

TOM

Návod k použití



Stadler Form®

TOM





Gratulujeme!

Právě jste zakoupili výjimečný čistič a zvlhčovač vzduchu "Tom", jenž vám přinese plno radostí a který vám zlepší vnitřní ovzduší.

Stejně jako u všech domácích elektrických spotřebičů, je třeba věnovat zvláštní pozornost při obsluze tohoto přístroje, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození přístroje.

Přečtěte si prosím pozorně návod k obsluze před prvním použitím přístroje a dodržujte bezpečnostní pokyny při obsluze zařízení.

Popis zařízení

Přístroj se skládá z následujících hlavních částí

1. Víko nádrže na vodu
2. Nádrž na vodu (6 litrů) s integrovanou rukojetí
3. Uzávěr nádrže
4. Přívod vzduchu
5. Mřížka výstupu vzduchu
6. Další filtr vzduchu
7. Hladinový spínač
8. Stříbrná kostka
9. Místo pro vonné esence
10. Lamelový disk
11. Motor
12. Prostor na vodu (plováková komora)
13. Ventilátor
14. Ovládací panel (zapnutí/vypnutí, režim, časovač, rychlost, hydrostat)
15. Displej k zobrazení nastavených hodnot
16. Přední kryt (fixován magneticky)
17. Hlavní nosná část
18. Síťový kabel

Důležité bezpečnostní pokyny

Přečtěte si prosím pozorně návod k obsluze před prvním použitím přístroje a uložte jej bezpečně pro další použití (např. pokud budete předávat dalšímu uživateli). Stadler Form, resp. dovozce zařízení, odmítá veškerou odpovědnost za ztrátu nebo škodu, která vznikne v důsledku nedodržení návodu k obsluze. Přístroj je vhodný pouze pro použití v domácnosti a pro účely popsané v tomto návodu. Neoprávněné užívání a technické úpravy zařízení mohou vést k ohrožení života a zdraví. Lidé, kteří nejsou seznámeni s návodem k obsluze, děti a lidé pod vlivem alkoholu nebo drog by měli používat čistič a zvlhčovač vzduchu „TOM“ pouze pod dohledem.

Místo použití/skladování

- Přívodní kabel může být připojen pouze na střídavý proud. Dodržujte informace o napětí, které jsou uvedené na přístroji.
- Nepoužívejte poškozené prodlužovací přívodní kabely.
- Nevedte přívodní kabel přes ostré hrany.
- Nevytahujte zástrčku ze zásuvky mokřýma rukama nebo tahem za napájecí kabel.
- Nepoužívejte tento přístroj v bezprostřední blízkosti vany, sprchového koutu nebo bazénu (dodržujte minimální vzdálenost 3 m). Umístěte přístroj tak, že osoba ve vaně se nemůže dotknout spotřebiče.
- Nedávejte přístroj do blízkosti zdroje tepla. Nevystavujte kabel přímému působení tepla (např. vyhřívání varnou deskou, otevřenému ohni, horké žehličce ploše). Chraňte napájecí kabely před ropnými látkami.
- Dbejte na to, aby byl spotřebič správně umístěn na podložce, která zajišťuje vysokou stabilitu, a aby nebyl položen na přívodním kabelu. Přístroj není odolný stříkající vodě.
- Nepoužívejte spotřebič ve venkovním prostředí.
- Zabalený a nepoužívaný přístroj skladujte na suchém místě, které je nepřístupné dětem.

