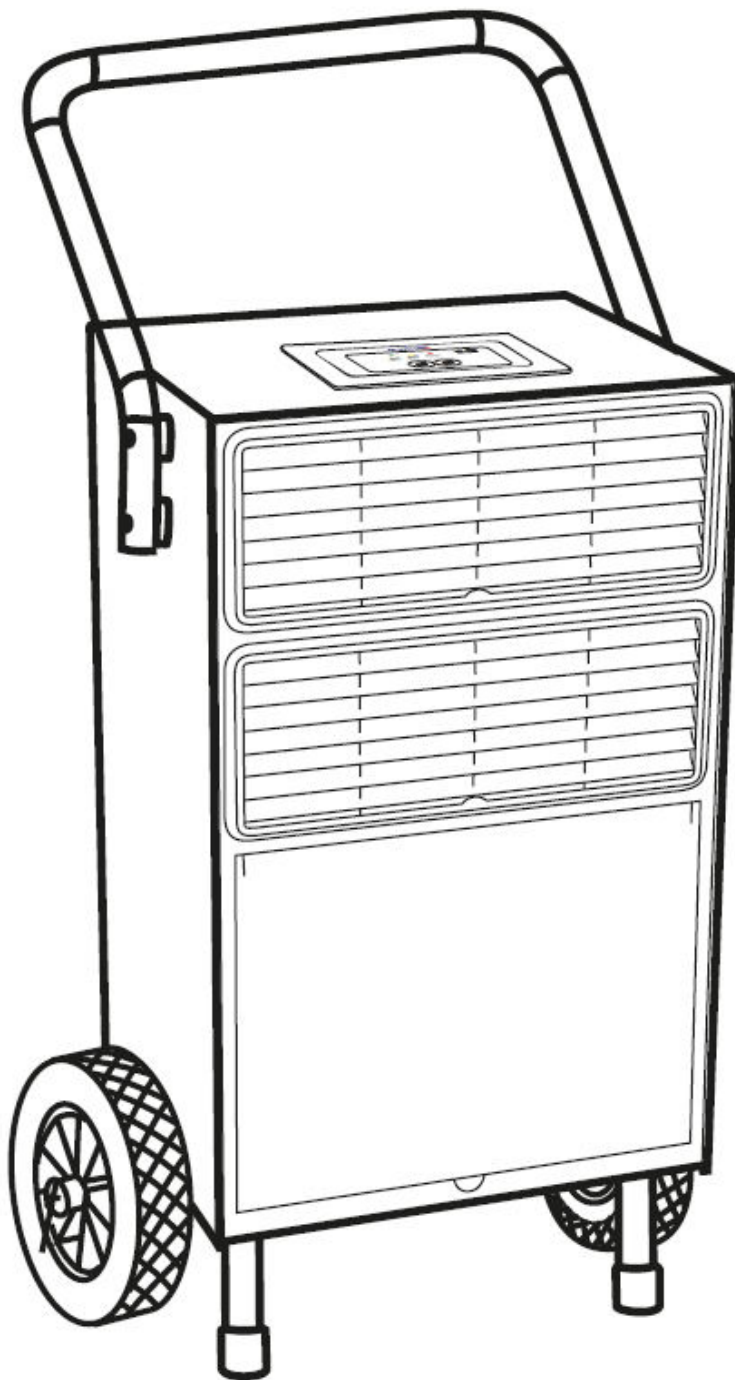


NÁVOD K POUŽITÍ VYSOUŠEČ ZDIVA NEMAXX BT55X



Děkujeme za nákup odvlhčovače vzduchu. Tento návod obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, aby jste jim odevzdali i tento návod.

Ponechte si tento návod, abyste jej mohli kdykoliv znovu přečíst.

1. Vysvětlení symbolů



Varování: Věnujte maximální pozornost, nedodržení pokynů může dojít k ohrožení majetku či zdraví osob.



Symbol značí věnování pozornosti



Tento symbol znamená zákaz

2. Bezpečnostní pokyny

Z bezpečnostních důvodů neprovádějte žádné zásahy do odvlhčovače vzduchu. Nenamáčejte výrobek do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a nepřiměřenému slunečnímu záření. Tento výrobek není dětská hračka a nepatří do rukou dětí. Nenechávejte volně ležet obalový materiál.

Odvlhčovač vzduchu nevyžaduje téměř žádnou údržbu. K zajištění dostatečné cirkulace okolního vzduchu a zabránění přehřívání odvlhčovače, jej postavte na rovnou plochu (podlahu) v minimální vzdálenosti 50cm od stěn místnosti (zdiva). Z tohoto důvodu nestavte na odvlhčovač žádné předměty a nezakrývejte jeho mřížky a větrací otvory. Nepoužívejte výrobek v blízkosti otevřeného ohně a ve venkovním prostředí.

