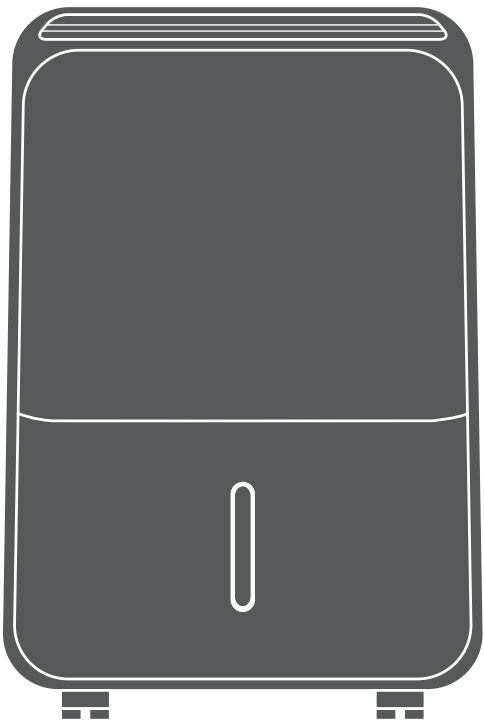




ODVLHČOVAČ COMFORT

Odvlhčovač Comfort 10 - 12

Uživatelská příručka



MODELÝ:
CF-ION-10L
CF-ION-12L

OBSAH

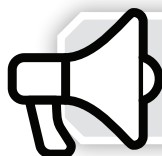
1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A VAROVÁNÍ.....	3
2. ELEKTRICKÉ INFORMACE	4
3. UPOZORNĚNÍ PRO SPOTŘEBIČE S CHLADIVEM R290	5
4. PŘÍPRAVA NA POUŽITÍ.....	6
5. SEZNÁMENÍ SE S ODVLHČOVAČEM	8
6. OVLÁDACÍ PANEL • FUNKCE	9
7. NÁDRŽ NA VODU A VYPOUŠTĚCÍ HADICE	13
8. ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ	15
9. SKLADOVÁNÍ	16
10. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	16
11. INFORMACE K OPRAVÁM SPOTŘEBIČŮ OBSAHUJÍCÍCH CHLADIVO.....	27

Vážený zákazníku

Gratulujeme k nákupu odvlhčovače Comfort!

Řada odvlhčovačů Comfort je inovativní zařízení, které zajišťuje jak odvlhčovací, tak čisticí schopnosti díky funkci ionizátoru. Se sérií Comfort si můžete užívat zdravého a pohodlného bydlení a využívat všech výhod navíc.

Chcete-li získat plnou účinnost odvlhčovače - čističky vzduchu, přečtěte si prosím tento návod podle pokynů na následujících stránkách a ušetříte chytrým používáním tohoto zařízení.



Před použitím si pečlivě přečtěte všechny bezpečnostní pokyny a uschovejte tento návod pro budoucí použití.

1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A VAROVÁNÍ

Pro vaši trvalou bezpečnost a snížení rizika zranění nebo úrazu elektrickým proudem dodržujte všechny níže uvedené bezpečnostní varování.

- Ujistěte se, že napájení je 220-240V/50Hz.
 - Abyste předešli možnému úrazu elektrickým proudem, toto zařízení by nemělo být umístěno v blízkosti okna nebo v koupelně.
 - Neprovozujte tuto jednotku, pokud není ve vzpřímené poloze. Pokud bylo zařízení převrženo, musí být okamžitě odpojeno. Pokud byla jednotka umístěna na bok po delší dobu, doporučuje se nechat jednotku před uvedením do provozu alespoň 2 hodiny stát ve vzpřímené poloze.
 - Zajistěte požadovaný prostor 30 cm na všech stranách
 - Ujistěte se, že vstupní a výstupní ventilace není neustále blokována
 - Na toto zařízení nestříkejte ani nelijte žádnou vodu, protože to může způsobit poruchu a/nebo možný šok.
-
- Netahejte za napájecí kabel silou, mohlo by dojít k jeho poškození.
 - Před odpojením vždy vypněte jednotku, abyste předešli možnému úrazu elektrickým proudem.
 - Zacházejte s tímto zařízením opatrně. Před čištěním musí být spotřebič odpojen od sítě.
 - Před přemístěním jednotky vyprázdněte nádržku na vodu.
 - Žádné děti mladší 8 let by neměly obsluhovat toto elektrické zařízení. Ujistěte se, že děti, handicapovaní lidé nebo lidé s nedostatkem znalostí a zkušeností musí být v závislosti na situaci pod dohledem osob odpovědných za jejich zdraví a neprovádějte postupy, jako je čištění nebo údržba tohoto zařízení.
 - Je důležité, aby byl zajištěn dostatečný dohled a žádné nezletilé osoby nebyly ponechány bez dozoru s tímto zařízením.
 - Tento odvlhčovač je určen pouze pro domácí použití a použití v malých kancelářích. Nepoužívejte toto zařízení pro komerční, průmyslové nebo námořní použití a v oblastech s mokřými povrchy, jako jsou toalety nebo sprchy.
 - Abyste předešli možnému úrazu elektrickým proudem, toto zařízení by nemělo být umístěno v blízkosti okna nebo v koupelně.
 - Toto zařízení by mělo být vždy udržováno ve svislé poloze, aby nedošlo k jeho poškození. Používejte jednotku na rovném a pevném povrchu, abyste předešli možným vibracím a nadměrnému hluku.
 - Všechny domovní východy (okna, dveře atd.), kde je odvlhčovač v provozu, by měly být uzavřeny.
 - Pokud z jednotky uniká voda, vypněte jednotku a odpojte napájecí kabel.
 - Před přemístěním odpojte zařízení a udržujte jej ve svislé poloze, aby bylo možné jej bezpečně přenést z jednoho místa na druhé.
 - Ujistěte se, že jste vyprázdnili vodu, kdykoli je nádrž na vodu plná nebo když zařízení nebudete delší dobu používat.
 - Před uskladněním jednotky vždy vyprázdněte nádržku na vodu.
 - Pokud je jednotka nesprávně umístěna nebo převrácena, okamžitě odpojte napájecí kabel. Před obnovením provozu se ujistěte, že je jednotka zcela suchá.
 - Pokud se objeví neobvyklé zvuky, zápach nebo kouř, odpojte zařízení.

