

**LANAFORM®**

# Notus

Air humidifier



**Regulates air  
humidity level**

**Régule le taux  
d'humidité de l'air**

**Regelt de lucht-  
vochtigheidsgraad**

SCHEME 1



## SCHEME 2



## SCHEME 3



## ÚVOD

Děkujeme Vám za zakoupení zvlhčovače na studenou i teplou páru „NOTUS“ značky LANAFORM®. Zvlhčovač vzduchu „NOTUS“ Vám pomůže obnovit vhodnou vlhkost vzduchu a odstranit problémy spojené se suchým vzduchem. Ventilační systém rozptyluje vodu ve formě studené nebo teplé páry a zajišťuje tak požadovanou úroveň vlhkosti. Pára z přístroje vychází ve formě mlhy.

## PŘED POUŽITÍM ZVLHČOVAČE SI PŘEČTĚTE VEŠKERÉ INSTRUKCE, ZEJMÉNA TYTO ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY:

- Tento přístroj není určen k tomu, aby jej používaly osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo osoby bez potřebných zkušeností či znalostí, pokud nejsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo pokud od této osoby nedostaly patřičné instrukce ohledně používání přístroje. Děti je nutné pohlídat, aby si s přístrojem nehrály.
  - Tento přístroj používejte jen způsobem popsaným v této příručce.
  - Zkontrolujte, zda napětí ve Vaší síti odpovídá napětí přístroje.
  - Zvlhčovač „NOTUS“ umístěte na pevnou, rovnou a vodorovnou plochu. Nekladte ho přímo ke zdi a ke zdrojům tepla, jako jsou kamna, radiátory, atd.
- Pozor: Pokud není přístroj umístěn na vodorovné ploše, může dojít k tomu, že nebude řádně fungovat.
- Elektrickou šňůru přístroje nezapojte ani nevypojíte vlhkýma rukama.
  - Pokud je napájecí šňůra poškozená, musí se nahradit šňůrou stejného druhu, kterou můžete získat u prodejce nebo u jeho poprodejněho servisu.
  - Nevystavujte přístroj přímému slunečnímu světlu.
  - Nádržku plňte čerstvou destilovanou nebo demineralizovanou vodou.
  - Přístroj nerozebírejte ani ho neodmontovávejte ze základny.
  - Přístroj nezapínejte, pokud není v nádržce voda.
  - S přístrojem netěste. Mohlo by dojít ke vniknutí vody do základny a k poškození fungování přístroje.
  - Vody ani součástek přístroje se nedotýkejte, pokud je přístroj v chodu.
  - Pokud se při řádném fungování přístroje dle pokynů v této příručce objeví neobvyklý zápach, přístroj vypněte, odpojte ze sítě a nechte ho prohlédnout u prodejce nebo u jeho poprodejněho servisu.
  - Nepoužívejte v tomto přístroji éterické oleje.
  - Nenalévejte do nádržky teplou vodu, tedy vodu s teplotou vyšší než 40 °C.
  - Přístroj před čištěním nebo vyjmutím nádržky vypněte ze sítě.
  - Přístroj neumývejte vodou, ani ho neponožujte do vody, řiďte se pokyny k čištění v této příručce.
  - Transduktor nikdy neoškrabujte pomocí jakéhokoliv tvrdého nástroje. Zvlhčovač „NOTUS“ se musí pravidelně čistit. Řiďte se při tom pokyny k čištění v této příručce.
  - Pokud přístroj spadne do vody, okamžitě ho vypněte ze zásuvky a teprve potom jej vytáhněte z vody.
  - Elektrický přístroj nesmí být nikdy zapnutý bez dozoru. Pokud jej nepoužíváte, vypněte ho ze zásuvky.
  - Elektrickou šňůru udržujte mimo horké povrchy.
  - Přístroj nepoužívejte v místnosti, kde se používají aerosolové výrobky (spreje) nebo v místnosti, kde se podává kyslík.
  - Na přístroj nepokládejte oblečení nebo ručníky. Pokud je výstup z přístroje ucpaný, může to způsobit nefunkčnost přístroje.
  - Při přemístování uchopte přístroj za základnu, a ne za nádržku s vodou.
  - Zvlhčovač nepoužívejte, pokud je vzduch v místnosti dostatečně vlhký (relativní vlhkost alespoň 50 %). Ideální

