

**Réf. 84659**



**84659**

**N Á V O D K O B S L U Z E**



**KOUPELNOVÝ SUŠÁK S REGULACÍ TEPLoty**

## 1-Úvod

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám, že jste si vybral náš koupelnový sušák. Byl vyroben s nejvyšší péčí a podle naší karty kvality. Přejeme Vám úplnou spokojenost při jeho používání.

Přečtěte si prosím pozorně tento návod a uchovejte jej v blízkosti zařízení umožní Vám to plně využít všech jeho možností. Podrobné informace o programovatelném elektronickém termostatu naleznete v kapitole 3. Děkujeme Vám za projevenou důvěru.

### BEZPEČNOST:

- "Sušák ručníků je možné používat pouze v souladu s jeho určením. Nepoužívejte jej jako poličku, židli, žebřík ani ke hraní...."
- "Sušáky ručníků musí být používány podle návodu k obsluze a údržbě dodaného spolu se zařízením."
- "Dodržováním běžných pokynů předejdete veškerým škodám na zdraví, zejména co se týče dohledu nad malými dětmi."

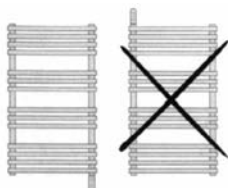
Zařízení nesmějí používat osoby (včetně dětí), jejichž fyzické, pohybové nebo duševní schopnosti jsou omezené a dále osoby bez patřičných zkušeností či znalostí, pakliže tyto osoby nejsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost, která může zajistit náležitou péči a předchodí proškolení v oblasti používání zařízení.

Je nutné zajistit řádný dozor nad dětmi a nedovolit jim, aby si se zařízením hrály.

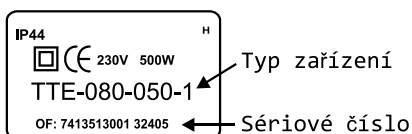
**VÝSTRAHA:** Pro zabránění veškerým rizikům u velmi malých dětí se doporučuje instalovat zařízení tak, aby se nejnižše umístěná topná tyč nacházela ve výšce alespoň 600 mm nad podlahou.

## 2-Identifikace a umístění koupelnového sušáku

### 2.2-Poloha



### 2.1-Tovární štítek



Zařízení nesmí být nikdy instalováno v horní části sušáku. Zařízení se nesmí dotýkat podlahy. Při instalaci použijte podpěrky.

## 2.3-Umístění

Pro plné využití zařízení a pro větší pohodlí doporučujeme:

- Pokud je to možné, umístit sušák v blízkosti míst s velkým rozptylem tepla (okna, dveře...).
- Pro usnadnění cirkulace vzduchu umístit veškeré předměty (nábytek, křesla) ve vzdálenosti alespoň 50 cm od čelní plochy zařízení.
- Termostat umístit tak, aby se jeho dolní část nacházela ve vzdálenosti alespoň 15 cm od podlahy.

## 2.4-Elektrické připojení

Technické údaje sušáku jsou uvedeny na továrním štítku, který je umístěn na zařízení na straně termostatu. Seznamte se s nimi prosím dříve, než se obrátíte o pomoc na poprodejní servis.

Při připojování zařízení do elektrické sítě věnujte pozornost:

- napětí uvedenému na štítku
- standardním barvám (hnědá: fáze, modrá nebo šedá: nula).

Je-li napájecí kabel poškozen, musí jej z bezpečnostních důvodů vyměnit výrobce, jeho poprodejní servis nebo osoba se stejným oprávněním.

Továrně instalovaný ohebný kabel je určen pro připojení k síti přes přípojnou skříňku, která by měla být umístěna za zařízením, s možností přímého připojení.

V kuchyni nebo koupelně bude přípojná skříňka umístěna ve vzdálenosti alespoň 25 cm od podlahy.