- Pokud je poškozen napájecí kabel, musí jej vyměnit výrobce, jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí. Nikdy se nepokoušejte zařízení rozebírat, opravovat nebo upravovat.
- Nepokoušejte se tento spotřebič opravovat, rozebírat nebo upravovat. Pro opravu nebo údržbu tohoto zařízení se obraťte na svého autorizovaného servisního technika.
- Nezapínejte ani nevypínejte jednotku vytažením nebo zapojením do zásuvky..
- Nevkládejte žádné předměty do vstupu a výstupu vzduchu jednotky, protože by to mohlo způsobit poškození zařízení.
- Na napájecí kabel nepokládejte těžké předměty. Ujistěte se, že kabel není stlačený.
- Neumisťujte kabel pod žádné překážky (koberec, běhouny atd.). Kabel by měl být umístěn mimo oblasti, kde může dojít k náhodnému zakopnutí.
- Kolečka by se měla pohodlně pohybovat přes jakoukoli překážku. Při pohybu po koberci buďte zvláště opatrní, protože jakákoli síla navíc může způsobit převrácení jednotky nebo rozlití vody nahromaděné v nádržce.
- Nesedejte jednotku ani na zařízení nelezte.
- Neumisťujte jednotku na přímé sluneční světlo nebo do blízkosti jiných zdrojů tepla.
- Nepoužívejte jednotku v blízkosti zdrojů tepla, chemikálií, radiátorů, hořlavých materiálů nebo ohně.
- Nevyjímejte nádržku na vodu, pokud je zařízení v provozu.
- Nepoužívejte zařízení bez filtru. Nečistoty a vlákna mohou ucpat jednotku a tím snížit výkon.
- Vodu nashromážděnou z jednotky nepijte ani nepoužívejte k žádnému účelu.
- Nepoužívejte jednotku s mokřma rukama.



Při prvním použití a pro správnou kalibraci nechte jednotku pracovat nepřetržitě po dobu 24 hodin.

2. ELEKTRICKÉ INFORMACE

Typový štítek se všemi elektrickými a technickými údaji tohoto spotřebiče je umístěn na zadní straně jednotky.

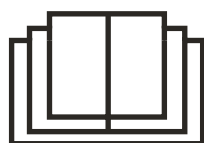
- Zařízení by mělo být instalováno v souladu s národními předpisy pro elektroinstalaci.
- Ujistěte se, že je zařízení správně uzemněno. Správné uzemnění je důležité, protože minimalizuje možnost úrazu elektrickým proudem nebo požáru. Napájecí kabel je vybaven uzemňovací zástrčkou pro ochranu před nebezpečím úrazu elektrickým proudem.
- Zařízení musí být používáno v řádně uzemněné zásuvce. Pokud konkrétní zásuvka, kterou chcete použít, není dostatečně uzemněna nebo chráněna časovou pojistkou nebo jističem, požádejte kvalifikovaného elektrikáře, aby nainstaloval správnou zásuvku.
- Ujistěte se, že zásuvka je po instalaci odvlhčovače stále přístupná.
- S tímto zařízením nepoužívejte prodlužovací kabely nebo adaptéry.
- Abyste předešli zranění osob, vždy před údržbou odpojte napájení zařízení.



Před vytažením zástrčky odvlhčovač vypněte!

3. UPOZORNĚNÍ PRO SPOTŘEBIČE S CHLADIVEM R290

(typ použitého chladiva viz typový štítek)



- PŘED POUŽITÍM TOHOTO SPOTŘEBIČE SI PŘEČTĚTE NÁVOD K OBSLUZE.
- Chladivo R290 vyhovuje evropským směrnicím o životním prostředí.
- V žádném případě nepronikajte a nespalujte.
- Údržba a opravy, které vyžadují asistenci kvalifikovaného personálu, by měly být prováděny pod dohledem odborníků na hořlavá chladiva.



