



USER MANUAL

ELECTRIC TOWEL WARMER

TU U 27.5-44843619-001:2023

PAS

ELEKTRICKÉHO
SUŠÁKU RUČNÍKŮ

PASZPORT TECHNICZNY

DO ŁAZIENKOWEGO
GRZEJNIKA ELEKTRYCZNEGO

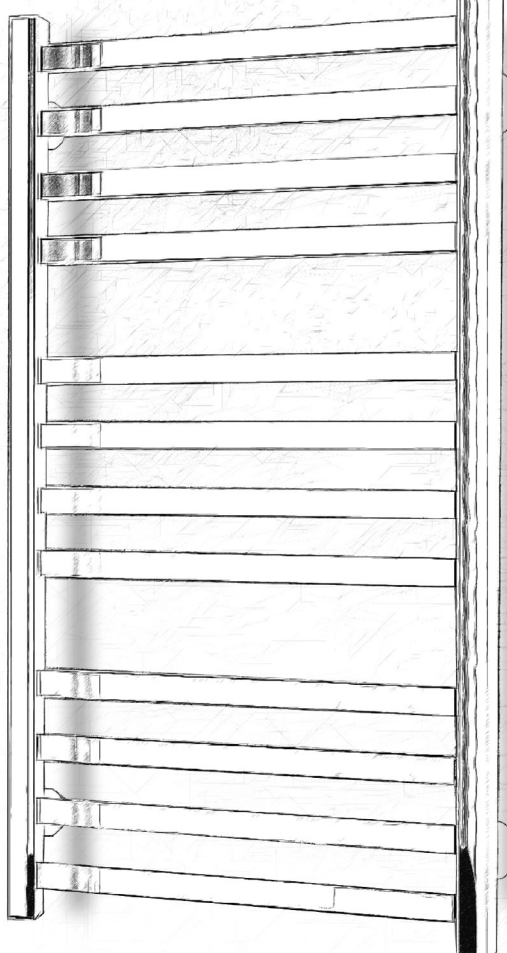
HANDBUCH

FÜR DEN ELEKTRISCHEN
HANDTUCHWÄRMER

CZ

PL

DE



IP44

CE

RoHS



USER MANUAL

ELECTRIC TOWEL WARMER

IP44

CE

RoHS



This manual is a warranty card.

Please, keep it for two years.

TU U 27.5-44843619-001:2023

INTENDED USE OF ELECTRIC TOWEL WARMER

The electric towel warmer is designed for drying towels and other textiles.

Important! Although an electric towel warmer is an additional heat source, it is not intended for use as a room heater. Towel warmers are usually installed in the bathrooms and showers of residential, public, commercial, and office premises.

The product is made in accordance with the following requirements:

- Technical conditions (TU U 27.5-38472414-001:2013)
- Directives 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), and 2002/95/EC (RoHS) of the European Parliament
- Approved design documentation
- Sanitary and epidemiological conclusion
- Operational safety standards

TECHNICAL INFORMATION

The electric towel warmer is made of stainless steel (Plasma Electrolytic Polishing) or coated carbon steel (heat-resistant polymer). The main technical characteristics of the towel warmer:

• Surface temperature (at room temperature 20 °C and nominal voltage 230 V)	50 ± 5 °C
• Power supply voltage	230 B ± 5 %
• Current frequency	50 Hz
• Heat output (depending on the model; indicated on the product)	37-348 W
• Protection class for electrical equipment	1
• Ingress protection code	IP44

Important! The surface temperature depends on the ambient temperature and the supply voltage. When these parameters change, the surface temperature of the towel warmer will also change. If the operating voltage is above or below the specified level, you need to install a device to provide a voltage of 230 V.

CONTENTS OF THE PACKAGE

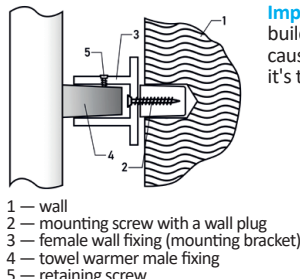
• Electric towel warmer	1 pc.
• Mounting brackets (with a set of screws)	4 pcs.
• Hex key	1 pc.
• User manual	1 pc.
• Packing (polyethylene bag, corrugated cardboard box)	1 pc.

TRANSPORTATION AND STORAGE

The factory-packed electric towel warmer is allowed to be transported by any type of vehicle under the current rules of cargo transportation. Transportation and storage of the towel warmer under the influence of climatic conditions must meet the current standards. The towel warmer should be stored indoors, in the manufacturer's packaging, at an ambient temperature of -40 °C to +50 °C and humidity not exceeding 70%.

Important! Do not store the towel warmer near chemicals that can cause corrosion.

INSTALLATION



Important! Before installing the electric towel warmer, check the parameters of the building's power supply system. Exceeding the passport operating parameters may cause premature failure of the device. If everything is fine with your power system, it's time to install the electric towel warmer.