## 2.5-Pravidla pro instalaci

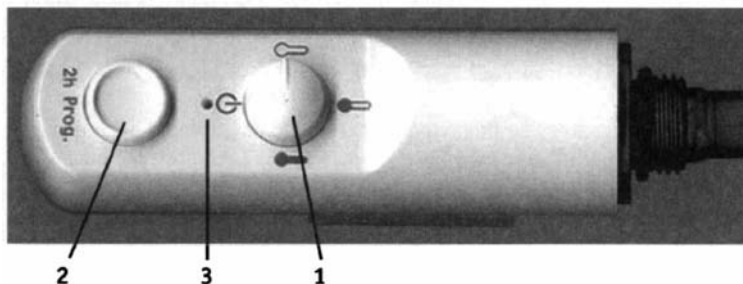
**POKYNY PRO FRANCII (PODLE NORMY NFC 15.100)**

Pokyny týkající se instalace v ostatních zemích musí odpovídat normám a řemeslným zásadám platným v těchto zemích.

## 3-Termostat

### 3.1-Princip fungování termostatu

Sušák je vybaven integrovaným termostatem, který ovládá teplotu topného média nezávisle na okolní teplotě a reguluje tak teplotu povrchu sušáku.

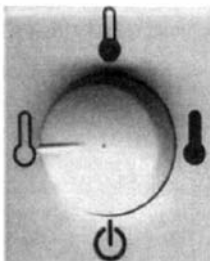


#### 3.1.1-Přepínač (1)

Přepínač umožňuje zvolit jednu ze 4 možností:

*Mírný režim, omezený výkon*

*Pohotovostní režim*



*Běžný režim,  
plný výkon*

*Vytápění vypnuto*

Regulace teploty 4 polohy.

- Vytápění vypnuto
- Pohotovostní režim (stand by) :

Zařízení hřeje pouze v případě, kdy teplota topného média klesne pod 10 °C (zabraňuje zamrzání sušáku).

Můžeme zapnout funkci TIMER 2H

➔ **Mírný režim, omezený výkon**

Teplota média činí asi 40°C a to zajišťuje mírnou teplotu povrchu.

**Běžný režim, plný výkon.**

Zařízení pracuje na plný výkon a zajišťuje maximální ohřev a sušení. Teplota média činí asi 70 °C.

### 3.1.2-Funkce Nastavený režim-tlačítko (2)

#### **Nastavený režim:**

Po jednom stisknutí tlačítka se zapne režim nastavený na 2 hodiny (70°C) a poté se vrátí do běžného režimu. Pro přerušení nastaveného režimu před uplynutím stanovené doby stačí tlačítko opětovně stisknout.

#### **Programování funkce TIMER:**

Tato funkce umožňuje uživateli naprogramovat nastavený režim, který se bude opakovat každých 24 hodin, s půlhodinovým předstihem před jeho prvním zapnutím. Při prvním zapnutí trvá nastavený režim tedy 1,5 hodiny (nikoli 2), zatímco při každém dalším zapnutí vždy 2 hodiny. Pokud stiskneme a podržíme tlačítko (asi na 10 vteřin) na hodině „H“, pak se funkce TIMER bude zapínat každý den ve stejnou hodinu, s půlhodinovým předstihem před prvním zapnutím (čili „v H hodin-30 minut“).

#### **Příklad:**

Uživatel zapne funkci TIMER v 7 hod. ráno dne „D“. Po dobu 1,5 hod. je teplota udržována na úrovni asi 70°C, následně se vrací na úroveň odpovídající dříve zvolenému zadání. Následující den (den „D+1“) se nastavený režim zapne automaticky v 6.30 hod. a bude trvat do 8.30 hod.; program se bude opakovat každý další den.

**Poznámka:** funkci TIMER můžeme zapnout pouze tehdy, pokud je přepínač nastaven v poloze pohotovostního režimu, mírného režimu nebo běžného režimu.

Funkce vypnutí ohřevu nebo každé přerušení dodávky elektrické energie anuluje funkci programování (v takovém případě je nutné znovu naprogramovat funkci TIMER).

