .....	24
3.2.d - Funkce časovače .....	25
3.2.e - Aktivace displeje .....	25
3.2.f - Nastavení úrovně vlhkosti .....	25
3.2.g - Funkce dětské pojistky (bezpečnost dětí) .....	26
3.2.h - Funkce Wifi .....	26
3.2.i - Oscilační funkce .....	26
3.3 - VOLBA REŽIMU .....	26
3.3.a - Režim praní .....	26
3.3.b - Režim odvlhčování.....	27
3.4 - VYPRÁZDNĚNÍ PŘEBITEČNÉ VODY.....	27
3.4.a - Vyprázdnění nádrže .....	27
3.4.b - Nepřetržité vypouštění vody .....	27
3.5 - BLACKOUT .....	28
<b>4 - ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ .....</b>	<b>28</b>
4.1 - ČIŠTĚNÍ .....	28
4.1.a - Čištění spotřebiče .....	28
4.2 - ČIŠTĚNÍ FILTRU .....	29

4.3 - ČIŠTĚNÍ NÁDRŽE .....	29
<b>5 - USKLADNĚNÍ SPOTŘEBIČE.....</b>	<b>29</b>
<b>6 - TECHNICKÉ ÚDAJE .....</b>	<b>30</b>
<b>7 - ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ .....</b>	<b>30</b>
<b>8 - WIFI .....</b>	<b>31</b>

## **LIKVIDACE**



Tento symbol na výrobku nebo jeho obalu znamená, že se spotřebičem nelze zacházet, jako s běžným domácím odpadem, ale je nutné jej odevzdat na sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

Váš příspěvek ke správné likvidaci tohoto produktu chrání životní prostředí a zdraví vašich blízkých. Nesprávnou likvidací je ohroženo zdraví a životní prostředí.

Další informace o recyklaci tohoto výrobku získáte na místním úřadě, ve sběrně odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Toto nařízení platí pouze v členských státech EU.

## **0 - VAROVÁNÍ**

### **0.1 – Obecné informace**

Nejprve bychom vám chtěli poděkovat, že jste si vybrali náš spotřebič.

### **0.2 – SYMBOLY**

Piktogramy v další kapitole poskytují potřebné informace pro správné a bezpečné používání spotřebiče.



#### **Servis**

Týká se situací, ve kterých byste měli informovat SERVISNÍ oddělení společnosti.



#### **Index**

Odstavce označené tímto symbolem obsahují velmi důležité informace a doporučení, zejména pokud jde o bezpečnost.

Jejich nedodržení může mít za následek:

- nebezpečí zranění obsluhy
- ztráta záruky
- odmítnutí odpovědnosti výrobcem.



### **Zvednutá ruka**

Odkazuje na akce, které se absolutně nesmějí provádět.



### **NEBEZPEČÍ**

Označuje, že spotřebič používá hořlavé chladivo. Pokud chladivo unikne a je vystaveno zdroji vnějšího vznícení, hrozí nebezpečí požáru.



### **NEBEZPEČÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ**

Signály personálu, že popsaná operace může způsobit usmrcení elektrickým proudem, pokud nebude provedena v souladu s bezpečnostními pravidly.



### **VŠEOBECNÉ NEBEZPEČÍ**

Informuje, že pokud operace není prováděna v souladu s bezpečnostními předpisy, představuje riziko fyzické újmy.



### **NEBEZPEČÍ TEPLA**

Informuje, že pokud není operace prováděna v souladu s bezpečnostními předpisy, představuje nebezpečí popálení v důsledku kontaktu se součástmi při velmi vysokých teplotách.



### **NEZAKRÝVAT**

Je zakázáno zakrývat spotřebič, aby se zabránilo přehřátí.



### **POZOR**

- Označuje, že před instalací a/nebo použitím spotřebiče je nutné si tento dokument pečlivě přečíst.
- Označuje, že asistenční personál musí zacházet se spotřebičem podle návodu k instalaci.



### **POZOR**

- Označuje, že v přiložených návodech mohou být další informace.
- Označuje, že informace jsou dostupné v uživatelské příručce nebo v instalační příručce.



### **POZOR**

Označuje, že asistenční personál musí se spotřebičem zacházet podle návodu k instalaci.



### 0.3 - OBECNÁ UPOZORNĚNÍ

PŘI POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ, ABY SE SNÍŽILO RIZIKO POŽÁRU, ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM A ZRANĚNÍ, VČETNĚ NÁSLEDUJÍCÍCH:



1. Použití tohoto dokumentu je omezeno podmínkami zákona a nelze jej kopírovat ani převádět na třetí strany bez výslovného souhlasu výrobce, společnosti OLIMPIA SPLENDID.

Spotřebič a některé díly se mohou lišit od zde uvedených, aniž by to jakkoli ovlivnilo text návodu.



2. Před jakýmkoliv použitím si pozorně přečtete tento návod o provozu (instalace, údržbě, použití) a postupujte podle pokynů obsažených v každé kapitole.



3. Návod pečlivě uschovejte pro budoucí použití.

4. Po odstranění obalu zkontrolujte, zda je spotřebič v pořádku a nejeví známky poškození. Obalové materiály nesmí být ponechány v dosahu dětí, v opačném případě by mohlo dojít k udušení.

5. **VÝROBCE NEODPOVÍDÁ ZA ŠKODY NA OSOBÁCH NEBO NA MAJETKU ZPŮSOBENÉ NEDODRŽENÍM POKYNŮ V TOMTO NÁVODU.**

6. Výrobce si vyhrazuje právo provést na svých modelech jakékoli změny, které považuje za vhodné, ačkoli základní vlastnosti popsané v tomto návodu zůstávají stejné.

7. Údržba zařízení pro odvlhčování vzduchu, jako je tato, může být nebezpečná, protože uvnitř tohoto zařízení je přítomno podtlakové chladivo a elektrické součásti pod napětím.

Z tohoto důvodu musí případné zásahy údržby (s výjimkou čištění filtrů) provádět výhradně autorizovaný a kvalifikovaný personál.

8. Nedodržení pokynů obsažených v této příručce a používání jednotky při teplotách přesahujících přípustný teplotní rozsah ruší platnost záruky.

9. Běžnou údržbu filtrů a celkové vnější čištění může provádět uživatel, protože tyto operace nejsou obtížné ani nebezpečné.

- 10.** Při montáži a každé údržbě je nutné respektovat opatření uvedená v tomto návodu a na štítcích umístěných uvnitř nebo na spotřebiči, stejně jako přijmout všechna opatření doporučená zdravým rozumem a bezpečnostními předpisy. Předpisy platné v zemi instalace.



- 11.** V případě výměny dílů používejte pouze originální díly OLIMPIA SPLENDID.



- 12.** Pokud se jednotka delší dobu nepoužívá nebo klimatizovanou místnost nikdo nevyužívá, doporučuje se odpojit přívod elektrické energie, aby se předešlo nehodám.



- 13.** K čištění jednotky nepoužívejte tekuté nebo korozivní čisticí prostředky, nestříkejte na jednotku vodu ani jiné tekutiny, protože by mohly poškodit plastové součásti nebo dokonce způsobit úraz elektrickým proudem.



- 14.** Chraňte spotřebič před vlhkostí.  
Může dojít ke zkratu nebo požáru.  
Neponořujte spotřebič do vody nebo jiných kapalin.



- 15.** V případě funkčních anomálií (např. abnormální hluk, zápach, kouř, abnormální zvýšení teploty, elektrické rozptyly atd.) okamžitě vypněte spotřebič a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.  
Pro opravy se obraťte výhradně na servisní střediska autorizovaná výrobcem a požádejte o použití originálních náhradních dílů. Pokud tak neučiníte, může to ovlivnit bezpečnost zařízení.

- 16.** Nenechávejte spotřebič zapnutý, pokud jsou otevřené dveře nebo okna.



- 17.** Během provozu neodpojujte napájecí kabel, může dojít k nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

- 18.** Na spotřebič nepokládejte těžké nebo horké předměty.

- 19.** Před elektrickým připojením spotřebiče se ujistěte, že údaje na štítku odpovídají údajům distribuční sítě. Zásuvka musí být vybavena uzemňovacím systémem. Typový štítek (11) je umístěn na boku spotřebiče (obr.2).

- 20.** Nainstalujte spotřebič podle pokynů výrobce. Nesprávná instalace může způsobit škody na lidech, zvířatech nebo majetku, za které výrobce nenese žádnou odpovědnost.



- 21.** Nenechávejte spotřebič pracovat v uzavřených prostorách, jako je skříň, protože by to mohlo způsobit požár.