Informacek k provádění oprav na spotřebičích, které obsahují chladivo R290, naleznete v části "INFROMACE K OPRAVÁM SPOTŘEBIČŮ OBSAHUJÍCÍCH CHLADIVO R290"

4. PŘÍPRAVA NA POUŽITÍ

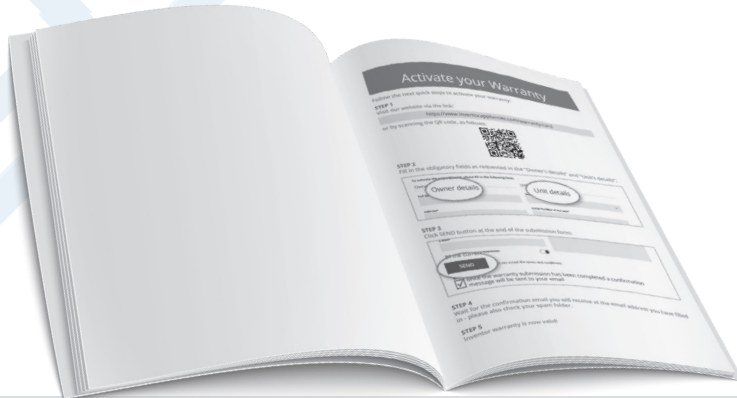
Uživatelská příručka



Odpadní hadice

Odvlhčovač - vzduchu s
kompresorem

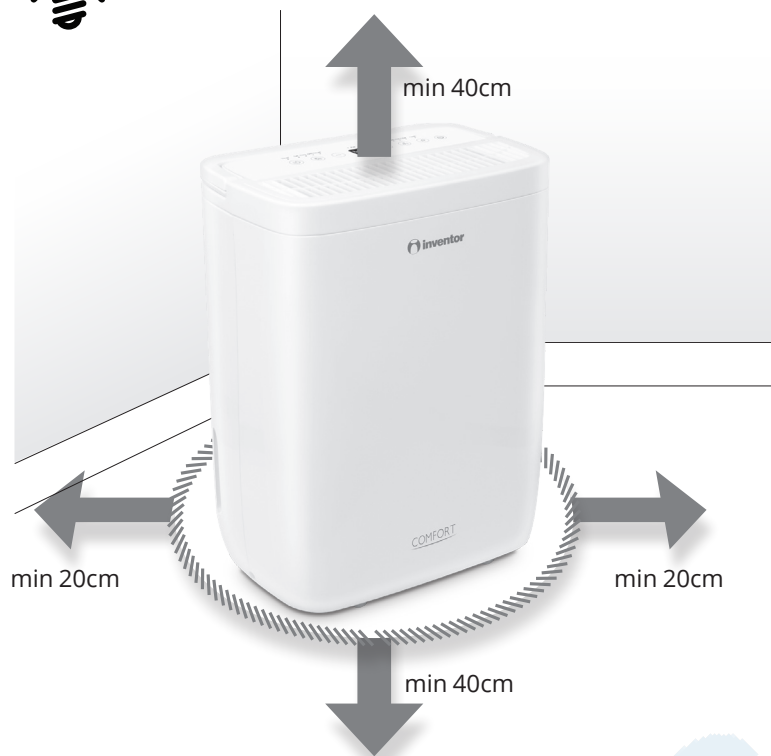
Uživatelskou příručku
uschovejte pro budoucí
použití



Pro účely záruky si prosím
poznamenejte SN (sériové
číslo) umístěné na zařízení.



Tipy k instalaci



1) Neblokujte ani neomezujte proudění vzduchu kolem jednotky. Ujistěte se, že mřížky na vstupu vzduchu nejsou ucpané. Ponechte 20 cm volného prostoru kolem jednotky a 40 cm nad.

2) Umístěte jednotku na místo, kde teplota neklesne pod 5°C (41°F). Existuje možnost, že spirály budou shromažďovat námrazu při teplotách, které jsou nižší než 5°C (41°F), což ale může mít za následek nízký výkon. (Pracovní podmínky: 5°C-32°C, 30%RH-90%RH).

3) Umístěte jednotku mimo sušičku prádla, topení nebo radiátor

4) Ujistěte se, že je filtr čistý.