We recommend doing this in the following order:

- mark the position (1) of the female wall fixing (3) (mounting brackets), remembering to take into account the distance to the socket
- make holes of the required diameter (for wall plugs)
- fasten the mounting brackets consistently with mounting screws with a wall plugs (2) without overtightening
- slide the warmer male fixings (4) into the holes in the female wall fixings
- use the hex key to tighten the retaining screws (5), holding the towel warmer male fixings to the female wall fixings, without overtightening

Note: the plastic mounting bracket is monolithic (as pictured above), while the stainless steel mounting bracket consists of two parts (support cup and mounting stand).

MODEL WITHOUT CONTROLLER. ON/OFF



To connect the electric towel warmer to the power grid, insert the plug into the socket. At this point, you can turn on the connected device. To turn on a towel warmer not equipped with the controller, press the switch on the bottom of the rack (left or right, depending on the orientation). The power switch will light up. To turn off the device, press the switch once again. The backlight will disappear. Then you can remove the plug from the socket.

INSTRUCTIONS FOR MODEL WITH TOUCH SCREEN CONTROLLER

The NAVIN company produces towel warmers with or without a control unit (touch screen thermostat). The models equipped with a controller allow to set the desired temperature, as well as to config the timer function.

**To turn on/off
the electric towel warmer**

short press



When the warmer is on, the screen lights up. When off, the screen goes blank.

**The towel warmer
temperature settings**

short press



The heating temperature is regulated by briefly pressing the button in 5 °C increments (+30 °C to +60 °C and then in a circle). The selected temperature mode is applied 5 seconds after the end of the setting.

Timer settings

press and hold
for about
3 seconds



The timer allows you to set the time of automatic shutdown of the towel warmer (from 1 to 8 hours and then in a circle) in 1-hour increments. 5 s after the timer setting is completed, the countdown begins.

Important! When operating in timer mode, the towel warmer works at maximum power.

Note: although the temperature capabilities of the thermostat reach +60 °C, the heating temperature of the electric towel warmer is limited to +50 ± 5 °C, according to current European standards.



**The towel
warmer is off**



**Constant
temperature mode**
(30-60 °C; 5 °C increment)



Heating mode
the dot between
the numbers blinks



Timer mode
shutdown time
(1-8 hours; 1-hour increment)



Error
(if the temperature i
s below -10 °C
or above +85 °C)

SAFETY REQUIREMENTS

- the electric towel warmer must be at least 60 cm from the bathtub, shower, bathroom sink and flammable objects, and at least 60 cm from the floor
- make sure that the electrical socket is grounded

WARNINGS

- do not disassemble the device yourself
- do not fill the device with any liquid and/or other materials
- do not repair the towel warmer yourself
- do not immerse the device or any part of it in a container with liquid
- do not use a damaged power cord or socket
- do not use voltages greater than 250 V and less than 210 V
- do not leave the device turned on without proper supervision
- do not use the electric towel warmer for other purposes

MAINTENANCE

- the device must be disconnected from the power grid before starting maintenance
- wipe the device with a dry or damp cloth (you may use a soap solution)
- do not use abrasive cleaners or aggressive detergents
- shallow scratches can be removed with a polishing paste
- it is important to protect the product from being hit by heavy or sharp objects
- the load on the towel warmer should not exceed five kilograms (5 kg)

PAS**ELEKTRICKÉHO SUŠÁKU RUČNÍKŮ**

(Pas je záručním listem, uchovávejte jej po dobu 2 let)

Domácí elektrický sušák na ručníky (DES)

TU U 27.5-44843619-001:2023

IP44

CE

RoHS

**ÚCEL SUŠÁKU NA RUČNÍKY**

Domácí elektrický sušák na ručníky (dále jen DES) je určen k sušení ručníků a jiných textilních výrobků.

Důležité: Ačkoli DES slouží jako doplňkový zdroj tepla, není určen k použití jako topení pro vytápění místnosti. Sušák na ručníky je instalován v koupelnách a sprchových místnostech v obytných, veřejných, komerčních a kancelářských prostorách.

Výrobek je vyroben v souladu s požadavky:

- technických podmínek TU U 27.5-38472414-001:2013
- evropských směrnic 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) a 2002/95/EC (RoHS)
- konstrukční dokumentace schválené předepsaným způsobem
- podmínek hygienicko-epidemiologického posudku
- posudku bezpečného provozu

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Materiál – nerezová ocel (elektroplazmové leštění povrchu) nebo uhlíková ocel s povrchovou úpravou (žáruvzdorný polymer). Základní technické specifikace sušáku na ručníky:

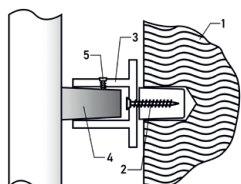
• teplota povrchu (při teplotě v místnosti 20 °C a jmenovité napětí 230 V)	50 ± 5 °C
• napájecí napětí	230 V ± 5 %
• frekvence proudu	50 Hz
• příkon (závisí na modelu; uvedeno na výrobku)	37-348 W
• třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	1
• stupeň ochrany	IP44