- 22.** Pokud zástrčka spotřebiče není kompatibilní se zásuvkou, nechte zásuvku vyměnit za vhodnou kvalifikovaným technikem, který se musí ujistit, že průřez kabelů zásuvky je kompatibilní s příkonem spotřebiče. Nedoporučujeme používat adaptéry a/nebo prodlužovací kabely. Pokud se jim však nelze vyhnout, musí splňovat aktuální bezpečnostní předpisy a jejich výkon (A) nesmí být nižší než maximální výkon spotřebiče.
- 23.** Tento spotřebič NENÍ určen k provozu přes externí časovač nebo samostatný systém dálkového ovládání.
- 24.** Spotřebič používejte vždy a pouze ve svislé poloze.
- 25.** Žádným způsobem neblokuje mřížky pro přívod a odvod vzduchu.
- 26.** Nevkládejte cizí předměty do mřížky pro přívod a odvod vzduchu, protože by to mohlo způsobit úraz elektrickým proudem, požár nebo poškození spotřebiče.
- 27.** Nepoužívejte spotřebič s mokřýma nebo vlhkýma rukama.
- 28.** Při vytahování zástrčky ze zásuvky netahejte za napájecí kabel ani za samotný spotřebič.
- 29.** Nepoužívejte tento výrobek na přímém slunci nebo v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou kamna, topení nebo radiátor (obr. 3).
- 30.** Nepoužívejte spotřebič v blízkosti plynových zařízení (obr.3).
- 31.** Nezapínejte spotřebič v blízkosti závěsů, protože mohou být nasávány do větracích otvorů (obr. 5).
- 32.** Spotřebič vždy umístěte na stabilní a rovný povrch.
- 33.** Po stranách a za spotřebičem ponechte alespoň 20 cm volného prostoru a nad spotřebičem ponechejte alespoň 30 cm volného prostoru (obr.1).
- 34.** Neumísťujte spotřebič do blízkosti elektrické zásuvky (obr. 4).
- 35.** Zásuvka musí být snadno přístupná, aby bylo možné zástrčku v případě nouze snadno vytáhnout.
- 36.** Nemanipulujte se zástrčkou mokřýma rukama.
- 37.** Napájecí kabel nadměrně neohýbejte, nezkrucujte a nepoškozujte.
- 38.** Neved'te kabel pod kobercem, nezakrývejte koberečky nebo běhouny atd. Neponechávejte kabel na frekventovaných oblastech, aby se o něj nezakoplo.

- 39.** Odpojte kabel, když zařízení nepoužíváte po delší dobu a/nebo když nikdo není doma.
- 40.** Nepoužívejte spotřebič venku nebo na mokřém povrchu. Zabraňte kapání tekutin na spotřebič. Nepoužívejte spotřebič v blízkosti dřezů a vodovodních baterií.
- 41.** Nenaklánějte spotřebič na žádnou stranu, protože voda, která by mohla uniknout, by jej mohla poškodit.
- 41a.** Vyprázdněte vodu, která byla zachycena v nádrži.  
Je-li instalováno, výfukové potrubí musí být z kopce, aby bylo zajištěno nepřetržité odvádění kondenzované vody.
- 42.** Vyčistěte spotřebič vlhkým hadříkem; nepoužívejte abrazivní brusné prostředky nebo materiály. Čištění filtrů viz příslušný odstavec.
- 43.** Nejčastější příčinou přehřátí je prach nebo usazeniny vláken ve spotřebiči. Tyto usazeniny pravidelně odstraňujte odpojením spotřebiče od síťové zásuvky a vysátím mřížek.
- 44.** Nepoužívejte spotřebič v prostředí s výraznými změnami teploty, protože uvnitř samotného spotřebiče by se mohla tvořit kondenzace.
- 45.** Instalujte spotřebič alespoň 2 metry od ostatních elektronických zařízení (TV, rádio, počítač, dvd přehrávač atd.), aby nedocházelo k rušení (obr. 6).
- 46.** Spotřebič nepoužívejte, pokud byl v místnosti právě rozprašen insekticidní plyn nebo v přítomnosti hořících kadidel, chemických výparů nebo zbytků oleje.
- 47.** Spotřebič nepoužívejte, pokud nejsou filtry správně umístěny.
- 48.** Demontáž, oprava nebo přestavba provedená neoprávněnou osobou může způsobit těžké škody a zruší záruku výrobce.
- 49.** Spotřebič nepoužívejte v případě poruchy nebo závady, pokud je poškozena šňůra nebo zástrčka, nebo pokud spadl na zem nebo byl jakkoli poškozen. Spotřebič vypněte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a nechte jej zkontrolovat odborně způsobilým personálem.
- 50.** Spotřebič nerozebírejte ani neupravujte.
- 51.** V případě úniku plynu z jiného zařízení, místnost před zapnutím spotřebiče dobře vyvětrejte.
- 52.** Používejte spotřebič v prostředí s teplotou mezi 5°C a 35°C.
- 53.** Oprava spotřebiče svépomocí je extrémně nebezpečná.



- 54.** Pokud si již nepřejete tento spotřebič používat, musíte jej po vytažení zástrčky ze zásuvky znefunkčnit přestřižením napájecího kabelu. Nebezpečné části spotřebiče musí být zneškodněny, zejména proto, že existuje riziko, že si s ním budou hrát děti.
- 55.** Nenechávejte spotřebič vystavený povětrnostním vlivům (déšť, slunce atd.).
- 56.** Nepoužívejte spotřebič v bezprostřední blízkosti vany, sprchy nebo bazénu.

Podrobnosti o typu a jmenovité hodnotě pojistek: AT; 2A

## **0.4 - SPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ**

- Spotřebič musí být používán výhradně jako ventilátor nebo odvlhčovač s jediným účelem, aby byla místnost, kde se zdržujete, pohodlná a příjemná.
- Tento spotřebič je určen pouze pro domácí nebo podobné použití.
- Nesprávné použití spotřebiče s možnými škodami způsobenými lidem, věcem nebo zvířatům zbavuje společnost OLIMPIA SPLENDID jakékoli odpovědnosti.

## **0.5 - NEÚMYSLNÉ A POTENCIÁLNĚ NEBEZPEČNÉ POUŽITÍ**

- Odvlhčovače nesmí být instalovány v prostředí s výskytem hořlavých plynů, výbušných plynů, ve velmi vlhkém prostředí (prádelny, skleníky atd.) nebo v místech s jinými stroji, které generují silný zdroj tepla, v blízkosti zdroje slané nebo sírné vody.
- V blízkosti spotřebiče NEPOUŽÍVEJTE plyn, benzín nebo jiné hořlavé kapaliny.



**Tento výrobek musí být používán výhradně podle specifikací uvedených v tomto návodu. Použití jiné, než je uvedeno, může způsobit vážná zranění.**

**VÝROBCE NEODPOVÍDÁ ZA ZRANĚNÍ/ŠKODU OSOB/VĚCÍ VZNIKLÉ NEDODRŽOVÁNÍM PŘEDPISŮ OBSAŽENÝCH V TOMTO NÁVODU.**

## 0.6 - UPOZORNĚNÍ PRO CHLADICÍ PLYN R290

1. SPOTŘEBIČ OBSAHUJE PLYN R290 (KLASIFIKACE HOŘLAVOSTI A3).
2. SPOTŘEBIČ BUDE SKLADOVAT V DOBŘE VĚTRANÉM PROSTORU, KDE VELIKOST MÍSTNOSTI ODPOVÍDÁ OBLASTI MÍSTNOSTI STANOVENÉ PRO PROVOZ.
3. SPOTŘEBIČ MUSÍ BÝT INSTALOVÁN, POUŽÍVÁN A SKLADOVÁN V MÍSTNOSTI S POVRCHEM PODLAHY VYŠŠÍ, NEŽ JE UVEDENO V TABULCE.

Množství plynu R290 v kg (viz štítek s údaji na spotřebiči)	Minimální velikost prostoru pro používání a skladování m2
0,045	4
0,050	4
0,055	4
0,060	4
0,065	5
0,070	5
0,075	5
0,080	5
0,085	6

4. TENTO SPOTŘEBIČ OBSAHUJE MNOŽSTVÍ CHLADICÍHO PLYNU R290, ODPOVÍDAJÍCÍ MNOŽSTVÍ UVEDENÉ NA DATOVÉM ŠTÍTKU UMÍSTĚNÉM NA SPOTŘEBIČI.
5. SPOTŘEBIČ NESKALDUJTE V MÍSTNOSTI BEZ NEPŘETRŽITÉHO DOZORU A TEPELNÝCH ZDROJŮ (NAPŘÍKLAD: OTEVŘENÉ PLAMENY, PROVOZNÍ PLYNOVÉ SPOTŘEBIČE NEBO PROVOZNÍ ELEKTRICKÉ OHŘÍVAČE).
6. Nepropichujte ani nespalujte.
7. Uvědomte si, že chladiva nemusí obsahovat zápach.
8. R290 je chladicí plyn v souladu s evropskými směrnici o životním prostředí. Nepropichujte žádnou část chladicího okruhu.
9. K urychlení procesu odmrazování nebo čištění nepoužívejte jiné prostředky, než jaké doporučuje výrobce.
10. Při odmrazování a čištění spotřebiče nepoužívejte jiné nástroje, než jaké doporučuje výrobce.

