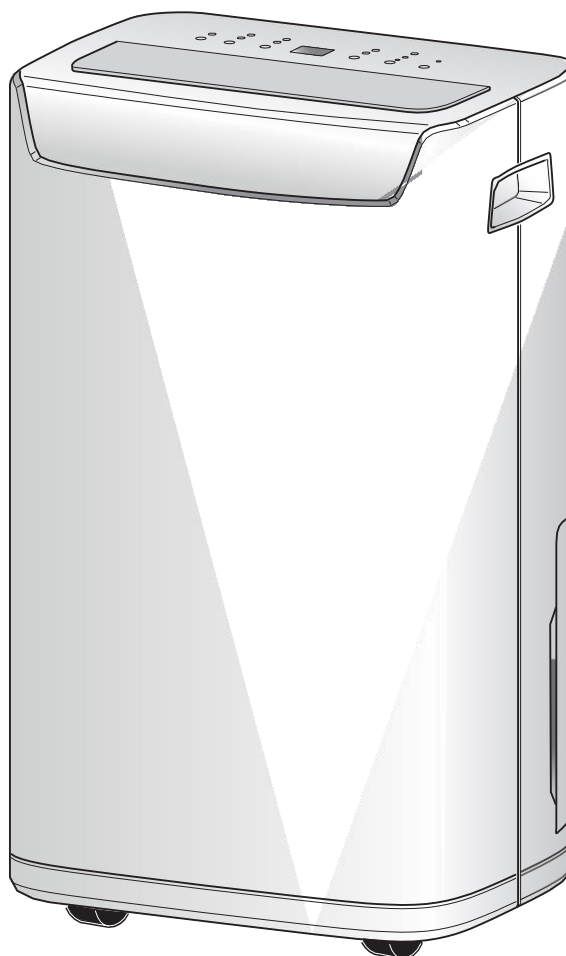


AQUARIA S1

20-24 P



NÁVOD NA INSTALACI, POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBU POUR **CS**

L'INSTALLATION, L'EMPLOI ET L'ENTRETIEN HANDBUCH FÜR **CS**

INSTALLATION, GEBRAUCH UND WARTUNG INSTRUCCIONES **FR**

PARA LA INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO Å×ÅÑÉÄË **DE**

ÏÄÃÉÚÍ ÒĬĐĬÈÀÔÇÓÇÓ ÊÁÉ×ÑÇÓÇÓ **ES**

EL



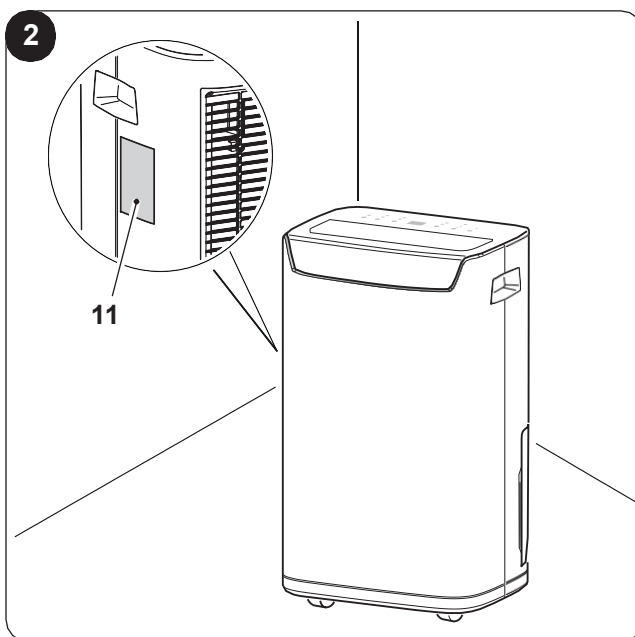
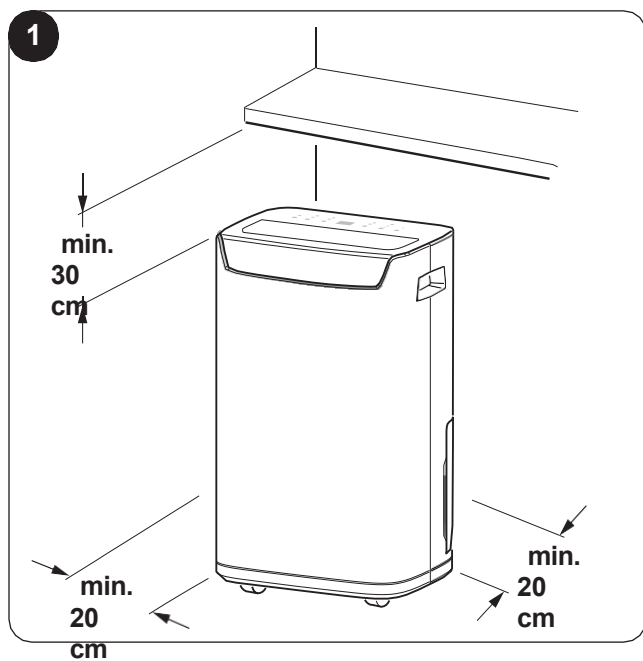
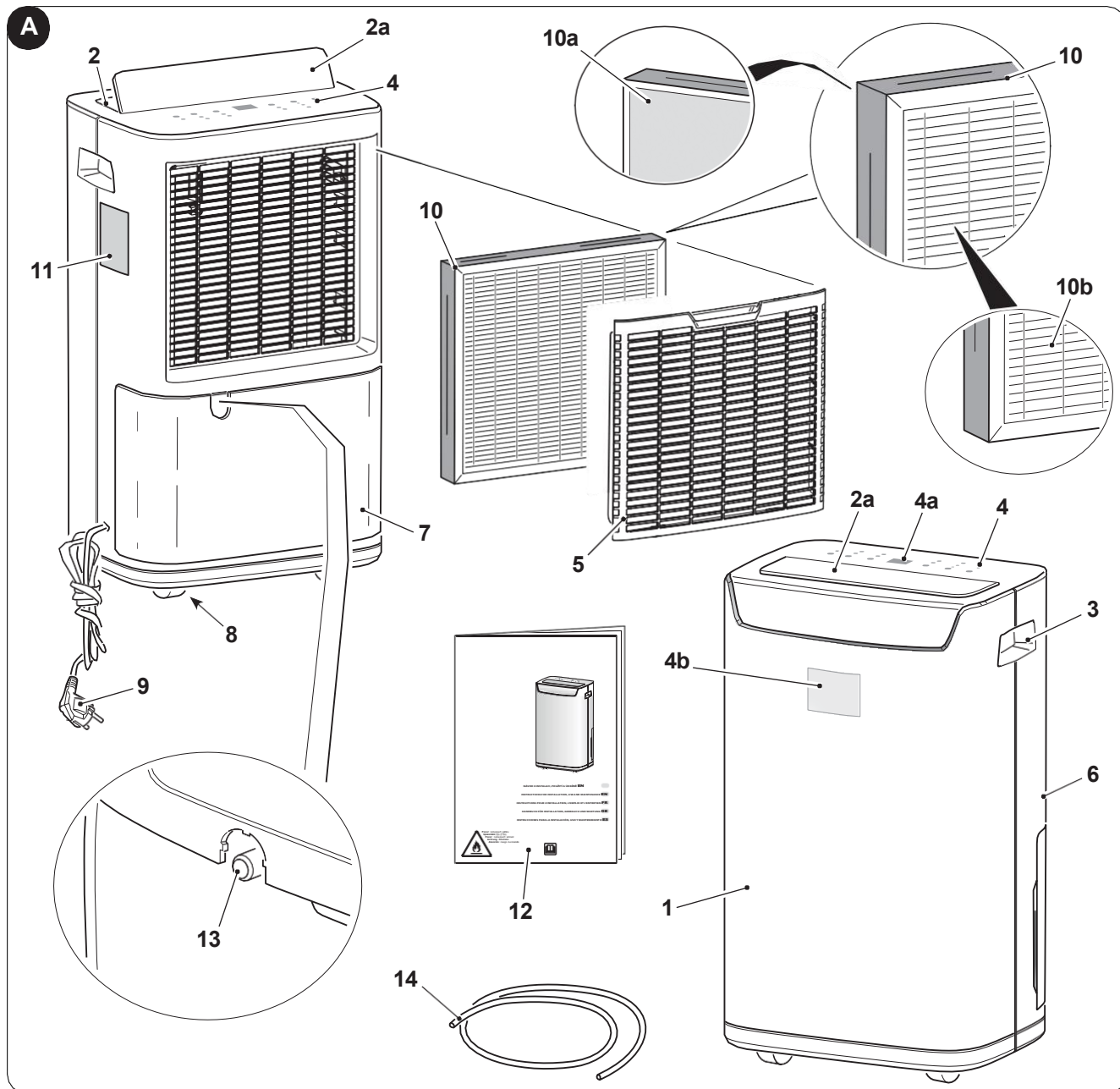
Pozor: nebezpečí požáru
Pozor: nebezpečí požáru
Attention : risque d'incendie
Achtung: Brandrisiko
Atención: riesgo de incendio
Προσοχή: κίνδυνος πυρκαγιάς