Důležité: Teplota povrchu závisí na teplotě okolního prostředí a napájecím napětí v síti. Při změně téchto parametrů se změní i teplota povrchu DES. Pokud je provozní napětí v systému vyšší/nížší než uvedené, je nutné nainstalovat zařízení pro zajištění napětí na úrovni 230 V.**KOMPLETACE**

• sušák na ručníky	1 ks
• upevnovací prvky (se sadou šroubů)	4 ks
• imbusový klíč	1 ks
• pas výrobku	1 ks
• obal (polyetylénový sáček, vlnitá lepenka)	1 ks

DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

DES se přepravuje v obalu výrobce jakýmkoli druhem dopravy v souladu s platnými předpisy pro přepravu zboží. Přeprava a skladování sušáku na ručníky za působení klimatických lživů musí odpovídat platným normám České republiky. DES musí být skladován v uzavřeném prostoru, v obalu výrobce, při okolní teplotě od -40 °C do +50 °C a vlhkosti nepresahující 70 %.

Důležité: Neskladujte sušák na ručníky v blízkosti chemických látek, které mohou způsobit korozii.**MONTÁŽ SUŠÁKU NA RUČNÍKY**

- 1 — stěna
2 — montážní šroub s hmoždinkou
3 — upevnění (montážní držák)
4 — nožka upevnění (na sušáku)
5 — fixační šroub

Důležité: Před montáží DES zkontrolujte parametry elektrické sítě budovy. Překročení provozních parametrů uvedených v pasu může vést k předčasnemu selhání zařízení. Pokud je vaše elektrická síť v pořádku, je čas nainstalovat sušák na ručníky.**Doporučujeme postupovat následujícím způsobem:**

- označte na stěně (1) umístění držáků (3) (montážních konzolí), nezapomeňte zohlednit vzdálenost k zásuvce
- vyrtejte otvory potřebného průměru (pro hmoždinky)
- postupně připevněte montážní konzole pomocí montážních šroubů s hmoždinkami (2), anž byste je příliš utahovali
- zasuňte nožky DES (4) do otvorů konzolí až na doraz
- pomocí imbusového klíče upevněte sušák na konzolích fixačními šrouby (5), anž byste je příliš utahovali

Poznámka: Plastová montážní konzole je monolitní (viz obrázek 1), zatímco upevnění z nerezové oceli se skládá ze dvou částí (opěrné misky a montážní nožky).

MODEL BEZ REGULÁTORU. ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ



Pro připojení DES do elektrické sítě vložte zástrčku do zásuvky. Nyní lze připojené zařízení zapnout. K zapnutí sušáku bez regulátoru stiskněte přepínač na spodním konci nožky (vlevo nebo vpravo — v závislosti na orientaci). Zapnutý přepínač bude svítit. Pro vypnutí sušáku na ručníky stiskněte přepínač znova (podsvícení zhasne). Poté můžete zástrčku vytáhnout ze zásuvky.

NÁVOD K MODELU S DOTYKOVÝM TERMOREGULÁTOREM

Modely sušáků na ručníky NAVIN, vybavené řídicím blokem (dotykovým termoregulátorem), umožňují nastavit požadovanou teplotu ohřevu a upravit funkci časovače.

Zapnutí/vypnutí sušáku na ručníky

krátké stisknutí



Po zapnutí sušáku se rozsvítí světelný indikátor. Po vypnutí displej zhasne.

Nastavení provozní teploty sušáku na ručníky

krátké stisknutí



Teplota ohřevu se nastavuje krátkým stisknutím tlačítka v krocích po 5 °C (od +30 °C do +60 °C a poté opět dokola). Po 5 sekundách od ukončení nastavení se zvolený teplotní režim automaticky použije.

Nastavení časovače

stiskněte a podržte po dobu 3 sekund



Časovač umožňuje nastavit dobu automatického vypnutí sušáku (od 1 do 8 hodin a poté opět dokola) v krocích po 1 hodině. Po 5 sekundách od ukončení nastavení časovače začne odpočítávání zbývajícího času do vypnutí. Důležité: při provozu v režimu časovače pracuje sušák na ručníky na maximální výkon.

Poznámka: Ačkoli teplotní možnosti termoregulátoru dosahují až +60 °C, podle platných evropských norem je teplota ohřevu sušáku na ručníky omezena na +50 ± 5 °C.



Sušák na ručníky je vypnutý.



Režim stálé teploty (30–60 °C, krok — 5 °C)



Režim ohřevu blíká tečka mezi číslicemi



Režim časovače čas vypnutí

(1–8 hodin, krok — 1 hodina)



Chyba

(teplota je nižší než -10 °C nebo vyšší než +85 °C)

BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVKY

- sušák na ručníky musí být umístěn ve vzdálenosti alespoň 60 cm od vany, sprchového koutu, umyvadla a hořlavých předmětů, a také ne méně než 60 cm nad podlahou.
- ujistěte se, že elektrická zásuvka je uzemněná.

ZAKÁZÁNO!