11. Pokud je spotřebič instalován, používán nebo skladován v nevětraném prostoru, musí být místnost navržena tak, aby se zabránilo hromadění úniků chladiva s následným nebezpečím požáru nebo výbuchu v důsledku spalování chladiva způsobeného elektrickými přímotopy, kamny nebo jinými zdroje vznícení.
12. Je třeba dodržovat národní předpisy o plynu.
13. Udržujte ventilační otvory volné.
14. Spotřebič musí být skladován tak, aby nedošlo k jeho mechanickému poškození.
15. Každá osoba, která se podílí na práci na chladivovém okruhu nebo na jeho opravě, by měla být držitelem aktuálně platného certifikátu od průmyslově akreditovaného hodnotícího orgánu, který opravňuje jejich způsobilost k bezpečnému zacházení s chladivy v souladu s průmyslově uznávanou specifikací pro hodnocení.
16. Servis lze provádět pouze podle doporučení výrobce zařízení. Údržba a opravy vyžadující pomoc dalšího kvalifikovaného personálu.
17. PŘEPRAVA ZAŘÍZENÍ OBSAHUJÍCÍHO HOŘLAVÁ CHLADIVA Viz přepravní předpisy.
18. OZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ POMOCÍ ZNAČEK Viz místní předpisy.
19. LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ POMOCÍ HOŘLAVÝCH CHLADIVŮ Viz národní předpisy.
20. SKLADOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ/SPOTŘEBIČŮ  
Skladování zařízení by mělo být v souladu s pokyny výrobce.
21. USKLADNĚNÍ ZABALENÝCH (NEPRODANÝCH) ZAŘÍZENÍ  
Ochrana skladovacího obalu by měla být konstruována tak, aby mechanické poškození zařízení uvnitř obalu nezpůsobilo únik náplně chladiva. Maximální počet kusů zařízení, které je dovoleno skladovat společně, bude stanoveno místními předpisy.
22. INFORMACE O SERVISU



a) Kontrola

Před zahájením prací na systémech obsahujících hořlavá chladiva je nutné provést bezpečnostní kontroly, aby bylo zajištěno, že riziko vznícení je minimalizováno.

Při opravě chladicího systému je třeba před prováděním prací na systému dodržovat následující opatření.



- b) Pracovní postup  
Práce musí být prováděny řízeným postupem, aby se minimalizovalo riziko přítomnosti hořlavých plynů nebo výparů při provádění práce.
- c) Obecná pracovní oblast  
Všichni pracovníci údržby a ostatní pracující v místní oblasti musí být poučeni o prováděné práci.  
Je třeba se vyhnout práci ve stísněných prostorách.  
Oblast kolem pracovního prostoru musí být rozdělena.  
Zajistěte, aby podmínky v oblasti byly zajištěny kontrolou hořlavých materiálů.
- d) Kontrola přítomnosti chladiva  
Před prací a během ní musí být prostor zkontrolován vhodným detektorem chladiva, aby se zajistilo, že technik ví o potenciálně hořlavých místech.  
Zajistěte, aby používané zařízení pro detekci úniků bylo vhodné pro použití s hořlavými chladivy, tj. nejiskřící, přiměřeně utěsněné nebo jiskrově bezpečné.
- e) Přítomnost hasicího přístroje  
Má-li být na chladicím zařízení nebo jakýchkoli souvisejících částech prováděna práce za tepla, musí být k dispozici vhodná hasicí zařízení.  
V blízkosti nabíjecího prostoru mějte suchý práškový nebo CO<sub>2</sub> hasicí přístroj.
- f) Žádné zdroje vznícení  
Žádná osoba provádějící práce související s chladicím systémem, které zahrnují odkrytí jakéhokoli potrubí, které obsahuje nebo obsahovalo hořlavé chladivo, nesmí používat zdroje vznícení takovým způsobem, že by to mohlo vést k riziku požáru nebo výbuchu.  
Všechny možné zdroje vznícení, včetně kouření cigaret, by měly být umístěny v dostatečné vzdálenosti od místa instalace, opravy, demontáže a likvidace, při které může dojít k úniku hořlavého chladiva do okolního prostoru.  
Před zahájením práce je třeba prozkoumat oblast kolem zařízení, abyste se ujistili, že neexistují žádná hořlavá nebezpečí nebo nebezpečí vznícení.
- g) Větraný prostor  
Před opravou systému nebo prováděním jakýchkoli nebezpečných prací se ujistěte, že je prostor otevřený nebo je dostatečně větraný.  
Během provádění práce musí dodržován určitý stupeň větrání.



Větrání by mělo bezpečně rozptýlit veškeré uvolněné chladivo a nejlépe je vypudit externě do atmosféry.

**h) Kontroly chladicího zařízení**

Pokud se mění elektrické součásti, musí být vhodné pro daný účel a se správnou specifikací.

Vždy je třeba dodržovat pokyny výrobce pro údržbu a servis.

V případě pochybností požádejte o pomoc technické oddělení výrobce. U instalací používajících hořlavá chladiva se provádějí následující kontroly:

Velikost náplně je v souladu s velikostí místnosti, ve které jsou instalovány části obsahující chladivo;

Větrací zařízení a výstupy fungují adekvátně a nejsou ucpané;

Pokud se používá nepřímý chladicí okruh, musí být sekundární okruh zkontrolován na přítomnost chladiva;

Označení na zařízení je i nadále viditelné a čitelné. Značení a znaky, které jsou nečitelné, musí být opraveny;

Chladicí potrubí nebo komponenty jsou instalovány v poloze, kde je nepravděpodobné, že by byly vystaveny jakákoli látce, která může korodovat součásti obsahující chladivo, pokud tyto součásti nejsou vyrobeny z materiálů, které jsou přirozeně odolné vůči korozi nebo jsou proti korozi vhodně chráněny.

**i) Kontroly elektrických zařízení**

Oprava a údržba elektrických součástí musí zahrnovat počáteční bezpečnostní kontroly. Pokud dojde k poruše, která by mohla ohrozit bezpečnost, nesmí být k obvodu připojen žádný elektrický zdroj, dokud závada nebude opravena. Pokud nelze poruchu okamžitě odstranit, ale je nutné pokračovat v provozu, použije se přiměřené dočasné řešení. To musí být oznámeno majiteli zařízení, aby byly informovány všechny strany.

Počáteční bezpečnostní kontroly musí zahrnovat: Že jsou kondenzátory vybité: to musí být provedeno bezpečným způsobem, aby se zabránilo možnosti jiskření; že při nabíjení, obnově nebo čištění systému nejsou vystaveny žádné elektrické součásti a kabely pod napětím; Že existuje kontinuita zemského spojení.

## **23. OPRAVY UTĚSNĚNOSTI KOMPONENTŮ**

- a) Při opravách utěsněných součástí musí být veškeré elektrické napájení odpojeno od zařízení, na kterém se pracuje, před jakýmkoli odstraněním utěsněných krytů atd. Je-li nezbytně nutné, aby bylo zařízení během servisu napájeno elektrickým proudem, musí být na

nejkritičtějším místě umístěna trvale fungující forma detekce netěsností, aby mohla varovat v potenciálně nebezpečné situaci.

- b) Zvláštní pozornost je třeba věnovat následujícímu, aby bylo zajištěno, že při práci na elektrických součástech nedojde ke změně krytu takovým způsobem, že by byla ovlivněna úroveň ochrany. To zahrnuje poškození kabelů, nadměrný počet spojů, koncovky neodpovídající původní specifikaci, poškození těsnění, nesprávnou montáž ucpávek atd.

Ujistěte se, že je zařízení bezpečně namontováno.

Zajistěte, aby se těsnění nebo těsnicí materiály nezneškodnily tak, že již neslouží účelu zabraňujícímu pronikání hořlavé atmosféry.

Náhradní díly musí být v souladu se specifikacemi výrobce.



*Použití silikonového tmelu může snížit účinnost některých typů zařízení pro detekci netěsností. Jiskrově bezpečné komponenty nemusí být před prací na nich izolovány.*

## 24. OPRAVA BEZPEČNÝCH KOMPONENTŮ

Neaplikujte na obvod žádné trvalé indukční nebo kapacitní zátěže, aniž byste zajistili, že nepřekročí povolené napětí a proud povolený pro používané zařízení. Jiskrově bezpečné komponenty jsou jediné typy, se kterými lze pracovat za života v přítomnosti hořlavé atmosféry.

Zkušební zařízení musí mít správný výkon.

Komponenty vyměňujte pouze za díly specifikované výrobcem. Jiné části mohou způsobit vznícení chladiva v atmosféře v důsledku úniku.

## 25. KABELÁŽ

Zkontrolujte, zda kabeláž nebude vystavena opotřebení, korozi, nadměrnému tlaku, vibracím, ostrým hranám nebo jiným nepříznivým vlivům prostředí.

Kontrola musí také vzít v úvahu účinky stárnutí nebo neustálých vibrací ze zdrojů, jako jsou kompresory nebo ventilátory.

## 26. DETEKCE HOŘLAVÉHO CHLADIVA

Za žádných okolností nesmí být při hledání nebo zjišťování úniků chladiva používány potenciální zdroje vznícení.

Nesmí se používat halogenidový hořák (nebo jakýkoli jiný detektor využívající otevřený plamen).

## 27. METODY DETEKCE ÚNIKŮ

Následující metody detekce netěsností jsou považovány za přijatelné pro systémy obsahující hořlavá chladiva.

K detekci hořlavých chladiv by se měly používat elektronické detektory netěsností, ale citlivost nemusí být adekvátní nebo může vyžadovat recalibraci. (Detekční zařízení musí být kalibrováno v prostoru bez chladiva).

Ujistěte se, že detektor není potenciálním zdrojem vznícení a je vhodný pro použité chladivo.

Zařízení pro detekci netěsností musí být nastaveno na procento LFL chladiva a musí být kalibrováno na použité chladivo a potvrzeno příslušné procento plynu (maximálně 25 %).