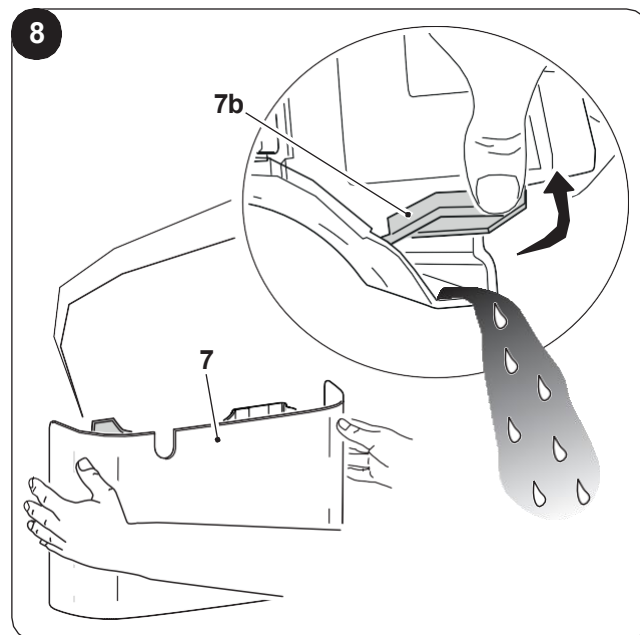
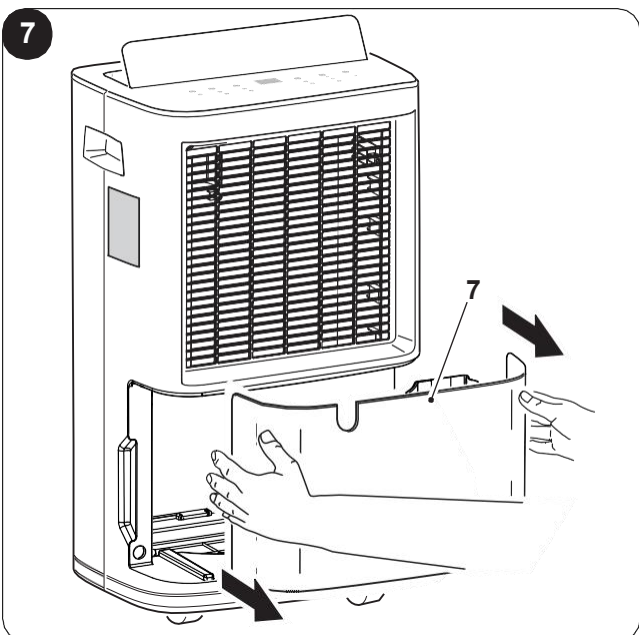
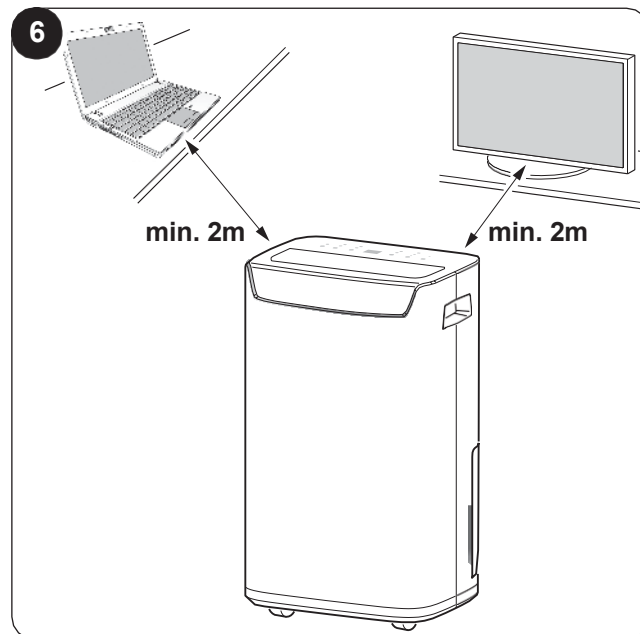
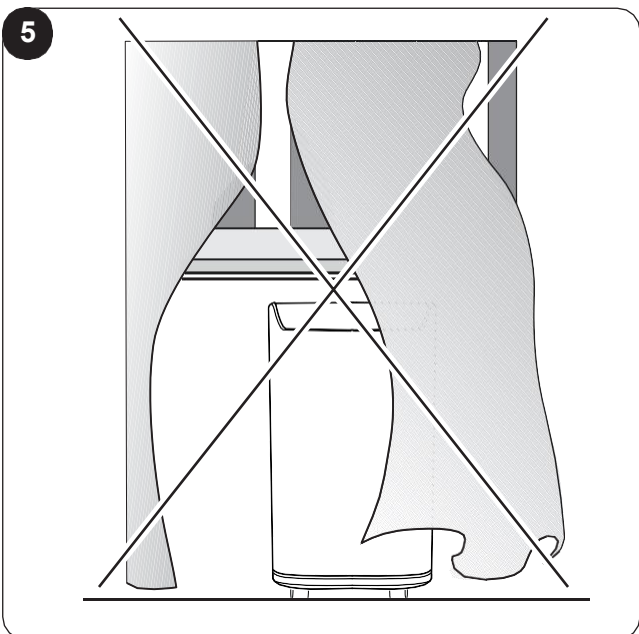
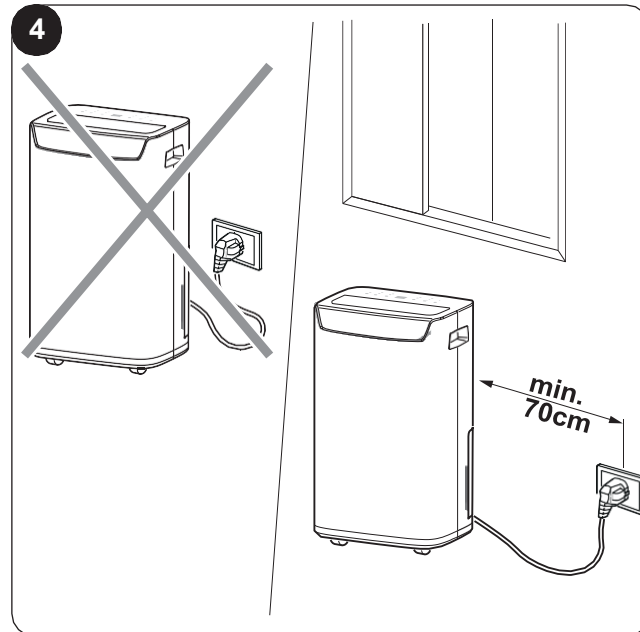
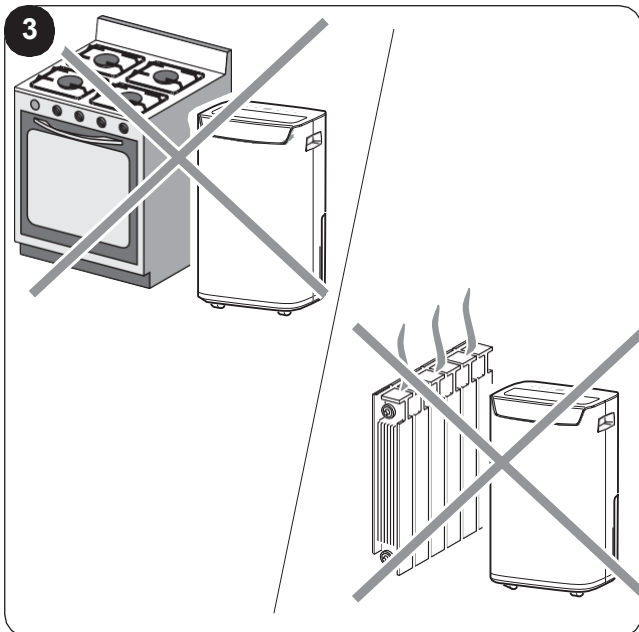


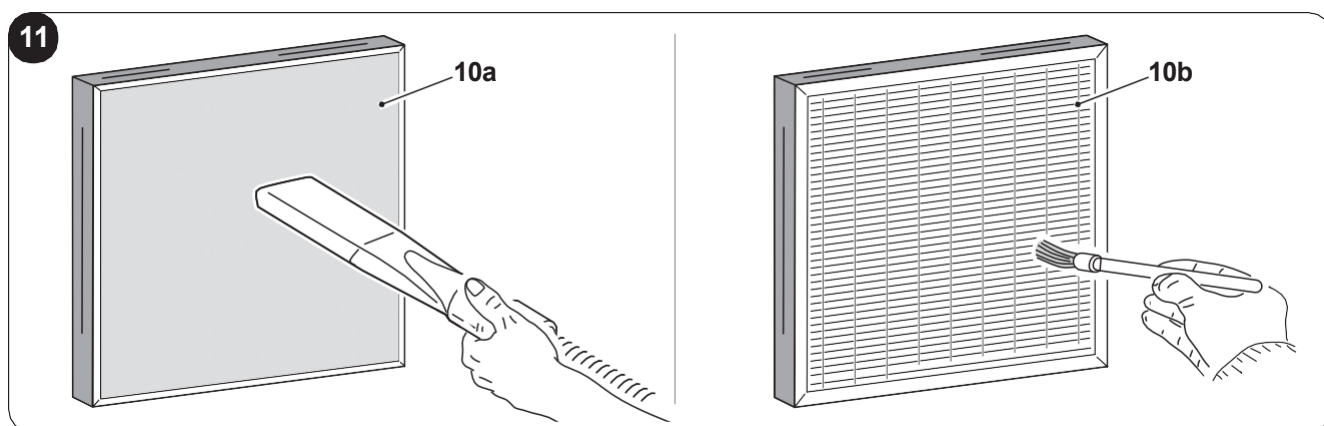
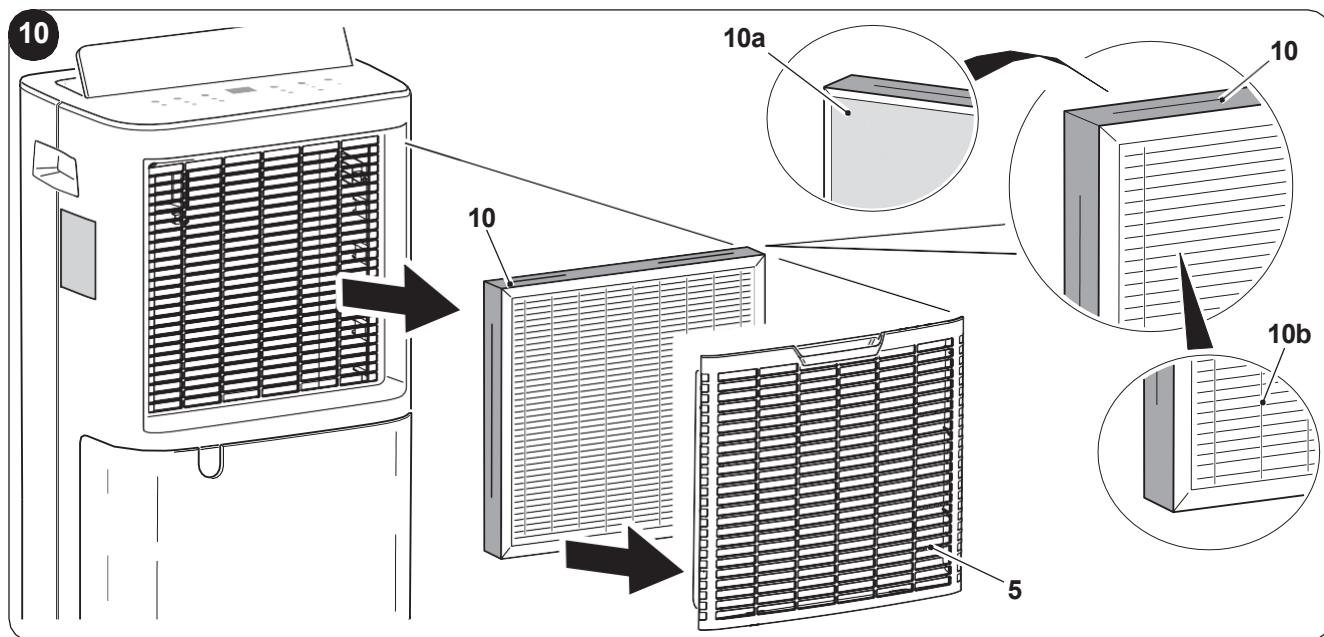
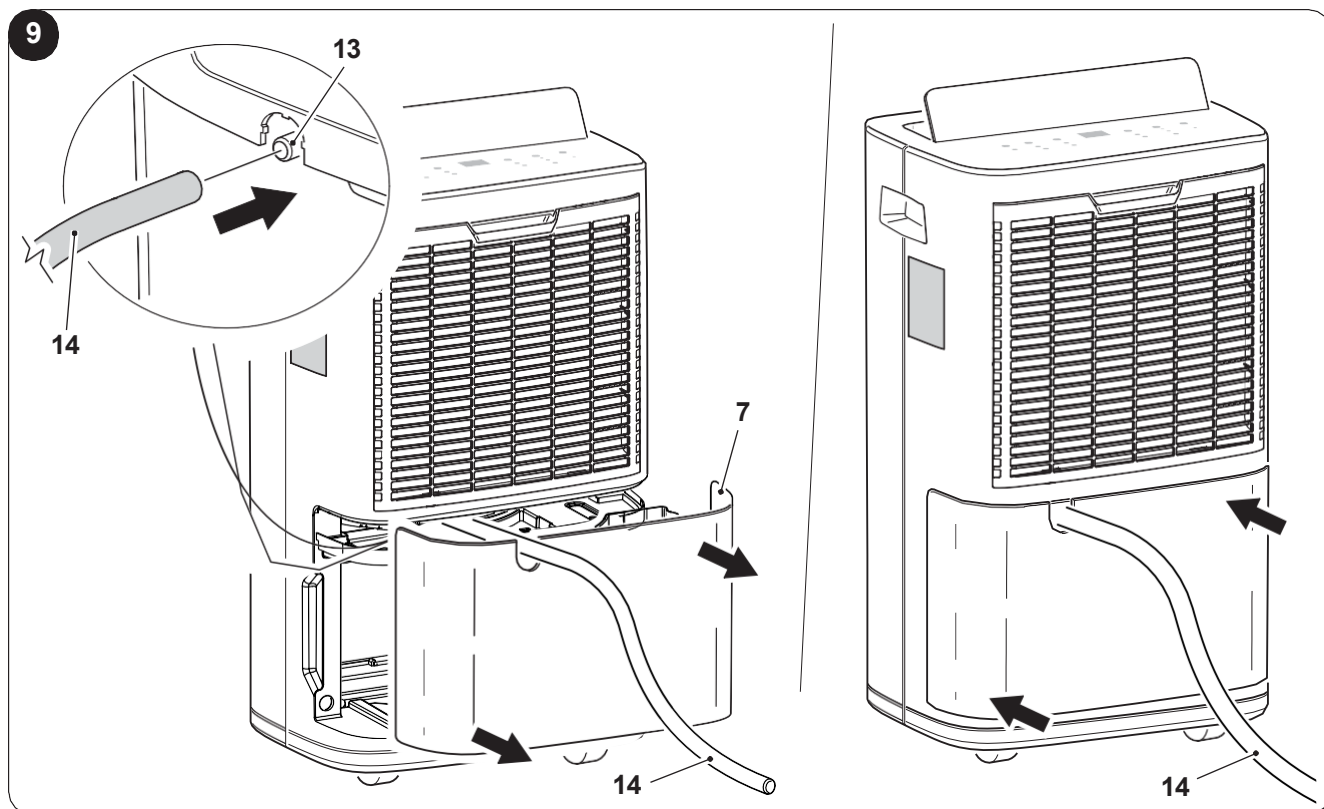
**OLIMPIA
SPLENDID**
HOME OF COMFORT