relativní vlhkost vzduchu pro člověka je 45 – 60 %. Vyšší vlhkost se projevuje kondenzací vody na studeném povrchu nebo na studených stěnách místnosti. Pro přesné stanovení vlhkosti vzduchu v místnosti používejte vlhkoměr, který je k dostání ve specializovaných obchodech a v hypermarketech.

- Zvlhčovač vzduchu „NOTUS“ je určen jen pro použití v interiéru domácnosti.

## SOUČÁSTI PŘÍSTROJE (VIZ OBRÁZKY, SCHÉMA 1):

- (1) Hubice na vypouštění páry
- (2) Nádržka na vodu
- (3) Demineralizační kartuše (filtr)
- (4) Zátka nádržky na vodu
- (5) Základna přístroje
- (6) Kartáč k čištění

## ZOBRAZENÍ NA PŘÍSTROJI (VIZ OBRÁZKY, SCHÉMA 2):

- (1) Ukazatel času
- (2) Ukazatel vlhkosti
- (3) Ukazatel čištění
- (4) Ukazatel horké páry
- (5) Automatický režim
- (6) Režim Turbo
- (7) Pohotovostní režim
- (8) Ukazatel chybějící vody
- (9) Ukazatel úrovně intenzity vypouštění
- (10) Tlačítko „Méně“
- (11) Tlačítko „On/Off“
- (12) Tlačítko „Teplý/Studený“
- (13) Tlačítko pro změnu režimu (Pohotovostní, Turbo, Automatický, Normální)
- (14) Tlačítko programování (časový spínač, míra vlhkosti vzduchu)
- (15) Tlačítko „Plus“

Fotografie a jiné obrázky produktu v tomto návodu nebo na obalu představují co možná nejvěrnější znázornění výrobku, nelze však zaručit, že výrobku dokonale odpovídají.

## POKYNY K POUŽITÍ

### Vlastnosti

- Zvlhčovač vzduchu využívající studenou i teplou páru
- LCD displej s dotykovým ovládáním
- Automatické zjišťování a zobrazení okolní relativní vlhkosti
- Možnost programování požadované vlhkosti
- Časový spínač: 8 hodin s programováním po 1 hodině
- 3 úrovně intenzity vypouštění páry: slabá, střední, vysoká
- 4 režimy, z toho 3 předem naprogramované: pohotovostní, turbo, automatický a 1 normální režim
- Kapacita nádržky: 4,8 l
- Maximální průtok páry: 500 ml/hod.
- Doba nepřetržitého provozu +/- 9,5 hodin při 500 ml/hod.
- Automatické zastavení při prázdné nádržce
- Tichý chod (≤30 dB)

### **Funkce :**

- Zvlhčovač vzduchu
- Odstraňuje elektrostatický náboj
- Zlepšuje kvalitu okolního vzduchu

### **Rozdíly mezi teplou a studenou párou (rady k používání přístroje):**

#### **• Malé dítě (děti)**

Používejte raději studenou páru, která je mnohem méně nebezpečná a v případě pádu nebo převrnutí přístroje nezpůsobuje popáleniny.

#### **• Údržba**

Přístroj vyvíjející studenou páru se musí čistit pravidelněji než přístroj vyvíjející teplou páru. Při vyvíjení teplé páry se totiž voda ohřívá, při čemž je odstraněno velké množství bakterií. NOTUS nabízí obě funkce, a proto je velmi důležité řídit se pokyny k údržbě v této příručce.