- samostatně rozebírat přístroj
- naplňovat přístroj jakoukoli kapalinou nebo jinými cizími materiály
- samostatně opravovat sušák na ručníky
- ponořovat přístroj nebo jeho část do nádoby s kapalinou
- používat poškozený elektrický kabel nebo zásuvku
- používat napětí vyšší než 250 V a nižší než 210 V
- ponechávat elektrický přístroj zapnutý bez dozoru
- používat sušák na ručníky k jiným účelům, než ke kterým je určen

ÚDRŽBA

- před zahájením údržby je nutné odpojit přístroj od elektrické sítě
- přístroj otřejte suchým nebo vlhkým hadíkem (můžete použít mýdlový roztok)
- nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky ani agresivní chemikálie
- mělké škrábance lze odstranit pomocí leštící pasty
- je důležité chránit výrobek před nárazy těžkých nebo ostrých předmětů
- zatížení sušáku by nemělo přesáhnout pět kilogramů (5 kg)

PASZPORT TECHNICZNY

DO ŁAZIENKOWEGO GRZEJNIKA ELEKTRYCZNEGO

Przez cały okres gwarancyjny — 2 (dwa) lata obowiązkowe jest przechowywanie karty gwarancyjnej (paszportu technicznego)

Elektryczny grzejnik łazienkowy | TU U 27.5-44843619-001:2023

IP44

CE

RoHS



PRZEZNACZENIE GRZEJNIKA ELEKTRYCZNEGO

Grzejnik łazienkowy elektryczny AGD (dalej — GŁ) przeznaczony do suszenia bielizny, ręczników czy innych tekstyliów.

Ważne: chociaż GŁ jest dodatkowym źródłem ciepła, nie jest przeznaczony do stosowania jako — grzejnika pokojowego. Grzejnik elektryczny jest instalowany w łazienkach oraz prysznicach, lokalach mieszkalnych, obiektach biurowych, handlowych i użyteczności publicznej.

Produkt wykonany zgodnie z wymaganiami:

- warunków technicznych TU U 27.5-38472414-001: 2013
- Dyrektyw Parlamentu Europejskiego 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) i 2002/95/EC (RoHS)
- dokumentacji projektowej zatwierdzonej w określony sposób
- warunków badań sanitarno-epidemiologicznych
- badań i ekspertyz w bezpiecznej eksploatacji

INFORMACJA TECHNICZNA

Materiał — stal nierdzewna (elektrolityczne polerowanie powierzchni) lub powlekana stal węglowa (polimer żaroodporny). Główne parametry techniczne grzejnika elektrycznego:

• ciśnienie robocze (w temperaturze pokojowej 20 °C i napięciu elektrycznym 230 V)	50 ± 5 °C
• moc cieplna	230 B ± 5 %
• aktualna częstotliwość prądu	50 Hz
• pobór mocy (w zależności od modelu; wskazane na wyrobu)	37-348 Wt
• metody ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	1
• stopień ochrony	IP44

Ważne: temperatura powierzchni zależy od temperatury otoczenia i napięcia zasilania. Gdy te parametry się zmienią, zmieni się również temperatura powierzchni GŁ. Jeżeli napięcie robocze w układzie jest wyższe/niższe od podanego, należy zainstalować urządzenie zabezpieczające napięcie 230 V.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

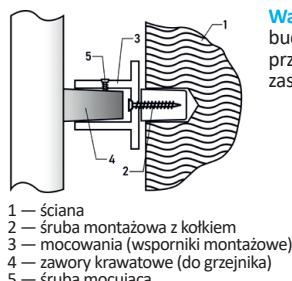
• grzejnik łazienkowy	1 szt.
• elementy złączne (z kompletom śrub)	4 szt.
• klucz 6-kątny	1 szt.
• paszport	1 szt.
• opakowanie (folia polietylenowa, pudło kartonowe)	1 szt.

TRANSPORT I PRZEHOWYWANIE

Fabrycznie zapakowany GŁ można transportować dowolnym rodzajem transportu pod warunkiem dotrzymania się ogólnych zasad ładunków dotyczących danego rodzaju pojazdu. Transport i przechowywanie GŁ pod wpływem czynników klimatycznych musi spełniać aktualne standardy: przechowuj w pomieszczeniu oraz opakowaniu producenta, w temperaturze otoczenia od -40 °C do +50 °C i wilgotności nieprzekraczającej 70 %.

Ważne: nie przechowuj grzejnika w pobliżu chemikaliów, które mogą powodować korozję.

ZALECENIA ORAZ INSTRUKCJE MONTAŻU



Ważne: przed zainstalowaniem GŁ sprawdź ustawienia systemowe zasilanie budynku. Przekroczenie danych paszportowych ustawień mogą spowodować przedwczesną awarię urządzenia. Jeśli wszystko jest w porządku z twoim systemem zasilania, czas na instalację GŁ.