Kapaliny pro detekci netěsností jsou vhodné pro použití s většinou chladiv, ale je třeba se vyhnout použití čisticích prostředků obsahujících chlór, protože chlór může reagovat s chladivem a korodovat měděné potrubí.

Pokud existuje podezření na únik, musí být odstraněn/uhašen veškerý otevřený plamen.

Pokud je zjištěn únik chladiva, který vyžaduje pájení natvrdo, musí být veškeré chladivo znovu získáno ze systému nebo izolováno (pomocí uzavíracích ventilů).

Bezokyslíkový dusík (OFN) pak musí být propláchnut systémem jak před, tak během procesu pájení.

## 28. ODSTRANĚNÍ CHLADIVA

Při vniknutí do chladicího okruhu za účelem opravy nebo pro jakýkoli jiný účel je třeba použít konvenční postupy.

Je však důležité dodržovat osvědčené postupy, protože se bere v úvahu hořlavost.

Je třeba dodržet následující postup:

- Odstraňte chladivo;
- Propláchněte okruh inertním plynem;
- Znovu propláchnout inertním plynem;
- Otevřete obvod řezáním nebo pájením.

Náplň chladiva musí být převedena do správných regeneračních lahví. Systém musí být propláchnut pomocí OFN, aby byla jednotka bezpečná. Tento proces může být nutné několikrát opakovat.

Pro tento úkol se nesmí používat stlačený vzduch nebo kyslík.

Proplachování se musí dosáhnout přerušením vakua v systému pomocí OFN a pokračováním v plnění, dokud není dosaženo pracovního tlaku,

poté odvzdušnáním do atmosféry a nakonec stažením do vakua. Tento proces se musí opakovat, dokud v systému nebude žádné chladivo. Když se použije poslední náplň OFN, systém musí být odvzdušněn až na atmosférický tlak, aby mohla probíhat práce. Tato operace je absolutně nezbytná, pokud mají být prováděny operace pájení na potrubí. Zajistěte, aby se vývod vakuové pumpy nenacházel v blízkosti zdrojů vznícení a aby byla k dispozici ventilace.

## **29. POSTUPY PLNĚNÍ**

Kromě konvenčních postupů nabíjení se musí dodržovat následující požadavky.

Zajistěte, aby při použití plnicího zařízení nedocházelo ke kontaminaci různých chladiv. Hadice nebo vedení musí být co nejkratší, aby se minimalizovalo množství chladiva v nich obsaženého.

Lahve musí být udržovány ve svislé poloze.

Před plněním chladiva se ujistěte, že je chladicí systém uzemněn.

Po dokončení, označte systém (pokud již není).

Je třeba věnovat mimořádnou pozornost tomu, aby nedošlo k přeplnění chladicího systému. Před opětovným plněním systému, musí být tlakově testován pomocí OFN.

Systém musí být testován na těsnost po dokončení plnění, ale před uvedením do provozu. Před opuštěním místa musí být provedena následná zkouška těsnosti.

## **30. VYŘAZENÍ Z PROVOZU**

Před provedením tohoto postupu je nezbytné, aby byl technik dokonale obeznámen se zařízením a všemi jeho detaily. Doporučuje se osvědčená praxe, že všechna chladiva jsou bezpečně regenerována. Před provedením úkolu se odebere vzorek oleje a chladiva pro případ, že je třeba provést analýzu před opětovným použitím regenerovaného chladiva. Před zahájením práce je nezbytné, aby byla k dispozici elektrická energie.

a) Seznamte se zařízením a jeho provozem.

b) Elektricky izolujte systém.

c) Před pokusem o postup se ujistěte, že:

- V případě potřeby je k dispozici mechanické manipulační zařízení pro manipulaci s lahvemi s chladivem;
- Všechny osobní ochranné prostředky jsou k dispozici a jsou používány správně;

- Proces montáže je po celou dobu pod dohledem kompetentní osoby;
  - Zařízení pro opravu a láhve odpovídají příslušným normám.
- d) Pokud je to možné, odčerpejte chladicí systém.
  - e) Pokud vakuum není možné, vytvořte rozdělovač, aby bylo možné chladivo odstranit z různých částí systému.
  - f) Ujistěte se, že válec je umístěn na váze, než dojde k vytažení.
  - g) Spustěte stroj a provozujte jej v souladu s pokyny výrobce.
  - h) Nepřepřlňujte lahve. (Ne více než 80 % objemu kapaliny).
  - i) Nepřekračujte maximální pracovní tlak láhve, a to ani dočasně.
  - j) Po správném naplnění lahví a dokončení procesu se ujistěte, že lahve a zařízení jsou okamžitě odstraněny z místa a všechny uzavírací ventily na zařízení jsou uzavřeny.
  - k) Použité chladivo se nesmí plnit do jiného chladicího systému, pokud nebylo vyčištěno a zkontrolováno.

### 31. OZNAČENÍ

Zařízení musí být označeno štítkem, že bylo vyřazeno z provozu a vypuštěno chladivo.

Štítek musí být datován a podepsán.

Ujistěte se, že na zařízení jsou štítky s informací, že zařízení obsahuje hořlavé chladivo.

### 32. OBNOVA

Při odstraňování chladiva ze systému, ať už za účelem servisu nebo vyřazení z provozu, se doporučuje, aby byla všechna chladiva bezpečně odstraněna.

Při přečerpávání chladiva do lahví zajistěte, aby byly použity pouze vhodné lahve pro regeneraci chladiva.

Ujistěte se, že je k dispozici správný počet lahví pro udržení celkové náplně systému.

Všechny použité lahve jsou určeny pro regenerované chladivo a jsou pro toto chladivo označeny (tj. speciální lahve pro regeneraci chladiva). Lahve musí být kompletní s přetlakovým ventilem a souvisejícími uzavíracími ventily v dobrém provozním stavu.

Prázdné regenerační lahve jsou před regenerací pokud možno ochlazeny. Zařízení pro zpětné získávání musí být v dobrém provozním stavu se souborem pokynů týkajících se zařízení, které je k dispozici, a musí být vhodné pro zpětné získávání hořlavých chladiv.

Kromě toho musí být k dispozici a v dobrém provozním stavu sada kalibrovaných vah.

Hadice musí být kompletní s netěsnými rozpojovacími spojkami a v dobrém stavu.

Před použitím regeneračního stroje zkontrolujte, zda je v uspokojivém provozním stavu, byl řádně udržován a zda jsou všechny související elektrické součásti utěsněny, aby se zabránilo vznícení v případě úniku chladiva.

V případě pochybností se poraďte s výrobcem.

Znovuzískané chladivo musí být vráceno dodavateli chladiva ve správné regenerační láhvi a musí být vyřízen příslušný Potvrzení o předání odpadu. Nemíchejte chladiva v regeneračních jednotkách a zejména ne v lahvích. Pokud je třeba odstranit kompresory nebo kompresorové oleje, zajistěte, aby byly odsáty na přijatelnou úroveň, aby se zajistilo, že v mazivu nezůstane hořlavé chladivo.

Proces odstranění musí být proveden před vrácením kompresoru dodavateli.

K urychlení tohoto procesu se smí používat pouze elektrický ohřev tělesa kompresoru.

Vypouštění oleje ze systému musí být provedeno bezpečně.

## **1 - POPIS SPOTŘEBIČE**

### **1.1 - VLASTNOSTI**

Spotřebič je zabalen jednotlivě v kartonovém obalu.



***Balení skladujte ve svislé poloze.***

Odvlhčovač účinně odstraňuje vlhkost ze vzduchu, čímž snižuje úroveň vlhkosti v místnosti a udržuje vzduch v místnosti suchý a příjemný.

Pomocí ovládání je možné zvolit požadovanou úroveň vlhkosti.

Díky časovači je možné nastavit automatické zapínání a vypínání spotřebiče.



## 1.2 - IDENTIFIKACE HLAVNÍCH KOMPONENTŮ (obr.A)

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1. Přední skořepina - kryt   | 8. Kolečka                               |
| 2. Mřížka pro výstup vzduchu | 9. Napájecí kabel                        |
| 2.a. Klapka                  | 10. Filtr                                |
| 3. Rukojeť                   | 10a. Filtr s aktivním uhlím              |
| 4. Ovládací panel            | 10b. HEPA filtr                          |
| 4a. Horní displej            | 11. Typový štítek                        |
| 4b. Přední displej           | 12. Návod k použití                      |
| 5. Mřížka pro přívod vzduchu | 13. Připojení odvodu kondenzátu          |
| 6. Zadní skořepina - kryt    | 14. Hadice pro průběžný odvod kondenzátu |
| 7. Nádržka na vodu           |  |

## 2 - INSTALACE

### 2.1 - PŘEPRAVA PŘÍSTROJE

- Převážba a manipulace se spotřebičem musí být prováděny ve svislé poloze.



***Pokud je přepravován ve vodorovné poloze, počkejte před spuštěním alespoň jednu hodinu.***

- Před přemístěním nebo přepravou spotřebiče zcela vypustěte kondenzát postupem popsáním v odstavci 3.4.a



### **POZOR**

Převážba spotřebiče na choulostivých podlahách (například: dřevěné podlahy):

- Zcela vypustěte kondenzát.
- Při přemísťování spotřebiče věnujte zvláštní pozornost, protože kolečka mohou poškodit podlahu. Přestože jsou kolečka vyrobená z pevného materiálu a jsou otočná, mohou se používáním nebo nadměrným znečištěním poškodit.