Příprava na použití

1. Umístěte Toma na rovný a pevný povrch v požadované oblasti. Zapojte adaptér (3) do elektrické zásuvky.
2. Sejměte víko nádrže na vodu (1) a naplňte nádržku na vodu (2) čistou vodou až po označení maximální úrovně (6 litrů). Potom umístěte nádrž na své místo v zařízení. **Důležité upozornění: nemanipulujte s přístrojem, pokud je naplněn vodou. Voda může vytéct z vnitřní vany.**
3. Poté zapněte přístroj tlačítkem on/off ve středu na ovládacím panelu (14). Displej (15) se rozsvítí a zařízení se uvede do provozu. Pokud svítí červená kontrolka na displeji (15), není voda v přístroji.
4. Zvlhčovací výkon závisí na rychlosti ventilátoru(13). Můžete si vybrat mezi čtyřmi rychlostmi ventilátoru v manuálním provozu: opakovaným stiskem symbolu ventilátoru na ovládacím panelu (14) stanovíte požadovanou rychlost (nízkou, střední, vysokou, turbo).
5. V manuálním režimu můžeme zvolit požadovanou vlhkost vzduchu (40-75%, nebo nepřetržitý provoz "CO"). Stiskem tlačítka symbolu (%) na ovládacím panelu (14) vyberte požadovanou vlhkost vzduchu. Při změně požadované vlhkosti nastavovaná hodnota bliká několik sekund na displeji, potom se opět zobrazí aktuální vlhkost vzduchu.

Info: Pokud přístroj dosáhne požadované vlhkosti vzduchu, zařízení se zastaví a symbol vlhkosti vzduchu bliká na displeji (15). Přístroj následně zjišťuje vlhkost cca 30 minut (ventilátor běží po dobu 1-2 minut při

tomto měření). Klesne-li vlhkost vzduchu pod nastavenou hodnotu, přístroj začne znovu zvlhčovat.

6. Tlačítko "M": zařízení má 3 různé předprogramované režimy: údržba přístroje, automatický provoz, noční režim. Režimy lze měnit pomocí tlačítka "M", symbol je na ovládacím panelu (14).

Režim CLEAN - čištění přístroje: tento režim je ideální pro čištění a odstranění vodního kamene. Lamelový disk se otáčí, ale ventilátor není v chodu a proto není vzduch vháněn do místnosti.

Režim AUTO - automatický mód: Tom udržuje vlhkost vzduchu automaticky na 45%. Čím je nižší aktuální vlhkost vzduchu, tím vyšší je rychlost ventilátoru. Automaticky se nastaví (např. pod 35% - rychlost III, z 35% na 40% - rychlost II, ze 40% na 45% - rychlost I).

Režim SLEEP - tichý mód: ideální pro situace, kdy potřebujete klid a ticho, nebo v noci. Osvětlení je sníženo na minimum a přístroj je nastaven na udržování vlhkosti 45%. Rychlost ventilátoru (zvlhčování výkonu) je vždy na nejnižší úrovni.

TIMER - časovač: Tom má nastavitelný časovač provozu (1-8h). Chcete-li ho aktivovat, opakovaným stiskem symbolu na ovládacím panelu (14), vyberte požadovanou dobu (1-8h, nebo "CO" pro nepřetržitý provoz)

7. Vonné esence - Čistič vzduchu umožňuje použití vonných esencí. Do prostoru k tomu určenému (9) dáme na vatou několik kapek vůně (max. 1-2 kapky). Tom při provozu pak přenáší vůni do vzduchu v místnosti a tím vytváří příjemnou atmosféru. Prosím poznamenejte si: nadměrné používání vonných esencí může poškodit plasty v přístroji. Z tohoto důvodu prosím nedávejte více než 1-2 kapky a nepřidávejte znovu, než je první vůně zcela vyčerpána. V případě pochybností vymyjte prostor pro vonné esence a vložte nový kousek suché vaty.
8. Jakmile se rozsvítí červená kontrolka na displeji (15) signalizující nedostatek vody v přístroji, je nutno vodu doplnit. Po opětovném vložení zásobníku s vodou Tom automaticky obnoví činnost za několik sekund.
9. Pokud chcete doplňovat vodu při provozu, lze odstranit a naplnit nádrž na vodu. Přístroj bude i nadále fungovat po dobu cca 10-15 minut se zbývající vodou. Pokud dáte zpět nádrž s vodou, bude Tom dál v pracovat bez přerušování.

Čištění

Při veškeré manipulaci a po každém použití, vypněte přístroj a vytáhněte adaptér ze zásuvky (18).

Nikdy neponořujte přístroj do vody (nebezpečí zkratu).