Zalecamy zrobienie tego w następującej kolejności:

- zaznacz położenie (1) mocowania na ścianie (3) (zamocuj uchwyty do ściany), pamiętaj o uwzględnieniu odległości od gniazda
- wykonaj otwory o wymaganej średnicy (pod kołki)
- zapnij konsekwentnie wsporniki montażowe za pomocą śrub montażowych z kołkami (2), bez zbytniego ściskania
- całkowicie wsuń zawory kwadratowe GŁ (4) w otwory wspornika
- za pomocą klucza 6-kątnego zamocuj grzejnik ze wspornikami oraz śrubami mocującymi (5) bez zbytniego ściskania

Uwaga: plastikowy wspornik montażowy jest monolityczny (jak na zdjęciu powyżej), a wspornik ze stali nierdzewnej składa się ze (wspornika i stojaka montażowego).

MODEL BEZ REGULATORA. WŁ / WYŁ



Aby podłączyć GŁ do sieci, włóż wtyczkę do gniazdka. W tym momencie możesz włączyć podłączone urządzenie. Aby włączyć grzejnik, który nie jest wyposażona w zawór termostatyczny, należy rzecznie naciśnąć na zawór na dole grzejnika (z lewej lub prawej strony). Włącznik się zaświeci. Aby wyłączyć grzejnik elektryczny, naciśnij przefłaczniak ponownie (podświetlenie znika). Następnie możesz wyjąć wtyczkę z gniazdka.

INSTRUKCJA DO MODELU Z KONTROLEREM DOTYKOWYM

Modele grzejników łazienkowych NAVIN wyposażone w jednostkę sterującą (termostat dotykowy) pozwala ustawić żądaną temperaturę grzania oraz ustawić funkcję timera.

**Włącz/wyłącz g
rzejnika łazienkowego**

lekkie
naciśnięcie



Po włączaniu grzejnika zapala się ekran.
Po wyłączeniu — gaśnie.

**Ustawienia temperatury
do grzejnika łazienkowego**

ekkie
naciśnięcie



Temperaturę grzania reguluje się lekkim naciśnięciem przycisku 5 °C (+30 °C do +60 °C i dalej — w kolej). Po 5 sekundach po skonfigurowaniu wybrany tryb temperatury zostanie zastosowany.

Ustawienia timera

naciśnij i trzymaj
go przez mniej
więcej 3 sekundy



Timer umożliwia automatyczne ustawienie czasu na wyłączenie grzejnika elektrycznego (od 1 do 8 godz., a następnie — w kolej) krok 1 godzina. Po zakończeniu 5 sekund ustawiania timera rozpoczyna się odliczanie, pozostaje do wyłączenia. **Ważne:** w trybie timera grzejnik elektryczny pracuje z maksymalną mocą.

Uwaga: chociaż możliwości temperaturowe termostatu sięgają +60 °C, zgodnie z aktualnymi europejskimi standardami, temperatura grzejnika elektrycznego jest ograniczona do +50 ± 5 °C.



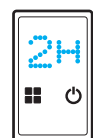
Grzejnik
wyłączony



Tryb stały
temperatury
(30-60 °C, krok — 5 °C)



Tryb ogrzewania
migająca kropka
między liczbami



Tryb timera
czas wyłączenia
(1-8 godz., krok — 1 godz.)



Błąd
(niższa temperatura
-10 °C lub wyższa +85 °C)

WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA

- grzejnik elektryczny powinny znajdować się w odległości co najmniej 60 cm od wann, prysznica, umywalki i przedmiotów łatwopalnych, a także nie mniej niż 60 cm od podłogi
- upewnić się, że gniazdko elektryczne jest uziemione, a uziemienie jest przeniesione z gniazdko do obudowy GŁ

OSTRZEŻENIA

- nie demontuj samodzielnie urządzenie
- nie napełniaj urządzenie żadnym płynem lub innymi obcymi materiałami
- nie naprawiaj samodzielnie grzejnika łazienkowego
- nie zanurzaj urządzenia, lub jego część w pojemnik z płynem
- nie używaj uszkodzonego przewodu zasilającego, lub gniazdką
- nie stosuj napięcia większe niż 250 V i mniejsze niż 210 V
- nie pozostawiaj urządzenie włączone bez odpowiedniego nadzoru
- nie używaj grzejnika elektrycznego do innych celów

KONSERWACJA

- urządzenie musi być odłączone od sieci przed rozpoczęciem konserwacji
- przetrzeć urządzenie suchą lub wilgotną szmatką (możliwe z roztworem mydła)
- nie stosując przy tym preparatów zawierających składniki ściernie lub o agresywnym działaniu
- ptykcie rysy można usunąć pastą polerską
- ważne jest, aby chronić produkt przed uderzeniem ciężkimi lub ostrymi przedmiotami
- obciążenie grzejnika nie powinno przekraczać pięciu kilogramów (5 kg)

HANDBUCH

FÜR DEN ELEKTRISCHEN HANDTUCHWÄRMER

(Das Handbuch dient als Garantieschein und ist 2 Jahre aufzubewahren)

IP44

CE

RoHS



Elektrischer Handtuchwärmer für den Hausgebrauch

TU U 27.5-44843619-001:2023

VERWENDUNGSZWECK DES HANDTUCHWÄRMERS

Der elektrische Handtuchwärmer für den Hausgebrauch (im Folgenden „EHW“) dient zum Trocknen von Handtüchern und anderen Textilien.