Chraňte odvlhčovače před stříkající vodou, nepoužívejte jej z tohoto důvodu v blízkosti koupelnových van, sprch a bazénů. Nepoužívejte vysoušeč v místnostech, kde se vyskytuje zvířený prach.

Při používání vysoušeče ponechte uzavřená všechna okna v místnosti a neotvírejte při vysušování vzduchu zbytečně dveře.

Výrobek byste neměli uvádět do provozu bezprostředně po přechodu z chladného prostředí do tepla. Zkondenzovaná voda může odvlhčovač zničit. Před použitím počkejte, až se přizpůsobí okolní teplotě.

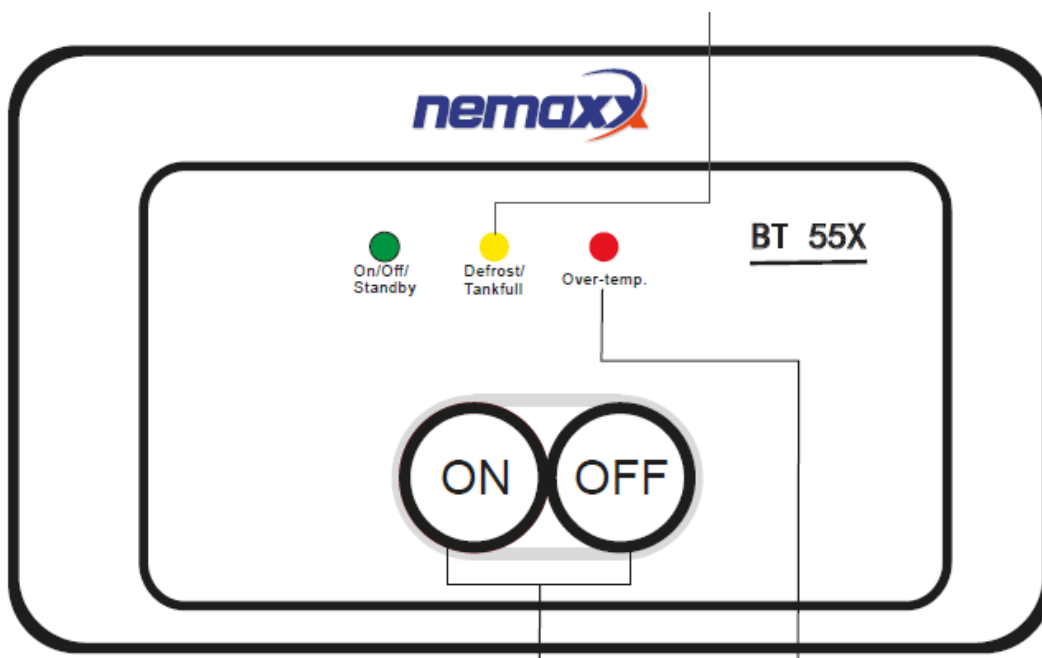
Odvlhčovač nikdy ničím nezakrývejte.

Pravidelně čistěte filtr.

Odvlhčovač lze používat při teplotách od 5 °C do 38 °C.

V komerčních zařízeních je třeba dodržovat relevantní předpisy ohledně elektrických a provozních zařízení a předcházet úrazům. K použití odvlhčovače ve školách, vzdělávacích zařízeních a v zařízeních pro volný čas smí docházet pouze pod dohledem vyškoleného personálu.