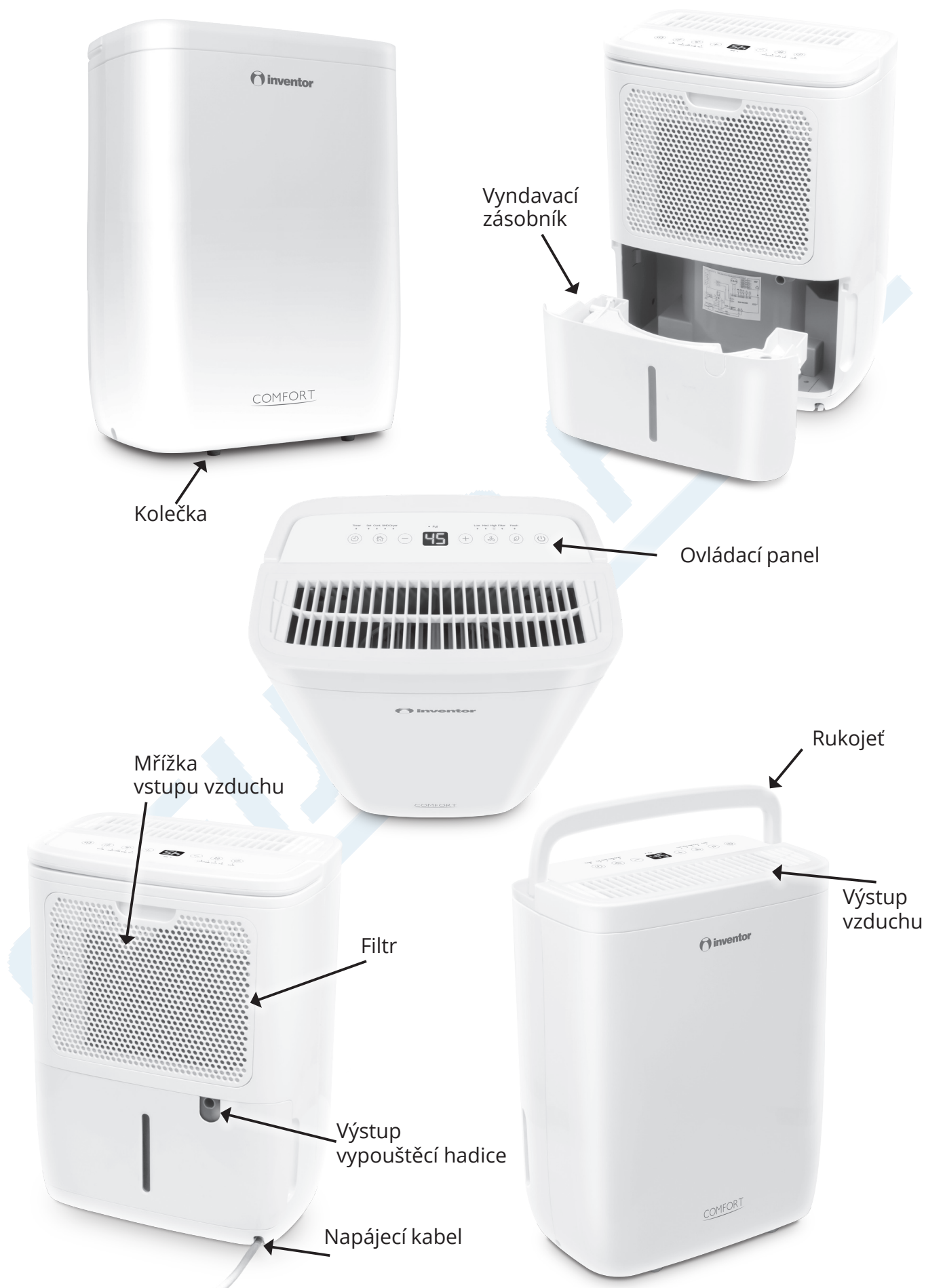
5) Umístěte jednotku do svislé provozní polohy a před prvním použitím počkejte 2 hodiny, aby se předešlo poruchám.



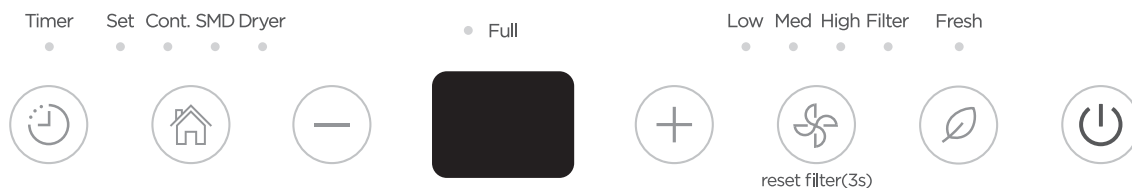
6) Před prvním uvedením do provozu zkontrolujte, zda je spínač hladiny vody umístěný v oblasti nádoby na vodu ve správné poloze.

7) Nezapojujte odvlhčovač do vícenásobné zásuvky, která se používá i pro jiné elektrické spotřebiče

5. SEZNÁMENÍ SE S ODVLHČOVAČEM



6. OVLÁDACÍ PANEL • FUNKCE



NAPÁJENÍ

Stisknutím tlačítka „POWER“ se odvlhčovač zapne nebo vypne. Tlačítko „POWER“ a displej se také zapíná a vypíná.


- Po dosažení nastavené vlhkosti se automaticky aktivuje funkce Úspora energie, během níž může digitální ovládací displej zařízení ukazovat zvýšenou vlhkost. Je to proto, že ventilátor nefunguje. Po uplynutí předem stanovené doby a pokud se úroveň vlhkosti zvýší, zařízení obnoví odvlhčování.
- V případě výpadku napájení má jednotka funkci Auto Restart. Po obnovení napájení se spotřebič automaticky restartuje na předem zvolená nastavení před výpadkem proudu.




V případě výpadku proudu odvlhčovač po 3 minutách obnoví dříve nastavený provoz.