1. Spotřebič obsahuje plyn R290 (klasifikace hořlavosti A3).
2. Spotřebič musí být uložen v dobře větrané místnosti, jejíž rozměry odpovídají rozměrům určeným pro použití spotřebiče. Spotřebič musí být instalován, používán a skladován v místnosti, jejíž plocha odpovídá minimálním rozměrům uvedeným v tabulce na straně 9.
Tento spotřebič obsahuje stejné množství chladicího plynu R290, jaké je uvedeno na výrobním štítku umístěné na zařízení.
3. Spotřebič mohou používat děti ve věku nejméně 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby s nedostatkem zkušeností nebo potřebných znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo pokud obdržely pokyny o bezpečném používání spotřebiče a pochopily související nebezpečí. Děti si se spotřebičem nesmí hrát. Čištění a údržbu určenou uživateli nesmí provádět děti bez dozoru (platí pro země EU).
4. Spotřebič mohou používat osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez zkušeností či potřebných znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo pokud dostaly pokyny o bezpečném používání spotřebiče od osoby odpovědné za jejich bezpečnost (platí pouze pro země mimo Evropskou unii).
5. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce nebo jeho technický servis nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se předešlo jakémukoli riziku.
6. Abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem, je nutné před jakoukoli údržbou spotřebiče odpojit zástrčku od elektrické zásuvky.
7. Pro správnou funkci zařízení dodržujte minimální vzdálenosti a pokyny uvedené v tomto návodu (viz obrázek 1).
8. Pro správné elektrické připojení spotřebiče postupujte podle pokynů v části 2.4.

1. Spotřebič obsahuje plyn R290 (klasifikace hořlavosti A3).
2. Spotřebič musí být uložen v dobře větraném prostoru, jehož velikost odpovídá ploše místnosti určené pro p...
Spotřebič musí být instalován, používán a skladován v místnosti s povrchem podlahy odpovídajícím minimálním rozměrům uvedeným v tabulce na straně 9. Tento spotřebič obsahuje chladicí plyn R290 v množství, které je uvedeno na štítku s údaji umístěném na spotřebiči.
3. Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a rozumí souvisejícím nebezpečím. Děti si se spotřebičem nesmí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru. (platí pro evropské země).
4. Tento spotřebič není určen pro osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim osoba odpovědná za jejich bezpečnost neposkytlá dohled nebo je nepoučila o používání spotřebiče. (platí pro ostatní země kromě evropských).
5. Pokud je přívodní kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikovaný pracovník.
osoby, aby se vyhnuly nebezpečí.
6. Abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem, je nutné před prováděním jakékoli údržby spotřebiče odpojit zástrčku od elektrické zásuvky.
7. Pro správnou funkci spotřebiče dodržujte minimální vzdálenosti a údaje uvedené v tomto návodu (viz obrázek 1).
8. Pro správné elektrické připojení spotřebiče postupujte podle pokynů v odstavci 2.4.







HLAVNÍ INDEX

0 - UPOZORNĚNÍ	2
0.1 - OBECNÉ INFORMACE	2
0.2 - SYMBOLY	2
0.2.1 - Redakční piktogramy	2
0.3 - OBECNÁ UPOZORNĚNÍ	3
0.4 - SPRÁVNÉ POUŽITÍ	7
0.5 - NEZAMÝŠLENÉ A POTENCIÁLNĚ NEBEZPEČNÉ POUŽITÍ	7
0.6 - UPOZORNĚNÍ PRO CHLADICÍ PLYN R290	8
1 - POPIS SPOTŘEBIČE	15
1.1 - FUNKCE	15
1.2 - IDENTIFIKACE HLAVNÍCH SLOŽEK	15
2 - INSTALACE	15
2.1 - PŘEPRAVA SPOTŘEBIČŮ	15
2.2 - UPOZORNĚNÍ	16
2.3 - INSTALACE SPOTŘEBIČE	16
2.4 - ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ	16
3 - POUŽÍVÁNÍ SPOTŘEBIČE	17
3.1 - SYMBOLY A TLAČÍTKA OVLÁDACÍHO PANELU	17
3.2 - PROVOZ SPOTŘEBIČE	17
3.2.a - Předběžné operace	17
3.2.b - Tlačítko ON/OFF	18
3.2.c - Rychlost ventilátoru	18
3.2.d - Funkce časovače	18
3.2.e - Aktivace displeje	18
3.2.f - Nastavení úrovně vlhkosti	18
3.2.g - Funkce dětského zámku (dětská pojistka)	19
3.2.h - Funkce Wifi	19
3.2.i - Funkce oscilace	19
3.3 - VÝBĚR REŽIMU	19
3.3.a - Režim praní	19
3.3.b - Režim odvlhčování	19
3.4 - VYKLÁDKA VODY	19
3.4.a - Vyprázdnění nádrže	19
3.4.b - Průběžné vykládání vody	20
3.5 - BLACKOUT	20
4 - ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ	20
4.1 - ČIŠTĚNÍ	20
4.1.a - Čištění spotřebiče	20
4.2 - ČIŠTĚNÍ FILTRŮ	21
4.3 - ČIŠTĚNÍ NÁDRŽE	21
5 - KONZERVACE SPOTŘEBIČE	21
6 - TECHNICKÉ ÚDAJE	22
7 - ODSTRAŇOVÁNÍ POTÍŽÍ	22



DISPOZICE

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

Váš příspěvek ke správné likvidaci tohoto výrobku chrání životní prostředí a zdraví vašich bližních.

Nesprávná likvidace ohrožuje zdraví a životní prostředí.

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

Toto nařízení platí pouze v členských státech EU.

ILUSTRACE

Ilustrace jsou seskupeny na úvodních stránkách příručky.



HLAVNÍ INDEX

Hlavní rejstřík této příručky je uveden na straně "CS-1".



0 -VAROVÁNÍ

0.1 - OBECNÉ INFORMACE

Nejprve bychom vám rádi poděkovali, že jste si vybrali náš spotřebič.

0.2 -SYMBOLY

Piktogramy v následující kapitole poskytují rychlým a nezaměnitelným způsobem potřebné informace pro správné a bezpečné používání stroje.

0.2.1 - Redakční piktogramy



Služba

Týká se situací, ve kterých byste měli informovat oddělení SERVISU ve společnosti:
ZÁKAZNICKÝ TECHNICKÝ SERVIS.



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 ze strany výrobce.



Zvednutá ruka

Vztahuje se na činnosti, které se rozhodně nesmí provádět.



HAZARD

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



NEBEZPEČÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ

Signalizuje pracovníkům, že popsaná operace může způsobit úraz elektrickým proudem, pokud nebude provedena v souladu s bezpečnostními předpisy.



GENERICKÉ NEBEZPEČÍ

Upozorňuje dotyčné pracovníky, že pokud se operace neprovádí v souladu s bezpečnostními předpisy, hrozí nebezpečí fyzického poškození.



NEBEZPEČÍ ZPŮSOBENÉ TEPLEM

Upozorňuje dotyčné pracovníky, že pokud se operace neprovádí v souladu s bezpečnostními předpisy, hrozí nebezpečí popálení v důsledku kontaktu se součástmi při velmi vysokých teplotách.



NEZAKRÝVEJTE

Upozorňuje příslušný personál, že je zakázáno zakrývat spotřebič, aby se zabránilo jeho přehřátí.



POZOR

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



POZOR

- Označuje, že v příložených příručkách mohou být další informace.
- Označuje, že informace jsou k dispozici v uživatelské příručce nebo v instalační příručce.



POZOR

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

0.3 - OBECNÁ UPOZORNĚNÍ

**PŘI POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ,
VŽDY JE TŘEBA DODRŽOVAT ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ
OPATŘENÍ, ABY SE SNÍŽILO RIZIKO POŽÁRU, ÚRAZU
ELEKTRICKÝM PROUDEM.
A ZRANĚNÍ, VČETNĚ NÁSLEDUJÍCÍCH:**



Použití tohoto dokumentu je omezeno zákonem a nesmí být kopírován ani předáván třetím stranám bez výslovného souhlasu výrobce, společnosti OLIMPIA SPLENDID.

Naše stroje se mohou měnit a některé díly se mohou lišit od zde uvedených, aniž by to jakkoli ovlivnilo text příručky.



2. Před jakoukoli operací (instalací, údržbou, používáním) si pečlivě přečtete tento návod a postupujte podle pokynů uvedených v jednotlivých kapitolách.



3. Příručku pečlivě uschovejte pro budoucí použití.

4. Po vyjmutí obalu zkontrolujte, zda je spotřebič v bezvadném stavu. Obalové materiály nesmí být ponechány v dosahu dětí, protože mohou být nebezpečné.

5. VÝROBCE NEODPOVÍDÁ ZA ŠKODY NA OSOBÁCH NEBO MAJETKU ZPŮSOBENÉ NEDODRŽENÍM POKYNŮ UVEDENÝCH V TÉTO PŘÍRUČCE.

6. Výrobce si vyhrazuje právo provádět u svých modelů změny, které považuje za vhodné, i když základní vlastnosti popsané v této příručce zůstávají stejné.