- Vnější povrch by měl být pouze setřen vlhkým hadříkem a poté dobře

- vysušen.
- Pro vnitřní čištění odstraňte víko nádržky na vodu (1) a vodu vylijte z nádrže (2). Pak uvolněte přední kryt (16) oběma rukama na obou stranách. Nádržku na vodu a disk (12) lze nyní vyjmout.
- Vyčistěte prostor, kde je voda(12) a nádržku na vodu (2) každé 2 týdny. Čistěte nádoby důkladně štětcem. V případě, že jsou v nádobě usazeniny vodního kamene, měly by být odstraněny. Poté nádobu opláchněte před opětovným naplněním.
- Čištění lamelového disku (10) cca každé 4 týdny: odstraňte zbývající vodu z nádoby (12). Potom nalejte odvápňovací roztok až k horní hraně plováku v plovákové komoře (12). Zapněte znovu spotřebič (nádrž nemusí být vložena) a nechejte přístroj běžet v "čisticím" režimu. Doba čištění je závislá na rozsahu kalcinace.
Info: ventilátor neběží v "čisticím" režimu, pouze se otáčí lamelový disk (10) v odvápňovacím roztoku.

Ionic Silver Cube™

Antibakteriální stříbrná kostka (8) zabraňuje růstu bakterií. Uvolňováním iontů stříbra dojde ve styku s vodou. Životnost iontového stříbra v kostce je asi jeden rok. Doporučujeme proto vyměnit tuto stříbrnou kostku na začátku každé zvlhčovací sezóny.

Závady a jejich řešení

- Opravy elektrických přístrojů může provádět pouze autorizovaný servis. Pokud bude do přístroje zasáhováno mimo autorizovaný servis, jde o porušení záručních podmínek a na přístroj se nebude vztahovat záruka.
- Nikdy nepoužívejte spotřebič, pokud je zástrčka poškozená, pokud nepravidelně pracuje, pokud spadl na zem nebo byl poškozen jakýmkoliv jiným způsobem.
- Nedávejte do zařízení žádné jiné předměty, které tam nepatří.
- Tento výrobek na konci své životnosti nesmí být ukládán do běžného komunálního odpadu, je třeba jej předat do sběrného dvora pro recyklaci elektrického zařízení.

Technická specifikace:

Napětí: 230 V / 50 Hz

Příkon: 19 W

Rozměry: 380 x 460 x 225 mm (šířka x výška x hloubka)

Hmotnost: cca. 8.8 kg

Nádrž: 6 litrů

Termostat: plynulá regulace

Hlučnost: nižší než 29 dB (A)

V souladu s předpisy EU GS / CE / WEE / RoHS

Právo technických změn vyhrazeno



Záruční podmínky

Výhradní dovozce výrobků StadlerForm do ČR – Bibetus s.r.o., Valchařská 77, Brno 61400, IČ:28294483, DIČ: CZ28294483 - poskytuje koncovému spotřebiteli záruku za podmínek níže uvedených.