Wichtig: Obwohl der EHW als zusätzliche Wärmequelle dient, ist er nicht dafür ausgelegt, als Raumheizung verwendet zu werden. Er wird in Badezimmern und Duschräumen von Wohn-, öffentlichen, kommerziellen und Bürogebäuden installiert.

Das Produkt entspricht folgenden Anforderungen:

- den technischen Vorschriften TU U 27.5-38472414-001:2013
- den europäischen Richtlinien 2014/30/EU (EMV), 2014/35/EU (Niederspannung) und 2002/95/EG (RoHS)
- der gemäß Vorschrift genehmigten Konstruktionsdokumentation
- den Vorgaben der sanitär-epidemiologischen Prüfung
- den Sicherheitsanforderungen für den Betrieb

TECHNISCHE DATEN

Material – Edelstahl (elektroplasmatische Politur der Oberfläche) oder Kohlenstoffstahl mit Beschichtung (hitzebeständiger Polymerüberzug). Die wichtigsten technischen Daten des Handtuchwärmers:

- Oberflächentemperatur (bei einer Raumtemperatur von 20 °C und Nennspannung von 230 V): **50 ± 5 °C**
- Betriebsspannung: **230 V ± 5 %**
- Netzfrequenz: **50 Hz**
- Leistungsaufnahme (modellabhängig, auf dem Gerät angegeben): **37-348 W**
- Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: **1**
- Schutzart: **IP44**

Wichtig: Die Oberflächentemperatur hängt von der Umgebungstemperatur und der Netzzspannung ab. Änderungen dieser Parameter beeinflussen die Oberflächentemperatur des EHW. Falls die Netzzspannung höher oder niedriger als der angegebene Wert ist, sollte ein Spannungsregler installiert werden, um die Spannung auf 230 V zu stabilisieren.

LIEFERUMFANG

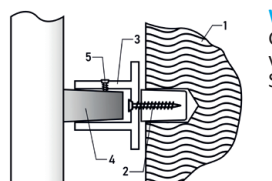
- Handtuchwärmer **1 Stück**
- Befestigungen (inkl. Schraubensatz) **4 Stück**
- Innensechskantschlüssel **1 Stück**
- Produktdokumentation (Handbuch) **1 Stück**
- Verpackung (Plastiktüte, Wellkarton) **1 Stück**

TRANSPORT UND LAGERUNG

Der EHW wird in der Originalverpackung des Herstellers mit jedem geeigneten Transportmittel gemäß den allgemeinen Transportvorschriften befördert. Er sollte in einem geschlossenen Raum, in der Originalverpackung des Herstellers, bei einer Umgebungstemperatur von -40 °C bis +50 °C und einer Luftfeuchtigkeit von maximal 70 % gelagert werden.

Wichtig: Lagern Sie den Handtuchwärmer nicht in der Nähe von chemischen Substanzen, die Korrosion verursachen können.

MONTAGE DES HANDTUCHWÄRMERS



1 – Wand

2 – Montageschraube mit Dübel

3 – Befestigung (Montagehalterungen)

4 – Befestigungsfuß (am Handtuchwärmer)

5 – Fixierschraube

Wichtig: Überprüfen Sie vor der Montage die Parameter der Stromversorgung des Gebäudes. Ein Überschreiten der zulässigen Betriebsparameter kann zu einem vorzeitigen Ausfall des Geräts führen. Wenn die Stromversorgung korrekt ist, können Sie mit der Montage des Handtuchwärmer beginnen.

Wir empfehlen, die Montage in folgender Reihenfolge durchzuführen:

- Markieren Sie an der Wand (1) die Position der Befestigungen (3) (Montagehalterungen). Achten Sie darauf, den Abstand zur Steckdose zu berücksichtigen/
- Bohren Sie Löcher mit dem erforderlichen Durchmesser für die Dübel.
- Befestigen Sie die Montagehalterungen nacheinander mit den Schrauben und Dübeln (2), ohne zu fest anzuziehen.
- Schieben Sie die Standfüße des EHW (4) vollständig in die Öffnungen der Halterungen.
- Befestigen Sie den Handtuchwärmer mit dem Innensechskantschlüssel an den Halterungen mit den Fixierschrauben (5), ohne sie zu überdrehen.

Hinweis: Die Montagehalterung aus Kunststoff ist monolithisch (wie in Abbildung 1 gezeigt), während die Halterungen aus rostfreiem Stahl aus zwei Teilen bestehen (einer Stützschale und einem Befestigungsstift).