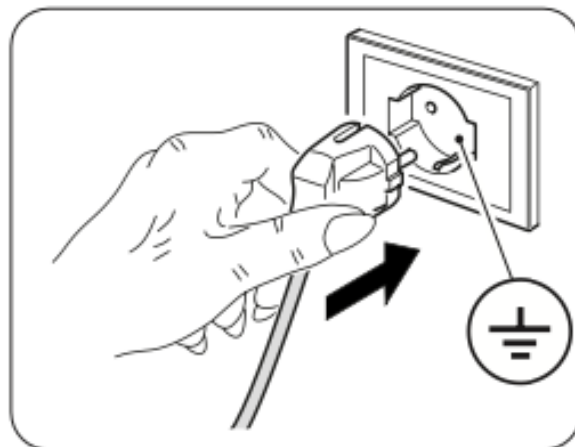
Doporučujeme zkontrolovat, zda jsou kolečka čistá a zda se mohou volně pohybovat.

## 2.2 - VAROVÁNÍ



**Nedodržení následujících pokynů může způsobit poškození spotřebiče.**

- a.** Spotřebič instalujte na rovné a stabilní podlahy.
- b.** Spotřebič připojujte pouze k zásuvkám vybaveným uzemněním.
- c.** Ujistěte se, že závěsy nebo jiné předměty neblokují filtry sání vzduchu (obr. 5).
- d.** Mezi spotřebičem a přilehlými předměty dodržujte minimální vzdálenost 20/30 cm (obr.1).
- e.** Dávejte pozor, aby před nasávací a výstupní mřížkou vzduchu nebyly překážky.
- f.** Spotřebič se nesmí používat v prádelnách.
- g.** Spotřebič instalujte pouze v suchých místnostech.
- h.** Spotřebič se nesmí spouštět v přítomnosti nebezpečných materiálů, výparů nebo kapalin.
- i.** Vzduchové filtry čistěte alespoň jednou týdně.



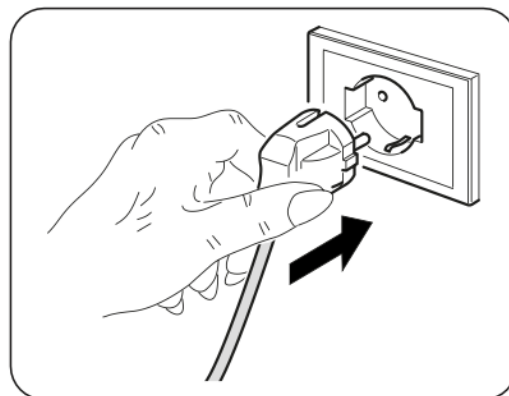
## 2.3 - INSTALACE SPOTŘEBIČE

- Po odstranění obalu zkontrolujte, zda je spotřebič v perfektním stavu; v případě pochybností jej nepoužívejte a obraťte se na odborně kvalifikovaný personál.
- Spotřebič instalujte na pevnou a rovnou podlahu.
- V místnosti doporučujeme pravidelně větrat.
- Umístěte spotřebič do vhodného prostředí.
- Ujistěte se, že závěsy nebo jiné předměty nebrání proudění vzduchu (obr. 5).
- Ponechejte alespoň 20 cm volného prostoru na obou stranách a za spotřebičem, nad ním ponechte alespoň 30 cm volného prostoru (obr. 1).
- Vyjměte nádržku (7) a odviňte přívodní kabel (9).
- Správně umístěte nádržku (7) do těla přístroje.
- Zasuňte zástrčku do zásuvky; spotřebič vydá „pípnutí“ a na displeji se zobrazí procento vlhkosti v místnosti.

## 2.4 - ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

Spotřebič je vybaven napájecím kabelem se zástrčkou. Před připojením spotřebiče se ujistěte, že:

- Hodnoty napětí a napájecí frekvence odpovídají hodnotám uvedeným na štítku spotřebiče.
- Napájecí vedení je vybaveno účinným uzemněním a je správně dimenzováno pro maximální absorpci spotřebiče.
- Síťová síť spotřebiče musí být vybavena vhodným omnipolárním odpojovacím zařízením v souladu s národními instalačními předpisy.
- Spotřebič je napájen výhradně ze zásuvky kompatibilní s dodávanou zástrčkou.

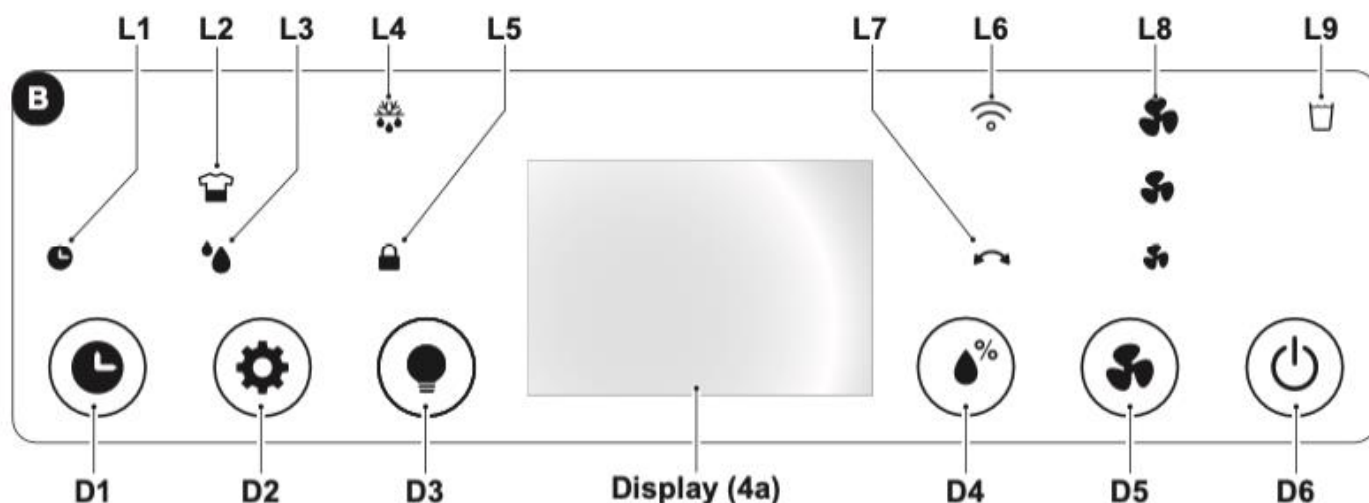


### POZOR

***Jakákoli výměna napájecího kabelu musí být provedena výhradně technickou podporou Olimpia Splendid nebo podobně kvalifikovaným personálem.***

## 3 - POUŽÍVÁNÍ SPOTŘEBIČE

### 3.1 - SYMBOLY A TLAČÍTKA OVLÁDACÍHO PANELU (obr.B)



**D1:** Tlačítko časovače;

**D2:** Tlačítko pro výběr režimu:  
„Prádlo“ - „Odvlhčování“;

**D3:** „Led“ tlačítko;

**L1:** LED Aktivní „Časovač“;

**L2:** LED Aktivní režim „Prádlo“.

**L3:** LED Aktivní režim „Odvlhčování“

**L4:** LED Aktivní „Funkce odmrazování“

**D4:** Tlačítko „Nastavení úrovně vlhkosti“;

**D5:** Tlačítko „Rychlost“;

**D6:** Tlačítko „ON/OFF“.

**L5:** LED Aktivní režim „Dětský zámek“

**L6:** LED aktivní režim „Wi-Fi“

**L7:** LED Aktivní „oscilace“

**L8:** Rychlost ventilátoru

**L9:** LED „Nádržka na vodu plná“

### 3.2 - PROVOZ SPOTŘEBIČE

Při používání spotřebiče postupujte následovně.



***NEVKLÁDEJTE nic (prsty, ruce, předměty atd.) do výstupu vzduchu, aby nedošlo k poškození spotřebiče. Nebezpečí pořezání nebo poranění!***

#### 3.2.a – Předběžné operace



- Spotřebič umístěte na stabilní a nenakloněný podklad, alespoň 20/30 cm. od zdi nebo od jakéhokoliv jiného předmětu, aby byla zajištěna správná cirkulace vzduchu. (Obr. 1). Umístěte jej na voděodolný povrch, protože případný únik vody by mohl poškodit nábytek nebo podlahu.
- Nepokládejte spotřebič přímo na koberce, ručníky, přikrývky nebo jiné savé povrchy.
- Zasuňte zástrčku do zásuvky.



***Před elektrickým připojením spotřebiče se ujistěte, že údaje na štítku odpovídají údajům v elektrické rozvodné síti.***

#### 3.2.b - Tlačítko ON/OFF

Stiskněte tlačítko ON/OFF (D6) a spotřebič se zapne, na displeji se zobrazí procento zjištěné vlhkosti.

Chcete-li spotřebič vypnout, stiskněte znovu tlačítko ON/OFF (D6).

#### 3.2.c - Rychlost ventilátoru

Stiskněte tlačítko „Rychlost“ (D5), abyste mohli zvolit rychlost ventilátoru:

Vysoká  --> Střední  --> Minimální  --> Vysoká  -->...

Po zvolení rychlosti ventilátoru zůstane příslušná LED (L8) svítit.