7. Údržba spotřebičů pro odvlhčování vzduchu, jako je tento, může být nebezpečná, protože uvnitř tohoto spotřebiče se nachází plynné chladivo pod tlakem a elektrické součásti pod napětím.

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

8. Nedodržení pokynů uvedených v tomto návodu a používání přístroje při teplotách překračujících povolený rozsah teplot vede ke ztrátě záruky.

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

10. Při montáži a každé údržbě je nutné dodržovat bezpečnostní opatření uvedená v této příručce a na štítcích umístěných uvnitř nebo na přístroji, jakož i všechna opatření vyplývající ze zdravého rozumu a bezpečnostních předpisů platných v zemi instalace.



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



12. Pokud se jednotka delší dobu nepoužívá nebo pokud klimatizovanou místnost nikdo nepoužívá, doporučuje se odpojit přívod elektrického proudu, aby se předešlo nehodám.



13. K čištění přístroje nepoužívejte tekuté nebo žíravé čisticí prostředky, nestříkejte na přístroj vodu ani jiné kapaliny, protože by mohly poškodit plastové součásti nebo dokonce způsobit úraz elektrickým proudem.



14. Spotřebič nenamáčejte.
Může dojít ke zkratu nebo požáru.
Neponořujte spotřebič do vody ani jiných tekutin.



15. V případě funkčních anomálií (např.: abnormální hluk, zápach, kouř, abnormální zvýšení teploty, elektrické rozptyly atd.) okamžitě vypněte

vypněte spotřebič a odpojte zástrčku ze zásuvky.

Při opravách se obraťte výhradně na technická servisní střediska autorizovaná výrobcem a požádejte o použití originálních náhradních dílů. Pokud tak neučiníte, může to mít vliv na bezpečnost spotřebiče.

16. Nenechávejte spotřebič v činnosti, pokud jsou otevřené dveře nebo okna.



17. Během provozu neodpojujte síťovou zástrčku. Nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

18. Na spotřebič nepokládejte těžké nebo horké předměty. Na spotřebič nesedějte ani na něj nevstupujte.

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

20. Spotřebič instalujte podle pokynů výrobce. Nesprávná instalace může způsobit škody na osobách, zvířatech nebo majetku, za které výrobce nenese žádnou odpovědnost.



21. Nenechávejte spotřebič pracovat v uzavřených prostorech, jako je například skříň, protože by mohl způsobit požár.

22. Pokud je zástrčka spotřebiče nekompatibilní se zásuvkou, nechte zásuvku vyměnit za vhodnou kvalifikovaným technikem, který se musí ujistit, že část kabelů zásuvky je kompatibilní s výkonem odebíraným spotřebičem. Nedoporučujeme používat adaptéry a/nebo prodlužovací kabely. Pokud se jim však nelze vyhnout, musí splňovat platné bezpečnostní předpisy a jejich ampérická kapacita (A) nesmí být nižší než maximální ampérická kapacita spotřebiče.

23. Tento spotřebič NENÍ určen k provozu pomocí externího časovače nebo samostatného systému dálkového ovládání.

24. Spotřebič používejte vždy a pouze ve svislé poloze.

25. Mřížky pro přívod a odvod vzduchu nijak nezakrývejte.

26. Nevkládejte cizí předměty do mřížky přívodu a odvodu vzduchu, protože by se tím vytvořil problém s přívodem a odvodem vzduchu. riziko úrazu elektrickým proudem, požáru nebo poškození spotřebiče.

27. Spotřebič nepoužívejte:
- mokřýma nebo vlhkýma rukama;
- naboso.

28. Netahejte za napájecí kabel ani za samotný spotřebič, abyste mohli vyjmout zástrčku ze zásuvky.

29. Nepoužívejte tento výrobek na přímém slunečním světle nebo v blízkosti zdroje

CZ - 5

tepla, jako jsou kamna, topení nebo radiátor (obr. 3).

30. Nepoužívejte spotřebič v blízkosti plynových zařízení (obr. 3).

31. Spotřebič neaktivujte v blízkosti záclon, protože by mohly být nasáty do větracích otvorů (obr. 5).
32. Spotřebič vždy postavte na stabilní, rovný a vyrovnaný povrch.
33. Po stranách a za spotřebičem ponechte alespoň 20 cm volného prostoru a nad spotřebičem ponechte 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 vyjmout.
36. Se zástrčkou nemanipulujte mokřýma rukama.
37. Napájecí kabel nadměrně neohýbejte, nekruťte, netahejte za něj a nepoškozujte ho.
38. Nepokládejte kabel pod koberce, předložky nebo běhouny apod. Uspořádejte odpojení kabelu od dopravních ploch tak, aby o něj nikdo nezakopl.
39. Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte a/nebo pokud není nikdo doma, odpojte kabel ze zásuvky.
40. Nepoužívejte spotřebič venku nebo na mokřém povrchu. Na spotřebič neházejte kapaliny. Spotřebič nepoužívejte v blízkosti umyvadel a vodovodních kohoutků.
41. Nenaklánějte spotřebič na žádnou stranu, protože by mohlo dojít k jeho poškození vodou, která by mohla vytéct. 41a. Vyprázdněte vodu, která byla v nádrži zachycena.
V případě instalace musí být výfukové potrubí vedeno směrem dolů, aby bylo zajištěno nepřetržité odvádění kondenzované vody.
42. Spotřebič čistěte vlhkým hadříkem; nepoužívejte abrazivní prostředky nebo materiály. Čištění filtrů viz příslušný odstavec.
43. Nejčastější příčinou přehřátí je usazování prachu nebo žmolků ve spotřebiči. Tyto nánosy pravidelně odstraňujte odpojením spotřebiče ze zásuvky a vysáváním mřížek.
44. Nepoužívejte spotřebič v prostředí, kde dochází k výrazným změnám teplot, protože by mohlo dojít ke kondenzaci vody uvnitř spotřebiče.
45. Spotřebič instalujte ve vzdálenosti nejméně 2 m od jiných elektronických zařízení (TV, rádio, počítač, DVD přehrávač atd.), aby nedocházelo k rušení (obr. 6).
46. Nepoužívejte spotřebič, pokud byl v místnosti právě nastříkán plyný insekticid nebo v přítomnosti hořících vonných látek, chemických výparů nebo olejových zbytků.
47. Nepoužívejte spotřebič, pokud nejsou filtry správně umístěny.

48. Demontáž, oprava nebo přestavba provedená neoprávněnou osobou může způsobit velké škody a vést ke zrušení záruky výrobce.

49. Nepoužívejte spotřebič v případě poruchy nebo závady, pokud je poškozený kabel nebo zástrčka, nebo pokud došlo k jeho pádu či jakémukoli poškození. Vypněte spotřebič, odpojte zástrčku ze zásuvky a nechte jej zkontrolovat odborně způsobilým pracovníkem.

50. Spotřebič nerozebírejte ani neopravujte.



51. V případě úniku plynu z jiných zařízení před spuštěním spotřebiče dobře vyvětrejte místnost.

52. Spotřebič používejte v prostředí s teplotou mezi 5 °C a 35 °C.

53. Oprava spotřebiče svépomocí je velmi nebezpečná.

54. Pokud tento spotřebič již nechcete používat, je nutné jej vyřadit z provozu odříznutím přívodního kabelu po vytažení zástrčky ze zásuvky. Nebezpečné části spotřebiče musí být neškodné, zejména proto, že hrozí nebezpečí, 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.

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

0.4 - SPRÁVNÉ POUŽITÍ

- Spotřebič musí být používán výhradně jako ventilátor nebo odvlhčovač s jediným účelem. zútlumění místnosti, ve které jste ubytováni.
- Tento spotřebič je určen pouze pro použití v domácnosti nebo podobné účely.
- Nesprávné používání 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 apod.) nebo v místech s jinými stroji, které vytvářejí silný zdroj tepla, v blízkosti zdrojů slané nebo sírné vody.



- V blízkosti spotřebiče **NEPOUŽÍVEJTE** plyn, benzín ani jiné hořlavé kapaliny.



Tento výrobek musí být používán výhradně v souladu se specifikacemi uvedenými v této příručce. Jiné než uvedené použití by mohlo způsobit vážná zranění.

VÝROBCE NEODPOVÍDÁ ZA ZRANĚNÍ/POŠKOZENÍ OSOB/OBJEKTŮ V DŮSLEDKU NEDODRŽENÍ PŘEDPISŮ UVEDENÝCH V TOMTO NÁVODU.

0.6 - UPOZORNĚNÍ PRO CHLADIVO R290 PLYN

1. SPOTŘEBIČ OBSAHUJE PLYN R290 (KLASIFIKACE HOŘLAVOSTI A3).
2. SPOTŘEBIČ MUSÍ BÝT ULOŽEN V DOBŘE VĚTRANÉM PROSTORU, JEHOŽ VELIKOST ODPOVÍDÁ PLOŠE MÍSTNOSTI URČENÉ PRO PROVOZ.
3. SPOTŘEBIČ MUSÍ BÝT INSTALOVÁN, POUŽÍVÁN A SKLADOVÁN V MÍSTNOSTI S VYŠŠÍM POVRCHEM PODLAHY, NEŽ JE UVEDENO V TABULCE.

Množství plynu R290 v kg (viz štítek s údaji na přístroji). spotřebiče)	Minimální velikost místa pro použití a skladování m ²
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 CHLADICÍ PLYN R290 V MNOŽSTVÍ, KTERÉ JE UVEDENO NA ŠTÍTKU S ÚDAJI UMÍSTĚNÉM NA SPOTŘEBIČI.
5. SPOTŘEBIČ MUSÍ BÝT ULOŽEN V MÍSTNOSTI BEZ TRVALE FUNGUJÍCÍCH ZDROJŮ ZAPÁLENÍ (NAPŘÍKLAD: OTEVŘENÝ OHĚŇ, FUNGUJÍCÍ PLYNOVÝ SPOTŘEBIČ NEBO FUNGUJÍCÍ ELEKTRICKÉ TOPENÍ).
6. Nepropichujte je ani nepopalujte.
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. Nepoužívejte jiné prostředky k urychlení procesu odmrazování nebo k čištění než ty, které doporučuje výrobce.
10. Nepoužívejte jiné nástroje, než které doporučuje výrobce. při odmrazování a čištění spotřebiče.
11. Pokud je spotřebič instalován, používán nebo skladován v nevětraném prostoru, musí být místnost navržena tak, aby se zabránilo hromadění úniku chladiva s následným nebezpečím požáru nebo výbuchu v důsledku hoření chladiva způsobeného elektrickými topnými tělesy, kamny nebo jinými zdroji vznícení.

12. Musí být dodrženy vnitrostátní předpisy pro plyn.
13. Udržujte větrací otvory bez překážek.
14. Spotřebič musí být skladován tak, aby nedošlo k jeho mechanickému poškození.
15. Každá osoba, která se podílí na práci s chladivem nebo na vloupání do chladivového okruhu, by měla být držitelem aktuálního platného certifikátu od průmyslově akreditovaného hodnotícího orgánu, který ji opravňuje k bezpečnému zacházení s chladivem v souladu s průmyslově uznávanou specifikací hodnocení.



16. Údržba se provádí pouze podle doporučení výrobce zařízení. Údržba a opravy vyžadující pomoc jiných kvalifikovaných pracovníků se provádějí pod dohledem osoby způsobilé k používání hořlavých chladiv.

