

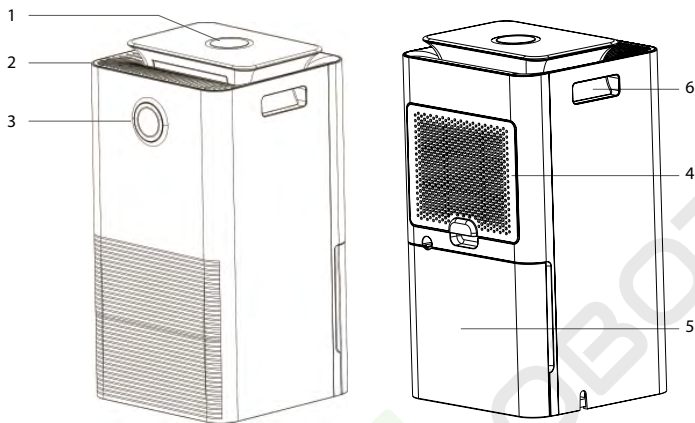
CZ NÁVOD K POUŽITÍ

CZ – NÁVOD K POUŽITÍ

OBSAH BALENÍ:

- 1× odvlhčovač
- 1× vypouštěcí hadice
- 1× manuál
- 1× bezpečnostní instrukce

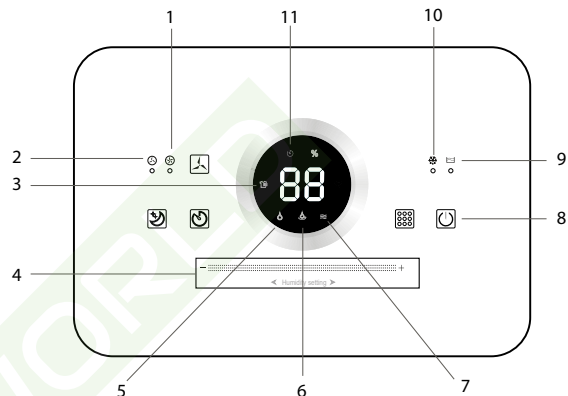
POPIS PRODUKTU:



- 1. Ovládací panel
- 2. Výstup vzduchu
- 3. Ukazatel vlhkosti vzduchu

- 4. Přívod vzduchu
- 5. Zásobník na vodu
- 6. Držadlo

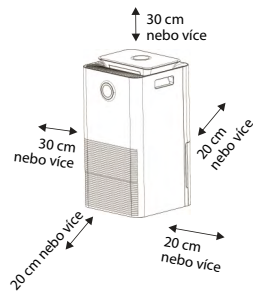
POPIS OVLÁDACÍHO PANELU:



- 1. Symbol rychlého proudění vzduchu
- 2. Symbol pomalého proudění vzduchu
- 3. Symbol režimu „suché prádlo“
- 4. Tlačítko nastavení vlhkosti a doby provozu
- 5. Symbol režimu „odvlhčování“
- 6. Symbol režimu „nepřetržité odvlhčování“

- 7. Symbol režimu „čištění vzduchu“
- 8. Tlačítko zapnout/vypnout
- 9. Symbol plného zásobníku na vodu
- 10. Symbol odmrazování
- 11. Symbol časovače

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM:



Před prvním použitím odstraňte všechny obalový materiál a zkontrolujte, že je plovák v zásobníku na vodu správně umístěn. Plovák musí být v takové poloze, že při naplnění zásobníku vodou bude postupně nadnášen.

Po rozbalení nechte odvlhčovač přibližně 5 hodin stát na místě bez toho, aby byl odvlhčovač zapnutý. Zabráňte tím poškození čerpadla.

Abyste odvlhčovač správně pracoval, je třeba dodržet doporučenou vzdálenost, jak je uvedeno na obrázku.

PROVOZ:

Ovládání odvlhčovače



Tlačítko zapnout/vypnout

Tlačítko slouží k zapnutí a vypnutí odvlhčovače.



Tlačítko režim

Pomocí tlačítka můžete měnit mezi režimy, které odvlhčovač nabízí.

Režim odvlhčování

– V režimu je možné nastavit rychlost proudění vzduchu a požadovanou vlhkost.

Režim nepřetržitého odvlhčování

– V režimu je automaticky nastavené pomalé proudění vzduchu. Vlhkost nelze nastavit.

Režim čištění vzduchu

– V režimu je možné nastavit rychlost proudění vzduchu. Vlhkost nelze nastavit.