***Pokud je aktivní režim „PRÁDLO“, rychlost ventilátoru nelze změnit.***

### 3.2.d - Funkce časovače

Stiskněte tlačítko „**Časovač**“ (D1) pro nastavení doby zpoždění pro režimy „**ON**“ (zapnutí) nebo „**OFF**“ (vypnutí).

V režimu „**ON**“ stiskněte „**Časovač**“ (D1); tlačítko stiskněte jednou nebo vícekrát; na displeji se zobrazí doba zpoždění vypnutí spotřebiče v hodinách (0 -> 1 -> 2 -> .... -> 23 -> 24 -> 0 -> 1 -> ....).

Jakmile byla zvolena požadovaná hodnota, počkejte několik sekund, aby bylo možné uložit nastavenou hodnotu do paměti, po které se spotřebič vypne (OFF); LED (L1) se rozsvítí zeleně.

V režimu „**OFF**“ stiskněte „**Časovač**“ (D1); tlačítko stiskněte jednou nebo vícekrát; na displeji se zobrazí doba odložení startu spotřebiče v hodinách (0 -> 1 -> 2 -> .... -> 23 -> 24 -> 0 -> 1 -> ....).

Jakmile byla zvolena požadovaná hodnota, počkejte několik sekund, aby bylo možné uložit nastavenou hodnotu, po které se spotřebič spustí (ON); LED (L1) se rozsvítí zeleně.

Chcete-li zrušit programování funkce časovače, stiskněte jednou nebo vícekrát tlačítko „**Časovač**“ (D1), dokud nezvolíte „0“, nebo stiskněte tlačítko „**ON/OFF**“ (D6).

### 3.2.e - Aktivace displeje

Stiskněte současně tlačítka „**Nastavení úrovně vlhkosti**“ (D4) a „**Led**“ (D3), na displeji se zobrazí aktuální pokojová teplota.

Displej (4b) zobrazuje úroveň vlhkosti v řadě barev:

*Procento vlhkosti >70 % **Červená** barva*

*Procento vlhkosti 50-70% **Zelená** barva*

*Procento vlhkosti < 50 % **Modrá** barva*

Po přibližně 20 sekundách bez stisknutí tlačítka se jas displejů automaticky sníží. Stiskněte tlačítko „**Led**“ (D3), displeje a aktivní LED kontrolky se vypnou, zařízení pokračuje v práci.

### 3.2.f - Nastavení úrovně vlhkosti

Stiskněte tlačítko „**Nastavení úrovně vlhkosti**“ (D4) pro výběr požadované úrovně vlhkosti v místnosti:

„**CO**“ (Nepřetržitý cyklus) ---> 30 % ---> 35 % ---> ... ---> 85 % ---> 90 % --->

„**CO**“ (Nepřetržitý cyklus) ---> ..

Nastavitelná hodnota musí být mezi 30 % a 90 % s intervaly 5 %.

Po určité době provozu, kdy je procento vlhkosti v místnosti nižší než nastavená hodnota, se kompresor dočasně zastaví.

Po určité době provozu, kdy je procento vlhkosti v místnosti vyšší než nastavená hodnota, se kompresor dočasně zastaví.

Pravidelně, když je spotřebič v provozu (režim ON), může být odvlhčování dočasně přerušeno, aby se odmrazil výměník tepla.



***Po zapnutí se spotřebič spustí v režimu „Odvlhčování“.***

### **3.2.g - Funkce dětské pojistky (bezpečnost dětí)**

Stisknutím tlačítka „Led“ (D3) po dobu přibližně 5 sekund aktivujete funkci „bezpečnostní pojistky“; LED (L5) se rozsvítí. V tomto stavu jsou všechna tlačítka uzamčena.

Opětovným stisknutím tlačítka „Led“ (D3) na přibližně 5 sekund funkci deaktivujete.

### **3.2.h - Funkce Wifi**

Stiskněte tlačítko „Rychlost“ (D5) po dobu přibližně 5 sekund pro aktivaci funkce „Wifi“; LED (L6) začne blikat.



***Když se spotřebič připojí k vašemu chytrému telefonu, LED dioda (L6) přestane blikat a na displeji zůstane trvale svítit.***



***Pokyny pro připojení k síti WiFi a používání aplikace jsou k dispozici níže.***

### **3.2.i - Oscilační funkce**

Stiskněte tlačítko „**mode-režimy**“ (D2) na přibližně 3 sekundy, funkce oscilace klapky (2a) se aktivuje/deaktivuje.

## **3.3 - VOLBA REŽIMU**

### **3.3.a – Režim praní**

Stiskněte tlačítko „**Režim**“ (D2), spotřebič se spustí v režimu „CO“ (nepřetržitý cyklus).

Kompresor a ventilátor nadále pracují nezávisle na detekované úrovni vlhkosti. V tomto režimu bude ventilátor pracovat na maximální rychlost.



### 3.3.b - Režim odvlhčování

Stiskněte tlačítko „**Odvlhčování**“ (D2), spotřebič se spustí s procentuální vlhkostí nastavenou při posledním použití, stisknutím tlačítka „Nastavení úrovně vlhkosti“ (D4) ji změníte.

## 3.4 – VYPRÁZDNĚNÍ PŘEBITEČNÉ VODY

### 3.4.a - Vyprázdnění nádržky

Když se rozsvítí kontrolka „Plná nádržka na vodu“ (L9), spotřebič se zastaví, zazvoní bzučák a je nutné vyprázdnit nádržku (7).

- Vyjměte nádrž (7) z těla přístroje oběma rukama (obr. 7).
- Vyprázdněte nádržku (7).



***Pro správné vyprázdnění nádržky (7) zvedněte jazýček (7b) a nechte vodu vytéct. Před přemístěním nádržky (7) zavřete jazýček (7b) (obrázek 8).***

- Správně umístěte nádržku (7) do těla spotřebiče, jinak kontrolka (L9) zůstane svítit a spotřebič nebude fungovat.

### 3.4.b – Nepřetržité vypouštění vody

- V případě potřeby je možné připojit dodanou hadici (14) k přípojce (13) pro nepřetržité vypouštění vody zachycené vysoušením.
- Vypněte spotřebič a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Připojte pryžovou hadici (14) o vnitřním průměru 10 mm k přípojce (13) (obr. 9).
- Doporučuje se připevnit hadici (14) k přípojce (13) pomocí svorky (není součástí dodávky).
- Správně umístěte nádržku (7) do těla spotřebiče tak, aby hadice (14) procházela ve specifickém sedle umístěném v nádržce (7). Pokud tato operace není dokončena, kontrolka (L9) zůstane svítit a spotřebič nebude fungovat.



***Ujistěte se, že pryžová hadice (14) nepřesahuje výšku výfukového spoje, jinak voda zůstane ve spotřebiči a mohla by způsobit poruchu, poškodit jej a/nebo způsobit nebezpečné pracovní podmínky.***



***Během provozu s nepřetržitým vyprazdňováním nevyjímejte nádržku na vodu.***



**Alarm plné nádržky nedetekuje možné problémy způsobené externím odtokem vody. Aby se předešlo poruchám, poškození spotřebiče a/nebo nebezpečným pracovním podmínkám, je nutný účinný dohled.**

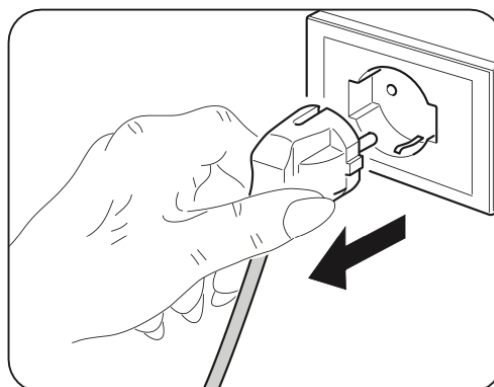
### 3.5 - BLACKOUT

V případě výpadku proudu se spotřebič po obnovení napájení restartuje, aby pracoval v dříve zvolených podmínkách.

## 4 - ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ



**Před jakýmkoli čištěním nebo údržbou spotřebiče vytáhněte zástrčku ze zásuvky a počkejte, až se ventilátor úplně zastaví.**



### 4.1 - ČIŠTĚNÍ

#### 4.1.a - Čištění spotřebiče

- K čištění spotřebiče používejte suchý hadřík.
- Pokud je spotřebič velmi znečištěný, je možné k čištění jeho vnějších částí použít hadřík navlhčený teplou vodou (max 50°C) a jemným čisticím prostředkem. Osušte suchým hadříkem.



**Před opětovným připojením zástrčky do zásuvky se ujistěte, že je spotřebič zcela suchý.**



**K čištění spotřebiče nepoužívejte chemicky ošetřený nebo antistatický hadřík. Nepoužívejte benzín, rozpouštědla, leštící pasty a podobně. Tyto produkty by mohly poškodit nebo deformovat plastový povrch.**



**K čištění spotřebiče nepoužívejte oleje, chemické látky nebo abrazivní prostředky.**



**Spotřebič nemyjte ani neponořujte do vody.**

- K odstranění prachu z mřížek vstupu/výstupu vzduchu použijte vysavač.



V případě poruchy spotřebiče se nepokoušejte jej rozebrat, ale obraťte se na prodejce nebo na službu technické podpory.

## 4.2 - ČIŠTĚNÍ FILTRU

Filtr se doporučuje čistit každé dva týdny provozu.