MODELL OHNE REGULATOR. EIN-/AUSSCHALTEN



Um den Handtuchwärmer an das Stromnetz anzuschließen, stecken Sie den Stecker in die Steckdose. Das angeschlossene Gerät kann nun eingeschaltet werden. Um den Handtuchwärmer ohne Regulator einzuschalten, drücken Sie den Schalter an der Unterseite des Gestells (links oder rechts – je nach Ausrichtung). Der eingeschaltete Schalter wird leuchten. Um den Handtuchwärmer auszuschalten, drücken Sie den Schalter erneut (die Beleuchtung erlischt). Danach kann der Stecker aus der Steckdose gezogen werden.

ANLEITUNG FÜR DAS MODELL MIT SENSORTEMPERATURREGULATOR

Die Handtuchwärmere Modelle NAVIN, die mit einer Steuerungseinheit (Sensortemperaturregulator) ausgestattet sind, ermöglichen es, die gewünschte Heiztemperatur einzustellen und die Timer-Funktion zu konfigurieren.

Ein-/aus-schalten des handtuchwärmers	kurzzeitiges Drücken		Nach dem Einschalten des Handtuchwärmers leuchtet die Anzeige. Nach dem Ausschalten erlischt der Bildschirm.
Einstellung der Betriebstemperatur des Handtuchwärmers	kurzzeitiges Drücken		Die Heiztemperatur wird durch kurzzeitiges Drücken der Taste in Schritten von 5 °C (von +30 °C bis +60 °C und dann im Kreis) geregelt. Nach 5 Sekunden nach Abschluss der Einstellung wird der gewählte Temperaturmodus angewendet.
Einstellung des Timers	drücken und 3 Sekunden lang halten		Der Timer ermöglicht es, die Zeit für die automatische Abschaltung des Handtuchwärmers (von 1 bis 8 Stunden und dann im Kreis) in Schritten von 1 Stunde einzustellen. Nach 5 Sekunden nach Abschluss der Timer-Einstellung beginnt der Countdown bis zur Abschaltung. Wichtig: Im Timer-Modus arbeitet der Handtuchwärmer mit maximaler Leistung.

Hinweis: Obwohl die Temperatormöglichkeiten des Temperaturregulators +60 °C erreichen, ist gemäß den geltenden europäischen Standards die Heiztemperatur des Handtuchwärmers auf +50 ± 5 °C begrenzt.

	Handtuchwärmer ist ausgeschaltet		Betriebsmodus mit konstanter Temperatur (30-60 °C, Schritt — 5 °C)		Im Heizmodus blinkt der Punkt zwischen den Ziffern.		Timer-Modus Abschaltzeit (1-8 Std., Schritt — 1 Std.)	(Temperatur unter -10 °C oder über +85 °C)
--	----------------------------------	--	--	--	---	--	---	--

SICHERHEITSANFORDERUNGEN

- Der Handtuchwärmer muss mindestens 60 cm von Badewanne, Duschcabine, Waschbecken und brennbaren Gegenständen sowie mindestens 60 cm über dem Boden installiert werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose geerdet ist.

VERBOTEN!

- Das Gerät eigenständig auseinanderzunehmen.
- Das Gerät mit irgend einer Flüssigkeit und/oder anderen Fremdmaterialien zu füllen.
- Den Handtuchwärmer eigenständig zu reparieren.
- Das Gerät oder Teile davon in Flüssigkeit einzutauchen.
- Beschädigte elektrische Kabel oder Steckdosen zu verwenden.
- Eine Spannung von mehr als 250 V oder weniger als 210 V zu verwenden.
- Das Elektrogerät ohne entsprechende Aufsicht eingeschaltet zu lassen.
- Den Handtuchwärmer nicht zweckgemäß zu verwenden.

WARTUNG

- Vor der Wartung muss das Gerät vom Stromnetz getrennt werden.
- Das Gerät sollte mit einem trockenen oder feuchten Tuch (auch mit Seifenlösung) abgewischt werden.
- Die Verwendung von abrasiven Reinigungsmitteln und aggressiven Reinigungsmitteln ist nicht gestattet.
- Flache Kratzer können mit Polierpaste entfernt werden.
- Es ist wichtig, das Produkt vor Stößen mit schweren oder scharfen Gegenständen zu schützen.
- Die Belastung des Handtuchwärmers darf fünf Kilogramm (5 kg) nicht überschreiten.

WARRANTY TERMS AND CONDITIONS

ZÁRUKA

WARUNKI GWARANCJI

GARANTIEVERPFLICHTUNGEN

EN

The warranty period for the product is **24 months** from the date of purchase, subject to the rules of installation and operation as well as the rules of transportation. The user should keep this document for presentation at the time of the complaint. The warranty obligations should be understood as ensuring that the manufacturer provides the correct work of the product during the warranty period.

Warning! The manufacturer is not responsible if:

- passport operating parameters were exceeded during device operation
- the design of the product has been changed, or there has been mechanical damage, in particular when attempting to self-repair
- there is no warranty card (this user manual) with the date of sale and the seal of the trade organization

CZ

Záruční doba - **24 měsíců** od data prodeje za podmíny dodržování pravidel montáže a používání, stejně jako pravidel přepravy. Pod zárukou se rozumí zajištění výrobcem správného fungování výrobku během záruční doby.