#### **• Místnost, kde bude zvlhčovač umístěn**

Studená pára osvěží vzduch, ve které je dusno, suchý vzduch a je špatně větritelná.

Teplá pára umožňuje ohřát vzduch ve studené místnosti.

#### **• Spotřeba elektrické energie**

Funkce teplé páry spotřebovává víc elektrické energie, protože pro vytváření teplé páry je nutné ohřát vodu.

### **Montáž demineralizačního filtru:**

Demineralizační filtr našroubujte ve směru hodinových ručiček na vnitřní stranu uzávěru nádržky, viz schéma 3, bod (h). Chcete-li naopak demineralizační filtr vyjmout, odšroubujte ho proti směru hodinových ručiček.

### **Návod k použití (iz obrázky, schéma 3):**

- 1) Zvlhčovač „NOTUS“ umístěte do místnosti půl hodiny před zapnutím, aby se přizpůsobil okolní teplotě.
- 2) Dbejte, aby vždy stál na pevné, rovné a vodorovné ploše (a). Nekladte ho přímo ke zdi a ke zdrojům tepla, jako jsou kamna, radiátory, atd.
- 3) Před používáním přístroje zkontrolujte, zda je čistý.
- 4) Vyjměte nádržku pomocí tvarovaného úchyty (e) a obraťte ji dnem vzhůru. Zátku vysroubujte proti směru hodinových ručiček. Nalijte do nádržky čerstvou destilovanou nebo demineralizovanou vodu. Vratte zátku zpět a zašroubováním ve směru hodinových ručiček nádržku hermeticky uzavřete (g) (f).  
Poté vložte nádržku správně na základnu přístroje (e) (b, c, d).
- 5) Při zapojování a odpojování přístroje ze sítě musíte mít suché ruce, pokud máte ruce vlhké, osušte si je.
- 6) Stiskněte tlačítko „On/Off“ (bod 11, schéma 2). Přístroj se spouští +/- 1 vteřinu, během této doby přístroj zkontroluje množství vody v nádržce. Pokud je množství vody dostatečné, rozezná se zvukový signál.
- 7) Nyní je zvlhčovač vzduchu provozuschopný. Standardně funguje v „normálním režimu“, s horkou vodou. Vytvoření horké páry může trvat přibližně deset minut, v závislosti na teplotě vzduchu v místnosti.

### **NORMÁLNÍ REŽIM:**

- Pokud si přejete změnit intenzitu vypouštění páry, stiskněte tlačítko „Plus“ nebo „Minus“ (bod 15 & 10, schéma 2).
- Pokud chcete vytváření horké páry zastavit, stiskněte tlačítko „Teplý/Studený“ (bod 12, schéma 2) a kontrolka zhasne.
- Pokud si přejete naprogramovat přesnou hodnotu vlhkosti, stiskněte tlačítko programování (bod 14, schéma 2). Podobně postupujte pro naprogramování časového spínače, tj. stiskněte tlačítko programování dvakrát po sobě a naprogramujte časový spínač po 1 hodině na maximálně 8 hodin.
- Pokud chcete změnit režim a vstoupit do jednoho ze 3 předem naprogramovaných režimů, stačí stisknout tlačítko změny režimu a vybrat požadovaný režim (bod 13, schéma 2).

### **POHOTOVOSTNÍ REŽIM:**

- Není možné měnit úroveň intenzity vypouštění páry, vypouštění je nastaveno na 300 ml/hod.

- Pokud jste předtím zastavili vytváření teplé páry, opětovně se spustí.
- Časový spínač je automaticky nastaven na 8 hodin.
- Intenzita osvětlení displeje se +/- 1 minutě sníží.

#### **TURBO REŽIM:**

- Úroveň intenzity vytváření páry je automaticky naprogramovaná na 500 ml/hod.
- Vytváření teplé páry je možné zapnout nebo vypnout pomocí tlačítka „Teplý/Studený“ (bod 12, schéma 2).
- V tomto režimu je dále možné programovat časový spínač a úroveň vlhkosti (bod 14, schéma 2).