Režim suché prádlo

– V režimu je automaticky nastavené rychlé proudění vzduchu. Vlhkost nelze nastavit.



Tlačítko rychlost proudění vzduchu

Pomocí tlačítka můžete měnit mezi rychlým a pomalým prouděním vzduchu. Rychlost proudění lze nastavit pouze v režimu odvlhčování a čištění vzduchu.



Tlačítko noční režim

Tlačítko slouží k zapnutí nebo vypnutí nočního režimu. Při zapnutí nočního režimu bude odvlhčovač pokračovat, ale displej a podsvícení tlačítek bude vypnuto.



Tlačítko časovač

Po stisknutí tlačítka je možné nastavit dobu provozu od 1–24 hodin. Doba provozu se nastaví pomocí tlačítka „nastavení vlhkosti a doby provozu“.

Tlačítko nastavení vlhkosti a doby provozu

V režimu odvlhčování je možné nastavit požadovanou vlhkost, které chceme dosáhnout. Pomocí posouvání prstu na tlačítku nastavíte vlhkost.

Pomocí tlačítka se nastavuje i doba provozu. Po stisknutí tlačítka „časovač“ pomocí posouvání prstu na tlačítku nastavíte požadovanou dobu provozu.

Symbol plného zásobníku na vodu

Pokud svítí na ovládacím panelu symbol plného zásobníku vody, znamená to, že zásobník je plný a je třeba jej vyprázdnit nebo je zásobník mimo odvlhčovač či je špatně usazen.

Upozornění: Odvlhčovač se automaticky vypne v případě, že zásobník na vodu je plný, vyjmutý nebo špatně umístěný.

Ukazatel vlhkosti vzduchu

Ukazatel vlhkosti vzduchu se automaticky zapne při spuštění odvlhčovače. Přibližně po 20 sekundách ukazatel pomocí senzoru zvolí barvu, která odpovídá okolní vlhkosti vzduchu. Zároveň se hodnota vlhkosti znázorňuje na displeji.

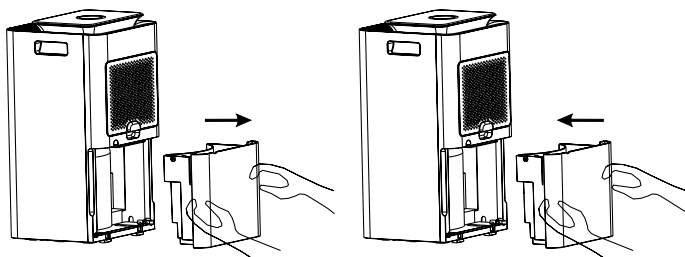
Digitální displej	Barva
0–50	
51–70	
71 a více	

Odvod vody

Vodu, která se zachytí v průběhu odvlhčování, je možné odvodnit dvěma způsoby.

1. Ruční vyprázdnění zásobníku

Během odvlhčování se voda zachycuje v zásobníku na vodu. Jakmile je zásobník plný, rozsvítí se symbol plného zásobníku, odvlhčovač přestane pracovat a je potřeba zásobník vyprázdnit. Vyndejte zásobník z odvlhčovače, pomalu ho nakloňte ve směru symbolu, který je znázorněn na zásobníku, a vodu vylejte. Zásobník vraťte zpět do odvlhčovače.

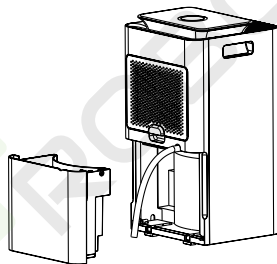


Upozornění: Nevytahujte zásobník na vodu, je-li odvlhčovač v provozu, nebo byl krátce před tím zastaven. V opačném případě může z odvlhčovače kapat voda.

Upozornění: Před vyprázdněním zásobníku vypněte odvlhčovač ze zdroje elektrické energie.

2. Vypouštění vody pomocí vypouštěcí hadice

Pokud víte, že se při odvlhčování zachytí více vody, než by se vešlo do zásobníku, je možné použít vypouštěcí hadici, která zajistí odtok přímo do vámi zvolené nádoby nebo prostoru. Vyndejte zásobník na vodu, vytáhněte zástrčku a nainstalujte vypouštěcí hadici. Zásobník na vodu vraťte zpět na své místo. Všechna zachycená voda se nyní bude odvádět pomocí hadice.