### 3.1.3-Dvoubarevná dioda-ZELENÁ a ČERVENÁ (3)

Signalizuje, v jakém režimu zařízení pracuje.

#### **ZELENÁ dioda:**

- ➔ Nesvítí, pokud je přepínač v poloze "VYTÁPĚNÍ VYPNUTO".
- ➔ Svítí, pokud přepínač není v poloze "VYTÁPĚNÍ VYPNUTO" a zařízení nevytápí.

## ČERVENÁ dioda:

- Svítí, pokud přepínač není v poloze "VYTÁPĚNÍ VYPNUTO" a zařízení vytápí.
- Při nastaveném režimu červená dioda bliká.
- Při programování funkce TIMER dioda třikrát v krátkých intervalech problikne je to potvrzení o uložení hodiny do paměti. Dioda bliká v každém dalším období práce v nastaveném režimu. V případě zkratu, poškození NTC termistoru nebo pokud v sušáku není médium, zapne se nouzový režim obě diody blikají střídavě (zelená/červená).



## 4-Znalost sušáku a jeho lepší využití

### 4.1-Elektrické koupelnové sušáky

Toto elektrické zařízení s oběhem topného média je dodáváno ve stavu připravenosti k provozu.

Je továrně zaplombováno a naplněno vysoce výhřevným zemním topným olejem. Topné médium vyvinuté speciálně pro tento účel nepodléhá změnám a nevyžaduje zvláštní údržbu. Topné těleso je naplněno stanoveným množstvím oleje. Veškeré opravy, při nichž je nutné otevřít olejovou nádrž, by měl provádět výhradně výrobce nebo jeho poprodejní servis, na který je nutné se obrátit v případě úniku oleje.

Ve chvíli, kdy zapnete vytápění, zjistíte, že práci zařízení provázejí jevy jiné než v případě klasických elektrických topných těles:

- Elektrický odpor způsobuje zahřívání média, které začíná přirozeně postupně cirkulovat uvnitř sušáku.
- Setrvačnost vede k tomu, že teplota na povrchu sušáku dosahuje optimální úrovně teprve po uplynutí minimálně 10 minut v závislosti na modelu sušáku a okolní teplotě ve chvíli zapnutí vytápění.

Právě setrvačnost na druhou stranu zajišťuje stálost a dobu emise tepla, i když už pomínul tepelný odpor.

Je běžné, že horní a dolní části sušáku jsou chladnější než ostatní části zařízení. Sušák ve skutečnosti není naplněn zcela, aby byla umožněna nezbytná roztažnost topného média v době vytápění. Vzhledem k tomu, že v horní části se obvykle nachází hodně vzduchu, mohou se některá místa nahoře jevit jako chladnější.

Stejně tak i v dolní části sušáku může docházet k poklesu teploty, protože topné médium obíhající uvnitř sušáku předává své teplo a ochlazuje se.

Sušák má velkou výhřevnou plochu a to umožňuje přizpůsobit samoregulací množství vylučovaného tepla našim potřebám. Je běžné, že mimo topnou sezónu bude při mírném režimu práce zařízení kolísání teploty na povrchu sušáku citelnější. Elektrické koupelňové sušáky jsou určeny k tomu, aby na nich bylo možné bezpečně věšet věci. Nicméně pro zajištění efektivní práce se doporučuje zařízení zcela nezakrývat. V takovém případě může dojít k přerušení práce sušáku z důvodu nárůstu teploty a k následné reakci vnitřní pojistky. Pokud chcete mít dodatečně věšáky na ručníky, doporučujeme Vám příslušenství určené k tomuto účelu, jako jsou nástěnné háčky nebo tyčky. Spojte se prosím v této věci s instalátérem nebo prodejcem.

## 5-Pokyny k údržbě

Před zahájením údržby je nutné pokaždé odpojit zařízení od sítě.

Nejlépe vybrané materiály a vysoká kvalita dvojí povrchové úpravy chrání sušák před korozi a prudkými změnami teploty.