17. PŘEPRAVA ZAŘÍZENÍ OBSAHUJÍCÍHO HOŘLAVÉ CHLADICÍ LÁTKY .
Viz dopravní předpisy.

18. OZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ POMOCÍ ZNAČEK
Viz místní předpisy.

19. LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ POUŽÍVAJÍCÍCH HOŘLAVÁ CHLADIVA
Viz vnitrostátní předpisy.

20. SKLADOVÁNÍ VYBAVENÍ/SPOTŘEBIČŮ
Skládování zařízení by mělo být v souladu s pokyny výrobce.

21. SKLADOVÁNÍ ZABALENÉHO (NEPRODANÉHO) VYBAVENÍ
Ochrana skladovacích obalů by měla být konstruována tak, aby mechanické poškození zařízení uvnitř obalu nezpůsobilo únik náplně chladiva. Maximální počet kusů zařízení, které je povoleno skladovat společně, se řídí místními předpisy.

22. INFORMACE O SERVISU



- a) Kontroly v oblasti
Před zahájením prací na systémech obsahujících hořlavá chladiva je třeba zajistit bezpečnost.
kontroly jsou nezbytné k zajištění minimalizace rizika vznícení.
Při opravách chladicího systému je třeba před zahájením prací na systému dodržet následující bezpečnostní opatření.
- b) Pracovní postup
Práce musí být prováděny řízeným postupem, aby se minimalizovalo riziko přítomnosti hořlavého plynu nebo výparů během provádění prací.
- c) Obecný pracovní prostor
Všichni zaměstnanci údržby a další osoby pracující v této oblasti musí být poučeni.
o povaze prováděné práce.
Je třeba se vyhnout práci v uzavřených prostorech.
Prostor kolem pracovního místa musí být oddělen.
Zajistit, aby podmínky v oblasti byly bezpečné díky kontrole hořlavý materiál.

d) Kontrola přítomnosti chladiva

Před zahájením prací a během nich musí být prostor zkontrolován vhodným detektorem chladiva, aby bylo zajištěno, že technik ví o potenciálně hořlavém prostředí.

Ujistěte se, že používané zařízení pro detekci úniku je vhodné pro použití s hořlavými chladivy, tj. nejiskřící, dostatečně utěsněné nebo jiskrově bezpečné.

e) Přítomnost hasicího přístroje

Pokud se na chladicím zařízení nebo souvisejících částech pracuje za horka, musí být k dispozici vhodné hasicí zařízení.

V blízkosti nabíjecího prostoru mějte suchý práškový hasicí přístroj nebo hasicí přístroj CO₂.

f) Žádné zdroje vznícení

Žádná osoba provádějící práce na chladicím systému, které zahrnují odkrytí jakéhokoli potrubí, které obsahuje nebo obsahovalo hořlavé chladivo, nesmí používat žádné zdroje zapálení takovým způsobem, který by mohl vést k nebezpečí požáru nebo výbuchu.

Všechny možné zdroje vznícení, včetně kouření cigaret, by měly být v dostatečné vzdálenosti od místa instalace, oprav, demontáže a likvidace, při nichž může dojít k úniku hořlavého chladiva do okolního prostoru.

Před zahájením prací je třeba prohlédnout okolí zařízení, aby se zjistilo, zda v něm nehrozí nebezpečí vznícení nebo vzplanutí. Musí být umístěny cedule se zákazem kouření.

g) Větraný prostor

Před vniknutím do systému nebo prováděním jakýchkoli horkých prací se ujistěte, že je prostor otevřený nebo že je dostatečně větraný.

Po dobu provádění prací musí být zachován určitý stupeň větrání.

Ventilace by měla bezpečně rozptýlit uvolněné chladivo a pokud možno ho vypudit ven do atmosféry.

h) Kontroly chladicího zařízení

Pokud se mění elektrické součásti, musí být vhodné pro daný účel a odpovídat správné specifikaci.

Vždy je třeba dodržovat pokyny výrobce pro údržbu a servis.

V případě pochybností se obraťte na technické oddělení výrobce. U zařízení používajících hořlavá chladiva se provádějí následující kontroly:

Velikost náplně odpovídá velikosti místnosti, v níž jsou instalovány části obsahující chladivo; Větrací zařízení a vývody jsou v odpovídajícím provozu a nejsou zablokovány; Pokud se používá nepřímý chladicí okruh, zkontroluje se přítomnost chladiva v sekundárním okruhu; Označení zařízení je i nadále viditelné a čitelné. Označení a značky, které jsou nečitelné, se opraví; chladicí potrubí nebo součásti jsou instalovány v poloze, kde není pravděpodobné, že by byly vystaveny působení chladiva.

jakoukoli látku, která může způsobit korozi součástí obsahujících chladivo, pokud tyto součásti nejsou vyrobeny z materiálů, které jsou ze své podstaty odolné proti korozi nebo jsou proti ní vhodně chráněny.

i) **Kontroly elektrických zařízení**

Opravy a údržba elektrických součástí musí zahrnovat počáteční bezpečnostní kontroly a postupy kontroly součástí. Pokud existuje závada, která by mohla ohrozit bezpečnost, nesmí být do obvodu připojen žádný elektrický zdroj, dokud nebude závada uspokojivě odstraněna. Pokud závadu nelze odstranit okamžitě, ale je nutné pokračovat v provozu, použije se vhodné dočasné řešení.

Tato skutečnost musí být oznámena vlastníkovi zařízení, aby byly všechny strany informovány. Počáteční bezpečnostní kontroly musí zahrnovat: vybití kondenzátorů: musí být provedeno bezpečným způsobem, aby se zabránilo možnosti jiskření; zda při nabíjení, obnově nebo čištění systému nejsou vystaveny elektrickým součástí a kabeláží pod napětím; zda je zajištěna kontinuita uzemnění.

23. OPRAVY UTĚSNĚNÝCH SOUČÁSTÍ

a) Při opravách utěsněných součástí musí být před odstraněním utěsněných krytů atd. odpojeny všechny elektrické příklady od zařízení, na kterém se pracuje. Pokud je nezbytně nutné, aby bylo zařízení během servisu napájeno elektrickým proudem, musí být na nejkritičtějších místech umístěna trvale funkční forma detekce úniku, která upozorní na potenciálně nebezpečnou situaci.

b) Zvláštní pozornost je třeba věnovat následujícím opatřením, aby při práci na elektrických součástech nedošlo k takové změně pláště, která by ovlivnila úroveň ochrany.

To zahrnuje poškození kabelů, nadměrný počet spojů, svorky, které neodpovídají původní specifikaci, poškození těsnění, nesprávnou montáž vývodek atd.

Ujistěte se, že je přístroj bezpečně namontován.

Ujistěte se, že těsnění nebo těsnicí materiály nejsou znehodnoceny tak, že již neslouží k zabránění vniknutí hořlavého prostředí. Náhradní díly musí být v souladu se specifikacemi výrobce.



Použití silikonového tmelu může snížit účinnost některých typů zařízení pro detekci úniků. Jiskrově bezpečné součásti není nutné před prací na nich izolovat.

24. OPRAVY JISKROVĚ BEZPEČNÝCH SOUČÁSTÍ

Nepřipojujte do obvodu žádné trvalé indukční nebo kapacitní zátěže, aniž byste se ujistili, že nepřekročí přípustné napětí a proud povolený pro používané zařízení. Jiskrově bezpečné komponenty jsou jediné typy, na kterých lze pracovat v přítomnosti hořlavé atmosféry.

Zkušební přístroj musí mít správnou jmenovitou hodnotu.

Vyměňujte pouze díly určené výrobcem.

U ostatních částí může dojít k vznícení chladiva v atmosféře v důsledku úniku.

25. CABLING

Zkontrolujte, zda kabeláž není vystavena opotřebení, korozi, nadměrnému tlaku, vibrace, ostré hrany nebo jiné nepříznivé vlivy prostředí.

Při kontrole se rovněž zohlední účinky stárnutí nebo trvalých vibrací ze zdrojů, jako jsou kompresory nebo ventilátory.

26. DETEKCE HOŘLAVÝCH CHLADIV

Při hledání nebo zjišťování úniku chladiva se v žádném případě nesmí používat potenciální zdroje vznícení.

Nesmí se používat halogenidový hořák (ani žádný jiný detektor používající otevřený plamen).

27. METODY DETEKCE ÚNIKŮ

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

K detekci hořlavých chladiv se používají elektronické detektory úniku, jejichž citlivost však nemusí být dostatečná nebo může být nutná jejich recalibrace. (Detekční zařízení se kalibruje v prostoru bez chladiva).

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

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

Kapaliny pro detekci úniků jsou vhodné pro použití s většinou chladiv, ale je třeba se vyvarovat použití čisticích prostředků obsahujících chlor, protože chlor může reagovat s chladivem a způsobit korozi měděného potrubí.

Při podezření na únik je třeba odstranit/uhasit všechny otevřené plameny.

Pokud je zjištěn únik chladiva, který vyžaduje pájení, musí být veškeré chladivo ze systému odebráno nebo izolováno (pomocí uzavíracích ventilů) v části systému vzdálené od místa úniku.

Poté se systémem pročistí dusík bez kyslíku (OFN) před pájením a během něj.

28. ODDSTRANĚNÍ A EVAKUACE

Při vnikání do chladivového okruhu za účelem opravy nebo za jiným účelem se musí používat běžné postupy.

Je však důležité dodržovat osvědčené postupy, protože hořlavost je důležitým faktorem.
zvážení.

Dodržuje se následující postup:

- Odstraňte chladivo;
- Pročistěte obvod inertním plynem;
- Evakuujte se;
- Opět pročistěte inertním plynem;
- Rozpojte obvod řezáním nebo pájením.

Náplň chladiva se doplní do správných regeneračních lahví.

Systém se propláchne OFN, aby byla jednotka bezpečná.

Tento postup může být nutné několikrát opakovat. K tomuto úkolu se nesmí používat stlačený vzduch ani kyslík.

Proplachování se provádí tak, že se v systému přeruší podtlak pomocí OFN a pokračuje se v plnění, dokud se nedosáhne pracovního tlaku, pak se odvzdušní do atmosféry a nakonec se stáhne do podtlaku.

Tento postup se opakuje, dokud v systému není žádné chladivo. Po použití konečné náplně OFN se systém odvzdušní na atmosférický tlak, aby bylo

možné provést práci.

Tato operace je naprosto zásadní, pokud mají být pájené operace na potrubí se uskutečňují.

Ujistěte se, že výstupní otvor vývěvy není v blízkosti zdrojů vznícení a že je k dispozici ventilace.

29. POSTUPY ÚČTOVÁNÍ

Kromě běžných postupů nabíjení je třeba dodržovat následující požadavky. Zajistěte, aby při používání nabíjecího zařízení nedošlo ke kontaminaci různých chladiv. Hadice nebo vedení musí být co nejkratší, aby se minimalizovalo množství chladiva v nich obsaženého.

Tlakové láhve musí být ve vzpřímené poloze.

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

Po dokončení nabíjení systém označte (pokud již není).

Je třeba dbát zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k přeplnění chladicího systému.

Před

doplňování systému se provede tlaková zkouška pomocí OFN.

Po dokončení nabíjení, ale před uvedením do provozu, se provede zkouška těsnosti systému. Před opuštěním pracoviště se provede následná zkouška těsnosti.

30. VYŘAZENÍ Z PROVOZU

Před provedením tohoto postupu je nezbytné, aby se technik dokonale seznámil se zařízením a všemi jeho detaily. Doporučuje se dodržovat správnou praxi, aby všechna chladiva byla bezpečně regenerována.