- Vypněte spotřebič a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Odstraňte mřížku (5).
- Vyjměte filtr (10) (obr. 10).
- Vyčistěte filtr (10) na obou stranách (10a) a (10b) pomocí vysavače nebo kartáče s měkkými štětinami, abyste odstranili prach (obrázek 11).



**Filtr (10) nelze umýt.**



**NEPOUŽÍVEJTE přístroj, pokud je filtr (10) poškozený; zajistit jeho výměnu.**

- Správně umístěte filtr (10) na jeho specifické místo.
- Případné chmýří odsajte z mřížky (5).



**Nepoužívejte spotřebič bez mřížky (5) a/nebo filtru (10).**

## 4.3 - ČIŠTĚNÍ NÁDRŽKY

- Pokud je vypouštěcí nádržka špinavá, umyjte ji studenou nebo vlažnou vodou.
- Vypněte spotřebič a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Vyjměte nádrž (7).
- Pracujte podle popisu v odstavci „3.4.a“.



**Nepoužívejte čisticí prostředky, drátěnky, chemicky ošetřené hadříky na prach, benzín, benzen, ředidlo ani jiná rozpouštědla, protože mohou poškrábat a poškodit nádrž a způsobit únik vody.**

## 5 - USKLADNĚNÍ SPOTŘEBIČE

Pokud nehodláte spotřebič delší dobu používat nebo je třeba provádět operace, při kterých by mohlo vznikat velké množství prachu, doporučuje se skladovat spotřebič následovně:

- **Vypněte spotřebič a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**
- Vyprázdněte veškerou zbývající vodu v nádrže.

- Zabalte přívodní kabel a umístěte jej do nádržky na vodu (poté, co se ujistíte, že je nádržka zcela suchá).
- Vyčistěte filtr.
- Skladujte na čerstvém a suchém místě mimo dosah vlhkosti.

## **6 - TECHNICKÉ ÚDAJE**

Níže uvedené technické údaje najdete na štítku s údaji na výrobku (obr. 2):

- Napájecí napětí
- Absorbovaný výkon
- Třída izolace
- Hmotnost spotřebiče

## **7 - ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ**

### **PŘED ZAVOLÁNÍM SERVISU**

Než se obrátíte na odborný servis, prostudujte si tento seznam.

Tento seznam obsahuje běžné jevy, které nejsou výsledkem závady ve zpracování nebo materiálu.

### **Nízkoteplotní provoz s funkcí Auto odmrazování**

Spotřebič je vybaven funkcí automatického odmrazování (indikováno rozsvícením specifické LED „L4“), která díky vhodně načasovaným intervalům a kontrole pokojové teploty upravuje chod stroje.

<b>PROBLÉM</b>	<b>MOŽNÉ PŘÍČINY</b>	<b>DOPORUČENÁ ŘEŠENÍ</b>
Jednotka nefunguje.	Napájecí kabel je odpojen.	Zasuňte zástrčku do zásuvky a ujistěte se, že zásuvka pod napětím.
	Rozsvítí se výstražná kontrolka plné nádržky (nádržka je plná nebo není správně umístěna).	Vypust'te nádržku na vodu a resetujte nastavení, nebo nádržku na vodu vraťte na správné místo.
	Teplota v místnosti překračuje maximální pracovní podmínky spotřebiče.	Vlastní ochrana určená k ochraně jednotky. Při takové teplotě nelze pracovat.
	Ochrana kompresoru je aktivní (jednotka nemůže pracovat).	

Funkce odvlhčování nefunguje nebo se jednotka často zapíná/vypíná.	Filtr je ucpaný. Poškozený filtr.	Vyčistěte filtr. Vyměňte filtr.
	Otevřené dveře nebo okno.	Zavřete dveře a/nebo okno.
	Mřížky vstupu/výstupu vzduchu jsou ucpané.	Odstraňte překážku nebo vyčistěte mřížky vstupu/výstupu vzduchu.
	Místnost je příliš velká nebo je v ní příliš velká vlhkost.	Pokud je to možné, odstraňte nebo snižte úroveň vlhkosti.
Provoz je hlučný.	Jednotka je nakloněná nebo nestabilní.	Umístěte spotřebič na rovný, pevný povrch (méně vibrací).
	Filtr je ucpaný. Poškozený filtr.	Vyčistěte filtr. Vyměňte filtr.
Na displeji se zobrazí E1.	Vadné čidlo teploty.	Zavolejte servisní středisko.
Tlačítka ovládacího panelu nefungují.	Režim „Dětský zámek“ je aktivní.	Deaktivujte režim „Dětský zámek“.

## **8 - WIFI**

### **1 - VAROVÁNÍ**

Ne všechny verze iOS a Android jsou s aplikací kompatibilní. OLIMPIA SPLENDID neneseme žádnou odpovědnost za jakýkoli problém vyplývající z této nekompatibility.

APP podléhá aktualizacím bez předchozího upozornění. Před instalací aplikace APP zkontrolujte kompatibilitu s operačním systémem zařízení.



**Udržujte APP aktualizovaný na nejnovější verzi.**



**Neneseme žádnou odpovědnost za problémy způsobené internetovým připojením, Wi-Fi routerem a dalšími chytrými zařízeními.**

**Chcete-li získat pomoc, obraťte se na původního dodavatele.**

## 2 - STAŽENÍ A INSTALACE APLIKACE

Otevřete „**App Store**“ nebo „**Google Play**“.  
Vyhledejte aplikaci nebo naskenujte QR kód.  
Stáhněte si APP.

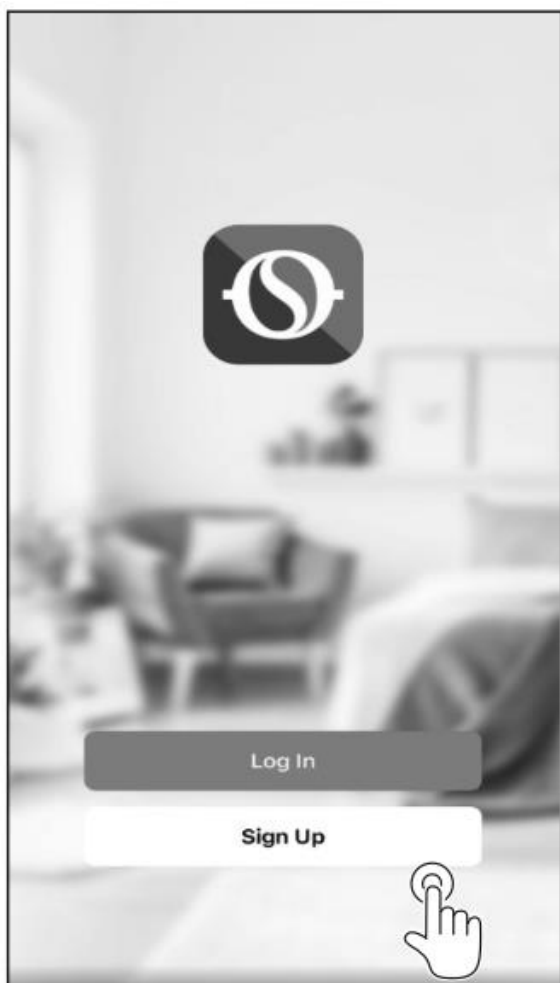


## 3 - REGISTRACE UŽIVATELE

Ujistěte se, že je zařízení připojeno k Wi-Fi routeru.  
Než budete pokračovat v registraci uživatele nebo konfiguraci sítě, ujistěte se, že je Wi-Fi router připojen k internetu.

### 3.a - První přístup

1. Klikněte na „**Zaregistrovat se**“.
2. Zadejte svůj e-mail a poté klikněte na „**ZÍSKAT ověřovací kód**“.

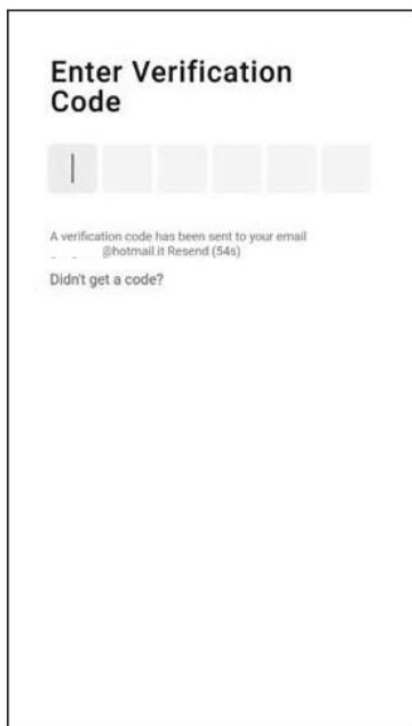




3. Zadejte ověřovací kód, který je zaslán na předem zadaný e-mail: pokud žádný kód do několika minut nedorazí, stiskněte **„Znovu odeslat ověřovací kód“** a počkejte.