Odmrazování

Na vnitřním ústrojí odvlhčovače se může tvořit při provozu námraza. Zařízení je proto vybaveno funkcí automatického odmrazování.

Pokud je v místnosti méně než 18 °C, automatické odmrazování se spustí a odvlhčovač je přibližně 5 minut odmrazován. Odmrazování se opakuje přibližně každých 25 minut.

Upozornění: Během odmrazování se může přerušit právě probíhající proces odvlhčování nebo čištění vzduchu.

Upozornění: Během odmrazování odvlhčovač nevyplínejte nebo nevykopujte od zdroje elektrické energie.

ÚDRŽBA:

- Před čištěním se ujistěte, že odvlhčovač není zapojen do zdroje elektrické energie. Nepoužívejte na čištění žádné části odvlhčovače agresivní čisticí prostředky ani jiná rozpouštědla.
- Pokud nebudete odvlhčovač používat delší dobu, nenechávejte vodu vně zásobníku a vyčistěte filtr. Proloužte tím celkovou životnost odvlhčovače.
- Při uskladnění odvlhčovače ho vždy postavte.

Tělo odvlhčovače

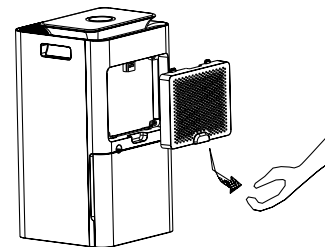
Tělo odvlhčovače otřete měkkým, suchým hadříkem. K odstranění větších nečistot použijte měkký, vlhký (dobře vyždímaný) hadřík. K čištění ovládacího panelu nikdy nepoužívejte mokré hadříky.

Čištění zásobníku na vodu

Každé 2 týdny vyčistěte zásobník na vodu, aby se zabránilo růstu plísní a bakterií. Na čištění použijte měkký kartáček a následně zásobník opláchněte.

Čištění filtru

Vyjměte filtr z odvlhčovače. Filtr propláchněte vodou – nechte uschnout a poté vraťte zpět na místo.



CHYBOVÁ HLÁŠENÍ A ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ:

Níže naleznete nejčastější problémy, s nimiž se můžete u čističky vzduchu setkat. Pokud se zde problém, s kterým se potýkáte, nenachází, kontaktujte prodejce nebo výrobce.

Problém	Příčina	Řešení
Z odvlhčovače vychází teplý nebo studený vzduch.	Při odvlhčování zařízení absorbuje vlhký vzduch z místnosti, který zchladí, aby snížilo vlhkost. Při odmrazování se zařízení zahřívá, proto z něj vychází teplý vzduch.	Toto je normální stav odvlhčovače.
Zařízení nepracuje.	Zástrčka je špatně zapojena do zásuvky. Nádržka na vodu je plná.	Zkontrolujte zapojení zástrčky. Vyprázdněte nádržku na vodu.
Odvlhčovač neprodukuje žádnou vodu.	Odvlhčovač je nastaven na vyšší vlhkost, než která je v místnosti. Teplota v místnosti je příliš nízká pro odvlhčování. Zařízení je příliš blízko stěnám nebo nábytku.	Nastavte odvlhčovač na nižší vlhkost. Zvyšte teplotu v místnosti nebo změňte umístění odvlhčovače. Umístěte zařízení minimálně 20 cm od veškerých překážek.
Zařízení je velmi hlučné.	Zařízení není umístěno na rovném pevném povrchu. Filtry jsou příliš špinavé.	Umístěte zařízení na rovný pevný povrch. Vyčistěte filtry podle návodu.

SPECIFIKACE:

Odvlhčovací výkon	12 l/den (30 °C, 80 %)
Napětí	AC 220–240 V ~ 50 Hz
Příkon	210 W
Objem zásobníku na vodu	2,5 l
Provozní teplota	5–32 °C
Hmotnost	11 kg
Rozměry	250×250×460mm
Typ chladiva	R290

BEZPEČNOST PŘI PRÁCI SE ZAŘÍZENÍM:

1. Pozorně si přečtěte připojené bezpečnostní pokyny.
2. Pro správné zacházení s produktem si přečtěte nejaktuálnější verzi manuálu, která je dostupná ke stažení na stránce: www.trueelife.eu.

Tiskové chyby a změny informací vyhrazeny.

VÝROBCE:

elem6 s.r.o., Braškovská 15, 16100 Praha 6, Česká republika



CE RoHS