MODE


Stisknutím tlačítka „MODE“ lze zvolit různé operace (Set, Dryer, Cont., Smart). Při změně provozních režimů zařízení vydá krátké pípnutí.

Režim sušení: Stiskněte tlačítko režimu,  dokud nezvolíte funkci sušení prádla. Na ovládacím panelu se aktivuje světelný indikátor označený jako „Sušička“. Rychlost ventilátoru nelze v tomto režimu upravit a bude automaticky nastavena na vysokou úroveň rychlosti ventilátoru. Po přibližně 2 hodinách provozu jednotka zkontroluje vlhkost v místnosti. Pokud je relativní vlhkost nižší než 45 %, poběží dvě hodiny pouze ventilátor. Po 2 hodinách jednotka opustí režim sušení. Pokud je relativní vlhkost vyšší než 45 %, jednotka bude pracovat s otáčkami Turbo ventilátoru po dobu 1 hodiny, než znovu zkontroluje vlhkost v místnosti. Maximální doba provozu nastavená tímto režimem je 10 hodin a lze ji zkrátit v závislosti na velikosti místnosti a vlhkosti oblečení

- Pro sušení oděvů: umístěte odvlhčovač do malé místnosti a postavte jej poblíž věšáku. Nechte dveře zavřené a vysušte odvlhčovačem oblečení.
- Pro optimální výsledky se doporučuje oděv ručně vyždímat.
- Odvlhčovač umístěte ve vzdálenosti 30-50 cm od vlhkého oblečení.
- Silné a těžké tkaniny mohou vyžadovat více času pro účinnější výsledky.

Nepřetržitý režim (Cont): Stiskněte tlačítko režimu,  dokud nezvolíte funkci nepřetržitého odvlhčování. Na ovládacím panelu se aktivuje světelný indikátor označený „Cont“. Odvlhčovač pracuje nepřetržitě, když je připojena drenážní trubka nebo dokud není nádrž na vodu plná, a odsává vlhkost ze vzduchu. Když je tato funkce aktivována, indikátor se rozsvítí a zařízení bude pracovat nepřetržitě, bez ohledu na relativní vlhkost v místnosti. V nepřetržitém režimu nelze upravit požadovanou úroveň vlhkosti.

Tento režim se doporučuje pro speciální vlhkostní podmínky, kde je třeba odsát velké množství kondenzátu, jako jsou extrémně vlhké místnosti.


Inteligentní režim odvlhčování (SMD): Stiskněte tlačítko režimu,  dokud nezvolíte funkci chytrého odvlhčování. Na ovládacím panelu se aktivuje světelný indikátor označený „SMD“. V tomto režimu nelze upravit požadovanou úroveň vlhkosti.

- Při provozu v tomto režimu je funkce ručního nastavení vlhkosti nedostupná.



Pokud není zvolena žádná z výše uvedených funkcí (Sušení, Nepřetržitý provoz, SMD) a všechny kontrolky nesvítí, požadované úrovně vlhkosti lze nastavit ručně stisknutím tlačítek (+) (-).

Manuální odvlhčování (Set)

Stiskněte tlačítko režimu,  dokud nezvolíte ruční nastavení odvlhčovače. Na ovládacím panelu se aktivuje světelný indikátor označený „Nastavit“. Úroveň vlhkosti lze nastavit v rozsahu od 35 % RH (relativní vlhkost) do 85 % RH (relativní vlhkost) v krocích po 5 % při každém stisknutí jednoho z příslušných tlačítek, pokud nejsou žádné jiné režimy (Sušení, Nepřetržitý provoz, SMD) jsou vybrány.

- Pro sušší vzduch stiskněte sestupné tlačítko se šipkou (-) pro nastavení nižší procentuální hodnoty (%)
- Chcete-li nastavit vyšší procentuální hodnotu, stiskněte u tlumiče vzduchu tlačítko se vzestupnou šipkou (+).



Ovládací tlačítka pro nastavení vlhkosti jsou neaktivní, když je sušička v režimu Sušení, Nepřetržitý provoz a SMD.



ČASOVAČ

Stisknutím tlačítka „TIMER“ spustíte funkci automatického startu nebo automatického zastavení v kombinaci s tlačítky PLUS (+) a MINUS (-). Světelný indikátor „TIMER“ na ovládacím panelu se rozsvítí.

- Když je jednotka zapnutá, stisknutím tlačítka Timer aktivujete funkci automatického zastavení - STOP. Když je jednotka vypnutá, stisknutím tohoto tlačítka aktivujete funkci automatického zapnutí - START.
- Pomocí tlačítek (+) nebo (-) změňte čas v krocích po 0,5 hodině, až do 10 hodin nebo v krocích po 1 hodině až do 24 hodin. Ovládací panel pak odpočítává čas zbývající do START nebo STOP.
- Zvolený čas se uloží do 5 sekund a hlavní displej se automaticky vrátí do předchozího stavu.
- Kdykoli zapnete nebo vypnete jednotku nebo změňte nastavení časovačů na 0,0 ukončíte funkci Auto Start/Stop.
- Když se na LED displeji objeví kód „P2“, funkce Auto Start/Stop bude ukončena.