1. Výrobek byl zakoupen v maloobchodní síti v České republice a užíván v souladu s příslušným návodem k použití a technickými normami nebo bezpečnostními předpisy platnými v České republice.
2. Výrobek (do záruční opravy se přijímají pouze kompletní zařízení) je možno v záruční době reklamovat přímo v servisním středisku dovozce nebo u prodejce, u kterého byl zakoupen, nebo v kterékoliv jeho provozovně, v níž je přijetí reklamace možné s ohledem na sortiment prodávaného zboží nebo poskytovaných služeb, popřípadě i v sídle nebo místě podnikání. Ke všem výrobkům, na které poskytuje dovozce konečnému spotřebiteli záruku, je povinností prodejce poskytnout kupujícímu záruku písemnou formou (záruční list). Umožňuje-li to však povaha věci, může prodejce namísto záručního listu vydat kupujícímu pouze doklad o zakoupení věci. **Při reklamaci výrobku je nutno předložit doklad o zakoupení věci** obsahující tyto údaje: jméno a příjmení, název a obchodní firmu prodávajícího, jeho identifikační číslo, jde-li o právnickou osobu název, identifikační číslo a sídlo, jde-li o fyzickou osobu - jméno, příjmení, bydliště a **záruční list**, pokud jej kupující od prodávajícího obdržel. Nesplněním povinností týkající se vydání záručního listu není platnost záruky dotčena.
4. Bude-li během záruční lhůty vyměněna jakákoli část nebo díl výrobku za část nebo díl, který není dodán či schválen dovozcem a není tak pro výrobek vhodný z důvodu zachování jeho kvality a bezpečnosti, nebo bude-li výrobek rozebrán či opraven osobou, která není autorizována dovozcem, pozbývá kupující práva na provedení záruční opravy. Toto právo pozbývá i v případě, že byly porušeny prvky ochrany sloužící ke zjištění neodborné demontáže dílů (plomby apod.), byly poškozeny či pozměněny prvky sloužící k identifikaci výrobku či údaje uvedené na záručním listu.
5. Reklamace vady výrobku, kterou lze bez následků přiměřeně rychle odstranit, bude řešena odstraněním vady (opravou) nebo výměnou části výrobku, neboť v takovém případě odporuje povaze věci aby byl měněn celý výrobek (§ 616, odst.4 OZ). Sporné reklamace vyžadují odborné posouzení vady výrobku autorizovaným servisem dovozcem (§19, odst.4 Zákona o ochraně spotřebitele).
6. Kupující, který uplatní právo na záruční opravu, nemá nárok na vydání dílů, které byly vyměněny.
7. Záruční doba platná pro všechny výrobky je 24 měsíců (pokud dovozce nestanoví na daný výrobek delší záruční dobu) od data převzetí výrobku kupujícím. Zákazník výslovně bere na vědomí, že v záruční době přesahující délku záruční doby stanovenou OZ (zákonná záruční doba) nelze žádat výměnu výrobku nebo uplatnit odstoupení od kupní smlouvy.
8. Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke koupi věci váží podle zvláštních právních předpisů.

Tato záruka se nevztahuje na:

- poškození způsobená ohněm, vodou, statickou elektřinou, přepětím v elektrorozvodné nebo veřejné telefonní síti, nehodou, nesprávným použitím výrobku, opotřebením a mechanickým poškozením
- poškození způsobená při neodborné instalaci, úpravě, modifikaci nebo používáním nesprávným způsobem neslučitelným s návodem k použití, technickými normami či bezpečnostními předpisy platnými v České republice
- poškození výrobku během přepravy, které bylo způsobeno nesprávnou manipulací či zacházením s výrobkem v rozporu s návodem k použití, technickými normami či jinými bezpečnostními předpisy platnými v České republice,
- čištění a provádění neodborné údržby
- vady přístroje způsobené používáním jiného než originálního spotřebního materiálu

(*) poslední aktuální verzi seznamu autorizovaných servisních středisek určených k provádění záručních a pozáručních oprav získá zákazník na www.stadlerform.cz nebo na adrese dovozce.

Další výrobky značky Stadler Form

ELSA



Určeno k přípravě tradičního švýcarského Raclette.
Možnost regulace teploty.
Broušená finální úprava.
Švýcarský design od Kurta Zimmerliho.
Rozměry: 200 x 300 x 330 mm
Hmotnost: cca 2.5 kg
Napájení, příkon: 230 V ~ 50 Hz, 500 Watt

FRED



Parní zvlhčovač s integrovaným hydrostatem.
Automatické vypnutí při vyčerpání vody.
Objem nádoby na vodu: cca 3,7 litrů.
Příkon: 200 Watt (eco), 300 Watt
Množství vypouštěné páry: 130 g/h (eco), 340 g/h
Určeno pro místnosti: do 100 m³/40 m²
Rozměry: 363 x 267 x 363 mm

OSKAR



Zvlhčovač s možností použití vonných esencí.
Automatické vypnutí při vyčerpání vody.
Integrovaný hydrostat.
Objem nádrže: 3,5 litrů.
Příkon: 6 až 18 W
Množství vypouštěné páry: max. 300 g/h
Určeno pro místnosti: do 100 m³/40 m²
Váha: 3.1 kg

SEPP



Určeno k přípravě tradičního švýcarského fondue.
Kotlík z litiny.
Vhodné pro indukční sporáky.
Chytrý systém skladování.
Švýcarský design od Kurta Zimmerliho.
Rozměry: 300 x 310 x 270 mm
Hmotnost: cca. 5.3 kg