Před provedením úkolu se odebere vzorek oleje a chladiva pro případ, že by před opětovným použitím regenerovaného chladiva byla nutná analýza. Před zahájením úkolu je nezbytné, aby bylo k dispozici elektrické napájení.

a) Seznamte se s vybavením a jeho obsluhou.

b) Elektricky izolujte systém.

c) Před provedením postupu se ujistěte, že:

- V případě potřeby je k dispozici mechanické manipulační zařízení pro manipulaci s lahvemi s chladivem;
- Všechny osobní ochranné vybavení je k dispozici na a být používá správně;
- Na proces obnovy po celou dobu dohlíží kompetentní osoba;
- Zařízení pro regeneraci a lahve odpovídají příslušným normám.

d) Pokud je to možné, odčerpejte chladicí systém.

e) Pokud není možné vytvořit podtlak, vytvořte rozdělovač, aby bylo možné odebírat chladivo z různých částí systému.

f) Před regenerací se ujistěte, že je válec umístěn na váze.

g) Spustěte regenerační stroj a pracujte podle pokynů výrobce.

h) Nepřepĺňujte lahve. (Ne více než 80 % objemu kapalně náplně).

i) Nepřekračujte maximální pracovní tlak lahve, a to ani dočasně.

- j) Po správném naplnění lahví a dokončení procesu se ujistěte, že jsou lahve a zařízení neprodleně odstraněny z místa a všechny uzavírací ventily na zařízení jsou uzavřeny.
- k) Zpětně získané chladivo se nesmí plnit do jiného chladicího systému, pokud nebylo vyčištěno a zkontrolováno.

31. LABELOVÁNÍ

Zařízení musí být označeno štítkem, na kterém je uvedeno, že bylo vyřazeno z provozu a vyprázdněno chladivo.

Štítek musí být opatřen datem a podpisem.

Ujistěte se, že jsou na zařízení umístěny štítky, na kterých je uvedeno, že zařízení obsahuje

hořlavé chladivo.

32. RECOVERY

Při odstraňování chladiva ze systému, ať už z důvodu servisu nebo vyřazení z provozu, se doporučuje dodržovat správný postup, aby byla všechna chladiva odstraněna bezpečně.

Při přečerpávání chladiva do lahví dbejte na to, aby byly použity pouze vhodné lahve na regeneraci chladiva.

Zkontrolujte, zda je k dispozici správný počet lahví pro uložení celkové náplně systému.

Všechny lahve, které se mají použít, jsou určeny pro regenerované chladivo a označeny pro toto chladivo (tj. speciální lahve pro regeneraci chladiva). Tlakové lahve musí být vybaveny přetlakovým ventilem a souvisejícími uzavíracími ventily v dobrém technickém stavu.

Prázdné regenerační lahve se před regenerací vyprázdní a pokud možno ochladí.

Zařízení pro regeneraci musí být v dobrém provozním stavu se souborem pokynů týkajících se zařízení, které je k dispozici, a musí být vhodné pro regeneraci hořlavých chladiv.

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

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

Před použitím rekuperačního zařízení zkontrolujte, zda je v uspokojivém provozním stavu, zda bylo řádně udržováno a zda jsou všechny související elektrické součásti utěsněny, aby se zabránilo vznícení v případě úniku chladiva.

V případě pochybností se obraťte na výrobce.

Získané chladivo se vrátí dodavateli chladiva ve správné regenerační lahvi a vystaví se příslušný doklad o předání odpadu.

Nemíchejte chladiva v rekuperačních jednotkách a zejména ne v lahvích. Pokud mají být kompresory nebo kompresorové oleje odstraněny, ujistěte se, že byly odčerpány na přijatelnou úroveň, aby se zajistilo, že v mazivu nezůstane hořlavé chladivo.

Před vrácením kompresoru dodavateli se provede evakuace.

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 - FUNKCE

Spotřebič je zabalen samostatně v kartonovém obalu.

 **Obal skladujte ve svislé poloze.**

Odvlhčovač účinně odstraňuje vlhkost ze vzduchu a snižuje tak vlhkost v místnosti a udržovat v interiéru suchý a příjemný vzduch.

Požadovanou úroveň vlhkosti je možné zvolit pomocí digitálního zvlhčovače.

Díky časovači je možné nastavit automatické zapnutí a vypnutí spotřebiče.

1.2 - IDENTIFIKACE HLAVNÍCH SOUČÁSTÍ (obr. A)

- | | |
|---------------------------|------------------------------------------|
| 1. Přední plášť | 8. Kola |
| 2. Mřížka výstupu vzduchu | 9. Přívodní kabel |
| 2a. Klapka | 10. Filtr |
| 3. Rukojeť | 10a. Filtr s aktivním uhlím |
| 4. Ovládací panel | 10b. HEPA filtr |
| 4a. Horní displej | 11. Datový štítek |
| 4b. Přední displej | 12. Návod k použití |
| 5. Mřížka přívodu vzduchu | 13. Přípojka pro odvod kondenzátu |
| 6. Zadní plášť | 14. Hadice pro průběžný odvod kondenzátu |
| 7. Nádrž na vodu | |

2 - INSTALACE

2.1 - PŘEPRAVA SPOTŘEBIČŮ

- **Přeprava a manipulace se spotřebičem musí probíhat ve svislé poloze.**

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

- **Před přemístěním nebo přepravou spotřebiče zcela vypust' te kondenzaci postupem popsáným v odstavci 3.4.a.**



POZOR

Přeprava spotřebiče po choulostivých podlahách (např. dřevěných):

- ***Úplně vypust' te kondenzát.***
- ***Při přemísťování spotřebiče dávejte zvláštní pozor, protože kolečka mohou poškodit podlahu. Přestože jsou kolečka vyrobená z pevného materiálu a jsou otočná, mohla by se používáním nebo nadměrným znečištěním poškodit.***
Doporučujeme zkontrolovat, zda jsou kola čistá a zda se mohou volně

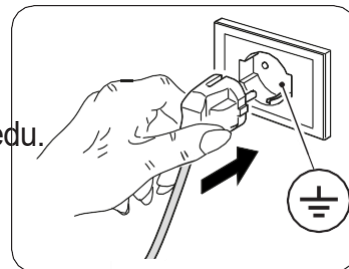
pohybovat.

2.2 -VAROVÁNÍ



Nedodržení následujících pokynů může způsobit poškození spotřebiče.

- Spotřebič instalujte na rovné, stabilní a na podlaze rovné plochy.
- Spotřebič připojujte pouze k zásuvkám vybaveným uzemňovacím systémem.
- Ujistěte se, že záclony nebo jiné předměty nebrání ve výhledu sací filtry vzduchu (obr. 5).
- Dbejte na to, aby mezi spotřebičem a sousedními předměty byla minimální vzdálenost 20/30 cm (obr. 1).
- Spotřebič musí být vždy uveden do chodu a dbát na to, aby sání a výstupu vzduchu nebránily žádné překážky.
- Spotřebič se nesmí používat v prádelnách.
- Spotřebič instalujte pouze v suchých místnostech.
- Spotřebič nesmí být spuštěn v přítomnosti nebezpečných materiálů, výparů nebo kapalin.
- Vzduchové filtry čistěte alespoň jednou týdně.



2.3 - INSTALACE SPOTŘEBIČE

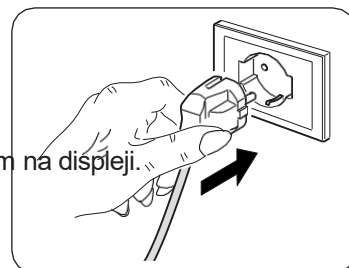
- Po vyjmutí obalu zkontrolujte, zda je spotřebič v bezvadném stavu; v případě pochybností jej nepoužívejte a obraťte se na odborně kvalifikované pracovníky.
- Spotřebič instalujte na pevnou a vyrovnanou podlahu, přičemž místnost musí být větraná.
- Spotřebič umístěte do vhodného prostředí. Dbejte na to, aby záclony nebo jiné předměty nebránily proudění vzduchu (obr. 5).
- Po obou stranách a za spotřebičem ponechte alespoň 20 cm volného prostoru a nad spotřebičem ponechte alespoň 30 cm volného prostoru (obr. 1).
- Vyměňte nádrž (7) a odviňte přívodní kabel (9).
- Správně** umístěte nádržku (7) do těla spotřebiče.
- Zasuňte zástrčku do zásuvky; spotřebič vydá "pípnutí" a na displeji se zobrazí procento humidity v místnosti.

2.4 - ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

Spotřebič je vybaven napájecím kabelem se zástrčkou.

Před připojením spotřebiče se ujistěte, že:

- Hodnoty napětí a výkonové frekvence odpovídají hodnotám uvedeným na štítku spotřebiče.
- Napájecí vedení je vybaveno účinným uzemněním a je správně dimenzováno pro maximální absorpci spotřebiče.
- Napájecí síť spotřebiče musí být vybavena vhodným všesměrovým odpojovacím zařízením odpovídajícím národním instalačním předpisům.
- Spotřebič je napájen výhradně prostřednictvím zásuvky kompatibilní s dodanou zástrčkou.



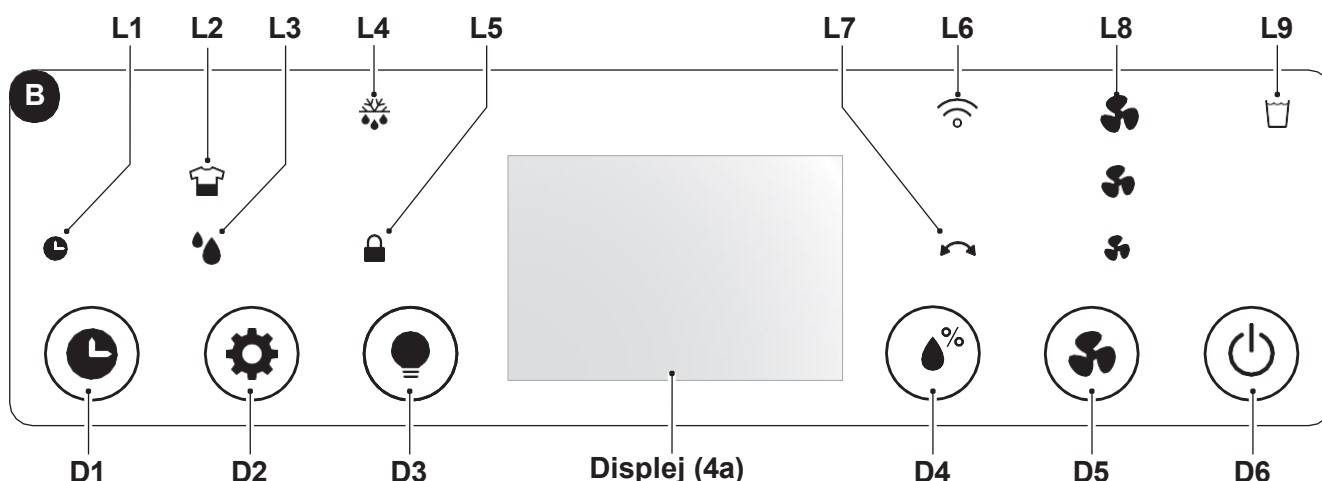
POZOR

Případnou výměnu napájecího kabelu musí provádět výhradně společnost Olimpia.