Funkci časovače lze nastavit na zapnutí nebo vypnutí. Současné nastavení zapnutí a vypnutí není možné.




VENTILÁTOR

Stiskněte tlačítko FAN pro výběr mezi nízkou, střední nebo vysokou rychlostí ventilátoru. Světelný indikátor se rozsvítí samostatně pro každou zvolenou rychlost ventilátoru.

- Nízká rychlost ventilátoru: Při aktivaci se rozsvítí indikátor označený „Low“. Zvolte nízkou rychlost ventilátoru pro klidný provoz, abyste si užili ideální podmínky.
- Střední rychlost ventilátoru: Při aktivaci se rozsvítí indikátor označený „Med“. Tento režim vyberte pro normální provoz.
- Vysoká rychlost ventilátoru: Při aktivaci se rozsvítí indikátor označený „High“. Tento režim vyberte, pokud je nutné okamžité odvlhčení, jako jsou oblasti nebo místnosti, které se delší dobu nepoužívají.



IONIZÁTOR - FRESH

Stisknutím tlačítka FRESH  aktivujete ionizátor odvlhčovače. Světelný indikátor se rozsvítí, aby vás informoval, že tato funkce byla zvolena. Ionty se budou uvolňovat do atmosféry, aby pročistily vzduch a odstranily nepříjemné a nezdravé částice.


Indikátory

P2 - Indikátor plné nádržky

Když je nádržka plná, vyjmutá nebo nesprávně umístěná, na LED displeji se objeví indikátor „P2“. Světelný indikátor označený jako „Full“ se aktivuje na LED obrazovce a zůstane svítit, dokud nebude nádrž na vodu vyprázdněna nebo umístěna do správné polohy.

- Odvlhčovač se automaticky vypne, když je nádrž na vodu plná

Připomenutí čištění filtru

Na ovládacím panelu se aktivuje světelný indikátor označený jako „Filtr“, který připomene nutnost vyčistit vzduchový filtr odvlhčovače. Chcete-li upozornění odstranit, stiskněte na 3 sekundy tlačítko ventilátoru  .

Připomenutí čištění filtru se objeví na ovládacím panelu vždy po dokončení 250 pracovních hodin. Chcete-li zachovat dobrý výkon vašeho odvlhčovače, zkontrolujte a čistěte vzduchový filtr přibližně každých 15 dní.

Automatické odmrazování

Když se na spirálách výparníku vytvoří námraza, kompresor se vypne a ventilátor poběží dál, dokud námraza nezmizí.

- Tato funkce zajišťuje nejen bezpečný a správný provoz odvlhčovače, ale je také účinnější a hospodárnější ve svém výkonu.



- Při automatickém odmrazování může jednotka způsobovat hluk proudícího chladiva, což je normální.
- Nevypínejte odvlhčovač během automatického odmrazování.

7. NÁDRŽ NA VODU A VYPOUŠTĚCÍ HADICE

Existují dva způsoby, jak odstranit nahromaděnou vodu. Než budete pokračovat, ujistěte se, že jste jednotku vypnuli a odpojili ze zásuvky.

1. Použití vodní nádrže

Když je jednotka vypnutá a nádrž odvlhčovače je plná, rozsvítí se indikátor plné nádrže. Navíc, když je jednotka zapnutá a nádrž je plná, zastaví se kompresor a o několik minut později ventilátor. Indikátor plného stavu bude blikat.

- Opatrně vyjměte nádrž. Uchopte rukojeť a opatrně ji vytáhněte směrem ven, aby voda nepřetekla. Nepokládejte nádrž na podlahu, protože dno nádrže je nerovné. Pokud tak učiníte, nádrž spadne a voda se rozlije na podlahu.
- Vylejte vodu z nádrže a vložte ji znovu do zařízení. Nádrž na vodu musí být bezpečně a správně umístěna, aby odvlhčovač fungoval.
- Po opětovné instalaci nádrže na vodu se jednotka automaticky restartuje.



- Při vyjímání nádrže se nedotýkejte žádných částí uvnitř jednotky, protože byste mohli zařízení poškodit.
- Ujistěte se, že jste nádržku do odvlhčovače vložili opatrně
- Vodu zachycenou z přístroje nepijte ani nepoužívejte.
- Při vyjímání nádrže otřete veškerou přebytečnou vodu z jednotky nebo v ní.