3. Ovládací panel



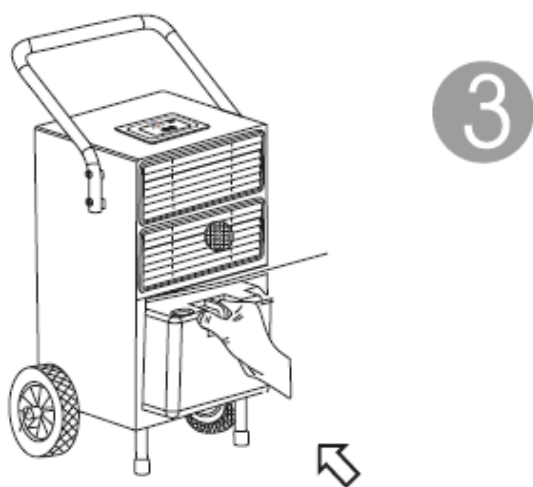
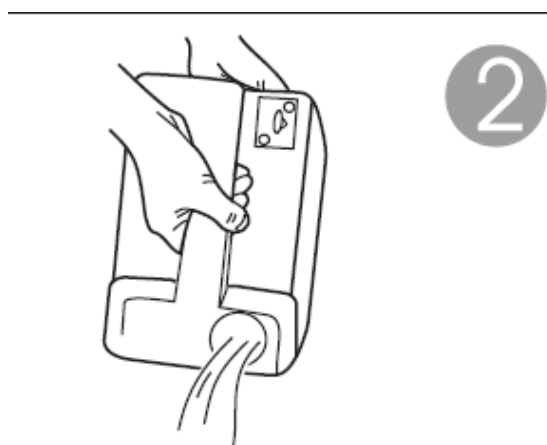
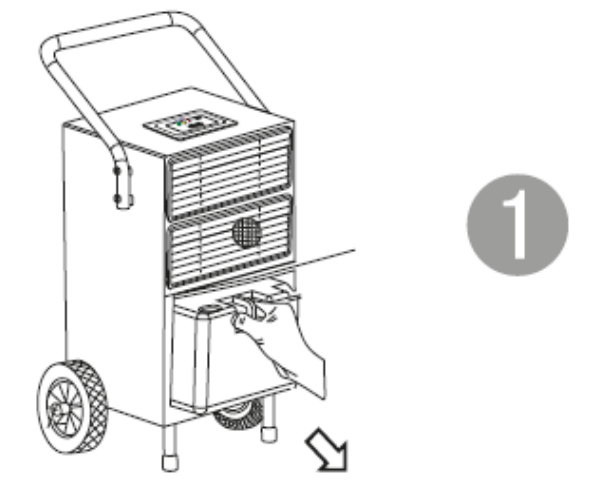
Stikněte krátce tlačítko on/off k zapnutí odvlhčovače, rozsvítí se zelený indikátor. Pokud toto tlačítko zmáčknete znovu, zelený indikátor zhasne a zařízení přestane pracovat. Pokud zařízení zapnete opakovaně, zelený indikátor bude blikat po dobu 3 minut a poté začne opět pracovat. Zelený indikátor svítí, pokud zařízení pracuje a je zhasnutý, pokud je zařízení vypnuto. Pokud zelený indikátor bliká, znamená to stav "standby" a zařízení začne automaticky pracovat po 3 minutách.

Pokud se rozsvítí červený indikátor a zelený indikátor bliká a zároveň dojde k varování, zařízení přestane pracovat z důvodu ochrany před přehřátím. Pokud červený indikátor bliká, když zařízení pracuje nebo je ve stavu standby, znamená to rozbití teplotního čidla.

Pokud se rozsvítí žlutý indikátor (defrost) a zelený indikátor (on/of/standby) bliká, znamená to, že zařízení je odmrazováno. Zařízení poté začne s odvlhčováním po ukončení odmrazování. Teplota okolního prostředí po 16 °C může vést ke tvorbě zmrazků uvnitř odvlhčovače.

Pokud svítí žlutý indikátor a zelený indikátor zároveň bliká, znamená to, že nádržka na vodu je plná. Zařízení přestane pracovat po vyjmutí nádobky na vodu po dobu 3 minut. Vložte prosím nádobku na vodu zpět do zařízení do 3 minut. Pokud tak neučiníte, zařízení začne po této době automaticky opět pracovat a voda může téct do zařízení či místnosti. Dbejte na to, abyste

při vyprazdňování vody s odvlhčovačem nepohnuli, neboť by z něho mohla odkapat zbylá voda, která se nachází uvnitř odvlhčovače. Nevyndavejte nádobu z odvlhčovače pokud bude zapnut nebo krátce po jeho vypnutí. Voda, která se v odvlhčovači nachází a která nestačila odkapat do záchytné nádržby by mohla vytéct na podlahu. Pokud zařízení před vyndáním nádržky na vodu nevympnete, začne odvlhčovač automaticky opět pracovat po 3 minutách.



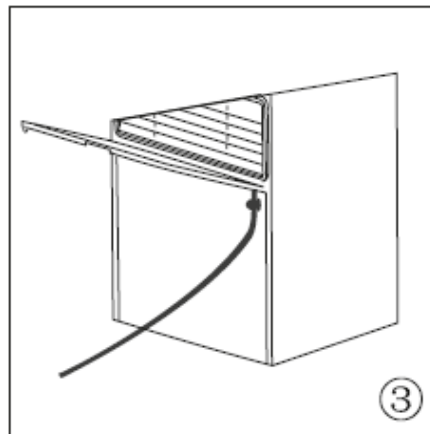
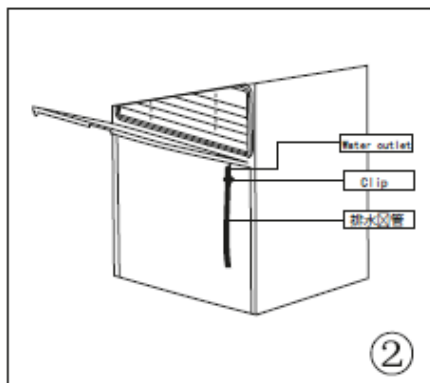
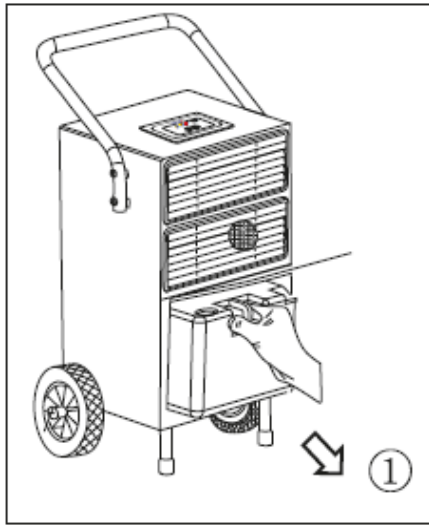
4. Kontinuální vypouštění vody