Pro zajištění dlouhé životnosti zařízení pomocí jednoduché údržby doporučujeme postupovat podle následujících pokynů:

- \* K údržbě vnějších stěn topného tělesa nepoužívejte agresivní látky ani přípravky, které mohou způsobit korozi. Použijte nejlépe hadřík zvlhčený lihem.
- \* Na kryt termostatu použijte suchý hadřík (bez rozpouštědel).

Pokud vyprazdňujete model, který pracuje pouze na elektrický proud, je bezpodmínečně nutné uchovat tekutinu ve speciální nádobě na vyřazený olej.

## 6-Když zařízení nefunguje nebo funguje chybně

Pokud zařízení nefunguje, můžete samostatně provést následující kontrolu:

Problém	Kontrola
Zařízení nefunguje (dioda nesvítil).	1° Zkontrolujte elektrické připojení. 2° Zkontrolujte, zda je přepínač termostatu (1) nastaven na ohřev.
Naprogramování hodiny nastaveného režimu nereaguje.	Přerušení dodávky elektrického proudu anulují naprogramovanou činnost, naprogramujte ji znovu podle kapitoly 3
Zapíná se nouzový režim (zelená a červená dioda střídavě blikají).	1° Ujistěte se, že je topné těleso naplněno topným médiem. 2° Resetujte termostat: zařízení odpojte a opětovně připojte k síti (pokud problém i poté přetrvává viz pokyny níže).
Zapíná se nouzový režim, zařízení se vypíná, není možné jej znovu zapnout.	Kontaktujte poprodejní servis.

## 7-Poprodejní servis

V případě trvalého poškození, opakovaných poruch (netěsnosti, ztráty napětí...) nebo pokud jsou zapotřebí náhradní díly, spojte se s instalátérem zařízení nebo s prodejcem.

Abychom přešli pochybnostem a zajistili rychlé vyřešení problému, nejprve si prosím запиšte:

- údaje z továrního štítku zařízení,
- referenční číslo na nákupním dokladu opatřeném datem.



## 8-Záruka

(VIZ VŠEOBECNÉ PRODEJNÍ PODMÍNKY V DANÉ ZEMI)

Tento sušák splňuje požadavky směrnice 89/336/EHS, změněné směrnicí 92/31/EHS, týkající se elektromagnetické kompatibility a dále požadavky evropských norem EN 60 335-1 / 60 335-2-43.

"Topná tělesa a sušáky na ručníky se mají používat k účelům, ke kterým jsou určeny, nikoli jako konzoly, židle, žebříky apod".

"Topná tělesa a sušáky na ručníky se mají používat podle návodu k užívání a údržbě přiloženého k zařízení".

"Zachovejte běžnou opatrnost v domácnosti, vyhněte se tak veškerým škodám na zdraví, zejména zajistěte dohled nad malými dětmi".

### Výstraha k používání pochromovaných zařízení.

"Je-li zařízení zapnuto, neopírejte se o jeho přední část, zejména ne o pochromovaná zakončení, vyhněte se tak jakémukoliv riziku popálení."

### Kdy záruka pozbývá platnosti:

Záruka se neuplatní především v následujících podmínkách instalace nebo užívání zařízení:

- Spuštění, instalace nebo údržba v rozporu s normou platnou v dané zemi, řemeslnými pravidly a návodem k obsluze výrobce.

## 9-Předpisy na ochranu životního prostředí:

**ROHS:** Na základě směrnice 2002/95/ES

**DEEE:** Na základě směrnice 2002/96/ES



### Odstraňování elektrických a elektronických zařízení po skončení doby jejich použitelnosti.

Tento symbol označuje, že výrobek nesmí být vyhozen spolu s domovním odpadem. Je nutné jej odevzdat na příslušném sběrném místě, které se postará o jeho další recyklaci. Odstraněním tohoto výrobku doporučeným způsobem pomáháte zabránit případným následkům nepříznivého vlivu na životní prostředí a lidské zdraví.