#### **AUTOMATICKÝ REŽIM:**

- Úroveň intenzity vytváření páry je automaticky naprogramovaná na 400 ml/hod.
- Vytváření teplé páry je možné zapnout nebo vypnout (bod 12, schéma 2).
- Vlhkost vzduchu je standardně naprogramovaná na 70 %. V tomto režimu nelze úroveň vlhkosti měnit. Po dosažení této vlhkosti se přístroj vypne.
- Časový spínač lze programovat (bod 14, schéma 2).

Úroveň intenzity vypouštění páry:	Mírná	Průměrná	Silná	Automatický režim	Turbo režim
	120 ml/hod	210 ml/hod	300 ml/hod	400 ml/hod	500 ml/hod

#### 8) Při programování míry vlhkosti (bod 14, schéma 2)

Stačí jen jedenkrát stisknout tlačítko programování a zvolit pomocí tlačítek „Plus“ a „Minus“ požadovanou míru vytváření páry. Zvolená hodnota se na 5 vteřin rozblíká a poté se displej vrátí k původnímu zobrazení. Budete tak mít možnost zvolit buď hodnotu mezi 30 % a 70 %, nebo hodnotu vyšší než 70 %, kdy funkce „CO“ znamená „trvale“.

#### 9) Při programování časového spínače (bod 14, schéma 2)

Musíte dvakrát stisknout tlačítko programování. Čas bude možné měnit pomocí tlačítek „Plus“ a „Minus“. Zvolená hodnota se na 5 vteřin rozblíká a poté se displej vrátí k původnímu zobrazení. Naprogramování je možné v rozmezí 0 – 8 hodin.

#### **Důležité poznámky:**

- Aby nedošlo k poškození přístroje, používejte pouze čerstvou destilovanou nebo demineralizovanou vodu.
  - Aby nedošlo k poruše a riziku požáru nevlévejte vodu do hubice (část přístroje, odkud vychází pára).
  - Po naplnění vodou hermeticky uzavřete zátku, aby nedocházelo k únikům nebo elektrickému šoku.
  - Nádržka musí být udržována v čistotě. Pokud dojde k zašpinění hubice, očistěte ji kartáčkem nebo vlhkým hadříkem.
- Pozor: I KDYŽ JE PŘÍSTROJ VYBAVEN BEZPEČNOSTNÍM ZAŘÍZENÍM, KTERÉ VYPNE TRANSDUKTOR, NENECHÁVEJTE PŘÍSTROJ ZAPNUTÝ V ELEKTRICKÉ SÍTI, POKUD HO NEPOUŽÍVÁTE.

#### **Údržba a skladování:**

Pokud voda obsahuje příliš mnoho vápníku a hořčičku, může v přístroji vytvářet bílou usazeninu. Pokud dojde k usazení v transduktoru (bílá keramická pastilka produkující ultrazvuk (i)), nebude zvlhčovač vzduchu „NOTUS“ fungovat správně.

#### **Údržba**

Doporučujeme:

- 1) Vždy používat čerstvou destilovanou nebo demineralizovanou vodu.
- 2) Čistit nádržku jednou za 2 dny a transduktor jednou týdně.
- 3) Jednou za 2 dny vyměnit vodu v nádržce.
- 4) Přístroj čistit (viz postup níže) a pokud se nepoužívá, kontrolovat, že jsou všechny součásti zcela suché.

Čištění transduktoru (bílá keramická pastilka (i)):

- 1) Kápněte na jeho povrch 2 – 5 kapek octa a nechte 2 – 5 minut působit.
- 2) Usazeniny z povrchu očistíte měkkým kartáčkem (j). Nepoužívejte tvrdé nástroje, abyste nepoškrábali povrch.
- 3) Nádržku vypláchněte čistou vodou.
- 4) Pro čištění transduktoru nepoužívejte mýdlo, rozpouštědlo nebo čisticí prostředek ve spreji.