Splendid technickou podporu nebo podobně kvalifikovaným personálem.

3 - POUŽÍVÁNÍ SPOTŘEBIČE

3.1 - SYMBOLY A KLÁVESY OVLÁDACÍHO PANELU (obr. B)



- D1: Klíč "Timer";
- D2: Tlačítko pro volbu režimu: "Prádlo" - "Odvlhčování";
- D3: klávesa "Led";
- D4: Tlačítko "Nastavení úrovně vlhkosti";
- D5: tlačítko "Speed";
- D6: tlačítko "ON/OFF".
- L1: Aktivní kontrolka "Timer";
- L2: aktivní režim "Prádlna" Led.
- L3: Aktivní režim "odvlhčování" Led;
- L4: "Funkce odmrazování" aktivní Led;
- L5: Aktivní režim "Dětská pojistka" Led;
- L6: Aktivní režim "Wi-Fi" Led;
- L7: Aktivní dioda "Oscillation";
- L8: Kontrolka rychlosti ventilátoru;
- L9: "Nádrž na vodu plná" Led;

3.2 - PROVOZ SPOTŘEBIČE

Při používání spotřebiče postupujte následovně.



NEVKLÁDEJTE nic (prsty, ruce, předměty apod.) do výstupu vzduchu, abyste mohli zabránit poškození spotřebiče.

Nebezpečí porézání nebo poranění !

3.2.a - Předběžné operace



- Spotřebič postavte na stabilní a nenakloněnou podložku, alespoň 20/30 cm od stěny nebo jiného předmětu, aby byla zajištěna správná cirkulace vzduchu. (Obr. 1). Umístěte ji na voděodolný povrch, protože případný únik vody by mohl poškodit nábytek nebo podlahu.
- Nepokládejte spotřebič přímo na koberce, ručníky, deky 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 "**Speed**" (D1), abyste mohli zvolit rychlost ventilátoru:

Vysoká.  --> Med.  --> Min.  --> Vysoká.  --> ...

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

 **Pokud je aktivní režim "LAUNDRY", nelze měnit rychlost ventilátoru.**

3.2.d - Funkce časovače

Stisknutím tlačítka "**Timer**" (D1) nastavte dobu zpoždění pro režimy "**ON**" (spuštění) nebo "**OFF**" (vypnutí).

V režimu "**ON**" stiskněte jednou nebo vícekrát tlačítko "**Timer**" (D1); na displeji se zobrazí doba zpoždění aplikace.

vypínání rákosu v hodinách (0 -> 1 -> 2 -> -> 23 -> 24 -> 0 -> 1 ->).

Po zvolení požadované hodnoty počkejte několik sekund, aby se nastavená hodnota zapamatovala, poté se spotřebič vypne (OFF); kontrolka (L1) se rozsvítí zeleně.

V režimu "**OFF**" stiskněte jednou nebo vícekrát tlačítko "**Timer**" (D1); na displeji se zobrazí doba zpoždění spuštění přístroje v hodinách (0 -> 1 -> 2 ->) -> 23 -> 24 -> 0 -> 1 ->).

Po výběru požadované hodnoty počkejte několik sekund, aby se nastavená hodnota zapamatovala, poté se spotřebič spustí (ON); kontrolka (L1) se rozsvítí zeleně.

Chcete-li zrušit programování funkce Timer, stiskněte jednou nebo vícekrát tlačítko "**Timer**" (D1), dokud nezvolíte hodnotu "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 zjištěná pokojová teplota.

Displej (4b) zobrazuje úroveň vlhkosti pomocí řady barev:

Procento vlhkosti >70 %	Červená
barva Procento vlhkosti 50-70 %	Zelená barva
Procento vlhkosti < 50 %	Modrá barva

Po přibližně 20 sekundách bez stisknutí jakéhokoli tlačítka se jas displejů automaticky sníží. Stiskněte tlačítko "**Led**" (D3), displeje a aktivní LED dioda se vypnou, stroj pokračuje v práci.

3.2.f - Nastavení úrovně vlhkosti

Stisknutím tlačítka "**Nastavení úrovně vlhkosti**" (D4) zvolte požadovanou úroveň vlhkosti v

místnosti: "**CO**" (nepřetržitý cyklus) ---> 30 % ---> 35 % ---> ... ---> 85 % ---> 90 % ---> "**CO**" (nepřetržitý cyklus) ---> ... Nastavitelná hodnota musí být zahrnuta mezi 30 % a 90 % s intervalem 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 nižší než nastavená hodnota, se kompresor dočasně zastaví.

Pravidelně, když spotřebič pracuje (režim ON), může být odvlhčování dočasně přerušeno. za účelem odmrazení výměníku tepla.



Po zapnutí se spotřebič spustí v režimu "odvlhčování".

3.2.g - Funkce dětského zámku (bezpečnost dětí)

Stisknutím tlačítka **"Led"** (D3) na přibližně 5 sekund aktivujete funkci "dětská pojistka"; rozsvítí se LED dioda (L5). V tomto stavu jsou všechna tlačítka uzamčena.

Funkci deaktivujete opětovným stisknutím tlačítka **"Led"** (D3) po dobu přibližně 5 sekund.

3.2.h - Funkce Wifi

Stisknutím tlačítka **"Speed"** (D5) na přibližně 5 sekund aktivujete funkci "Wifi"; LED dioda (L6) se rozsvítí. začne blikat.



Když se spotřebič spojí s vaším chytrým telefonem, kontrolka LED (L6) přestane blikat a zůstane svítit. na displeji trvale zapnutý.



Pokyny pro připojení k síti WiFi a používání aplikace jsou k dispozici na adrese www.olimpiasplendid.com v oblasti pro stahování.

3.2.i - Funkce oscilace

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

3.3 - VÝBĚR REŽIMU

3.3.a - Režim praní

Stiskněte tlačítko **"Praní"** (D2), spotřebič se spustí v režimu **"CO"** (nepřetržitý cyklus). Kompresor a ventilátor pracují nezávisle na zjištěné úrovni vlhkosti. V tomto režimu pracuje ventilátor na maximální rychlost.

3.3.b - Režim odvlhčování

Stiskněte tlačítko **"Odvlhčování"** (D2), spotřebič se spustí s procentem vlhkosti nastaveným při posledním použití, stiskněte tlačítko **"Nastavení úrovně vlhkosti"** (D4) pro její změnu.

3.4 - VYKLÁDKA VODY

3.4.a - Vyprázdnění nádrže

- Když se rozsvítí kontrolka **"Nádrž na vodu plná"** (L9), spotřebič se zastaví, zazní bzučák a je nutné vyprázdnit nádrž (7).
- Oběma rukama vyjměte nádrž (7) z těla spotřebiče (obr. 7).
- Vyprázdněte nádrž (7).



Chcete-li nádržku (7) správně vyprázdnit, zvedněte jazýček (7b) a nechte vodu vytéct. Před přemístěním nádrže (7) zavřete jazýček (7b) (obrázek 8).

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

3.4.b - Průběžné vykládání vody

- V případě potřeby je možné připojit dodanou hadici (14) k přípojce (13) pro průběžné vypouštění vody. voda zachycená odvlhčováním.
- **Vypněte spotřebič a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**
- Připojte pryžovou hadici (14) o vnitřním průměru 10 mm k přípojce (13) (obr. 9).
- Doporučujeme upevnit hadici (14) na přípojku (13) pomocí svorky (není součástí dodávky).
- Nádrž (7) správně umístěte do těla spotřebiče tak, aby hadice (14) procházela specifickým uložením v nádrži (7). Pokud tato operace není dokončena, kontrolka (L9) zůstane svítit a spotřebič nefunguje.



Dbejte na to, aby gumová hadice (14) nepřesahovala výšku výfukového spoje, jinak by ve spotřebiči zůstávala voda, která by mohla způsobit poruchu, poškodit jej a/nebo způsobit nebezpečné pracovní podmínky.



Během provozu s nepřetržitým vykládáním nevyjímejte nádrž na vodu.



Případné problémy způsobené vnějším vypouštěním vody nejsou alarmem plné nádrže detekovány. Aby se předešlo poruchám, poškození spotřebiče a/nebo nebezpečným pracovním podmínkám, je nutný účinný dohled.

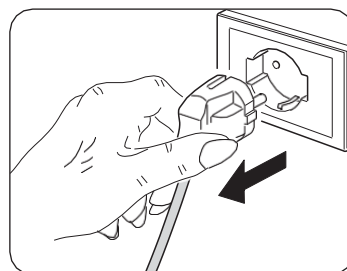
3.5 -BLACKOUT

V případě výpadku proudu se spotřebič po obnovení napájení znovu spustí a pracuje za dříve zvolených podmínek.

4 - ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ



Před jakýmkoli čištěním nebo údržbou spotřebiče vytáhněte zástrčku ze zásuvky a počkejte, až se ventilátor zcela 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 jemný čistící prostředek. Osušte je suchým hadříkem.



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



K čištění spotřebiče nepoužívejte chemicky ošetřený nebo antistatický hadřík. Nepoužívejte benzín, rozpouštědla, leštící pasty apod. Tyto výrobky by mohly poškodit nebo deformovat plastový povrch.



K čištění zařízení nepoužívejte oleje, chemické látky ani abrazivní prostředky.



Spotřebič neumývejte ani neponořujte do vody.

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



V případě poruchy spotřebiče se jej nepokoušejte rozebírat, ale obraťte se na prodejce nebo na technickou asistenční službu.

4.2 - ČIŠTĚNÍ FILTRU

Doporučuje se čistit filtr každé dva týdny provozu.

- **Vypněte spotřebič a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**
- Vyjměte 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 prát.



NEPOUŽÍVEJTE spotřebič, pokud je filtr (10) poškozený; zajistěte jeho výměnu.

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



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

4.3 - ČIŠTĚNÍ NÁDRŽÍ

- Pokud je vypouštěcí nádržka znečištěná, umyjte ji studenou nebo vlažnou vodou.
- **Vypněte spotřebič a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**
- Vyjměte nádrž (7).
- Práce popsané v odstavci "3.4.a".



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

5 - ZACHOVÁNÍ SPOTŘEBIČE

Pokud spotřebič nehodláte používat po zvlášť dlouhou dobu nebo pokud je nutné provádět operace, při kterých by mohlo vznikat velké množství prachu, doporučujeme spotřebič skladovat následujícím způsobem:

- **Vypněte spotřebič a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**
- Vypusťte vodu, která v nádrži zůstala.
- Omotejte přívodní kabel a umístěte jej do nádrže na vodu (poté, co se ujistíte, že je nádrž zcela suchá).
- Vyčistěte filtr.
- Skladujte na čerstvém a suchém místě mimo dosah vlhkosti.

6 - TECHNICKÉ ÚDAJE

Níže uvedené technické údaje naleznete na výrobním štítku (obr. 2):

- Napájecí napětí
- Absorbovaná energie
- Třída izolace
- Hmotnost spotřebiče

7 - ODSTRAŇOVÁNÍ POTÍŽÍ

PŘED VYŽÁDÁNÍM SLUŽBY

Než se obrátíte na odborný servis, nahlédněte do tohoto seznamu.

Tento seznam zahrnuje běžné události, které nejsou důsledkem vady zpracování nebo materiálu.