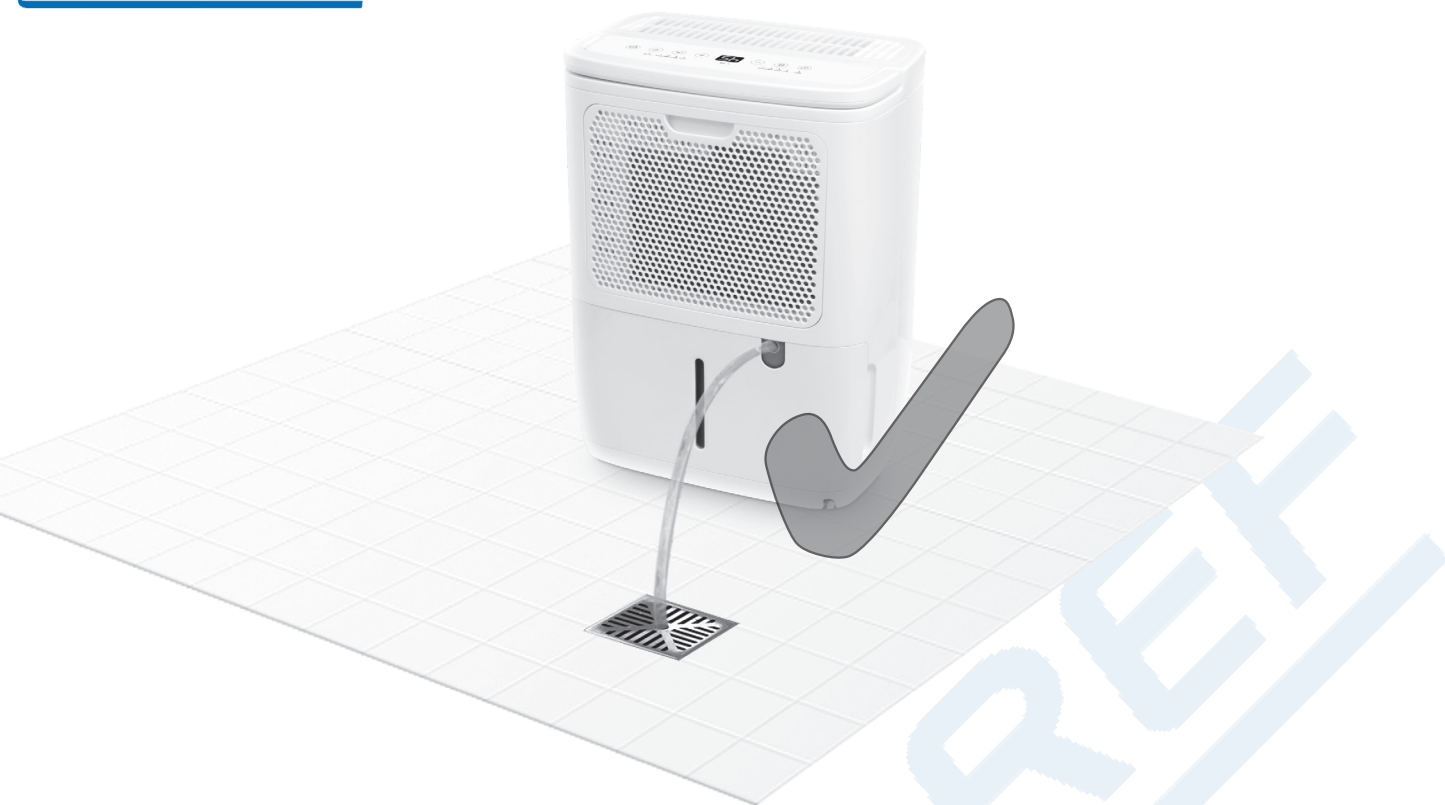
2. Nepřetržité vypouštění

Voda může být automaticky vypouštěna do podlahového odtoku připojením jednotky k vodní hadici.

- Odstraňte gumovou zátku umístěnou na zadní straně jednotky. Vložte hadici na vodu do odtokového otvoru a ujistěte se, že jsou všechny spoje pevně utaženy, aby se zabránilo možným únikům.
- Odvlhčovač - čistička vzduchu by měla být umístěna na rovném povrchu ve svislé poloze.
- Vodní hadici vedte k vhodnému odvodňovacímu zařízení a ujistěte se, že voda teče přirozeně. Pro správné vypouštění se ujistěte, že hadice zůstává pod úrovní výstupu vypouštěcí hadice.



Zasuňte
odtokovou hadici
do otvoru



Pozor: Hadice na vodu by se nikdy neměla ohýbat ani kroutit!



Pokud funkci kontinuálního vypouštění nepoužíváte, vyjměte vypouštěcí hadici z výstupu vypouštěcí hadice a znovu nainstalujte gumový uzávěr.

8. ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

Před prováděním jakékoli údržby nebo čištění odvlhčovače se ujistěte, že je odpojený ze zásuvky.

● Údržba a čištění vzduchového filtru:

K čištění filtru použijte vodu a jemný čisticí prostředek.

- Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla; k čištění použijte kartáč nebo vysavač.
- K čištění filtru nepoužívejte myčku nádobí.
- Při čištění neaplikujte žádnou vodu přímo na nebo do zařízení, protože by to mohlo způsobit rez, poškození izolace nebo úraz elektrickým proudem.
- Chcete-li vzduchový filtr vyjmout, uchopte jazýček a vytáhněte filtr směrem ven.
- Pro účinnější výsledky vyčistěte filtr teplou a mýdlovou vodou. Pečlivě opláchněte.
- Před opětovnou instalací nechte filtr zcela vyschnout.



Vzduchový filtr by měl být zkontrolován a čištěn každých 15 dní.

● Čištění nádrže:

Odstraňte plastové ochranné víko a částečně naplňte nádrž čistou vodou s minimálním množstvím jemného čisticího prostředku. Důkladně vyprázdněte a opláchněte.