Čištění základny:

- 1) Základnu omyjte vodou, pomocí měkkého hadříku a v případě vápenitých nebo jiných usazenin uvnitř pomocí octu.
- 2) Základnu opláchněte čistou vodou.

Čištění hubice přístroje:

- 1) Hubici očistíte pomocí kartáčku nebo vlhkého hadříku
- 2) Hubici opláchněte čistou vodou.

### Skladování

Očištěný a osušený přístroj uložte na suché a větrané místo mimo dosah dětí.

## PORUCHY A ŘEŠENÍ

V případě poruchy, k níž dojde za běžných podmínek používání, můžete najít řešení v následující tabulce:

Jevy	Možné příčiny	Řešení
Nevychází pára, nesvítí kontrolka.	Nefunguje světlo.	Zkontrolujte, zda je přístroj zapojený v síti a zda není výpadek elektrického proudu.
	V nádržce je příliš málo vody.	Přidejte do nádržky vodu.
	Z nádržky uniká voda.	Zkontrolujte, zda je nádržka správně na místě.
	Teplota přístroje je příliš nízká.	Umístěte přístroj do místnosti půl hodiny před použitím.
Pára nezvyklého zápachu.	Voda je v nádržce již příliš dlouho.	Očistěte nádržku a vlijte do ní čerstvou destilovanou nebo demineralizovanou vodu.
Nízká intenzita.	V nádržce je příliš mnoho (málo) vody.	Vylejte vodu z nádržky / přidejte do nádržky vodu.
	Usazeniny na transduktoru.	Očistěte transduktor.
	Voda je příliš studená	Použijte vlažnou vodu.
	Voda není čistá.	Očistěte nádržku a vlijte do ní čerstvou destilovanou nebo demineralizovanou vodu.



## RADY Z OBLASTI LIKVIDACE ODPADŮ



- Celé balení je tvořeno materiály bez nebezpečných dopadů na životní prostředí, které tedy lze ukládat ve střediscích pro třídění odpadu za účelem následného druhotného využití. Papírový obal lze vyhodit do kontejnerů k tomu určených. Ostatní obalové materiály musí být předány do recyklačního střediska.
- V případě ztráty zájmu o další používání tohoto zařízení je zlikvidujte způsobem ohleduplným k životnímu prostředí a v souladu s platnou právní úpravou.

## OMEZENÁ ZÁRUKA

Společnost LANAFORM® se zaručuje, že tento výrobek je bez jakékoliv vady materiálu či zpracování, a to od data prodeje po dobu dvou let, s výjimkou níže uvedených specifikací.

Záruka společnosti LANAFORM® se nevztahuje na škody způsobené běžným používáním tohoto výrobku. Mimo jiné se záruka v rámci tohoto výroku společnosti LANAFORM® nevztahuje na škody způsobené chybným nebo nevhodným používáním či jakýmkoliv špatným užíváním, nehodou, připojením nedovolených doplňků, změnou provedenou na výrobku či jiným zásahem jakékoliv povahy, na který nemá společnost LANAFORM® vliv.

Společnost LANAFORM® nenese odpovědnost za jakoukoliv škodu na doplňcích, ani za následné či speciální škody.

Veškeré záruky vztahující se na způsobilost výrobku jsou omezeny na období dvou let od prvního zakoupení pod podmínkou, že při reklamaci musí být předložen doklad o zakoupení tohoto zboží.

Po přijetí zboží k reklamaci, společnost LANAFORM® v závislosti na situaci toto zařízení opraví či nahradí a následně vám ho odešle zpět. Záruku lze uplatňovat výhradně prostřednictvím Servisního střediska společnosti LANAFORM®. Jakákoliv údržba tohoto zařízení, která by byla svěřena jiné osobě než pracovníkům Servisního střediska společnosti LANAFORM®, ruší platnost záruky.