Voda ze vzduchu extrahovaná odvlhčovačem zpravidla odtéká do vyjmutelné zachytné nádoby. Dlouhodobý provoz vyžaduje pravidlenou kontrolu a případné vyprazdňování zachycené vody.

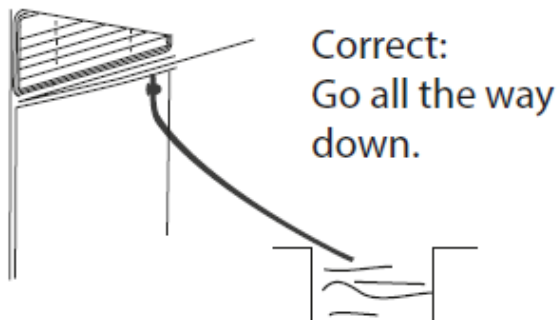
Sraženou (zkondenzovanou) vodu můžete vypouštět pomocí přiložené hadičky i do normálního odpadu či dřezu.

Odvlhčovač by měl být výše než vypouštěcí hadice, aby nedocházelo ke zpětnému odtoku a voda mohla volně odtékat.

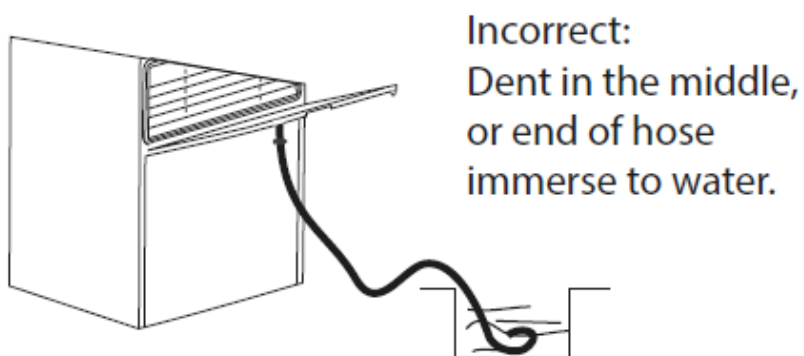
Pokud toto pravidlo není dodrženo, voda nemůže odtékat skrz vypouštěcí hadici.



SPRÁVNĚ



ŠPATNĚ



5. Čištění nádržky

Vyjměte záchytnou nádobu a úplně ji vyprázdněte. Tvorbě plísně předejdete tím, že občas vnitřek nádoby vymyjete jemným čistícím prostředkem. V závilosti na četnosti použití doporučujeme tuto nádobu vymývat přibližně jednou měsíčně.

6. Uskladnění

Vypněte odvlhčovač a vytáhněte zástrčku přívodního kabelu ze síťové zásuvky. Po vyčištění a před uskladněním odvlhčovače jej nechte zcela vyschnout. Neuskładňujte odvlhčovač se záchytnou nádržkou naplněnou zkondenzovanou vodou. Odvlhčovač skladujte na chladném a suchém místě.

7. Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likvidujte odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných stanovení.

8. Případné závady a jejich odstranění

Odvlhčovač nefunguje: -kontrolujte síťové napájení (zásuvku, pojistku, jistič)

-kontrolujte, zda nedošlo k naplnění záchytné

nádoby zkondenzovanou vodou

-kompresor odvlhčovače zůstává po vypnutí a

opětovném zapnutí z bezpečnostních důvodů vypnut po dobu 3 minut

Nedostatečný výkon: -kontrolujte, zda není znečištěn filtr

-kontrolujte, zda nedošlo k naplnění záchytné

nádoby zkondenzovanou vodou

-zavřete v místnosti všechna okna a všechny dveře

-zvláště v zimním období a při nízkých teplotách

vzduchu je vzduch nasycen menším množstvím vodní páry a z tohoto důvodu odkapává do záchytné nádržky menší množství zkondenzované vody