- Nádrž čistěte každé 2 týdny, abyste zabránili růstu plísní, plísní a bakterií.
- Po vyčištění se ujistěte, že je nádrž bezpečně umístěna zpět, aby mohl odvlhčovač fungovat.

● Čištění jednotky

- Jednotku čistěte vlhkou houbou a osušte ji čistým měkkým hadříkem
- Nikdy nepoužívejte alkohol ani žádné produkty obsahující rozpouštědla.
- Neponořujte jednotku do vody.



**NIKDY NEPOUŽÍVEJTE ZAŘÍZENÍ
BEZ VZDUCHOVÉHO FILTRU**

9. SKLADOVÁNÍ

Pokud je jednotka delší dobu neaktivní, ujistěte se, že dodržujete níže uvedené pokyny pro správné skladování vašeho spotřebiče:

- Před uskladněním jednotku vypněte jeden den předem.
- Odstraňte vypouštěcí hadici (pokud je připojena).
- Vyčistěte odnímatelné části zařízení, vodní nádrž a vzduchový filtr.
- Umístěte a zajistěte napájecí kabel páskem naproti odvlhčovači.
- Zakryjte zařízení.
- Uskladněte odvlhčovač ve svislé poloze, na suchém, dobře větraném místě a vyhněte se přímému slunečnímu záření.

10. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Jednotka se nezapne

- Ujistěte se, že je zástrčka odvlhčovače zcela zasunuta do zásuvky.
- Zkontrolujte domovní pojistkovou/jističovou skříňku.
- Zkontrolujte, zda není poškozen napájecí kabel.
- Zkontrolujte nádobu na vodu, pokud je plná, vyprázdněte ji.
- Zkontrolujte, zda odvlhčovač dosáhl přednastavené úrovně.
- Ujistěte se, že je nádoba na vodu správně umístěna.
- Pokojová teplota je nižší nebo vyšší než doporučený provozní rozsah.
- Zkontrolujte, zda není nastavena vysoká úroveň vlhkosti.

Odvlhčovač nevysuší vzduch efektivně

- Ujistěte se, že odvlhčovač byl v provozu dostatečně dlouho k odstranění vlhkosti.
- Ujistěte se, že přední nebo zadní část odvlhčovače neblokuje žádné závěsy, žaluzie nebo nábytek.
- Volič vlhkosti nemusí být nastaven dostatečně nízko.
- Ujistěte se, že jste filtr vyčistili podle doporučení. Ucpaný filtr může mít za následek snížení výkonu.
- Všechny domovní východy (okenní dveře atd.), kde je odvlhčovač v provozu, by měly být uzavřeny.
- Pokojová teplota je pod doporučeným provozním rozsahem.
- V místnosti je petrolejové topení nebo něco, co vydává vodní páru.
- Místnost, ve které je zařízení umístěno, je větší, než se navrhuje.
- Úroveň vlhkosti je příliš vysoká.

Jednotka při provozu vydává hlasitý zvuk

- Vzduchový filtr je ucpaný.
- Zařízení je nakloněno, místo aby bylo ve vzpřímené poloze.
- Povrch podlahy není rovný.

Z vypouštěcí hadice uniká vody

- Zkontrolujte správnou instalaci vypouštěcí hadice.
- Zkontrolujte, zda není vypouštěcí hadice ucpaná nebo poškozená.

Chybové kódy

EH60 - Chyba čidla vlhkosti - Odpojte jednotku a znovu ji zapojte. Pokud se chyba opakuje, zavolejte servis;

EH61 - Chyby teplotního snímač výparníku-- Odpojte jednotku a znovu ji zapojte. Pokud se chyba opakuje, zavolejte servis;

EH02 - Chyba detekce signálu překročení nuly; Pokud se chyba opakuje, zavolejte servis;

EH03 - Funkce rychlosti vnitřního ventilátoru; Pokud se chyba opakuje, zavolejte servis;

EH0b - Chyba řídicí jednotky; Pokud se chyba opakuje, zavolejte servis;

11. INFORMACE K OPRAVÁM SPOTŘEBIČŮ OBSAHUJÍCÍCH CHLADIVO R290

Odvlhčovač obsahuje hořlavé chladivo R290 a jeho opravy MUSÍ být prováděny autorizovaným servisem.



- **V PŘÍPADĚ POŽADAVKU OPRAVY SE OBRAŤTE NA AUTORIZOVANÝ SERVIS**
- **ZAŘÍZENÍ NESMÍ BÝT OPRAVOVÁNO SVĚPOMOCÍ**

Poznámky:

BEIJER REF

Poznámky:

BEIJER REF



ODVLHČOVAČ COMFORT

Inventor je součástí skupiny BEIJER REF

Distributor pro
Českou republiku:

BEIJER REF Czech s.r.o.
Obchodní 107
251 01 Čestlice
Tel: +420 379 302 111
www.beijerref.cz
info@beijerref.cz

Distributor pro
Slovenskou republiku:

BEIJER REF Slovakia s.r.o.
Krajná 29
821 04 Bratislava
Tel: +421 918 502 792
www.beijerref.sk
info@beijerref.sk