Pozor! Výrobce neneše odpovědnost, pokud:

- během provozu zařízení byly překročeny provozní parametry uvedené v pasu
- byla změněna konstrukce výrobku nebo mu byla způsobena mechanická poškození, zejména při pokusu o vlastní opravu
- chybí záruční list (pas) výrobku s datem prodeje a razítkem obchodní organizace

PL

Okres gwarancji — **24 miesiące od daty zakupu** urządzenia, z zastrzeżeniem zasad montażu i eksploatacji oraz zasady transportu. Przez zobowiązania gwarancyjne należy rozumieć zapewnienie prawidłowego wykonania produktu przez producenta w okresie gwarancyjnym..

Ostrzeżenie! Producent nie ponosi odpowiedzialności, jeżeli:

- paszportowe parametry pracy zostały przekroczone podczas pracy urządzenia
- zmieniono konstrukcję wyrobu, lub nastąpiło uszkodzenie mechaniczne, w szczególności podczas próby samo naprawy
- na produkt nie ma karty gwarancyjnej (paszportu) z datą sprzedaży i pieczęcią organizacji handlowej

DE

Die Garantiezeit beträgt **24 Monate** ab Verkaufsdatum, vorausgesetzt, dass die Montage-, Betriebs- und Transportvorschriften eingehalten wurden. Unter den Garantieverpflichtungen ist die Sicherstellung der ordnungsgemäßen Funktion des Produkts durch den Hersteller während der Garantiezeit zu verstehen.

Achtung! Der Hersteller übernimmt keine Haftung, wenn:

- die in der Dokumentation angegebenen Betriebsparameter während des Betriebs überschritten wurden
- die Konstruktion des Produkts verändert oder mechanisch beschädigt wurde, insbesondere bei eigenständigen Reparaturversuchen
- der Garantieschein (Handbuch) mit Verkaufsdatum und Stempel des Handelsunternehmens fehlt



EN | CERTIFICATE OF ACCEPTANCE

This manual is a warranty card. Please, keep it for two years.

- the electric towel warmer meets the requirements of TU U 25.2-44843619-001:2023 and is considered serviceable
- the manufacturer reserves the right to make changes to the product without specifying them in the user manual
- familiar with the rules of installation and operation
- familiar with the warranty obligations
- there is no claim to the appearance and complete set of the product

CZ | POTVRZENÍ PŘIJETÍ ZBOŽÍ

Tato příručka je záručním listem. Uschovte ji po dobu dvou let.

- Sušák na ručníky splňuje požadavky TU U 27.5-44843619-001:2023 a je uznán jako vhodný k používání.
- Výrobce si vyhrazuje právo provádět změny ve výrobku bez uvedení v pasu.
- S pravidly montáže a používání jsem se seznámil/a.
- Se zárukou jsem se seznámil/a.
- K vnitřnímu vzhledu a vybavení výrobku nemám žádné námitky.

Company seal

Razítko kontroly kvality
Pieczęć firmowa
Qualitätskontrollstempel

Model number

Číslo výrobku | Artikul produktu |
Produktnummer

Buyer's full name

Kupující (celé jméno) | Kupující: Imię i nazwisko | Käufer (voller Name)

Seller's full name

Prodávající (celé jméno) | Sprzedający: Imię i nazwisko | Verkäufer (voller Name)

Notes

Pro značky | Notatki | Für Noten

PL | ŚWIADECTWO PRZYJĘCIA TOWARU

Przez cały okres gwarancyjny — 2 (dwa) lata obowiązkowe jest przechowywanie karty gwarancyjnej (paszportu technicznego).

- grzejnik łazienkowy spełnia wymagania TU U 25.2-44843619-001:2023 i jest uznana za zdatną do eksploatacji
- producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w wyrobie bez zaznaczenia w paszporcie
- zaznajomiony/zaznajomiła z zasadami montażu i eksplatacji
- zaznajomiony / zaznajomiony z obowiązkami gwarancyjnymi
- nie ma roszczeń do wyglądu i kompletnego zestawu produktu

DE | ABNAHMEBESCHEINIGUNG DES PRODUKTS

Dieses Handbuch ist eine Garantiekarte. Bitte bewahren Sie sie zwei Jahre lang auf.

- Der Handtuchheizkörper erfüllt die Anforderungen TU U 27.5-44843619-001:2023 und wird als betriebsbereit anerkannt.
- Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen am Produkt vorzunehmen, ohne diese im Handbuch anzugeben.
- Mit den Montage- und Betriebsvorschriften vertraut gemacht.
- Mit den Garantiebedingungen vertraut gemacht.
- Keine Beanstandungen hinsichtlich des äußereren Erscheinungsbildes und der Produktkonfiguration.

Date of production

Datum výroby
Data produkcji
Herstellungsdatum

Date of sale

Datum prodeje | Data sprzedaży |
Datum des Verkaufs