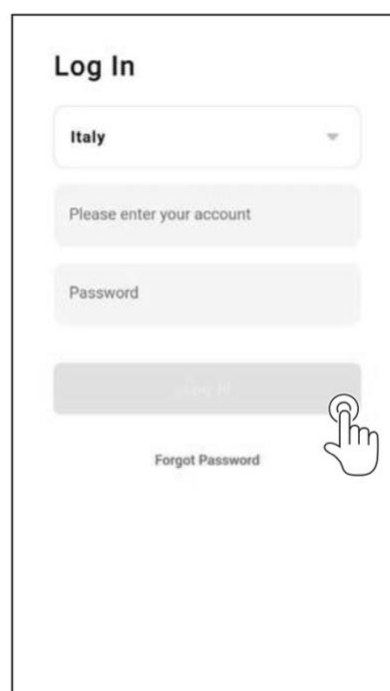
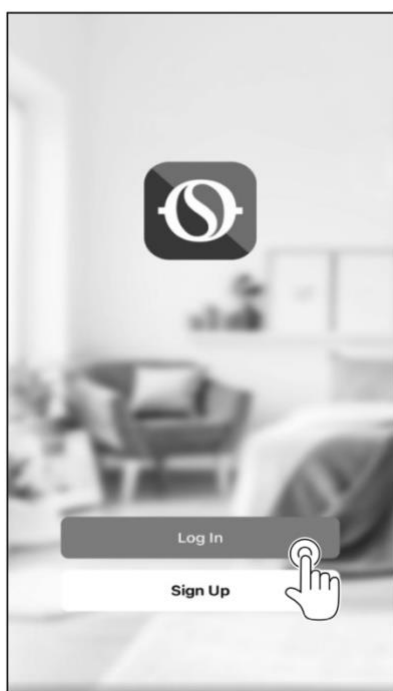
**Pokud e-mail s kódem nedorazí, zkontrolujte svou poštovní schránku ve složce „Spam“.**

4. Nastavte heslo.



### 3.b - Přístup pomocí e-mailu a hesla

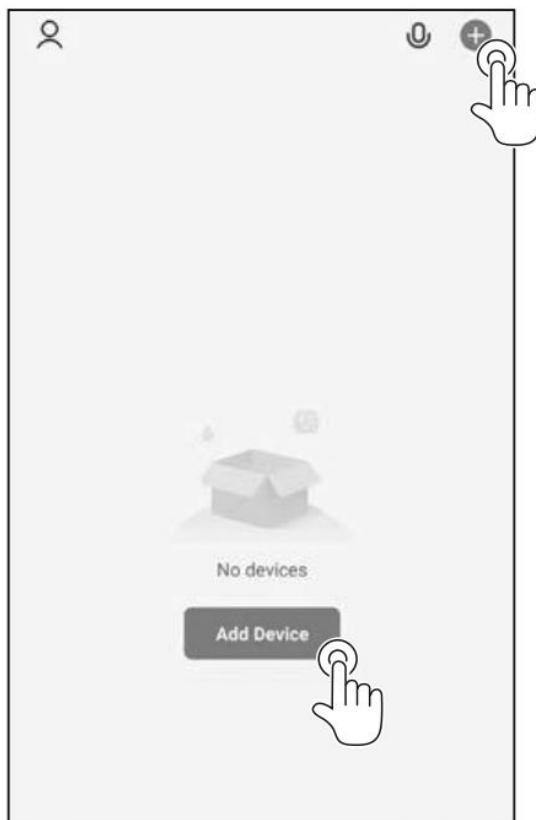
1. Klikněte na **„Přihlásit se“**.
2. Zadejte svůj e-mail a heslo a klikněte na **„Přihlásit se“**.



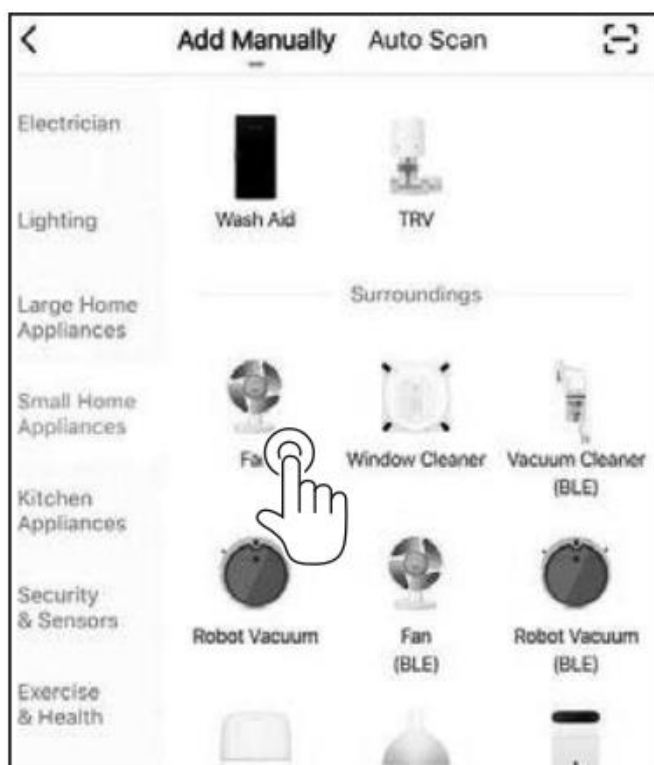
## 4 - POUŽÍVÁNÍ APLIKACE

### 4.a - Přidání požadovaného zařízení

1. Klikněte na „**Přidat zařízení**“ nebo „**+**“ v pravém horním rohu.



2. Vyberte spotřebič podle kategorie uvedené v seznamu.



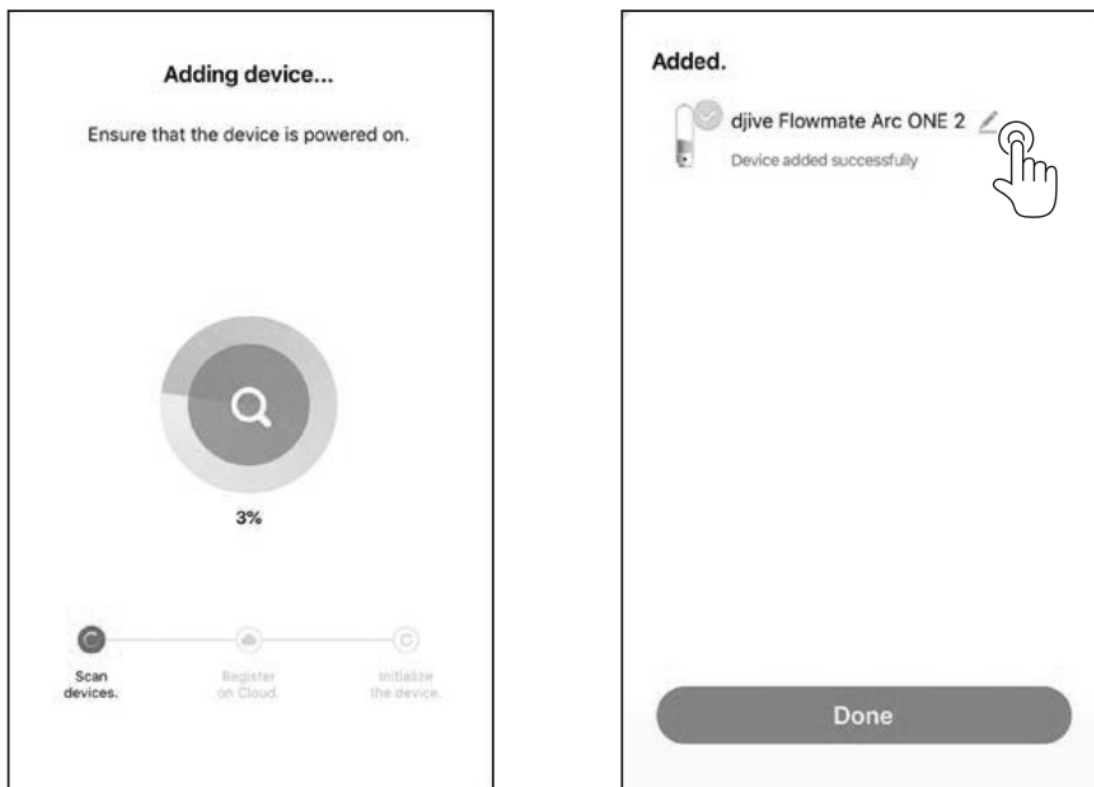
3. Ujistěte se, že je zařízení připojeno k síti Wi-Fi, kterou chcete použít. Pokud jiná síť Wi-Fi ruší proces konfigurace, je nutné ji ze zařízení odstranit.
4. Zapojte napájecí kabel zařízení do elektrické zásuvky a poté aktivujte funkci „**Wi-Fi**“, jak je popsáno v návodu k použití a údržbě zařízení.
  - 4.a. Pokud na spotřebiči bliká indikátor funkce „**Wi-Fi**“, stiskněte **„Indikátor potvrzení rychle bliká“**.
5. Zadejte heslo sítě Wi-Fi, kterou používáte, a poté stisknutím tlačítka **„Další“** připojte zařízení.



6. Počkejte, až se spotřebič připojí.

**Pokud se připojení nezdaří, zkontrolujte, zda jsou v názvu sítě Wi-Fi a v heslu pouze čísla nebo písmena (žádné speciální symboly); zkuste to znovu a proveďte kroky 4, 4a a 5.**

7. Po připojení spotřebiče je možné jej přejmenovat a vybrat místnost, ve které se nachází.



## 5 - PROHLÁŠENÍ

Prohlášení o shodě je k dispozici v oblasti stahování po připojení na webovou stránku: [www.olimpiasplendid.com](http://www.olimpiasplendid.com)