Nízkoteplotní provoz s funkcí automatického odmrazování

Spotřebič je vybaven funkcí automatického odmrazování (indikovanou rozsvícením specifické kontrolky "L4"), která díky vhodně načasovaným intervalům a kontrole teploty v místnosti upravuje provoz spotřebiče.

PROBLÉM	MOŽNÉ PŘÍČINY	DOPORUČENÁ ŘEŠENÍ
Jednotka nefunguje.	Přívodní kabel je odpojen.	Zasuňte zástrčku do zásuvky a zkontrolujte, zda je v ní elektrické napětí.
	Rozsvítí se kontrolka plné nádrže (nádrž je plná nebo není správně umístěna).	Vypusťte nádržku na vodu a obnovte nastavení nebo vyměňte nádržku na vodu na správné místo.
	Teplota v místnosti překračuje maximální pracovní podmínky spotřebiče.	Vlastní ochrana určená k ochraně jednotky. Při takových teplotách nemůže 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.
	Přívodní/výstupní mřížky jsou ucpané.	Odstraňte překážku nebo vyčistěte mřížky přívodu/odvodu vzduchu.
	Místnost je příliš velká nebo je v ní příliš vysoká 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.	Chybný teplotní senzor.	Zavolejte do servisního střediska.
Tlačítka ovládacího panelu nefungují.	Režim " Dětská pojistka " je aktivní.	Deaktivujte režim " Dětský zámek ".

OLIMPIA SPLENDID spa
via Industriale 1/3
25060 Cellatica (BS)
[www. olimpiasplendid. it](http://www.olimpiasplendid.it)
info@olimpiasplendid.it

Technické údaje a vzhled výrobků se
mohou změnit. Olimpia Splendid
si vyhrazuje právo je kdykoli bez
předchozího upozornění změnit.

WI-FI



UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA **CS**

NÁVOD K POUŽITÍ **CS**

MANUEL DE L'UTILISATEUR **FR**

GEBRAUCHSANLEITUNG **DE**

MANUAL PARA EL USO **ES**

MANUAL DE USO **PT**

GEBRUIKSAANWIJZING **NL**

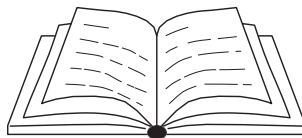
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ **EL**

INSTRUKCJA OBSŁUGI **PL**

MANUAL DE UTILIZARE **RO**



 **OLIMPIA**
SPLENDID
HOME OF COMFORT



1 - UPOZORNĚNÍ	1
2 - STAŽENÍ A INSTALACE APLIKACE	1
3 - REGISTRACE UŽIVATELE	2
3.a - První přístup	2
3.b - Přístup pomocí e-mailu a hesla	4
4 - POUŽITÍ APLIKACE	5
4.a - Přidání požadovaného zařízení	5
5 - PROHLÁŠENÍ	8

1 -VAROVÁNÍ

S aplikací nejsou kompatibilní všechny verze systémů iOS a Android. Společnost OLIMPIA SPLENDID nenese žádnou odpovědnost za problémy vyplývající z této nekompatibility.

APP může být aktualizována bez předchozího upozornění. Před instalací APP do zařízení zkontrolujte kompatibilitu s operačním systémem zařízení.

 **Udržujte prosím APP aktualizovanou na nejnovější verzi.**



Za problémy způsobené internetovým připojením, Wi-Fi routerem a dalšími chytrými zařízeními nepřebíráme žádnou odpovědnost.

Pro pomoc se obraťte na původního dodavatele.

2 - STAŽENÍ A INSTALACE APLIKACE

- Otevřete "App Store" nebo "Google Play".
- Vyhledejte aplikaci "**OS Home**" nebo naskenujte QR kód.
- Stáhněte si aplikaci.

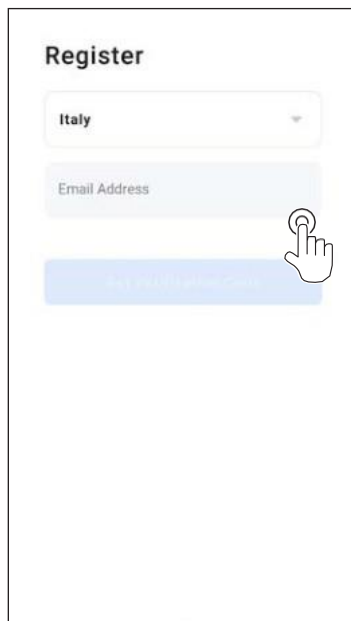


3 - REGISTRACE UŽIVATELE

Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno ke směrovači Wi-Fi.
Před zahájením práce se ujistěte, že je směrovač Wi-Fi připojen k internetu.
s registrací uživatelů nebo konfigurací sítě.

3.a - První přístup na

1. Klikněte na "**Zaregistrovat se**".
2. Zadejte svůj e-mail a klikněte na "**Získat ověřovací kód**".



3. Zadejte ověřovací kód, který je zaslán na dříve zadany e-mail; pokud do několika minut žádný kód nepřijde, stiskněte tlačítko "Znovu zaslat ověřovací kód" a počkejte.



Pokud mail s kódem nedorazí, zkontrolujte svou poštovní schránku ve složce "Spam".

4. Nastavení hesla.

Enter Verification Code

A verification code has been sent to your email (hotmail.it Resend (54s))

[Didn't get a code?](#)

Set Password

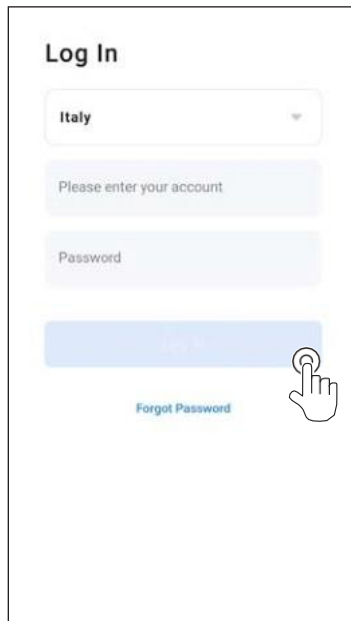
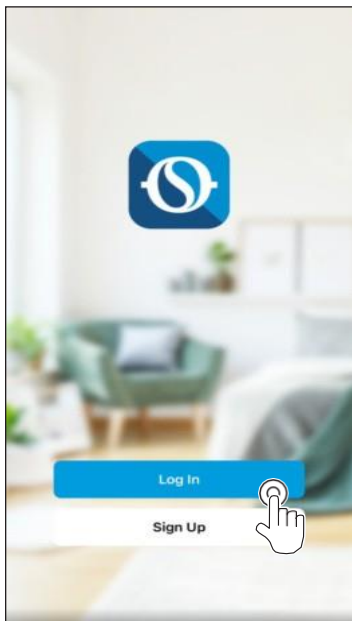
Password

Use 6-20 characters with a mix of letters and numbers

[Next](#)

3.b - Přístup pomocí e-mailu a hesla

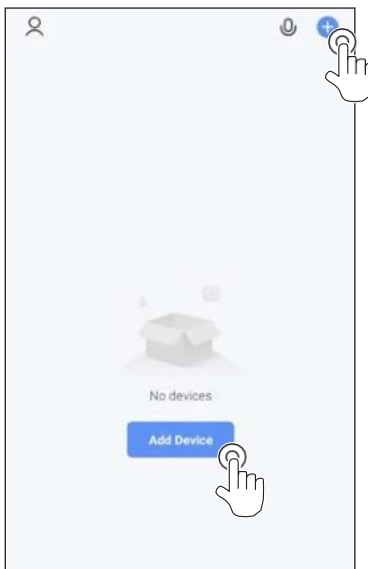
1. Klikněte na možnost "**Přihlásit se**".
2. Zadejte svůj e-mail a heslo a klikněte na tlačítko "**Přihlásit**".



4 - POUŽITÍ APLIKACE

4.a - Přidání požadovaného zařízení

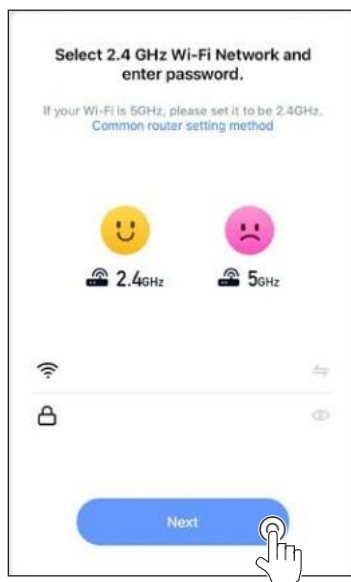
1. Klikněte na "**Přidat zařízení**" nebo "+" v pravém horním rohu.



2. Spotřebič vyberte podle kategorie v seznamu.



3. Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k síti Wi-Fi, kterou chcete používat.
Pokud jiná síť Wi-Fi narušuje proces konfigurace, je nutné ji ze zařízení odebrat.
4. Připojte napájecí kabel spotřebiče do zásuvky; poté aktivujte funkci "Wi-Fi", jak je popsáno v návodu k použití a údržbě spotřebiče.
- 4a. Pokud na spotřebiči bliká indikátor funkce "Wi-Fi", stiskněte tlačítko **"potvrdit rychlé blikání indikátoru"**.
5. Zadejte heslo sítě Wi-Fi, kterou používáte, a stiskněte tlačítko **"Další"** pro připojení zařízení.

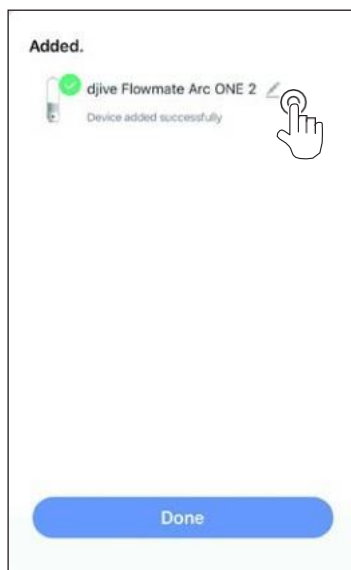
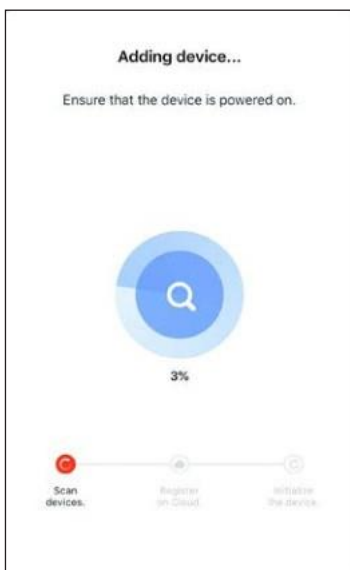


6. Počkejte, až se spotřebič připojí.



Pokud se připojení nezdaří, zkontrolujte, zda jsou v názvu sítě Wi-Fi a v hesle uvedeny pouze číslice 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 RED je k dispozici v oblasti pro stahování po připojení na webové stránky:

www.olimpiasplesndid.com



.IC'\
OLIMPIA "\JTS
PLENDID
DOMOV POHODLÍ

26
41
33
D

OLIMPIA SPLENDID spa
via Industriale 1/3
25060 Cellatica **(BS)**
[www. olimpiasplendid. it](http://www.olimpiasplendid.it)
info@olimpiasplendid.it

Technické údaje a vzhled výrobků se
mohou změnit. Olimpia Splendid
si vyhrazuje právo je kdykoli bez
předchozího upozornění změnit.